



**UR5EQF\_LOG v3.xx В  
ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ  
НА ФОРУМЕ QRZ.RU  
(версия от 17.08.2012)**

**Note:**

To change the product logo for your own print manual or PDF, click "Tools > Manual Designer" and modify the print manual template.

# Title page 1

**Use this page to introduce the product**

---

*by Enter your company name*

*This is "Title Page 1" - you may use this page to introduce your product, show title, author, copyright, company logos, etc.*

*This page intentionally starts on an odd page, so that it is on the right half of an open book from the readers point of view. This is the reason why the previous page was blank (the previous page is the back side of the cover)*

# UR5EQF\_LOG v3.xx В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ НА ФОРУМЕ QRZ.RU (версия от

17.08.2012) © 2012 your company name

All rights reserved. No parts of this work may be reproduced in any form or by any means - graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or information storage and retrieval systems - without the written permission of the publisher.

Products that are referred to in this document may be either trademarks and/or registered trademarks of the respective owners. The publisher and the author make no claim to these trademarks.

While every precaution has been taken in the preparation of this document, the publisher and the author assume no responsibility for errors or omissions, or for damages resulting from the use of information contained in this document or from the use of programs and source code that may accompany it. In no event shall the publisher and the author be liable for any loss of profit or any other commercial damage caused or alleged to have been caused directly or indirectly by this document.

Printed: Август 2012 in (wherever you are located)

## **Publisher**

...enter name...

## **Managing Editor**

...enter name...

## **Technical Editors**

...enter name...

...enter name...

## **Cover Designer**

...enter name...

## **Team Coordinator**

...enter name...

## **Production**

...enter name...

## **Special thanks to:**

*All the people who contributed to this document, to mum and dad and grandpa, to my sisters and brothers and mothers in law, to our secretary Kathrin, to the graphic artist who created this great product logo on the cover page (sorry, don't remember your name at the moment but you did a great work), to the pizza service down the street (your daily Capricciosas saved our lives), to the copy shop where this document will be duplicated, and and and...*

*Last not least, we want to thank EC Software who wrote this great help tool called HELP & MANUAL which printed this document.*

# Table of Contents

Foreword	26
<b>Part I Поиск информации по "Вопросам..."</b>	<b>28</b>
<b>Part II Как пользоваться HELP-файлом «UR5EQF_Log v3.xx в вопросах и ответах»</b>	<b>30</b>
<b>Part III UR5EQF_LOG в вопросах и ответах</b>	<b>35</b>
1 Где скачать файл "UR5EQF_LOG в вопросах и ответах" .....	35
2 Регистрация.....	36
3 1.Первоначальная установка, переустановка, обновление лога .....	37
Особенности перехода на более ранние версии .....	38
О нумерации версий лога .....	38
Переход на версию v3.xx .....	38
Где скачать новую версию 3.XX ?.....	39
Как правильно выполнить переход на новую версию.....	39
Можно ли перенести настройки цифрового модуля из версии 2 в версию 3 .....	39
Совместное использование 2-й и 3-й версий.....	40
Установка полной версии (Setup) .....	40
Setup_ur5eqf_log_v3.x.exe.....	40
Создать новый журнал?_2.....	49
Как определить свои географические координаты?.....	51
Параллельная установка версий.....	51
Копирование папки DB.....	52
Каталог UR5EQF_Log3.1 .....	52
Установка обновления версии (UpDate) .....	53
Обновление (апгрейт) версий 3.XX.....	53
Установить обновление версии 3.XX.....	54
Деинсталляция лога .....	58
Где найти деинсталлятор лога.....	58
Порядок деинсталляции лога.....	58
Как удалить настройки из реестра.....	61
Как полностью удалить любую программу правильно и начисто.....	62
Обеспечение сохранности информации в логе .....	62
Сохранение данных UR5EQF ЛОГа на внешний носитель by RV3DHC_2.....	63
Программа резервного копирования xStarter .....	63
Копирование лога на другой диск .....	63
Если возникли проблемы при установке или при работе с логом..._2 .....	64
Не указывается ни расстояние до корреспондента, ни направление.....	65
После обновления до 3.28 Лог перестал видеть базу данных.....	65
При запуске лога выводятся сообщения: "Класс не зарегистрирован" и " база не инсталлирована" .....	65
Ошибка приложения: "Неизвестное программное исключение (0x0eedfade)" .....	66

При обновлении версии выскакивает окно "Произошла ошибка копирования файла ..."	66
При установке лога на флешку выдается ошибка - ModCalcDll.dll не устанавливается.....	67
Процесс остановлен ядром базы данных Microsoft Jet.....	67
Перестал открываться лог. Появляется табличка с версией программы и не исчезает.....	67
Не создается новый журнал.....	68
Где скачать рабочую базу от Сергея RM4Y (ex RZ1OM) для папки DB?.....	68
Программа каждый раз предлагает зарегистрироваться на сайте.....	69
В Window s 7 при установке лога Omni.rig выдает ошибку.....	69
Если лог не запускается.....	69
<b>Установка лога без инсталляции .....</b>	<b>70</b>
<b>Где проверить файл на вирус? ("ругается Касперский") .....</b>	<b>71</b>
<b>4 2.Файл помощи.....</b>	<b>72</b>
<b>Не нашёл как из программы вызвать файл помощи. ....</b>	<b>72</b>
<b>Где взять HELP от RZ1OM? .....</b>	<b>72</b>
<b>Как прочитать HELP от RZ1OM? .....</b>	<b>72</b>
<b>5 3.Экспорт - импорт информации.....</b>	<b>72</b>
<b>3.1.Экспорт ADIF-файлов .....</b>	<b>73</b>
Как экспортировать ADIF-файлы из лога?.....	73
Как экспортировать конкретные выборки (связи).....	74
Экспорт выборки QSO из лога по определенному условию - фильтру.....	76
<b>3.2.Импорт ADIF-файлов .....</b>	<b>76</b>
Осуществление импорта ADIF-файлов .....	76
При импорте adif-файла сформировался файл ошибок.....	79
При импорте из адиф в поле rst импортируются и контрольные номера .....	79
Как загрузить адиф-файл с сибишными позывными?.....	80
Как залить старые связи из миксы в лог?.....	80
Изменились данные в логе после импорта ADIF-файла.....	80
При импорте адиф-файла из MIXW в лог дублируются связи.....	80
Из старого журнала, когда слил базу, то все связи RTTY записались как RTY.....	81
Порядок проверки на повторы при импорте адиф-файла .....	82
Распознавание поля QSL_SENT при импорте (экспорте) adif-файла.....	83
<b>3.3.Загрузка файлов с eQSL, LOTW .....</b>	<b>83</b>
Как скачать ADIF-файл с сайта eQSLcc?.....	83
Как скачать ADIF-файл с сайта LotW?.....	84
Использование сервиса eQSL в качестве резервного лога.....	86
Файл lotw report.adi (не подтверждалась связи в SSB).....	86
Импорт eQSL с сайта eQSL.cc.( версия v3.19 от 25.03.10г.).....	87
<b>3.4.Преобразование мод для файла ADIF .....</b>	<b>88</b>
Преобразование мод для файла adif производится на основании таблицы соответствия мод.....	88
При импорте из АДИФ раньше было предложение "...ПСК в БПСК" .....	89
РАНЫШЕ для отправки лога на LOTW при конвертации в adif выскакивала табличка.....	89
Экспорт в АДИФ BPSK в PSKc последующим импортом в лог.....	91
С MIXW2 переносил связи в лог. Все связи, проведенные QPSK63, записались как BPSK63.....	91
...при импорте из MixW лог определяет QSO BPSK31 как PSK31.Что надо сделать, что бы воспринимал как BPSK?.....	91
При импорте из миксовского ADIF не определяется мода QPSK.....	92
<b>3.5.Файлы CABRILO, ЕРМАК .....</b>	<b>93</b>

Создание отчетов CABRILLO (шаблон).....	93
При создании файла cabrilo для отправки отчета возникла проблема - в файле не отражаются районы по RDA и контрольные номера.....	94
Выгружаю в кабриллу данные за EPCRU: Переданный номер частично отсекается и к нему приклеивается позывной корреспондента.....	95
ВPSK63 в кабрилле отображается как PM, QPSK63 - как RY. FM как PH. Как лечить..?.....	96
Как составить отчет о работе в констесте, если запись велась на бумажный лог_2.....	96
После сохранения отчета в кабриле не выравнивается колонка с контрольными номерами.....	97
При формировании кабриллы сохраняются данные, принимаемые из кластера.....	97
Как разделить контрольный номер пробелами.....	98
<b>3.6.Копирование лога.....</b>	<b>98</b>
Как скопировать связи на новый Log UR5EQF.....	98
Как сделать копию лога?.....	98
При переносе файла adif с одного компа на другой почему-то там не вижу отметок о распечатанных карточках.....	98
<b>3.7.Экспорт-импорт информации других форматов.....</b>	<b>99</b>
Экспорт в формат txt.....	99
Импорт-экспорт ADIF в кодировке UTF8.....	99
Как осуществить импорт информации в формате Excel в лог?.....	99
<b>Доступ на eQSLcc, LotW и HRlognet.....</b>	<b>99</b>
<b>Загрузка связей в он -лайн сервис HRD Logbook.....</b>	<b>101</b>
Автоматическая загрузка связей в он -лайн сервис HRD Logbook.....	101
Загрузка связей в он -лайн сервис HRD Logbook в ручном режиме.....	101
Не загружаются связи в он -лайн сервис HRD Logbook.....	102
Если секретный код утерян.....	102
<b>Каким образом можно экспортировать часть qso одного дня?.....</b>	<b>103</b>
<b>"Генерилка" HTML файлов из лога от ER1CS.....</b>	<b>103</b>
<b>6 4.Главное меню.....</b>	<b>104</b>
<b>Меню "Журнал".....</b>	<b>105</b>
"Операции с журналом".....	105
"Открыть другой журнал".....	106
"Создать новый журнал".....	107
"Конфигурация журнала".....	108
"Сжать и восстановить базу данных".....	110
"Обновить поле QSL Manager из таблицы менеджеров".....	111
Обновить "Имя", "QTH", "Штат", "QSL via", "Локатор".....	111
"Переопределять территорию по позывному".....	112
"Обновить внутренний справочник из лога".....	112
"Обновить районы RDA.".....	113
"Обновить данные в логе".....	114
"Очистить текущий журнал".....	114
"Создать резервную копию журнала".....	115
"Сохранить записи при выходе из программы" - "Архивирование журнала в файл adif".....	115
"Сохранить в UR5EQF_Backup3 при выходе".....	117
Вопросы по функциям меню "Операции с журналом".....	117
Для чего предназначены индексы A,B,C.....	117
Но индексов не хватает.....	117

Если я меняю позывной, как сделать так, что бы журнал остался старый?.....	119
Как увидеть новый префикс или страну в новом журнале при этом не устанавливая еще одну программу с журналом?.....	119
Как вводить широту и долготу в лог (QTH-локатор)?.....	119
Как заполнить поле QSL via по всем записям лога.....	120
Как удалить не нужный ЛОГ в списке ?.....	120
Не вносятся в журнал старые связи за 1992г.....	120
Перестали автоматически работать функции сохранения записей .....	120
Почему обновление информации QSL via происходит выборочно .....	121
"Сервисы eQSL и LoTW".....	121
Закладка "Отправить QSLs на LoTW".....	122
Закладка "Подтвердить получение QSL через eQSL или LoTW".....	122
Вопросы по опции "Сервисы eQSL и LoTW".....	127
Все связи в логе выделены желтым цветом.....	128
Где найти скачанный файл с e-QSL?.....	128
Как работает отметка "не отправлять QSL"?.....	129
Почему когда я загружаю "adi" файл на e-qs1 с BPSK-125, эти связи не принимаются?.....	129
При загрузке на e-qs1 появилось окно, что все связи с ошибкой и не отправляются (вместо Band 40м отражается 42м), в чём причина?.....	129
Проблема с автоотправкой на LoTW.....	132
После загрузки подтверждения eQSL сформировался файл с ошибками (ERROR).....	133
Формируется файл ошибок.....	133
Возможно ли сделать допуск по времени при проверке данных о связях с e-QSL?.....	133
Обработка данных с eQSL.cc & LoTW и загрузка этих данных в журнал .....	133
Как обработать файл ошибок.....	134
Как избавиться от файла ошибок?.....	135
"Экспорт данных из журнала...".....	140
"Cabrillo 3 (ErmaK)".....	140
"Cabrillo 2" .....	141
"MixW2.log" .....	142
"формат ADIF".....	144
Экспорт в DX Atlas.....	144
Экспорт связей на eQSL.....	145
"Импорт данных в журнал из ...".....	146
"файла.ADIF" .....	147
"файла.txt" .....	147
"Печать".....	148
"Сохранить в файл Excel все".....	149
"Сохранить в файл Excel только выделенные".....	150
"Печать QSL" .....	150
Где убрать --TNX For QSO TU 73!.....	150
При копировании в Excel колонки RST куда-то деваются.....	151
"Очистить окно ввода QSO Pause".....	152
"Сохранить QSO Alt+S".....	152
"Редактировать QSO".....	152
"Закреть".....	152
<b>Меню "Установки" .....</b>	<b>152</b>

"Настройка программы".....	154
"Выбор языка интерфейса".....	155
Как переключиться на русский язык?.....	155
"Программа для управления поворотным устройством".....	155
"Программа для управления TRX...".....	156
"Настройка CAT-системы".....	156
"Настройка PTT".....	157
Как сделать настройки PTT / CW для LPT порта?.....	157
"Использовать клавишу "Enter".....	157
"Раскладка клавиатуры".....	158
«Слетела» кодировка клавиатуры.....	158
Не сохраняются настройки раскладки клавиатуры при выходе.....	159
Добавлена возможность задать перечень территорий для определенной раскладки клавиатуры.....	159
"Настройка журнала".....	162
"Формат записи рабочей частоты".....	162
Устанавливаю формат частоты, а вносится в Лог всегда одинаково.....	162
Что нужно сделать, чтобы точную частоту заменить на общую для данного диапазона?.....	162
Как сделать так, чтобы в поле "Частота" вносилось значение диапазона из телнет кластера, при отсутствии CAT.....	163
"Порядок редактирования полей".....	163
Как корректировать порядок записей в окне основного журнала?.....	164
После сохранения связи курсор почему то остается в поле имя, а не позывной.....	164
Поле "Моя QSL" добавлено в "Порядок редактирования полей".....	165
"Расстояние по QTH-локатору".....	166
Не правильно определяется расстояние по QTH-локатору.....	166
"Настройка интерфейса".....	167
Цвет фона окна "Журнал".....	167
Шрифт окна "Журнал".....	169
Цвет шрифта написания территории.....	170
Как изменить цвет цифр в строках "Азимут", "Трасса", "Широта" и "Долгота"?.....	171
"Выбрать внешний вид" (Use the Skins).....	171
Как переключать Skins?.....	171
Что такое вообще "скин"?.....	172
Где скачать файл Skins.exe?.....	173
Как отключить Skins?.....	173
Установка "Горячих клавиш".....	173
"Правила соревнований".....	173
Есть ли подсчет очков за соревнования?.....	173
Как обновить список членов EPC Russia через Интернет.....	174
"Внешние базы позывных".....	174
"Обновить внешний справочник позывных из Интернет".....	175
"Территория".....	175
"Показать список стран".....	176
"QSL менеджеры".....	177
"LotW Пользователи".....	177
"eQSL Пользователи".....	178
"Установки Интернет для DX кластеров".....	179
"Многопользовательский режим".....	179



Как лог настроить для работы в сети?.....	179
Что за LAN client выскочил при запуске?.....	179
При сохранении QSO выходит сообщение: "There is not connection with a server (Multi - User mode)".....	180
Как вести общий журнал на двух компьютерах?.....	180
Как заносятся данные в журналы, подключенные к серверу?.....	180
Как объединить все QSO во все журналы?.....	181
Как работать в многопользовательском режиме?.....	181
Как соединить в LOGEQF 2 компа?.....	181
"Менеджер диапазонов".....	182
В лог не отображается диапазон 1,8 МГц.....	182
В менеджере диапазонов при редактировании есть галка TELNET, что она значит?.....	183
"Редактор диапазонов и видов модуляции".....	183
Как в 3 версии добавить виды модуляции?.....	183
Как изменить рапорт в видах модуляции.....	184
Где проверить наличие Моды?.....	185
Как добавить Моду?.....	185
Отображение флажка DXCC в основном окне лога и кластере.....	186
"Показать в окне журнала".....	187
Как в лог отразить повторные QSO?.....	187
"Многооконный интерфейс Ctrl+G".....	187
"Внешние программы".....	188
UR5EQF_link.....	190
Где почитать про UR5EQF_link.dll.....	190
Где скачать UR5EQF_link.dll.....	191
Применение UR5EQF_link.dll.....	191
Не переключается мода в лог.....	191
<b>Меню "Просмотр" .....</b>	<b>192</b>
"Внутренний справочник".....	192
Подключить внутренний справочник.....	193
"Внутренний справочник".....	193
"Проверено" .....	194
"Внешние базы позывных".....	194
Проблема при захвате позывного или обновлении информации по нему .....	194
Поиск позывных на QRZ.com.....	195
"Дипломы".....	195
"Статистика по дипломам".....	196
"Статистика по дипломам" или ALT+M.....	196
"Перечень дипломов" или ALT+L.....	198
"Обновить список дипломов из интернет".....	198
"Формирование заявок".....	199
Как конвертировать заявку на диплом в Excel?.....	200
Не могу разобраться с формированием заявок на дипломы .....	200
Как сформировать заявку на диплом?.....	200
Редактирование списка участников .....	201
Формирование заявки на дипломы EPC.....	202
"Префиксы".....	202
"Прогноз прохождения на KB".....	202
Где можно увидеть Прогноз прохождения на KB (Forecast) кроме вкладки TELNET.....	202
Непонятно, почему прогноз, который программа выводит на экран, устаревший?.....	203
Куда делось очень удобное окно Solair?.....	204

"Информер" погоды - Accu Weather.....	204
Основное назначение "Информера" погоды.....	204
... а это зачем?.....	205
Как ввести свои координаты ДЛЯ ПОГОДЫ ?.....	205
Откуда берётся инфа для макроса <WX>?.....	206
"Маяки" .....	206
Трансивер переключается на маяк 28.200 на другой диапазон переключиться не могу.....	206
Есть ли возможность слушать маяки на 40м ?.....	207
<b>Меню "Модули" .....</b>	<b>207</b>
Соревнований CW-SSB.....	207
Под клавишу F4 забиваю команду <myscall>, воспроизводится она при передаче почему-то как название конкурса.....	209
В конкурсном модуле, что нужно сделать чтобы передавался номер автоматически 001, 002 и т.д.....	209
Счетчик времени отбивает не только смену диапазона, но и при смене моды тоже начинает отсчет времени.....	210
Не подсчитывает очки, множители.....	211
В конкурс-модуле, если прописываю автозахват CQ-зоны, то в лог записывается, например: 599 599 15, вместо 599 15.....	212
Как в конкурс-модуле CW отключить подачу тона на внутренний динамик компа?.....	213
А какой смысл вводить CW режим в Цифровой ЛОГ ?.....	214
Работа в CQ WW DX Contest(CW).....	214
Файлы Master, которые можно использовать в UR5EQF_Log без изменений. ....	216
Условия практически любого конкурса можно ввести самому.....	217
Статистика для Ukrainian DX Contest.....	217
Почему при нажатии кнопок "F4 MY", "F5 His", "F6 B4", они не идут на передачу?.....	217
Как регулировать длительность тлг посылок в конкурс модуле?.....	218
Если позывной принят не полностью.....	219
Порядок использования и захвата макросов в конкурс-модуле CW-SSB .....	220
Связь не записывается в журнал при работе в конкурс-модуле соревнований CW-SSB.....	222
Как установить длительность туров в "Модуле Соревнований CW/SSB" .....	222
Цифровых видов .....	224
Можно сделать чтобы <CLEARWINDOW> также работала без <TX> <RX>? .....	225
DLL файлы статистики соревнований.....	225
Пример настройки статистики для соревнований.....	225
Обновленный файл call_epc.dat для EPC PSK63 QSO Party.....	225
Как обновить файл-список членов EPC?.....	226
Панель CWType.....	226
Зачем нужна программа CWType?.....	226
Для чего нужна кнопка "ESC"?.....	227
<b>Меню "Программы" .....</b>	<b>228</b>
"Установки".....	228
Как пользоваться S.W. Listening?.....	230
Использование меню "Программы" для включения (быстрого запуска) других программ.....	231
<b>Меню "Справка" .....</b>	<b>233</b>
"Проверить обновление программы (Закреть)".....	233
Автоматический поиск обновления версий.....	234

<b>7 4.1.Интерфейс лога (Основное окно).....</b>	<b>236</b>
Как настроить основное окно лога (интерфейс)? .....	236
Оперативное окно .....	237
Поле выбора текущего журнала .....	237
Поля "Имя", "QTH" .....	238
Вместо имени в поле "Имя" заносится часть адреса .....	239
Поле "Штат" .....	240
При вводе позывных не всегда доступен выпадающий список с RDA .....	240
Поля "Статистика 1" - "Статистика 4" .....	240
Поле "QSL -менеджер (бывшее QSL via)" .....	241
Как изменить цвет интерфейса лога? .....	242
Как добавить запись в выпадающий список поля RST отп., RST пол.? .....	242
Где увидеть общее количество связей в журнале? .....	243
Стандартный интерфейс .....	243
Для каких целей разработан интерфейс.....	244
Варианты стандартного интерфейса.....	244
Поле «Позывной» .....	246
"Кнопка «добавить в список позывных»" .....	246
Ввод очереди позывных (Alt+Space).....	248
Как корректировать позывной без потери данных о корреспонденте.....	249
В окне "Список позывных" есть колонка с названием "Скорость", какая информация должна заноситься в это поле?.....	250
Если старенький компьютер и, если ввод в поле позывного происходит с некоторой задержкой.....	250
Окно «Журнал» .....	250
Выпадающее меню (окно "Журнал").....	251
Опция "QSL инфо".....	252
Форма «Редактор QSO».....	252
Поле "Комментарий".....	253
Поле "QSL инфо".....	254
Кнопка "ПРИНЯТЬ".....	254
Как отменить отметку о получении карточки.....	255
Как ввести менеджера?.....	255
Опция "Управление колонками таблицы".....	256
"Управление колонками таблицы".....	256
Подскажите, где устанавливается поле Dband?.....	257
Как в окне "Журнал" увидеть, что QSO отмечено галкой "Отметить QSO"?.....	258
Поле "ID" .....	259
Опция "Групповое редактирование".....	259
Как активировать групповое редактирование QSO (переход на летнее-зимнее время)?.....	259
Как корректировать время в групповом режиме редактирования?.....	260
Колонка "QSL инфо".....	260
Выделение, выбор связей.....	260
Выбор связей для переноса в другой лог.....	260
Как выделить в журнале группу QSO?.....	261
Поиск по журналу, Быстрый поиск.....	261
Поиск повторов во всех журналах.....	261
Поиск позывного по журналу.....	262
В быстром поиске все равно не находит позывные с дробью.....	262
Поиск позывного в двух разных журнала с одинаковыми индексами .....	263
Значение цветовой гаммы в журнале.....	264

Обозначение цвета в журнале.....	264
Как поменять цвет подсвечивания строки QSO в основном журнале? .....	264
Как отмечать связи с оператором, которому уже посылалась карточка ? .....	265
Как попасть в начало лога?.....	266
Как убрать Duplicate QSO из журнала?.....	266
Где увидеть №QSO?.....	267
Как объединить несколько логов .....	267
<b>Окно повторных связей .....</b>	<b>268</b>
Как разгребать полученную QSL почту через окно повторных связей.....	269
В окне "Предыдущие QSO" связи с VK9C/G6AY и VK9X/G6AY отображаются вперемешку.....	270
<b>Окно «Карта мира» .....</b>	<b>270</b>
Не изменяется масштаб глобуса .....	270
Отображение инфы о LOTW users_2.....	271
Направление на страну в градусах на карте мира.....	271
Карта мира не переключается, только глобус .....	272
Не отображается карта в журнале.....	272
Файлы friends.ini.....	274
Файл friends.ini от UR3LTD.....	274
Редактирование файла friends.ini.....	275
Другие редакции файла friends.ini.....	276
<b>“Линейка” данных о повторных QSO .....</b>	<b>276</b>
<b>“Выпадающее меню” .....</b>	<b>278</b>
Кнопка "Показать статистику по введенному позывному".....	278
Кнопка "Изменить информацию о территории".....	278
Кнопка "Фильтры".....	281
Кнопка "Спутник".....	281
Форма «Фильтры».....	283
Как вызвать форму «Фильтры».....	284
Правила поиска.....	284
Поиск по частичному вводу позывного.....	284
Поиск по фильтру связей, подтвержденных в eQSL.....	285
Поиск по фильтру связей, проведенных MFSK.....	286
Статистика по полю «комментарии».....	286
Как сделать выборку определенного количества QSO?.....	287
Как в логе выделить только станции, например: "UA0L..".....	287
Поиск связей по регионам и датам.....	288
Выбор из лога связей по диапазонам.....	288
Если позывной определяется как неизвестная территория при выборке в фильтрах.....	289
Добавлен фильтр QSL_SENT_VIA.....	289
<b>Кнопки оперативного окна .....</b>	<b>290</b>
Кнопка "Записать текущее QSO".....	291
Кнопка "Очистить окно ввода QSO".....	291
Кнопка "Подключить внешнюю программу".....	291
Кнопка "Отключить внешнюю программу".....	292
Кнопка "Сохранить во внутренний справочник" - значок "коричневой дискеты".....	292
Кнопка «Добавить список позывных».....	293
Кнопка "Ввод очереди позывных".....	293
Кнопка "Показать эту территорию на карте".....	293
Кнопка "Поиск позывного в Интернет".....	294
для каких целей нужна эта кнопка?.....	295

<b>AudioRecorder</b> .....	<b>295</b>
Где взять файл AudioRecorder.exe?.....	296
Help для "AudioRecorder (цифровой магнитофон)".....	296
<b>8 4.2.Работа с программой лога</b> .....	<b>299</b>
<b>Сохранение настроек лога</b> .....	<b>300</b>
<b>Установка первоначальных настроек лога</b> .....	<b>300</b>
<b>Изменить информацию о территории</b> .....	<b>301</b>
<b>Некоторые полезные функции:</b> .....	<b>302</b>
<b>341-я страна по DXCC - Южный Судан</b> .....	<b>303</b>
<b>Как лучше всего набить связи в ручном режиме ?</b> .....	<b>304</b>
<b>Как определяются QTH-локаторы в логе ?</b> .....	<b>304</b>
<b>Запуск лога</b> .....	<b>305</b>
Поиск обновлений.....	305
Запуск программы сильно тормозит.....	305
<b>Работа лога с интернетом</b> .....	<b>306</b>
Как настроить программу для работы через прокси-сервер?.....	306
...у меня эти настройки не берутся. Используется два браузера - IE	
и Firefox.....	306
... софт чувствителен к операционной системе и браузеру?.....	307
...в старых версиях журнала были установки для Proxu, а в новых	
нет. ....	307
...не ищет данные набранного позывного в интернете.....	307
После поиска позывного в интернете присходит разрыв связи с	
интернетом.....	307
При нажатии кнопки "Поиск позывного в интернет" выкидывает	
графы пустые без инфо.....	308
Поиск информации на сайте QRZ.COM.....	308
Доступ к информации на сайте QRZ.COM в "старом формате".....	310
Поиск информации о корреспонденте на <a href="http://hamqth.com/">http://hamqth.com/</a> .....	310
<b>Префиксы в логе</b> .....	<b>310</b>
Обновление списка префиксов из Интернет.....	310
О добавлении дат действия префиксов в таблицу префиксов.....	311
CT2ILN определился как Azoreas.....	311
<b>Как записать в лог связь, префикс которой не входит в перечень стран по DXCC</b> .....	<b>312</b>
Как записать в лог связь, префикс которой не входит в перечень	
стран по DXCC.....	312
Почему перечеркнулся позывной.....	312
<b>Как записать в лог связь, если префикса нет в "Списке префиксов"</b> .....	<b>313</b>
<b>Создание лога при работе в экспедиции</b> .....	<b>313</b>
При работе из разных QTH.....	313
... для экспедиций с переменной RDA QTH мне кажется, лог не совсем	
подходит.....	316
<b>Отображение времени в логе</b> .....	<b>316</b>
Как правильно выставить время в логе?.....	317
Не правильно считает время, т.е. время у корреспондента и	
гринвичское время. Как это исправить?.....	317
Ставишь галочку в Реальное время, и тут же показывает далеко не	
реальное, я уже не говорю про UTC.....	317
Синхронизация времени в логе.....	318
Как перейти на летнее время?.....	318
В России в место 11 часовых поясов вводятся 9 часовых зон.....	319
Обновление часовых поясов для Window s.....	319
<b>Управление модуляцией</b> .....	<b>319</b>
<b>Создание макрокоманд (Макросы)</b> .....	<b>321</b>
Доступные команды.....	322

Режим SWL в логе .....	326
Как переключить лог в режим SWL?.....	326
Режим наблюдателя в логе.....	327
<b>9 5.Внутренний справочник.....</b>	<b>328</b>
Почему при вводе своего позывного у меня нет информации в базе лога? .....	329
Как пополнятся информация в файле DB .....	329
Где скачать обновленную базу DB RZ1OM? .....	329
... при старте программа обновляет свой справочник с инета? .....	330
Как попадает информация во внутренний справочник лога? .....	330
В каком файле можно найти данные внутреннего справочника? .....	330
<b>10 6.Внешние базы данных.....</b>	<b>331</b>
Очередность поиска данных в базах лога. ....	331
Подключение внешних баз .....	332
Как перенести базу колбука? .....	333
Как подключить базу RIC в версии 3,5. ....	333
Данные в полях ввода стираются, ... Макрос TU тоже не обрабатывал запись .....	334
Скачать внешние базы .....	334
Как подключить внешнюю базу от Сергея RM4Y? .....	336
При вводе позывного вместо имени отображается QTH .....	336
База QRZ CD-ROM .....	336
База QRZ.COM.. она должна быть только в определенном месте.	
Каком? .....	336
Не нашел возможности обращения к базе данных позывных	
находящихся на жестком диске компа.....	336
При вводе позывного в окне "имя"- появляются какие-то цифры, а в	
окне"QTH"- собственно имя.....	337
Программа "CallBook Migration" .....	337
Возможность подключения неограниченного числа справочников	
позывных, созданных программой "CallBook Migration".....	337
Что обозначают поля справочника RIC: IND_, PRIM_, RDA_, OTCH_ ?.....	338
Вместо имени в поле "Имя" заносится часть адреса.....	338
<b>11 7.Папки MAPS и Image (фотографии).....</b>	<b>339</b>
<b>MAPS</b> .....	<b>339</b>
... в 3.0 версии почему то не работают карты MAPS.....	339
Показ карт уже не нуждается в ведение файла DXCC.txt.....	340
При замене карт в папке (maps) на русскоязычные, лог не может их	
открыть .....	340
Где скачать карты для лога? .....	340
<b>Image (фотографии)</b> .....	<b>340</b>
Как осуществляется поиск и отображение фотографий.....	341
При вводе позывного продолжает демонстрироваться фото	
оператора из кластера или предыдущего QSO.....	342
Эта база обновляется?.....	343
Процедура обновления базы фото.....	343
При вводе позывного всё равно фото не появляется.....	344
Как загружается фото при повторной связи с корреспондентом?.....	344
Что-то папочки не видно с уже полюбившимися лицами.....	344
Когда провожу QSO... увидеть фото корреспондента это хорошо.....	345
А как фотографию в отдельном окне показывать?.....	345
Почему не выводится фотография?.....	346
Почему нестандартное фото полностью не загружается?.....	347
А показ фото как отключить?.....	348
Отображение адреса загрузки картинки в окне поиска позывного в	
инете .....	349

Можно ли изменить размер окна для вывода фотографий?.....	349
Базы фотографий для скачивания в интернете.....	349
Где скачать фото радиолюбителей?.....	349
32507 картинок (image.zip) от RV3DHC.....	350
46027 фоток от RV3DHC.....	350
<b>12 8.Обновление базы QSL-менеджеров.....</b>	<b>350</b>
Где скачать Обновление базы QSL менеджеров из бюллетеней 425DX News .....	351
Что делать с этими обновлениями, куда их помещать? .....	351
Не могу обновить базы qsl mgr... скачаны 425DXNews dbf .....	352
Обновление баз QSL-менеджеров из Интернета .....	353
Поиск менеджера в интернете (кнопка M) .....	354
<b>13 9.Печать.....</b>	<b>354</b>
<b>Некоторые вопросы по печати QSL .....</b>	<b>355</b>
Печать происходит из всех логов или только из текущего?.....	355
Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?.....	355
Выводя на печать этикетки, вместо "Печать в обратном порядке", нажал "Стереть MixW2 очередь".....	356
Как напечатать на одной карточке несколько QSO?.....	356
Как удобнее отмечать в журнале, что карточка послана direct?.....	356
Как напечатать в Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем?.....	357
Задание значения по умолчанию для поля "QSLinfo" отдельно для каждого лога.....	360
Печать QSL из двух журналов.....	360
Как сформировать отдельный файл для печати QSL-карточек?.....	360
Формат вывода на печать значения частоты диапазона.....	361
<b>Очередь на печать .....</b>	<b>361</b>
Как восстановить очередь на печать?.....	361
Как поставить QSO в очередь на печать?.....	362
Экспорт связей на печать.....	363
<b>Печать наклеек .....</b>	<b>363</b>
Печать наклеек.....	363
Возник вопрос о наклейках. Я сделал шаблон и т.д. все по инструкции, первая строка печатается ровно, а дальше поплыло.....	363
<b>Печать на бланках QSL .....</b>	<b>366</b>
... А можно ли на готовых QSL делать печать?.....	366
<b>Программа QSLPrint .....</b>	<b>366</b>
Сделана сетка и масштабирование в программе QslPrint.....	366
В какой формат нужно преобразовать сканированную QSL, чтобы QSLPrint увидел эту QSL?.....	367
Список макросов для QSLPrint.....	367
<b>14 10.Статистика, Дипломы.....</b>	<b>368</b>
<b>10.1.Статистика QSO .....</b>	<b>368</b>
Статистика для текущего позывного.....	368
... не открыв связь на редактирование, нельзя понять, как именно она подтверждена - обычной карточкой, через LoTW или eQSL.....	369
В окне "статистика" - отображаются только бумажные щсл, а электронные подтверждения не отображаются?.....	370
Во многооконном режиме не показывается Статистика по DXCC, хотя в Закладке включена галочка.....	371
Проблемы по статистике в ОКНЕ ВВОДА ПОЗЫВНОГО BPSK mode.....	371
Учёт отправленных QSL.....	372
Пропала статистика DXCC для текущего позывного.....	372
<b>10.2. Статистика дипломов .....</b>	<b>372</b>

Пример ввода в лог условий нового диплома.....	373
Статистика по дипломам ALT+M.....	375
В версии 3.0 в статистике по дипломам не видно диапазона 1.8.....	375
Отображение, сколько сработал стран и сколько подтверждено на каждом диапазоне.....	376
Ошибочно занес в лог страну. И теперь не могу удалить подтверждение из статистики.....	377
В окне "Статистики по дипломам" справа есть табличка Band,Wkd,Cfm, но там отражена информация только для одного диапазона 1,8 МГц.....	377
В чем отличие галки "Current Log Set" (в нижней части окна) от "Текущий" ? .....	377
Учет стран по диплому CHALLENGE.....	378
Можно ли DXCC CFM WKD статистику с лога экспортировать в форматы html, txt и т.д. ?.....	378
Обновить список стран по DXCC.....	379
Фильтр в таблице дипломов .....	379
Обновление баз префиксов .....	379
Ведение статистики по DXCC.....	382
Перечень дипломов ALT+L.....	383
Выбор типа подтверждения QSL.....	384
Чтобы выводились списки по дипломам, нужно их "активировать".....	384
Есть ли инструмент для ввода условий других дипломов ?.....	386
...диплом QTH LOC ... в логе скоро около 5тыс связей, а статистика выдает только одну связь.....	386
Не открывается список ЮТА, почему?.....	387
Из каких соображений ставится номер цифра "Длина поля" в перечне дипломов .....	388
Как удалить сведения по ненужным дипломным программам?.....	388
Как дополнить перечень районов по RDA ?.....	388
Видеоподсказка по импортированию условий дипломов .....	389
Как сделать учет по диплому "Россия"?.....	389
Нельзя ли при подсчёте статистики для дипломов российских городов брать инфу прямо из поля QTH?.....	389
Формирование заявок на дипломы.....	390
Просмотр-Дипломы-Формирование заявок на дипломы-DXCC в версии 3.2 потерялись связи ..., хотя в общей статистике все ОК! .....	390
Как оформить заявку на дипломы EPC?.....	390
Как сделать чтобы /MM не считало на DXCC?.....	391
Почему разная статистика в окнах статистики и формирования заявок? .....	391
Как в программе указать территорию для deleted country?.....	391
Как обновить файл базы по диплому RDA, изменить информацию в логе во всех QSO с российскими станциями.....	391
Как изменить территорию, если изменен позывной?.....	397
Как добавить новую территорию в статистику по дипломам?.....	397
<b>Дипломы от RU3U (exRU3UM) .....</b>	<b>397</b>
Страничка с файлами учета достижений по дипломным программам от RU3UM.....	398
Методика использования файлов учета.....	398
Как пользоваться файлами для дипломов RU3UM с расширением .sts1? .....	398
Диплом RDA ver.2012.....	399
Формирование заявки на RDA.....	400



Как установить временные рамки для выполнения условий дипломов?.....	401
Охотникам за дипломами.....	401
Директория с островами Украины.....	401
R150S .....	402
Как вести учет статистики по P-150-C.....	402
"Крепости мира" - WCA.....	403
Диплом SPPA .....	403
Программы маяков.....	404
WAB - Worked All Britain (Работал со всей Великобританией).....	404
DIFO (программа "заморских островов Франции").....	404
Программа дипломов TAI - TA Islands Awards (Турция).....	404
Программа дипломов WFF - World Flora Fauna.....	405
DIEI - ISLAS DE INTERIOR DIPLOMA - "Внутренние" острова Испании .....	405
DME - Diploma Municipios de Espana (Муниципальные единицы Испании) .....	405
Русский робинзон - RRA.....	406
Диплом USA-County Award.....	406
Диплом VUCC - VHF/UHF Century Club Award.....	406
<b>15 11.Внешние программы.....</b>	<b>406</b>
<b>Omni-rig .....</b>	<b>407</b>
Как вызвать окно омнирига?.....	407
Как вызвать окно настроек омнирига?.....	407
В омни риг и трансивере модуляция меняется а в логе нет?.....	408
Как проверить инициализацию запуска ОМНИ РИГ в программе?.....	409
Можно ли как то сделать, что бы при каждом запуске лога, сразу была видна форма управления OmniRig?.....	412
Корректировка файла *.ini для OmniRig.....	413
Обновление OmniRig v1.12...(от 2011-02-11).....	413
Как найти файл инициализации OmniRig?.....	413
<b>MixW .....</b>	<b>414</b>
Как настроить взаимодействие с MixW?.....	414
Возникла проблема - лог не заносит контрольные номера, а только RSV. ....	414
Как переносить старые связи из Миксы?.....	414
А можно CAT между Миксой и логом распараллелить?.....	415
Окно MixWa уходит на задний план, а окно журнала вперед.....	415
В режиме обычного интерфейса всплывает окно журнала.....	415
Скачать MixW3.....	415
<b>CwType .....</b>	<b>416</b>
По окончании QSO лог не заносит эту связь из-за того, что пропадает принятый рапорт.....	416
Как вернуть курсор в окно "Позывной"?.....	416
Где брать значки [tx] и [rx] для формирования текстов макроссов?.....	417
Универсальный файл инициализации для программы CWType.....	417
Как работать с клавиатуры на прямую без создания макросов в CW TYPE .....	417
<b>MMVARI .....</b>	<b>418</b>
Перенос QSO из MMVARI в лог.....	418
<b>Virtual Serial Ports Emulator .....</b>	<b>418</b>
Создание нескольких виртуальных устройств для передачи и приема данных.....	419
Маленький хелп для тех, кто не знает, как сделать эмуляцию.....	419

Пробую связку SDR+HRD(icom)+EQF ... из за частоты приходится заморачиваться с дополнительными портами.....	421
Программа управления виртуальными портами (Help).....	421
Скачать Virtual Serial Ports Emulator.....	422
"Автоматизация" процесса загрузки VSPE.....	422
При перезагрузке компа не сохраняются прописанные в программе вирт.портов VSPE устройства.....	425
ЛОГ при работе с VSPE тормозит на 30 - 50 сек.....	425
Автозагрузка Virtual Serial Ports Emulator.....	426
<b>Digital Master</b> .....	<b>427</b>
Тестовая версия от 08.01.10г.....	427
Не уходит частота диапазона с HRD в EQF.....	428
...чтобы частота трансивера в Digital Master попадала.....	428
Нажимаю кнопку «Подключить внешнюю программу». При этом кнопка нажимается и запускается DM780. Буквально через секунд 5 кнопка "отжимается".....	428
Перенос данных из DM в лог.....	429
Несовпадение частот индикации.....	430
В связке Pow erSDR v1.8.5 + UR5EQF log v 3.25 + DM 780 в UR5EQF_log не переключаются диапазоны.....	430
<b>MMSSTV</b> .....	<b>431</b>
Попробовал MMSSTV увы инфо обмен есть а Сохранения нет.....	431
<b>CW Skimmer</b> .....	<b>431</b>
Получение данных в лог из программы CW Skimmer.....	431
Настройки в CWskimer.....	432
Нет обмена между скимером и логом .....	432
Объясните ктонибудь - в чем прелесть Cw Skimer?.....	433
Не работает Cw Skimer с логом.....	434
<b>JT65-hf</b> .....	<b>434</b>
Где скачать JT65-hf?.....	435
Как и где работают в JT65? (Help).....	435
А какой рапорт писать в QSL при работе JT65?.....	435
... JT65-HF V1.0.0. так и на передачу перевести не могу.....	435
Позывной корреспондента при связке с jt-65 в се-равно берется из строки TX.....	436
Что-то никак не получается при работе JT65-HF V.1.0.0 автоматом занести данные QSO в лог.....	436
Выложите кто настройки новой версии JT.....	436
Какую моду нужно выбрать для записи QSO в лог при работе в JT65? .....	437
Не передаётся в лог локатор из принятого в JT65.....	437
Настройки РТТ для работы jt65-hf.....	438
На каких частотах JT65 работают?.....	438
Как занести в лог принятый и переданный рапорта?.....	439
Не импортируются записи из ADIF-файла, созданного программой JT65-HF .....	439
Работает JT65-HF Version 1.0.6.....	439
Настройки для версии 1.0.6 JT65-HF.....	439
<b>TrueTTY</b> .....	<b>441</b>
Не смог изменить моду в журнале на ту моду, что в программе TRueTTY.....	441
<b>ROS v6.7.0</b> .....	<b>443</b>
<b>16 12.Управление, связь с трансивером.....</b>	<b>444</b>
Дистанционное управление IC-718. Фильтр ПЧ-250Гц.....	445
Управление из лога модой в трансивере .....	446

<b>12.1. Простой интерфейс .....</b>	<b>446</b>
Типичная схема интерфейса .....	446
Схема самодельного интерфейса на двух транзисторных ключах .....	447
<b>12.2. CAT-интерфейс .....</b>	<b>447</b>
Заказать CAT-интерфейс .....	447
Можно ли сделать так чтобы показания S-метра трансивера заносились в лог автоматически .....	448
Кто пользуется CATом, о его работе .....	448
При включении CAT перестают работать 7 RTS PTT и 4 DTR CW .....	448
Нужна ли гальваническая развязка трансивера и компьютера? .....	448
При переводе трансивера в режим PKT CAT сбрасывает этот режим. ....	449
Распайка "модемного" кабеля интерфейса RS-232C .....	450
<b>12.3. Управление трансивером на передачу .....</b>	<b>450</b>
При запуске Лога трансивер сразу включается на передачу .....	450
При работе на передачу резко увеличивается уровень tx и при переходе на gx не отключается .....	451
Трансивер переходит на передачу, причем, если начать говорить в микрофон, то модуляции нет .....	451
<b>12.4. CW .....</b>	<b>451</b>
У кого работает лог в CW на прием и на передачу? .....	452
Если есть необходимость принимать CW программой, можно использовать CWGet .....	452
Не идет работа CW на передачу через цифровой модуль программы .....	452
Настройка лога для работы CW .....	454
Как изменить скорость передачи в телеграфном режиме? .....	454
<b>12.5. Настройки звуковой карты .....</b>	<b>454</b>
А как обстоят дела с настройкой звуковой карты, вход и выход, громкость? .....	455
Если включена голосовая подсказка на телнете, как убрать от нее помеху на водопаде при включенном цифровом модуле? .....	455
Две звуковые карты .....	455
Три звуковые карты .....	455
Зависимость уровня выходного сигнала звуковой карты и мощности .....	456
После запуска лога, лог автоматически через CAT устанавливает мощность равную 9 единицам (9 Вт) .....	459
<b>12.6. Управление трансивером через OmniRig .....</b>	<b>459</b>
Лог от UR5EQF может ли с помощью одного компорта и трансивером управлять через ОмниРиг и управлять PTT/CW .....	460
Могут ли несколько программ одновременно обращаться к одному порту? .....	460
Управление трансивером FT-767 .....	460
При переходе на частоту спота, фильтр трансивера переключается с Filter1 на Filter2 .....	461
При переключении на диапазоны 10, 14, 18 мгц трансивер в телеграфе переключается на REV-в Omni-Rig так же CW L .....	462
В Omni-Rig нет ICOM 7700. Как этот аппарат добавить? .....	462
Зачем вкладка использовать для управления трансивером омни? .....	462
В цифровых видах при включении режима PKT переключает сам почему-то RTTY... (файл для FT-2000 и FT-950) .....	462
Настройки для FT-1000MP .....	463
Что изменить в файле FT-2000.ini, чтобы трансивер при переходе в "цифру" переключался в USB? .....	464
Ini-файл для TS-590 .....	465

	При включении цифрового модуля отключается режим "PKT" (трансивер FT-950) и включается "USB/LSB" .....	465
	Цифровой режим в трансивере FT-857D.....	466
	Файл конфигурации для icom 78.....	467
	Трансивер IC-726 и Омни Риг.....	468
	IC-910H - не загораются индикаторы "RX" и "TX".....	469
	Трансивер FT-450...перестало работать управление TX в ЦМ UR5EQF.....	470
	Как должен выглядеть Omni-rig setting для TS-590S?.....	470
	Трансивер IC-9100 и Омни Риг.....	471
	<b>Интерфейс RigExpert .....</b>	<b>472</b>
	Интерфейс RigExpert + FT950.....	472
<b>17</b>	<b>13.Лог и трансивер SDR.....</b>	<b>473</b>
	Как сохранить настройки SDR.....	473
	Если включен лог, то я не вижу частоту... ..	473
	Радио Flex-3000 на прием работает, на передачу не хочет, нет сигнала. ....	473
	При запуске лога разделитель целой и дробной части в региональных стандартах меняется с запятой на точку.	
<b>18</b>	<b>14.Цифровой модуль.....</b>	<b>474</b>
	Переход на компонент MMVARI.осх последней версии (сентябрь 2010г.)_2 .....	475
	Добавлены новые виды модуляции .....	476
	Включение режима FSK .....	476
	Как отключить полосовой фильтр в режиме rtty? .....	477
	При запуске UR5EQF_Log звук в наушниках сразу становится тише .....	477
	Если текст в цифре сливается в одну строку... ..	478
	При работе с цифровым модулем в режиме bpsk неправильно отображается частота в поле лога ДИАП (FT897)	
	При работе в цифре частота приёма/передачи отличается от показаний на шкале водопада и основного модуля	
	Количество кнопок под макросы в цифровом модуле .....	480
	Действия, при которых цифровой модуль закрывается .....	480
	Можно ли в цифровом модуле добавить кнопку, чтобы при нажатии на нее принимаемая станция автоматически	
	После установки новой версии перестал включаться Модуль цифровых видов связи .....	481
	Не запускается цифровой модуль. ....	482
	Если есть проблемы со зрением... ..	482
	<b>14.1.Интерфейс цифрового модуля .....</b>	<b>484</b>
	Панель с кнопками управления цифрового модуля.....	485
	Цифровой модуль излишне наворочен.....	485
	Случайно сдвинул окно переданного текста в цифре до "нуля".....	486
	Частота 1750(TX) остается после перезагрузки QPSK63 в UR5EQF_log её нет.....	486
	Как уровнять частоту приема и частоту передачи?.....	487
	Не нашел в HELPE назначение <<<<<>>>> для чего это ?.....	487
	Управление перестройкой трансивера колесом мыши.....	487
	Ставлю курсив в начало окна, то при нажатии на передачу текст начинается со 2 строки.....	488
	Передача текста из передающего окна.....	489
	А какой алгоритм заложен в активацию ползунка "канал передачи"?.....	489
	Вынес на переднюю панель цифрового модуля регулятор мощности (только для Icom-ов).....	489
	При работе "цифрой" принятые позывные высвечиваются красным цветом, как новые, хотя связь была.....	490
	Автоподстройка частоты (AFC).....	490
	Фильтры BPF.....	491
	... куда могла запропасться панель управления цифрового модуля?.....	491
	В цифровом модуле не очень оперативно выбирать скорость работы .....	492

Обновление данных о погоде с погодного информера www.accuweather.com в цифровом модуле.....	492
Перестали отображаться окна фильтров, скорость передачи CW и др. ....	493
Новый раздел.....	494
<b>14.2.Цифровой модуль не работает на передачу .....</b>	<b>495</b>
Нет коммутации на передачу в BPSK, RTTY. Пишет"Failed to open the COM port".....	495
При кликанье макросов текст "бежит" в положенном окне, но передачи нет.....	496
Цифровой модуль не становится на передачу. На полях водопада три одинаковые надписи Failed to open the COM port.....	496
Где взять HELP.....	497
Цифровой модуль останавливается, в место водопада вертикальные полоски.....	497
<b>14.3.Меню "Мода" .....</b>	<b>497</b>
Не могу понять, почему в версии 3,2 RTTY в окне приема пишет всякую абра-кадабру.....	497
Есть ли в ЛОГе версии 3.4 протокол BPSK63 и QPSK63 и как можно их подключить.....	498
QPSK63 в UR5EQF_log её нет.....	499
Почему программа не поддерживает Olivia?.....	499
Режим CW.....	499
CW .....	500
В режиме CW искажаются передаваемые знаки.....	500
Можно ли мышкой в режиме CW точно подстраивать частоту по водопаду? .....	500
Как принудительно задать задержку 200мс на передачу CW текста после включения РТТ?.....	501
<b>14.4.Меню "Конфигурация" .....</b>	<b>501</b>
Настройка звуковой карты.....	501
Какая-то беда с цифровой. Или дрова саунда, или лог. Но дрова уже все перепробовал, и старые и новые под 7-ку.....	502
Опция «Full-duplex» (полный дуплекс).....	504
При перезапуске не запоминается настройка дуплекса для звуковой карты в цифровом модуле (v.3.21).....	505
У меня почему-то отсутствует «Моно микшер».....	505
При работе в цифровых видах, при передаче, передаваемый текст макроса в окне "приёма" печатается "крякозябликами.....	507
Управление регуляторами громкости и операционной системы.....	508
После открытия и закрытия цифрового модуля изменяются установки уровней на прием и на передачу.....	509
После замены материнской платы перестали совпадать частоты приема и передачи.....	509
Калибровка звуковой карты.....	511
Режим соревнований.....	511
Панель с кнопками управления "Режим соревнований".....	512
Закинул файлы для PSK теста. пробую, но автоматом EPS № корреспондента не появляется ?.....	513
При запущенном цифровом модуле не отслеживаются повторные связи.....	515
В режим соревнования, после проведения QSO, связь в лог не заносится ( ни ручном режиме, ни в автоматическом) .....	516
Ввод принятого номера.....	517
Передача и сохранение контрольного номера.....	517
Запись контрольного номера в лог.....	518

Настройка РТТ.....	519
Как изменить шрифт в окнах цифрового модуля?.....	520
А как поменять шрифт на кнопках макросов ?.....	521
Корректировка частоты приёма и передачи.....	521
При работе RTTY из встроенного модуля при передаче позывного, начинающегося с цифры первая цифра меняется на букву - т.е. вместо 4Z5.. идет RZ5.....	521
При включении цифрового модуля, при попытке передать макрос, сначала идет точка, а затем макрос.....	522
Как задать цвет передаваемых символов?.....	523
Находясь уже в режим Цифровой связи, и при этом если активна форма управления OmniRig, я не могу, указать режим модуляции DIG... ..	523
В поле водопада и выше пишется вот это- Failed to open the COM portВ поле водопада и выше пишется вот это- Failed to open the COM port .....	524
Запись в текстовый файл информации, что отображается в приемном и передающем окне.....	524
Где выставляется delay для <AUTOCQ> ?.....	525
"Управление модуляцией трансивера".....	525
Редактор диапазонов и видов модуляции.....	525
Какие нужны настройки, чтобы был один режим BPSK31?.....	525
Расхождение частоты приема и передачи.....	526
"Сделайте шнур, чтобы соединить вход и выход звуковой карты." то не понятно, а куда подключить интерфейс?, как конкретно устранить несовпадение частот.....	526
При работе в режиме PSK у меня наблюдается расхождение частоты приема и передачи на 30 герц.....	527
<b>14.5.Меню "Просмотр" .....</b>	<b>527</b>
Водопад.....	527
На водопаде нажимаю правой кнопкой > написано поставить RX сюда не передвигает.....	528
Если сигнал DX оказался в самой крае водопада и надо срочно позвать... ..	528
С чем поиграть в программе, что бы не так "гасло" всё? Микс видит больше станций.....	529
Восстановление "водопада" в цифровом модуле.....	533
Как удалось убрать водопад?.....	534
Как сделать, что бы прием станции производился в полосе пропускания фильтра?.....	536
Как встать точно на частоту корреспондента?.....	537
При передаче водопад не останавливается.....	537
Частота курсора в MIX (цифровые виды) не соответствует частоте в EQF, показывает частоту начала водопада, а не фактическую частоту.....	537
Есть ли возможность рисовать в водопаде CQ или 73 ?.....	539
Функция "Перенести частоту приема сюда" позволяет использовать линейный участок ач звуковой карты.....	539
В чем может быть причина замерзания картинки - водопада?.....	539
Как восстановить водопад?.....	540
Как изменять скорость водопада в цифровых видах?.....	540
Шкала частот.....	540
В цифровых видах связи открыл Просмотр-шкала частоты-частота передачи, а частота приема, как на шкале трансивера .....	540
При работе цифрового модуля шкала частот располагается зеркально .....	541

Отображение частоты на водопаде.....	541
Панель дополнительных макросов.....	542
<b>14.6. Меню "Голос" .....</b>	<b>543</b>
<b>19 15. Работа с DX-кластером.....</b>	<b>543</b>
<b>15.1. Telnet DX кластер .....</b>	<b>543</b>
Окно "Telnet DX кластер".....	544
Как сделать, чтобы при установке галочки в окне телнет "Только для текущего диапазона" лог реагировал только на споты для этого диапазона.....	545
Как установить диапазон 50 МГц в закладку "Спот-мастер"?.....	545
Как получать споты от RBN telnet.reversebeacon.net.....	546
Настройки "Telnet DX кластера".....	546
Когда спот прилетает, у меня какой-то дядька их в колонках объявляет! Как ему рот закрыть?.....	547
По какой причине позывной из телнет кластера автоматом сам пишется в поля ввода для текущей связи!?.....	547
Было ранее такое "мониторинг спотов". Сейчас этого не могу найти. ....	548
Есть ли какой-нибудь выбор шрифта в телнете?.....	548
Как настроить споты в цвете?.....	548
На глобусе не отражаются появляющиеся споты, если принудительно не кликать мышкой на позывных. В старой версии все работало автоматически.....	549
При заполнении окна спотами движок справа постепенно опускается вниз, и чтобы контролировать новые поступления, его надо постоянно дёргать вверх.....	550
Споты перестали по диапазонам переключаться.....	550
Не совсем понятно работает механизм выделения спотов.....	551
Как определяются моды в Telnet кластере?.....	551
Разгруппировка спотов по диапазонам.....	553
Как пользоваться "галочками": only dxсс+bm+файл?.....	555
Как изменить цвет позывных в кластере.....	556
Форма "Установки".....	556
Прописал споты - только CW, а мне SSB приходили !.....	557
Заменяю nodelist.rar(UA9JEC) - телнет не запускается.....	558
Как сделать так, чтобы в телнете не отображались споты с ненужными видами моды?.....	559
Кнопка "Nodelist".....	560
Сильно поредел список DX-кластеров, в наличии всего 3, как добавить? .....	560
Где взять узлы для добавления в файл nodelist.dat.....	560
Где можно скачать кластеры?.....	560
А какому кластеру отдать предпочтение?.....	561
Закладка "Telnet DX кластер".....	561
Как в Телнете можно увеличить шрифт, уж очень мелкий.....	562
... а это как? в смысле увеличения шрифта мышью.....	562
Закладка "Споты".....	563
Как включить закладку споты?.....	564
Условные обозначения значков в закладке "Споты".....	564
Настройки для закладки "Споты" и "Spot master".....	565
Закладка "Фото".....	566
Закладка "Spot master".....	567
Как вызвать окно «Спот мастер» для просмотра.....	568
При подключении к кластеру, после команды SH/DX Spot Master остается пустым.....	568

Отображение информации о QSO на спот мастере.....	568
Отображение информации по команде SH/FDX.....	569
Поле «комментарий».....	569
Можно ли в журнале вести споты чисто для себя и только на своем компе?.....	570
Сколько диапазонов отображается на "Spot master"?.....	571
Выпадающее меню.....	571
Закладка "Прогноз".....	572
Как работает закладка "Прогноз"?.....	572
А какой кластер использовать?.....	572
Как проверить кластер на работоспособность.....	572
Команды TELNET.....	575
Как пользоваться этими командами из выпадающего окошка.....	575
Русский help для AR-Cluster (скачать из интернета).....	576
Как на сайте можно по любому позывному посмотреть историю спотов и провести анализ.....	576
Особенности применения команды SH/FDX.....	576
Если в кластере установлены фильтры.....	577
При посылке команды SHOW/DX 100 не происходит отображение спотов в закладке "Споты".....	577
Как отправить спот?.....	578
В окне кластера прыгают споты.....	579
При нажатии на споты в DX-кластере, в поле "Част" частота неправильно ставится.....	580
На закладке "Telnet DX кластер" информация есть, а на закладке "Споты" ничего нет.....	582
<b>15.2.Telnet + www Dx кластер .....</b>	<b>583</b>
Галочка "Только для текущего диапазона".....	584
Зачем получать данные с WWW кластера, а потом еще и запускать Telnet .....	584
Закладка TELNET - пусто, на "Споты" и мастер - все работает.....	584
Как тогда соединиться с телнетом?.....	584
Как насчет кнопочки?-- хош телнет-на тебе,-- а хочешь -- на тебе w w w ( не суммируя).....	585
В телнете смотрю споты, в установках 7 и 14 мгц, снимаю галку с одного из диапазонов, но споты остались для 14 и 7 по-прежнему.....	585
После поиска данных о позывном в интернете происходит отключение от интернета.....	586
Как сейчас можно остановить споты?.....	586
Как проверить работоспособность w w w dx cluster.....	586
Почему не удаляются старые споты ?.....	587
Колонки "User".....	588
<b>20 16.Утилита ur5eqf_backup.....</b>	<b>589</b>
Для чего нужна утилита ur5eqf_backup.....	590
Архивирование - Автоматический запуск утилиты ur5eqf_backup .....	590
Архивирование - Автономный режим запуска Утилиты ur5eqf_backup .....	593
Восстановление лога с помощью Утилиты ur5eqf_backup .....	594
Видеоинструкция по использованию Утилиты ur5eqf_backup от Сергея RM4Y .....	596
Некоторые вопросы по работе с утилитой ur5eqf_backup .....	596
Меню утилиты ur5eqf_backup.....	597
Как удалить устаревшие или не нужные zip-файлы_3.....	598
Можно ли откатиться назад?.....	599
Удалил две последние связи в журнале. Нет ли возможности восстановить?.....	599
Что у меня с backup - нет кнопок записать- изъять.....	599



---

При закрытии программы каждый раз отправляет на страницу "UR5EQF_Backup for UR5EQF_log v.3.xx".....	599
21 17.Отправка QSL через <a href="http://globalqsl.com">globalqsl.com</a> .....	600
<b>Part IV Изменения в версиях лога</b>	<b>602</b>
1 Хронология изменений.....	602
2 UR5EQF_log 3.18.....	607
3 UR5EQF_log 3.20.....	608
4 UR5EQF_log 3.21.....	608
5 UR5EQF_log 3.22.....	608
6 UR5EQF_log 3.23.....	609
7 UR5EQF_log 3.24.....	609
8 UR5EQF_log 3.25.....	609
9 UR5EQF_log 3.27.....	609
10 UR5EQF_log 3.28.....	610
11 UR5EQF_log 3.29.....	612
12 UR5EQF_log 3.30.....	613
13 UR5EQF_log 3.31.....	617
<b>Index</b>	<b>621</b>

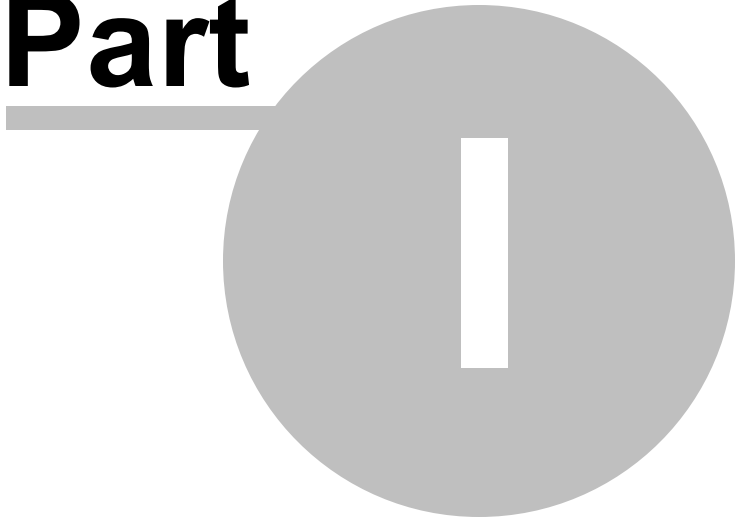
# Foreword

This is just another title page  
placed between table of contents  
and topics

# Top Level Intro

This page is printed before a new  
top-level chapter starts

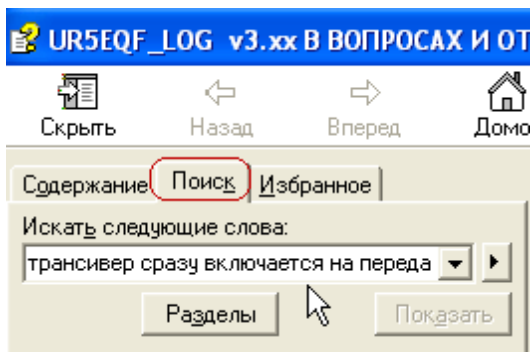
**Part**



# 1 Поиск информации по "Вопросам..."

## Поиск информации по "Вопросам..."

Пользуйтесь функцией поиска:

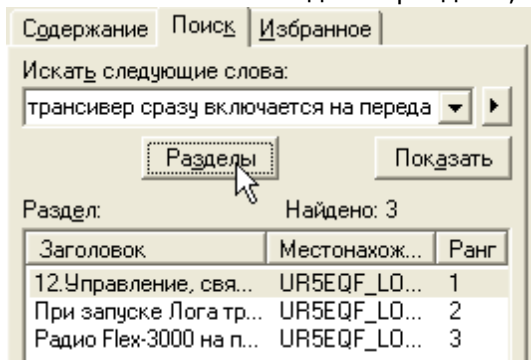


Например: при взаимодействии с логом трансивер сразу включается на передачу.

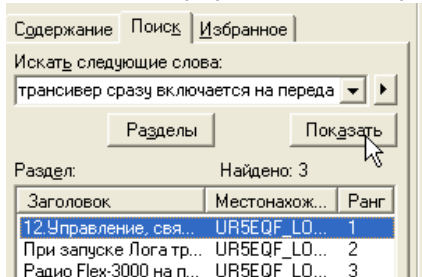
1. В окне "искать следующие слова" набираем: трансивер сразу включается на передачу.

2. Нажимаем клавишу "Разделы".

3. В нижнее окно выводятся разделы, где есть сочетание этих слов:



4. Выбираем раздел мышкой, нажимаем клавишу "Показать", в окно справа будет выведена информация, содержащаяся в данном разделе:



## 12.Управление, связь с трансивером

1. При запуске Лога, трансивер сразу включается на передачу.

2. При работе на передачу резко увеличивается уровень tx и при переходе на rx не отключается

3. Можно ли сделать так чтобы показания S-метра трансивера за в лог автоматически

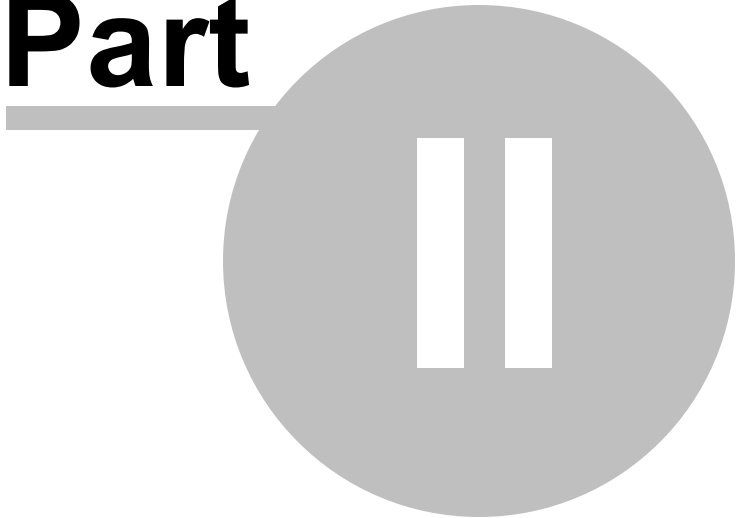
Желаю найти интересные ответы на Ваши вопросы.

Борис [UX8IW](#)

# Top Level Intro

This page is printed before a new  
top-level chapter starts

# Part



## 2 Как пользоваться HELP-файлом «UR5EQF\_Log v3.xx в вопросах и ответах»

**Как пользоваться файлом «UR5EQF\_Log v3.xx в вопросах и ответах»:**

### I. Структура файла:

**Основные разделы:**

[4. Главное меню](#)

[4.1. Интерфейс лога](#)

[4.2. Работа с программой лога](#)

Остальные разделы фактически являются производными от этих трех.

**II. Если при работе с логом возникает какой-либо вопрос, то для поиска возможного ответа можно использовать следующий алгоритм:**

1. Выполнение операций при первоначальной установке или переустановке лога, при переходе на другую версию, возврате на более ранние версии:

- ответы необходимо искать в разделе [1. «Первоначальная установка, переустановка лога»](#).

1.1. Как обеспечить сохранность информации в логе?

Ответы находим в подразделе [«Обеспечение сохранности информации в логе»](#)

2. Выполнение операций в Главном меню:

- ответ ищем в разделе [4. «Главное меню»](#).

Раздел 4 построен в соответствии с меню Главного меню лога:

- [Меню «Журнал»](#)
- [Меню «Установки»](#)
- [Меню «Просмотр»](#)
- [Меню «Модули»](#)
- [Меню «Программы»](#)
- [Меню «Справка»](#)

Каждый подраздел вышеперечисленных Меню имеет детализацию в

соответствии с опциями каждого из этих Меню. Из подразделов Меню существуют ссылки в другие разделы «**HELP-Файла...**».

Из подразделов Меню «**Журнал**»:

- ☞ [«Сервисы eQSL и LotW»](#) и [«Экспорт данных из журнала»](#) есть ссылки в раздел [3.«Экспорт-импорт информации»](#), где более детализированы вопросы экспорта-импорта информации в логе.
- ☞ [«Печать»](#) - ссылка в раздел [9.«Печать»](#), где детализированы вопросы печати QSL-карточек и наклеек.

Из подраздела Меню «**Установки**»:

- ☞ [«Внешние программы»](#) - ссылка в раздел [11.«Внешние программы»](#), где детализированы вопросы по работе с внешними программами, подключаемыми к логу ([Omni-rig](#), [MixW](#), [CwType](#), [MMVARI](#), [Virtual Serial Ports Emulator](#), [Digital Master](#), [MMSSTV](#), [CW Skimmer](#), [JT65-hf](#), [TrueTTY](#)).

Из подразделов Меню «**Просмотр**»:

- ☞ [«Внутренний справочник»](#) - ссылка в раздел [5.«Внутренний справочник»](#), где рассматриваются вопросы обновления внутренних баз лога.
- ☞ [«Внешние базы позывных»](#) - ссылка в раздел [6. «Внешние базы данных»](#), где детализированы вопросы работы с внешними базами данных ([RAC](#), [RIC](#), [QRZ CD](#), [“CallBook Migration”](#)).

☞ [«Дипломы»](#):

- [«Статистика по дипломам»](#), [«Формирование заявок»](#) - ссылка в раздел [10.2.«Статистика дипломов»](#) - [«Статистика по дипломам ALT+M»](#).

- [«Формирование заявок»](#) - ссылка в раздел [10.2.«Статистика дипломов»](#) - [«Формирование заявок на дипломы»](#) ,

если возникли вопросы по использованию дипломов от RU3U (exRU3UM), ответы ищем в разделе [«Дипломы от RU3U \(exRU3UM\)»](#) или [«Охотникам за дипломами»](#).

Из подразделов Меню «**Модули**»:

- ☞ [«Цифровых видов»](#) - ссылка в раздел [14.«Цифровой модуль»](#), где более подробно рассмотрены вопросы по настройке и работе

цифровыми видами связи.

☞ [«Панель CWType»](#) - ссылка в раздел [11.«Внешние программы»](#) - [«CW Type»](#)

3.Выполнение операций в **Интерфейсе** лога (*Окна, поля, кнопки*)

Ответы на возможные вопросы ищем в разделе [4.1. «Интерфейс лога»](#):

☞ **вопросы по базе QSL-менеджеров** - ответы ищем через [Поле "QSL via"](#) - раздел [8.«Обновление базы QSL-менеджеров»](#)

☞ **вопросы по выводу фотографий** - ответы ищем через подраздел [«Кнопки оперативного окна»](#) - [кнопка "Поиск позывного в Интернет"](#) - раздел [7.«Папки MAPS и Image \(фотографии\)»](#) - [«Image \(фотографии\)»](#) - . . . - [Закладка "Фото"](#)

☞ **вопросы по выводу географических карт территорий** - ответы ищем через подраздел [«Кнопки оперативного окна»](#) - [Кнопка "Показать эту территорию на карте"](#) - раздел [7.«Папки MAPS и Image \(фотографии\)»](#) - ["MAPS"](#)

☞ **вопросы по файлу friends.ini** смотрим в подразделе [«Окно «Карта мира»](#) - [«Файлы friends.ini»](#)

4.Если возникли вопросы по работе с **Telnet** или [www.dx.cluster](#) – ответ ищем в разделе [15.«Работа с DX-кластером»](#).

5.Если возникли вопросы по работе с **Интернетом** – ответ ищем в разделе [4.2.«Работа с программой лога»](#) - [«Работа лога с интернетом»](#).

6.Если возникли вопросы:

- **отображения времени** в логе - ответ ищем в разделе [4.2.«Работа с программой лога»](#) - [Отображение времени в логе](#)

- **по управлению модуляцией** - ответ ищем в разделе [4.2.«Работа с программой лога»](#) - [Управление модуляцией](#)

- **по созданию макрокоманд** - ответ ищем в разделе [4.2.«Работа с программой лога»](#) - [Создание макрокоманд](#)

7.Если возникли вопросы по формированию отчетов в Кабрилле или в Ермаке - ответы ищем в разделе [3.5.Файлы CABRILLO, ЕРМАК](#)



8.Если возникли вопросы по работе с контекст-модулями - ответы ищем в разделах [Соревнований CW-SSB](#) или [Режим соревнований](#) (раздел [14."Цифровой модуль"](#)).

9.Если возникли вопросы по управлению, связи с трансивером ([CAT-интерфейс](#), [звуковая карта](#), [CW](#)) – ответ ищем в разделе [12.«Управление, связь с трансивером»](#).

10.Если возникли вопросы по архивированию лога (утилита backup) – ответ ищем в разделе [«Утилита ur5eqf backup»](#).

11.Информацию о версиях лога можно посмотреть в разделе [«Изменения в версиях лога»](#).

# Top Level Intro

This page is printed before a new  
top-level chapter starts

# Part



### 3 UR5EQF\_LOG в вопросах и ответах

[Где скачать файл "UR5EQF\\_LOG в вопросах и ответах"](#)

[Регистрация](#)

[1.Первоначальная установка, переустановка, обновление лога](#)

[2.Файл помощи](#)

[3.Экспорт - импорт информации](#)

[4.Главное меню](#)

[4.1.Интерфейс лога \(Основное окно\)](#)

[4.2.Работа с программой лога \\*](#)

[5.Внутренний справочник](#)

[6.Внешние базы данных](#)

[7.Папки MAPS и Image \(фотографии\)](#)

[8.Обновление базы QSL-менеджеров](#)

[9.Печать](#)

[10.Статистика, Дипломы](#)

[11.Внешние программы](#)

[12.Управление, связь с трансивером](#)

[13.Лог и трансивер SDR](#)

[14.Цифровой модуль](#)

[15. Работа с DX-кластером](#)

[16.Утилита ur5eqf\\_backup](#)

[17.Отправка QSL через globalqsl.com](#)

[Файлы friends.ini](#)

#### 3.1 Где скачать файл "UR5EQF\_LOG в вопросах и ответах"

[Где скачать файл "UR5EQF\\_LOG в вопросах и ответах"](#)

[Скачать UR5EQF\\_LOG\\_FAQ можно на этой страничке: http://ux8iw.narod.ru/](http://ux8iw.narod.ru/)

## 3.2 Регистрация

Если Вы подключены к сети Интернет, то при запуске программы лога появится окно с просьбой зарегистрироваться, как пользователь.

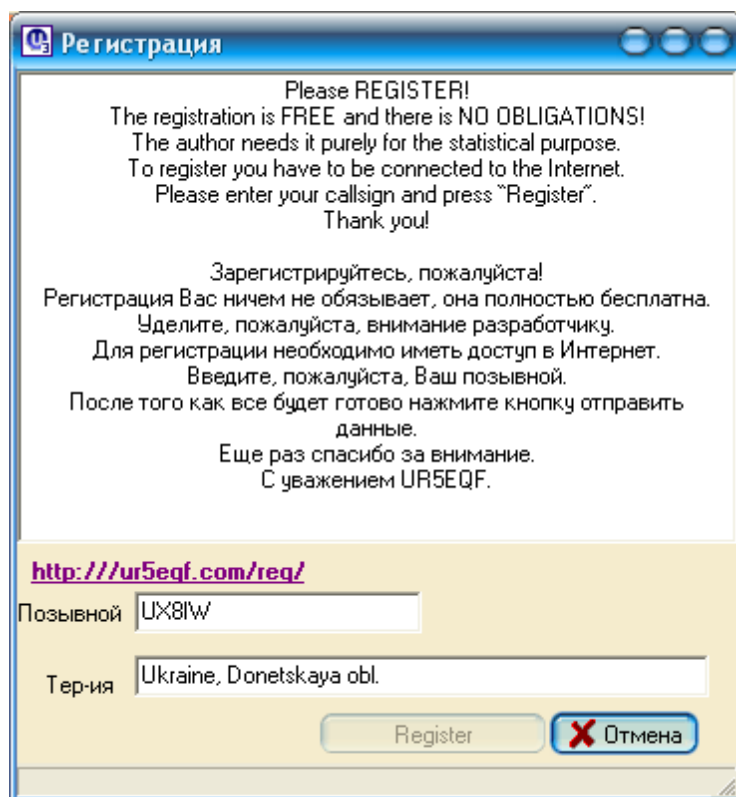
***Зарегистрируйтесь, пожалуйста!*** Регистрация программы ничем не обязывает, она полностью бесплатна и нужна только для статистики. Уделите, пожалуйста, внимание разработчику.

Вы можете зарегистрировать программу на любом числе компьютеров, но Ваш позывной в списке пользователей на <http://ur5eqf.com/reg/> будет указан только один раз.

Если у Вас отсутствует подключение к сети Интернет, то окно с напоминанием о регистрации появляться не будет. Но если Вы хотите, чтобы Ваш позывной был в списке зарегистрированных пользователей - обращайтесь к [автору программы](#) или к [Сергею RM4Y](#).

### **Порядок регистрации:**

- Запустите программу аппаратного журнала;
- В меню "[Справка](#)" выберите опцию "**Регистрация**";
- Введите позывной;
- Кликните кнопкой мышки на "**Register**";



Проверьте на сайте <http://ur5eqf.com/reg/>, есть ли Ваш позывной в списке. Если да, то в дальнейшем окно с напоминанием о регистрации появляться не будет и кнопка "Register" будет неактивна.

### 3.3 1. Первоначальная установка, переустановка, обновление лога

*"Программа UR5EQF\_log распространяется по принципу "как есть". При этом не предусматривается никаких гарантий, явных или подразумеваемых. Вы используете ее на свой собственный риск. Автор не несет ответственности за потери данных, повреждения, потери прибыли или любые другие виды потерь, связанные с использованием (правильным или неправильным) этой программы." (Из лицензионного соглашения)*

[Особенности перехода на более ранние версии](#)

[О нумерации версий лога](#)

[Переход на версию v3.xx](#)

[Установка полной версии \(SetUp\)](#)

[Каталог UR5EQF Log3.1](#)

[Установка обновления версии \(UpDate\)](#)

### [Деинсталляция лога](#)

### [Обеспечение сохранности информации в логе](#)

### [Копирование лога на другой диск](#)

### [Если возникли проблемы при установке или при работе с логом...](#)

### [Установка лога без инсталляции](#)

### [Где проверить файл на вирус?](#)

## 3.3.1 Особенности перехода на более ранние версии

### [Особенности перехода на более ранние версии](#)

**UR5EQF: 25.09.2010 (v3.27)** В цифровые виды добавил модуляцию **QPSK**. Добавил режим **FSK**, при работе телетайпом, включается: Цифровой модуль, Конфигурация, Настройка PTT, PTTport -"EXTFSK", установить флаг "Sound+FSK/Sound".

В связи с этими доработками **при возврате на более раннюю версию** не будет работать цифровой модуль, для устранения этого требуется **выполнить некоторые дополнительные действия:**

Инсталлировать обновление до более ранней версии, «запустить» файл "[корневой каталог программы](#)\Reg\Register Libraries.bat"

п.14858. **UR5EQF:**

1. Для перехода на более раннюю версию нужно удалять весь каталог с логом и заново устанавливать.
2. Если Вы останетесь на старых версиях, то статистика будет все "кривее" и "кривее". Так как существующие таблицы, для определения территорий [больше не поддерживаются](#). Они на сегодняшний день уже устаревшие.

## 3.3.2 О нумерации версий лога

### [О нумерации версий лога](#)

п. 14436. RM4Y (ex. RZ1OM): Коллеги, хочу напомнить, что в нумерации версии лога после "тире" стоит номер релиза... чтобы было понятнее... например, сейчас тестовая версия 3.27, релиз 1 ... Владимир будет делать изменения, изменится только номер релиза, а номер версии останется прежним... как только работа лога "устаканится", будет выпущена очередная версия 3.28 ... и так далее... работа над логом продолжается...

## 3.3.3 Переход на версию v3.xx

### [1. Где скачать новую версию 3.XX ?](#)

### [2. Как правильно выполнить переход на новую версию](#)

### [3. Можно ли перенести настройки цифрового модуля \(макросы, надписи на кнопках, их цвет\) из версии 2 в версию 3](#)

### [4. Совместное использование 2-й и 3-й версий.](#)

### 3.3.3.1 Где скачать новую версию 3.XX ?

#### 1. Где скачать новую версию 3.XX ?

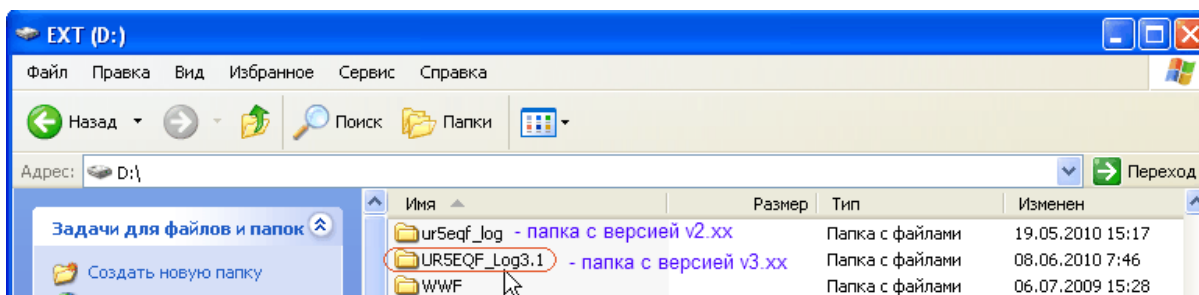
- [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&Itemid=41)

### 3.3.3.2 Как правильно выполнить переход на новую версию

#### 2. Как правильно выполнить переход на новую версию

- Если Вы хотите перейти с версии 2, на версию 3, Вам необходимо [установить «полную версию»](#) UR5EQF\_Log3, файл «Setup\_ur5eqf\_log\_v3.exe», в каталог (папку), отличную от версии 2, по умолчанию:  
«C:\Program Files\UR5EQF\UR5EQF\_Log3.1».

Программу лога можно инсталлировать на любой диск, например: D:\UR5EQF\_LOG3.1 \



В версии 2 сделать экспорт имеющихся журналов, в файлы формата adif.

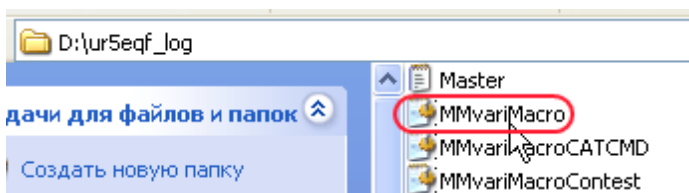
В версии 3, соответственно [создать новый\(е\) журнал\(ы\)](#) и выполнить [импорт данных из файла\(ов\) формата adif](#).

- Если у Вас не был установлен UR5EQF\_Log3, нужно [устанавливать только полную версию](#), файл «Setup\_ur5eqf\_log\_v3.exe».
- Если уже был установлен лог третьей версии – [достаточно обновления](#), файл Update\_ur5eqf\_log\_v3.exe».

### 3.3.3.3 Можно ли перенести настройки цифрового модуля из версии 2 в версию 3

#### 3. Можно ли перенести свои настройки цифрового модуля (макросы, надписи на кнопках, их цвет) из версии 2 в версию 3, как в MiX, если да, то какой файл нужно заменить?

Можно скопировать файл MMvariMacro.INI из версии 2.xx в папку с логом версии 3.xx  
...



#### 3.3.3.4 Совместное использование 2-й и 3-й версий.

##### ***4. Совместное использование 2-й и 3-й версий.***

п.17117. UR5EQF: Цитата:

***... специально скачал дополнительно версию 2.41 на другой диск, как резерв, но с неё не запускается цифровой модуль***

И не будет, если установлены версия 2 и 3. Обе версии, для работы в цифре используют модуль MMVARI.osx. В версии 3 этот модуль более поздней версии 1.08a, а версия 2 лога будет работать только с версией MMVARI 1.06.

п.17119. RW9CC: ... сделать это просто, установив разные версии лога в разные корневые папки. Для нормальной работы важно **не запускать их одновременно**.

#### 3.3.4 Установка полной версии (Setup)

##### ***1. Setup\_ur5eqf\_log\_v3.xx.exe***

##### ***2. Создать новый журнал?***

##### ***3. Как определить свои географические координаты?***

##### ***4. Параллельная установка версий.***

##### ***5. Копирование папки DB.***

***См.ещё***

#### 3.3.4.1 Setup\_ur5eqf\_log\_v3.x.exe

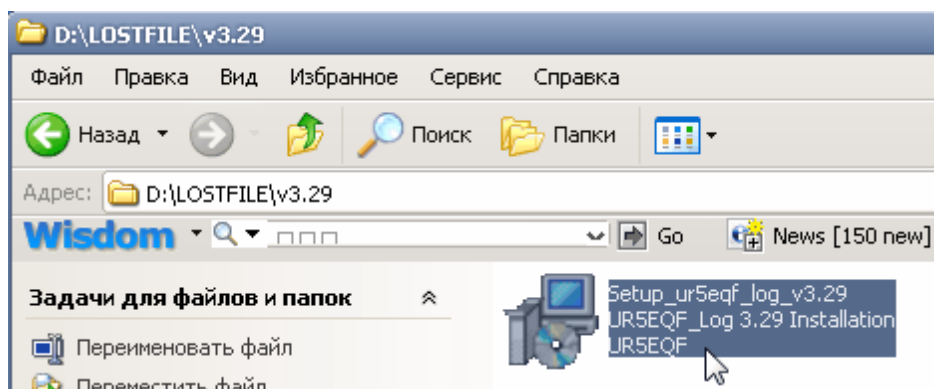
##### ***1. Setup\_ur5eqf\_log\_v3.xx.exe***

Если у Вас не был установлен UR5EQF\_Log3, нужно устанавливать только полную версию, для этого необходимо скачать с сайта "[Аппаратный журнал UR5EQF\\_log](#)" инсталляционный файл полной версии:

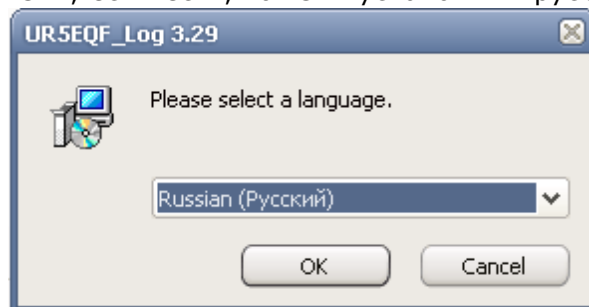
***«Setup\_ur5eqf\_log\_v3.xx.exe»***, где xx - номер версии.

Закрывать все программы и запустить инсталляционный файл:

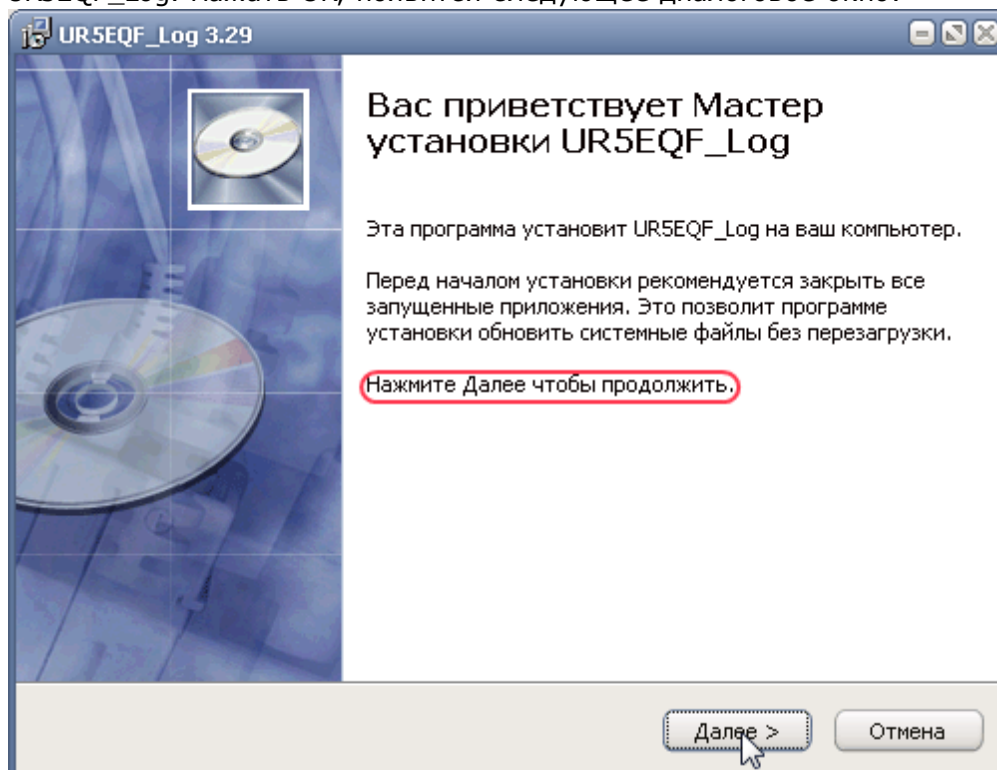


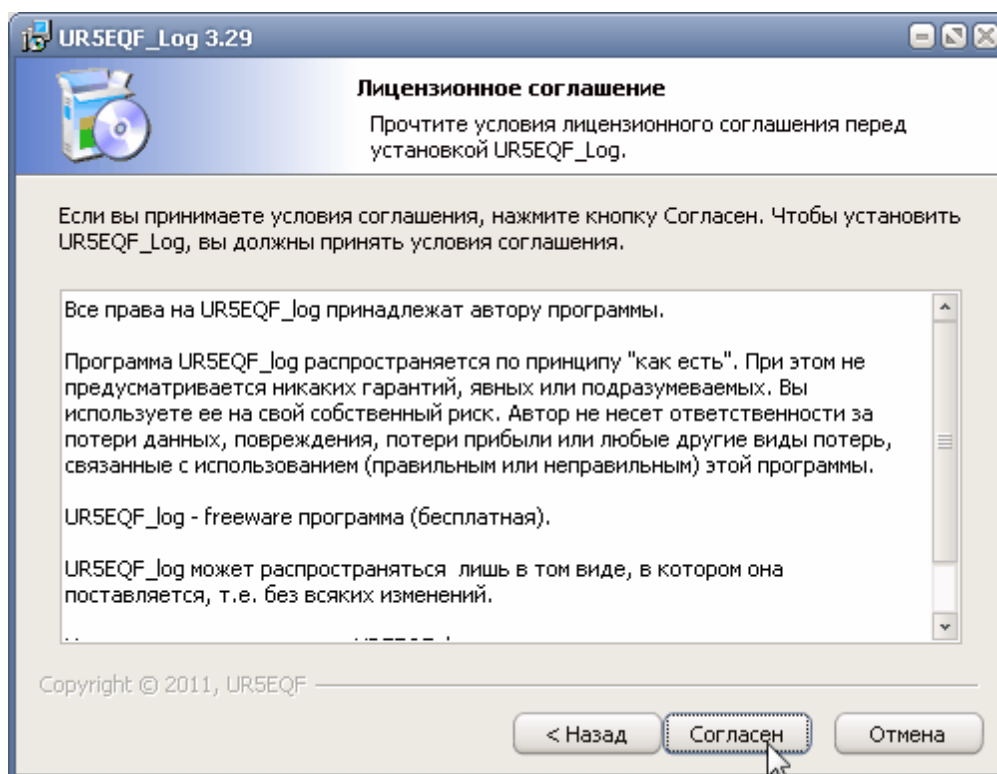


После запуска файла откроется окно выбора языка инсталляции (При инсталляции лог определяет, есть ли установленным на компьютере русский язык, если есть, то язык установки - русский):



В выпадающем меню можно выбрать необходимый язык Мастера установки UR5EQF\_Log. Нажать OK, появится следующее диалоговое окно:



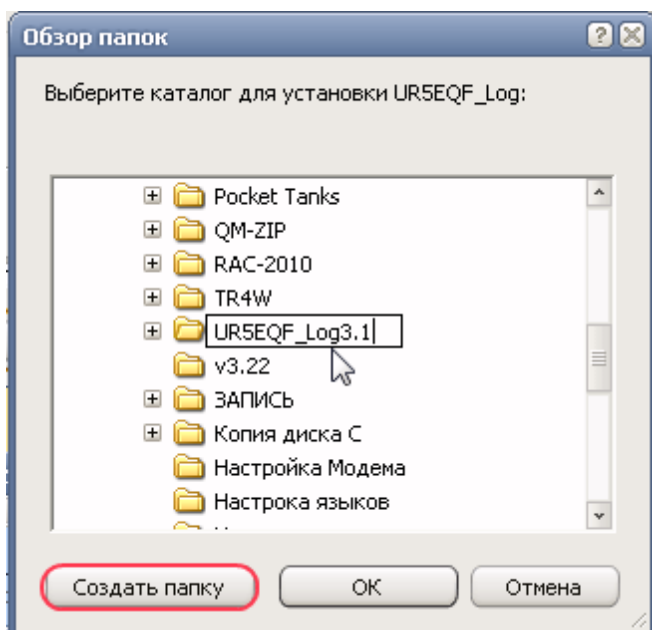


Если вы принимаете условия лицензионного соглашения нажмите "Согласен", программа продолжит дальнейшую установку лога:

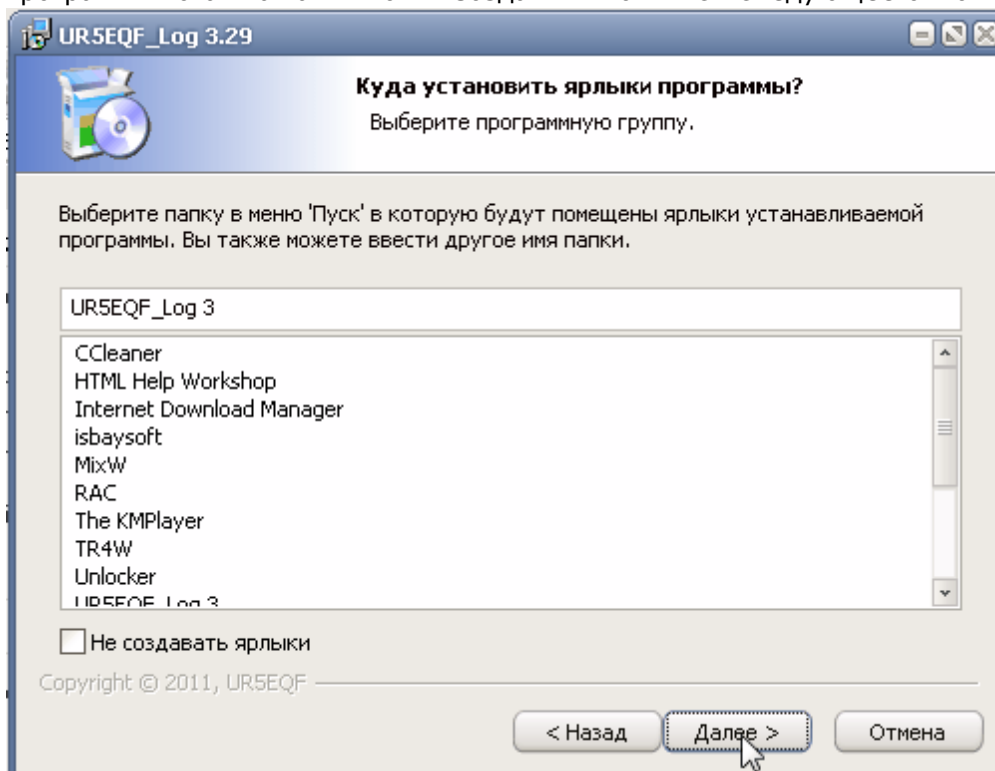
В следующем окне необходимо выбрать каталог установки лога, нажать "Обзор" :



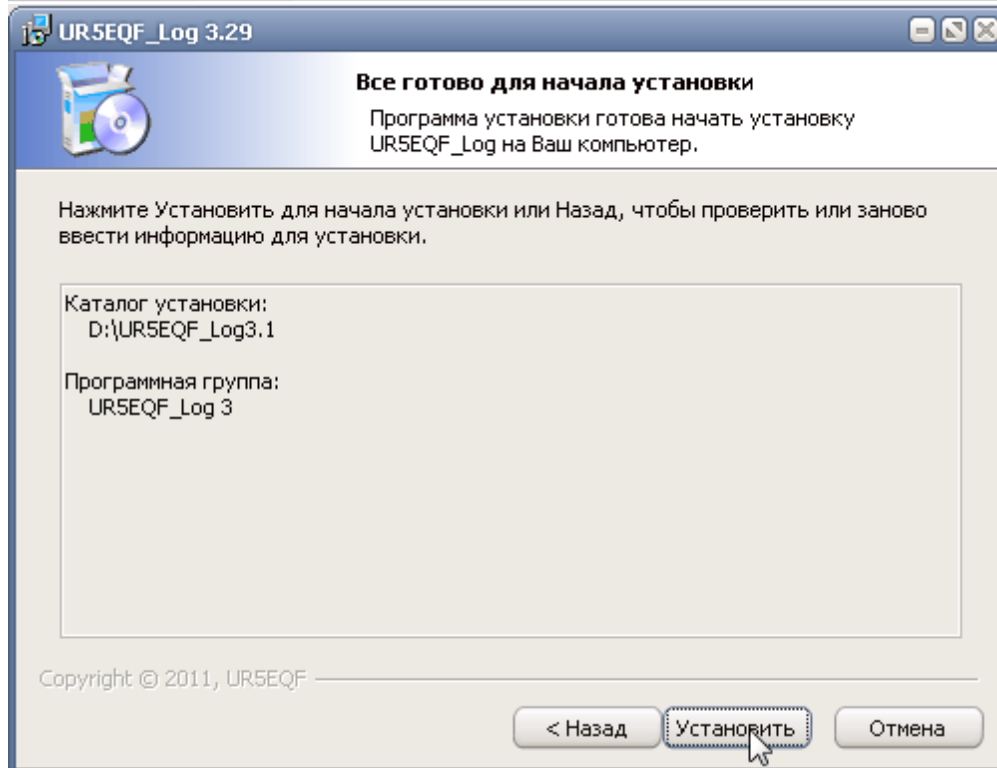
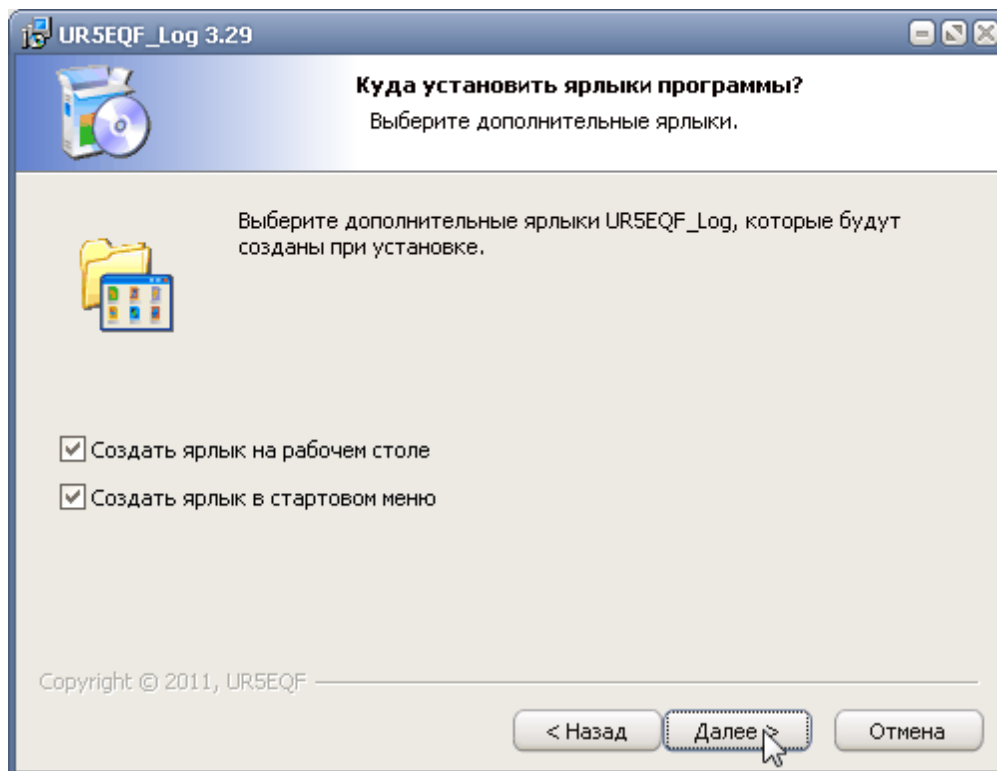
При установке лога в корень выбранного диска, имя диска можно изменить вручную. При установке в другой каталог нажать обзор выбрать нужный каталог и нажать клавишу "Создать папку":

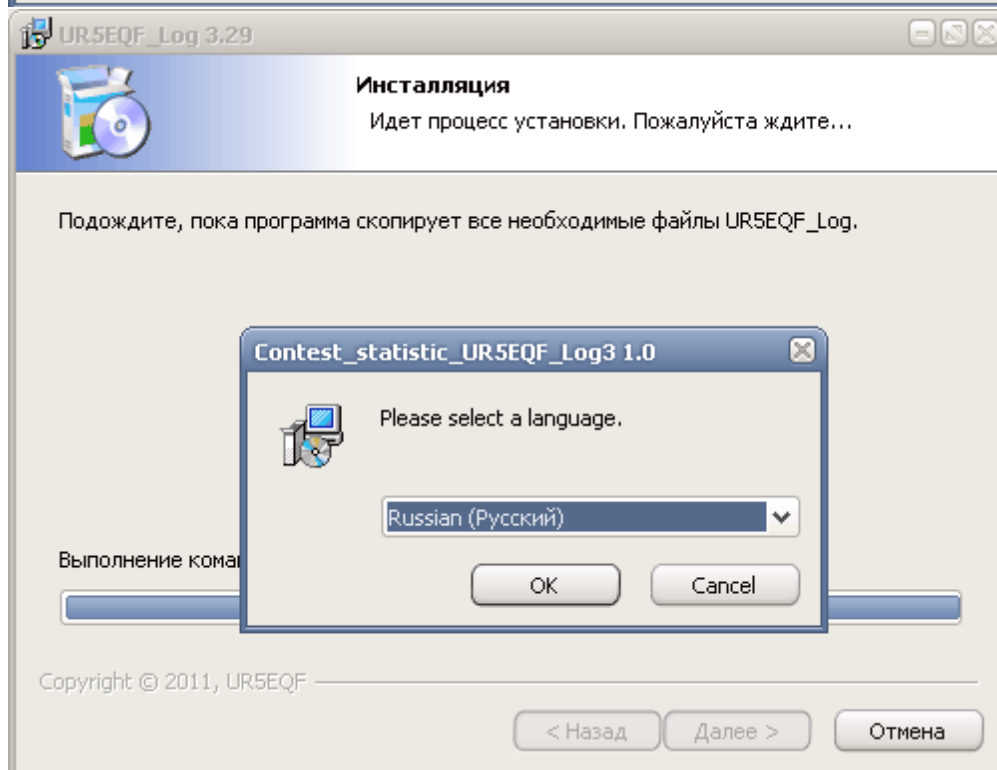
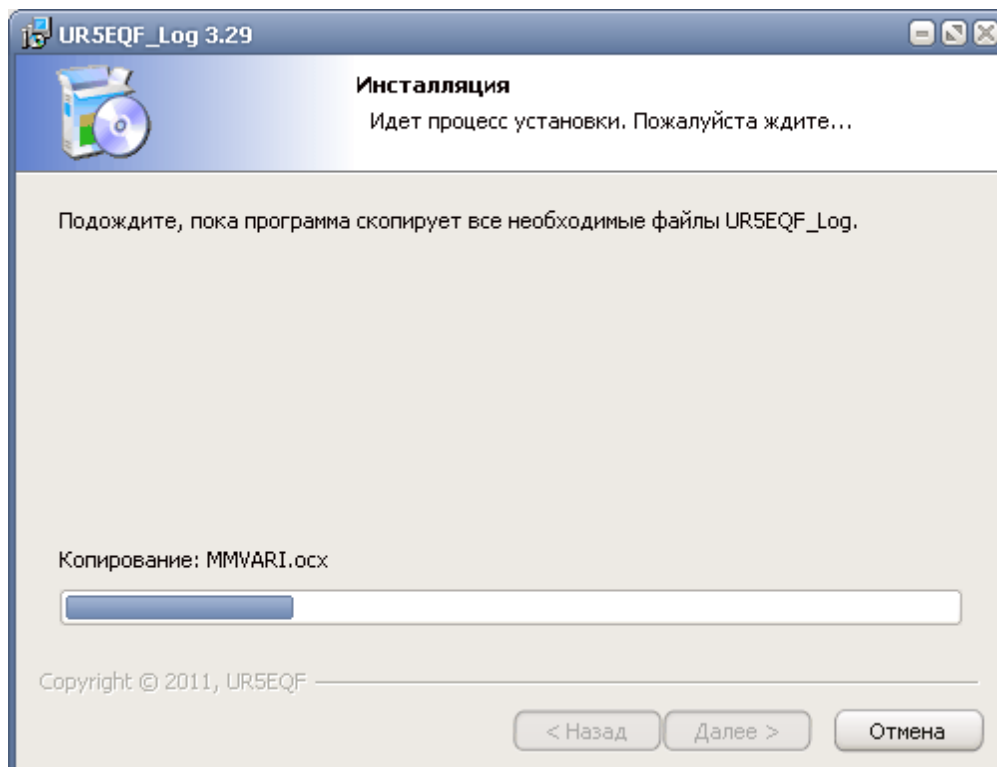


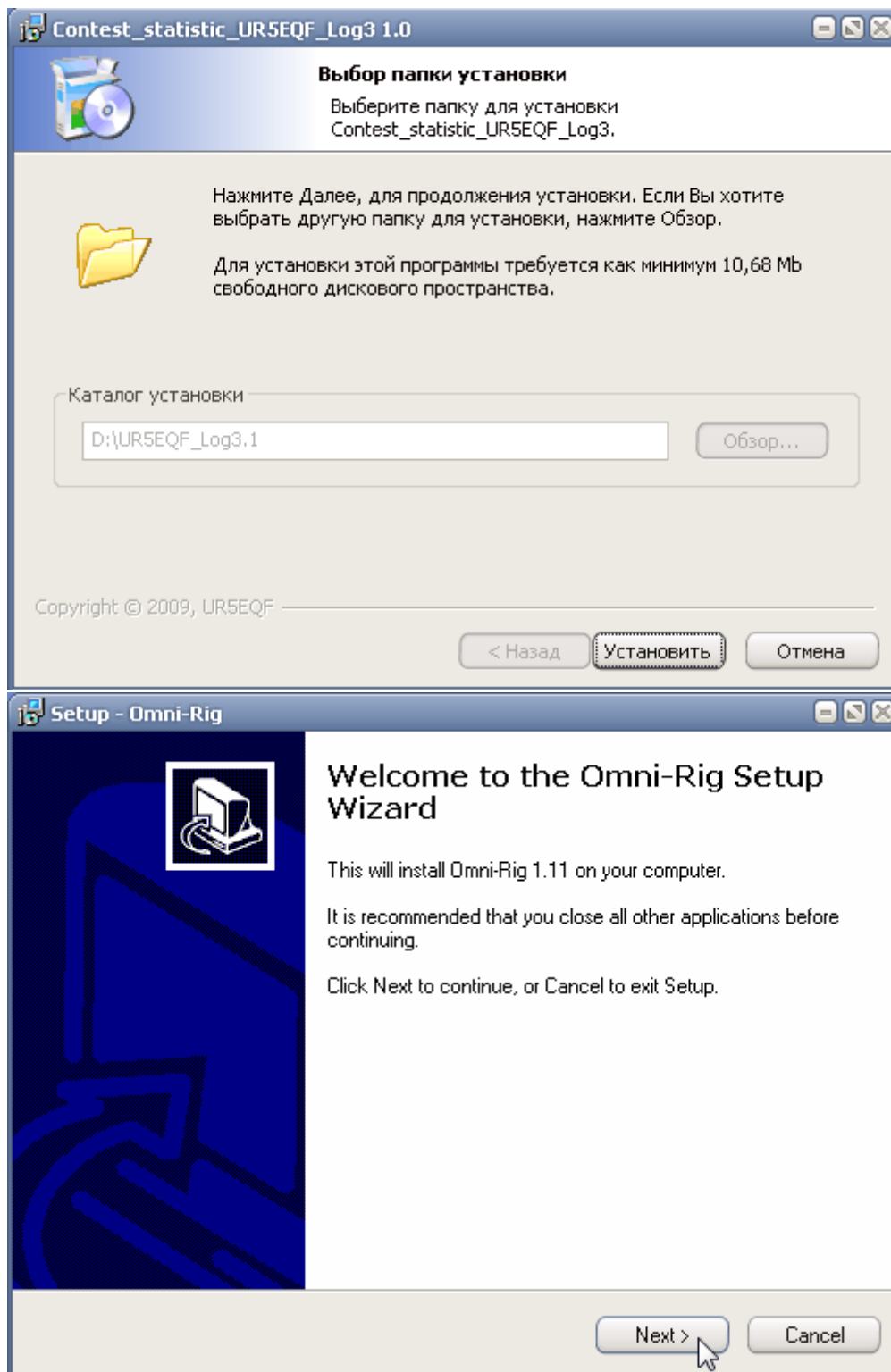
Присвоить папке имя UR5EQF\_Log3.1. В эту папку будет осуществляться установка программы лога. Нажать кнопку "Создать" - появится следующее окно:

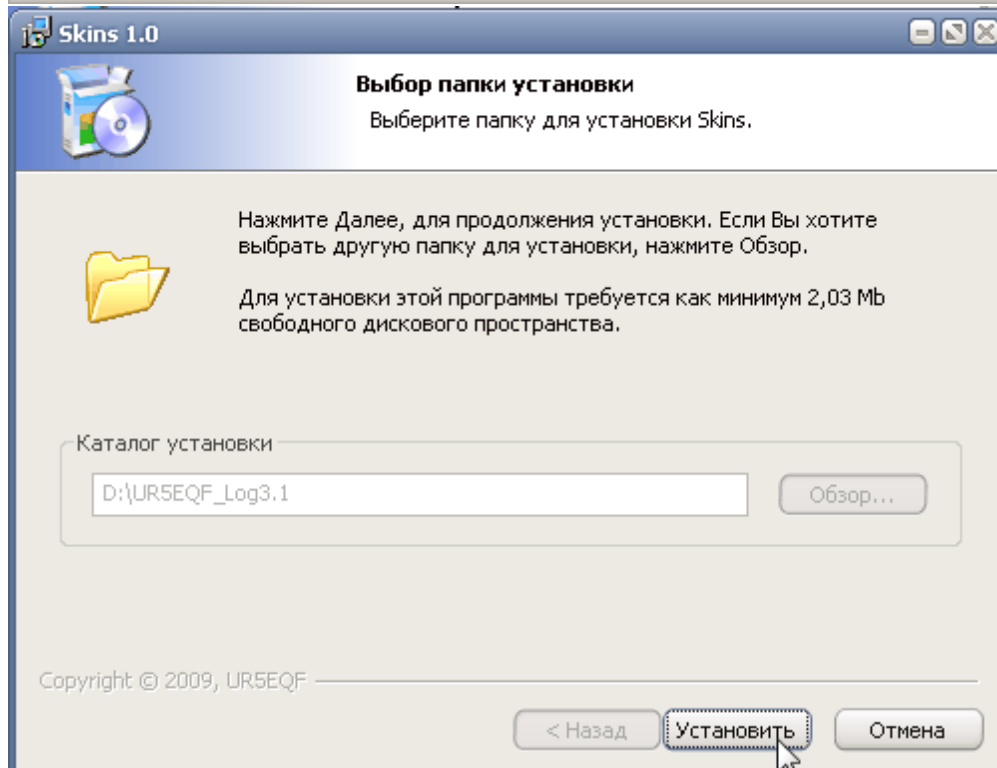
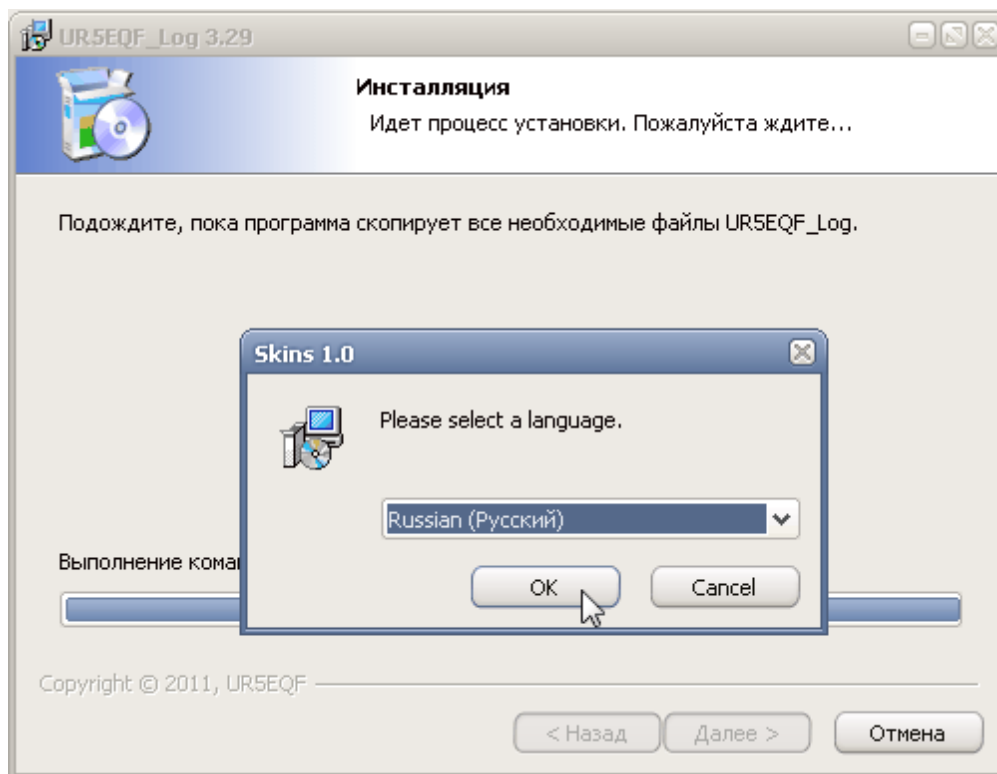


Следующее инсталляционное окно:

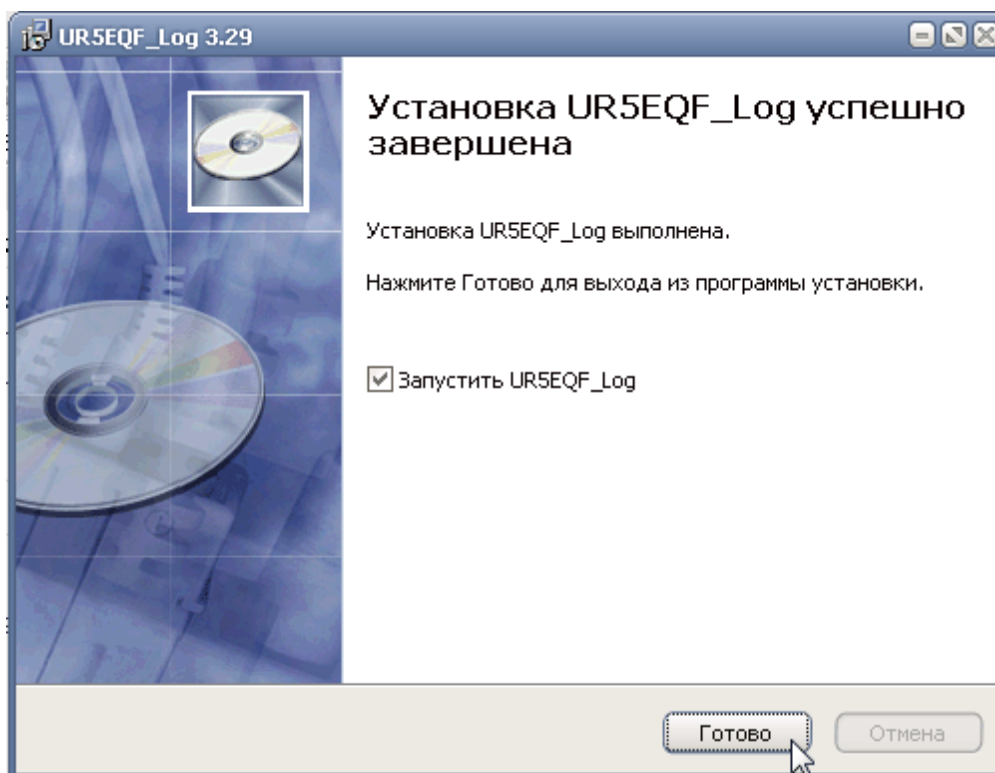




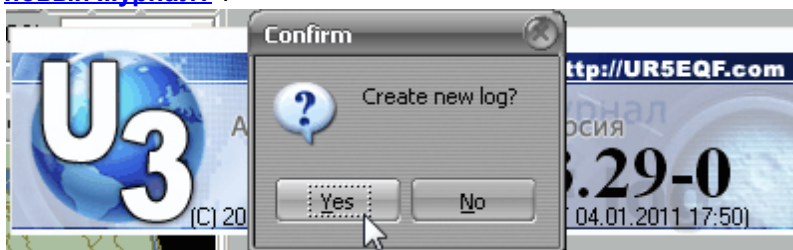








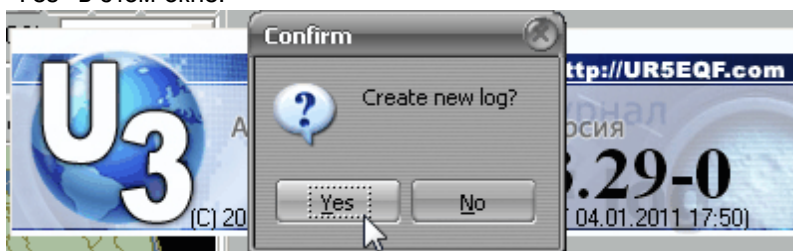
После первоначального запуска программы UR5EQF\_Log появится диалоговое окно "[Создать новый журнал?](#)":



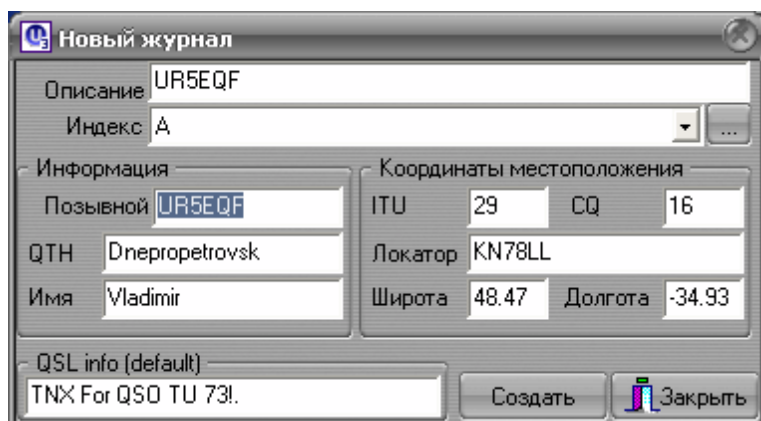
### 3.3.4.2 Создать новый журнал?\_2

#### ***2. Создать новый журнал.***

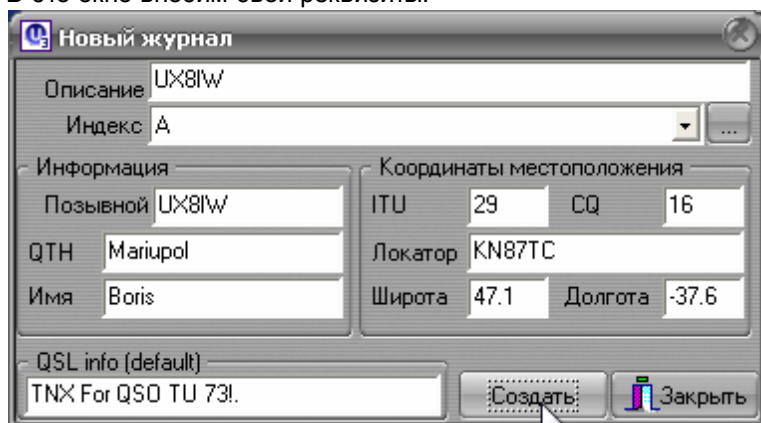
При первоначальной установке программы необходимо создать журнал, для этого нажать клавишу "Yes" в этом окне:



При первоначальной установке новой версии будет выведено следующее окно:



В это окно вносим свои реквизиты:



Заполнение этого окна следует производить в следующей последовательности (переход по полям заполнения осуществляется по клавише "TAB"):

- **Заполнять начинаем с блока "Информация":**

1. Позывной
2. QTH
3. Имя

- **Далее курсор перейдет в блок "Координаты местоположения":**

Заполняем свои значения в поля:

4. Зона ITU
5. Зона CQ

- **Заполнение полей "Локатор", "Широта", "Долгота" имеет свои особенности:**

1. Если знаете свой локатор, достаточно ввести его значение в соответствующее поле. По клавише "Tab" поля "Широта" и "Долгота" заполнятся автоматически.

2. Если знаете свои координаты и локатор: Заполняете поля "Широта" и "Долгота" - по клавише "Tab" поле "Локатор" заполнится автоматически.

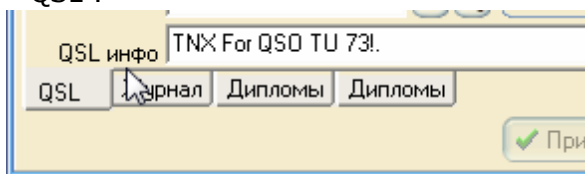
**Следует иметь в виду, что Координаты вводятся, только в десятичном формате, т.е., если широта равна, например: 64 градуса 31 минута 16 секунд, то в десятичном формате это будет 64,52 градуса... восточная долгота** вводится также в десятичном формате, только со **знаком "минус"**.

3. Если не знаете свои координаты и локатор:

**Координаты своего местоположения можно определить по карте в интернете:**  
<http://3planeta.com/googlemaps/karty-google-maps.html>.

По этой карте координаты определяются в десятичном формате, что удобно для ввода.

- **Поле "QSL info (default)**. Информация из этого поля используется при печати на QSL-карточках. При желании её можно удалить или сделать свой вариант. Эта информация так же автоматически заносится в поле "QSL info" окна "Редактор QSL":



- **Нажать клавиши "Создать" и "Закреть"**.

При первоначальном запуске достаточно создать один журнал.

Программа лога готова к работе.

### 3.3.4.3 Как определить свои географические координаты?

#### ***3. Как определить свои географические координаты?***

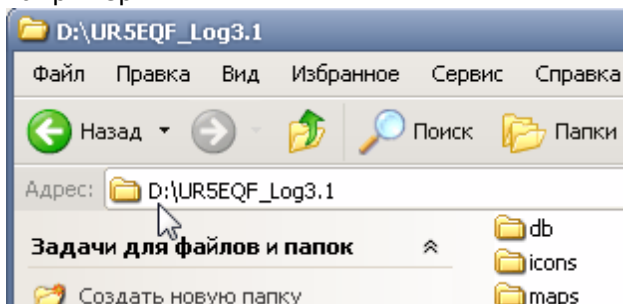
[См. здесь](#)

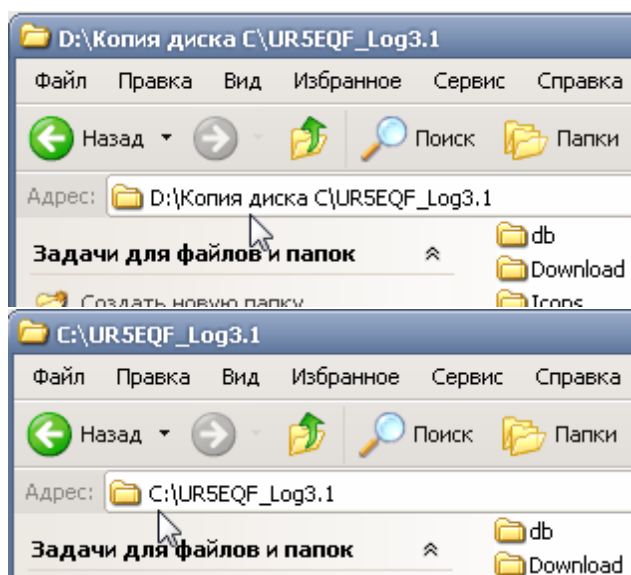
### 3.3.4.4 Параллельная установка версий.

#### ***3. Параллельная установка версий.***

На одном компьютере можно устанавливать параллельно несколько версий, как одинаковых по номеру версии и дате её создания, так и разные версии.

Устанавливать можно как на разные диски, так и на один диск, но в разные [каталоги](#), например:





При параллельной установке второй версии программы на другой диск, нужно устанавливать **только полную версию**.

Если установить несколько одинаковых версий, то достаточно установить одну. Затем скопировать папку с программой лога UR5EQF\_Log3.1, и установить копию на любой диск или в любой каталог. Можно [скопировать лог](#) и на флешку. На флешке удобно хранить как резервную копию на случай "форсмажора".

#### 3.3.4.5 Копирование папки DB.

##### ***4. Копирование папки DB.***

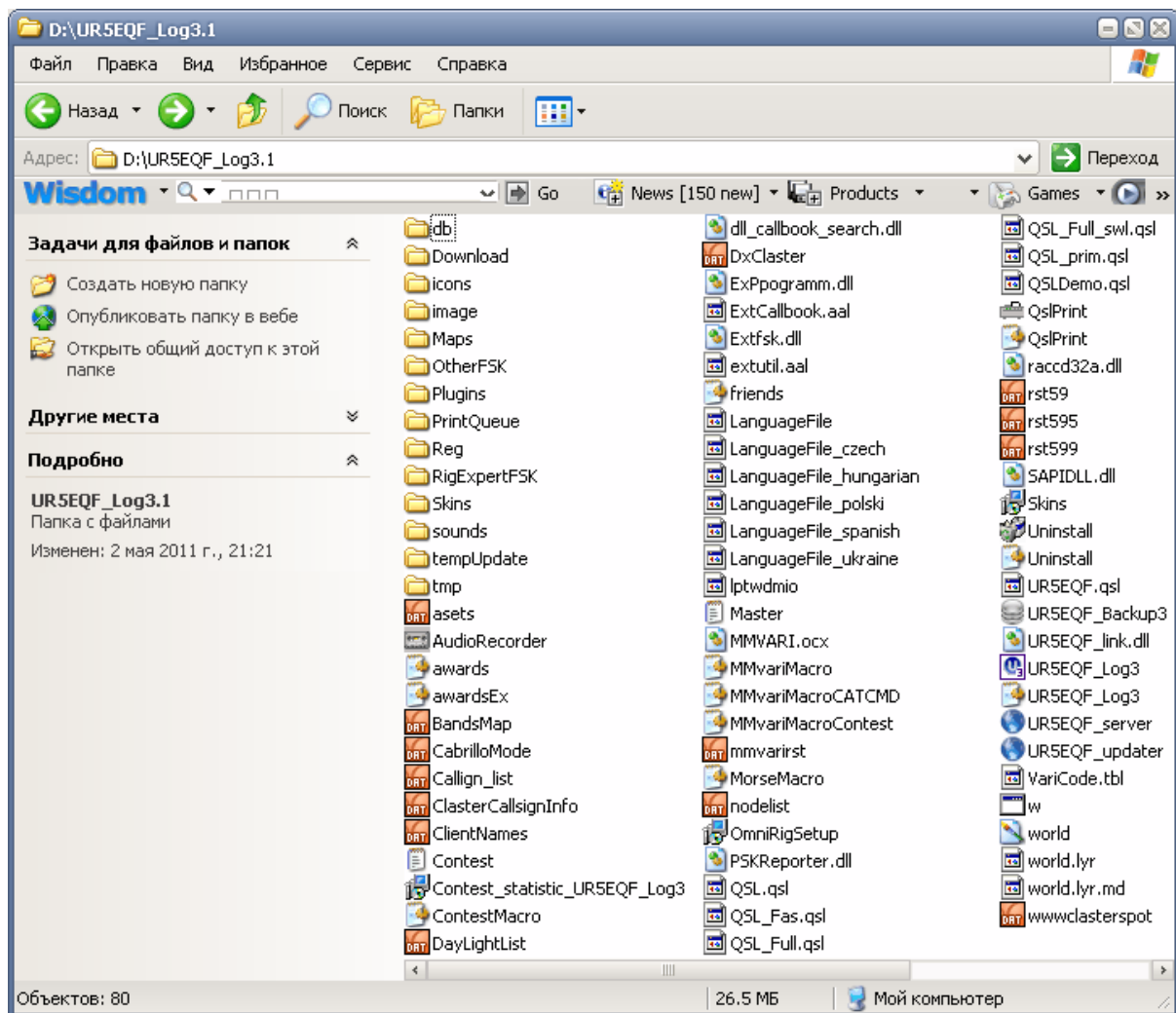
При переустановке лога необходимо копировать [папку DB](#), в которой хранится база данных и журнал проведенных связей.

Сохранить папку, а потом подставить (после переустановки журнала). Таким же образом можно переносить с одного компа на другой.

#### 3.3.5 Каталог UR5EQF\_Log3.1

##### ***Папки и файлы программы лога.***

**(Пример установки лога на диск D):**



### 3.3.6 Установка обновления версии (UpDate)

#### [1. Обновление \(апгрейт\) версий 3.XX.](#)

#### [2. Установить обновление версии 3.XX.](#)

[См. ещё](#)

#### 3.3.6.1 Обновление (апгрейт) версий 3.XX

##### [1. Обновление \(апгрейт\) версий 3.XX.](#)

Обновление версий, т.е. переход на версию со следующим порядковым номером (например: с v3.21 на v3.22), можно осуществлять следующими 4-мя способами:

1. Скачать файл для обновления с сайта [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&Itemid=41) и [запустить его](#).

2. В главном меню программы в подменю "Справка" выбрать опцию ["Проверить обновление программы \(Закреть\)"](#)

3. В режиме [автоматического поиска обновления версий](#).
4. Запустить из [каталога лога](#) файл "UR5EQF\_updater.exe":



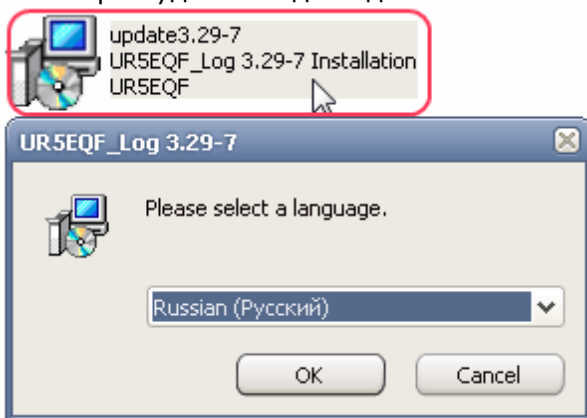
**В качестве обновления** можно ставить полную версию, при этом все настройки и данные не изменятся. Удалять старую версию не нужно. Новая версия [устанавливается поверх старой](#).

### 3.3.6.2 Установить обновление версии 3.XX.

#### **2. Операции по установке обновления версии 3.XX.**

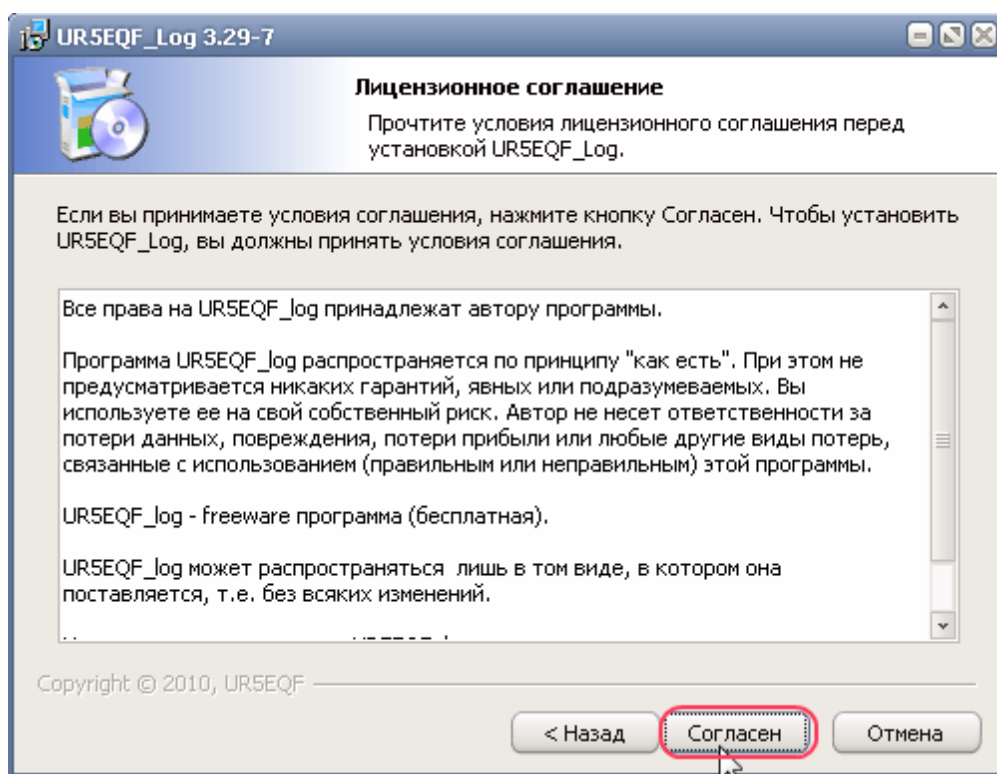
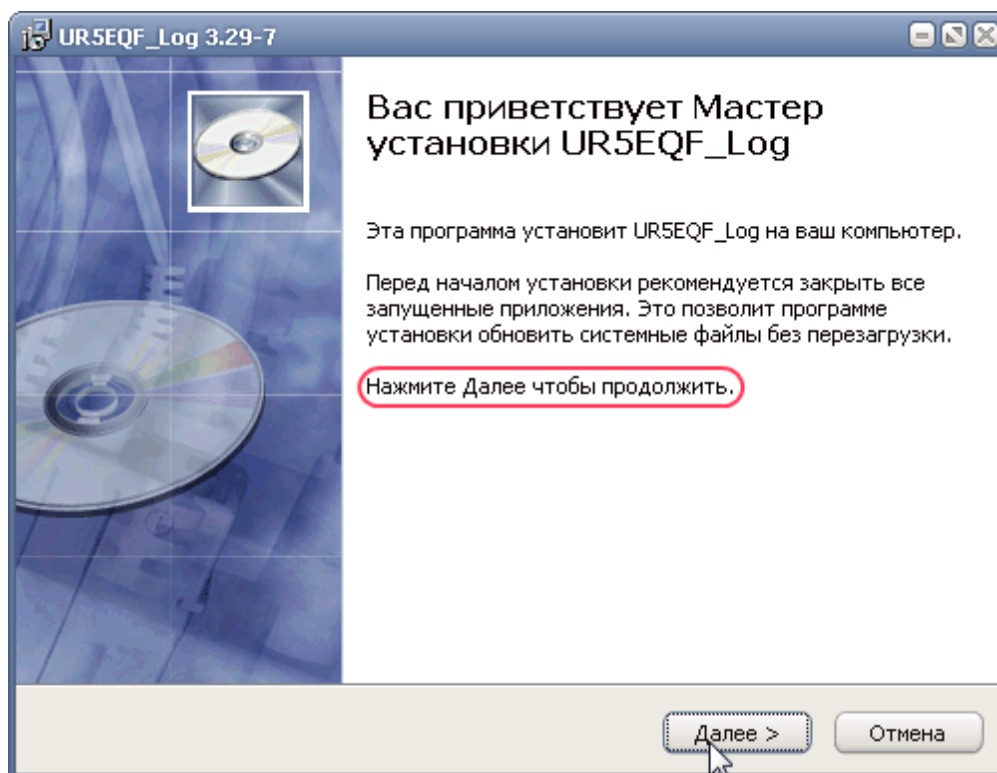
Операции по установке обновления рассмотрим на примере запуска ранее скаченного файла [обновления](#):

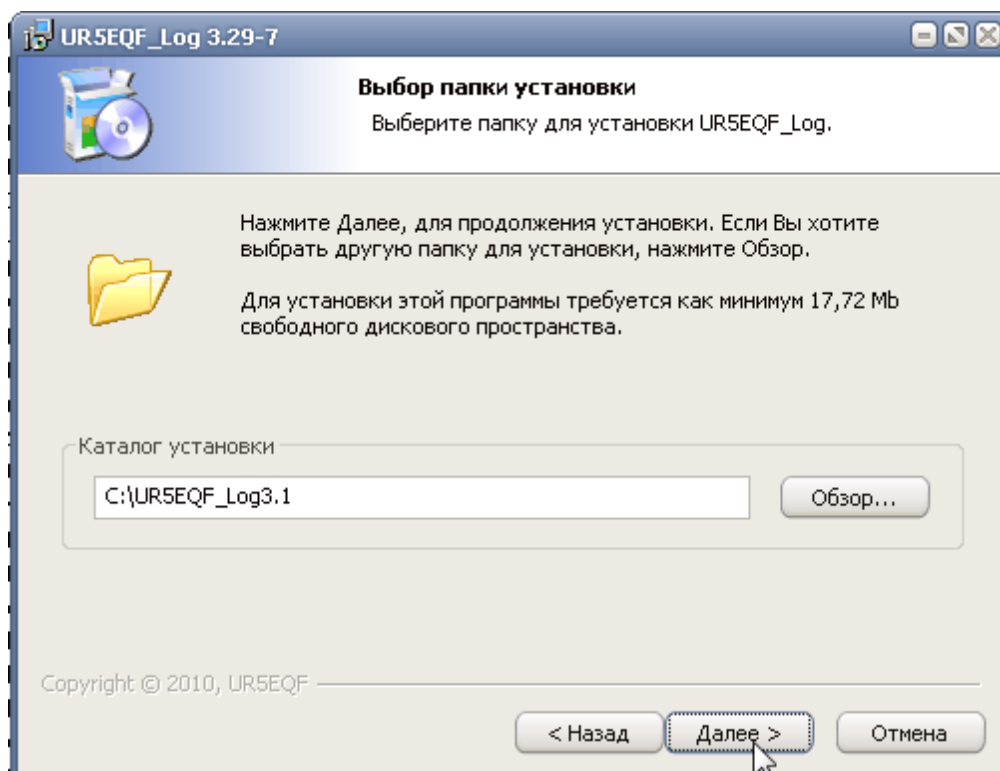
Открываем папку, в которую сохранили файл, и запускаем его. Первым на экран монитора будет выведено диалоговое окно выбора языка инсталляции...



Из выпадающего списка выбираем язык Мастера установки UR5EQF\_Log.

Обновление производится в такой же последовательности, что и [первоначальная установка](#):



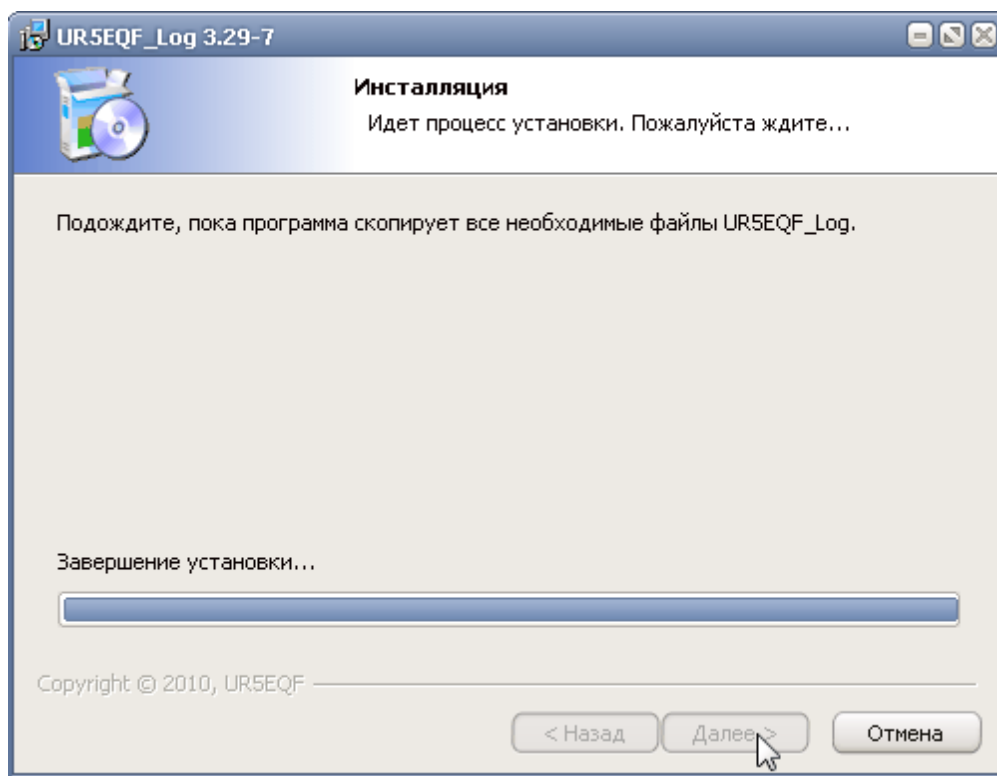


При обновлении версии 3.xx нужно указывать ту папку, где установлена программа лога. В данном примере это диск C, папка UR5EQF\_Log3.1

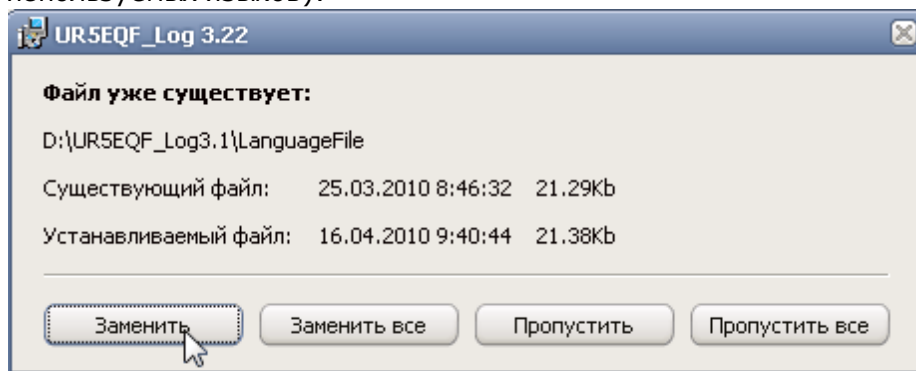


Нажать клавишу "Установить" - начнется процесс установки обновления:

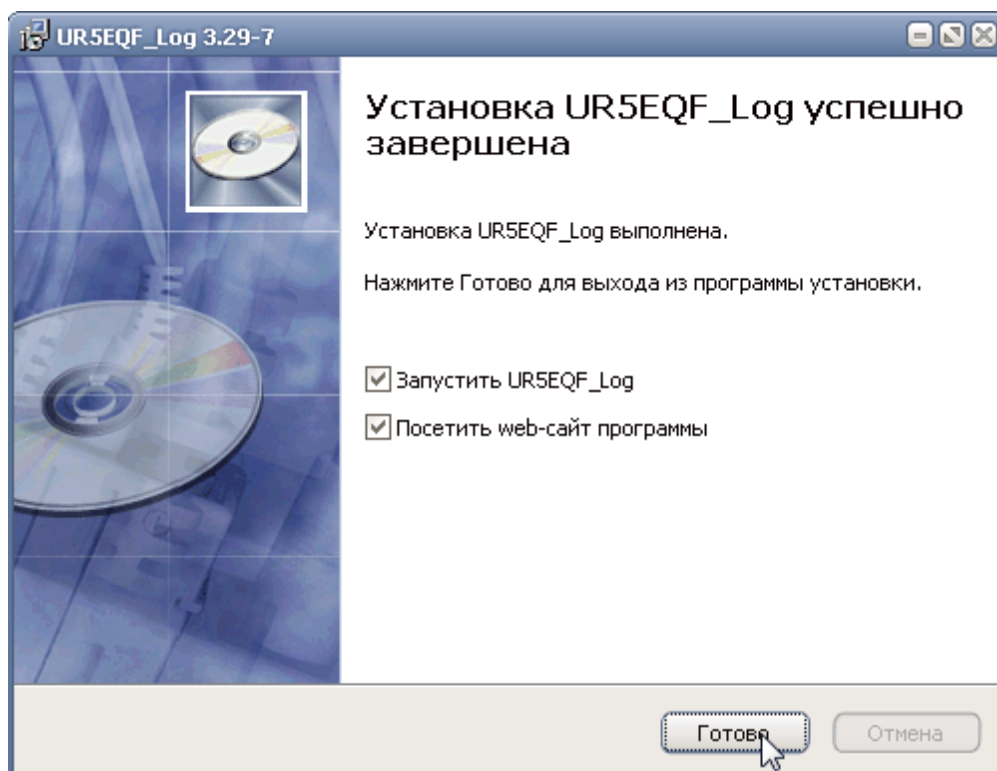




При установке обновления могут появляться такие окна (обновление файлов используемых языков):



При обновлении желательно нажимать клавиши "Заменить" или "Заменить все".



Если после установки обновления нет необходимости запускать лог или посещать сайт программы - уберите соответствующие флаги.

### 3.3.7 Деинсталляция лога

[1. Где найти деинсталлятор лога.](#)

[2. Порядок деинсталляции лога](#)

[3. Как удалить настройки из реестра](#)

[4. Как полностью удалить любую программу правильно и начисто](#)

#### 3.3.7.1 Где найти деинсталлятор лога.

[1. Где найти деинсталлятор лога.](#)

В первоначальных версиях деинсталлятор лога был исключен Владимиром из установочных пакетов, так как некоторые по ошибке удаляли... Однако, бывают ситуации, когда программу лога нужно полностью деинсталлировать. Поэтому, начиная с версии v.3.29, деинсталлятор присутствует в программе лога.

#### 3.3.7.2 Порядок деинсталляции лога.

[2. Порядок деинсталляции лога.](#)

**Перед полным удалением лога из компьютера, необходимо сделать:**

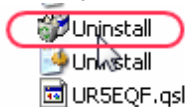
**1. Резервную копию всей папки с логом**

**2. Копии папок: [DB](#), [MAPS](#), [Image](#), [Download](#), [Plugins](#), которые затем можно**

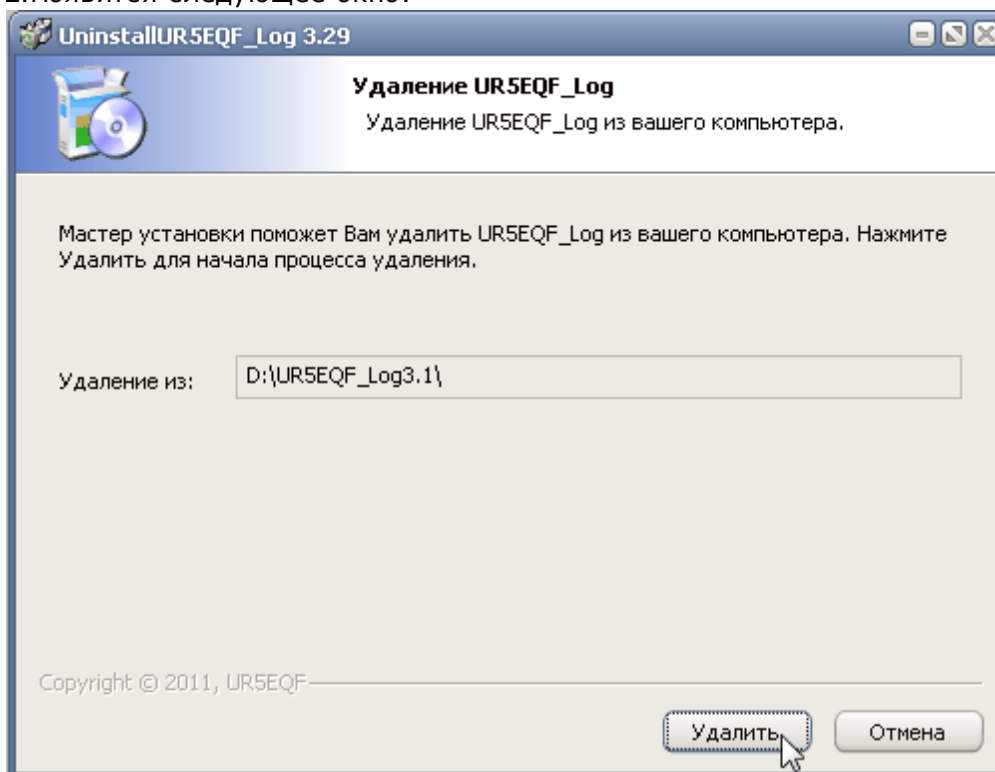
**будет вставить в переустановленную программу лога.**  
**3. Для сохранения настроек и базы данных использовать [утилиту UR5EQF\\_backup](#)**

После этого можно переходить к деинсталляции лога:

1. Запустить из [каталога программы](#) деинсталлятор:

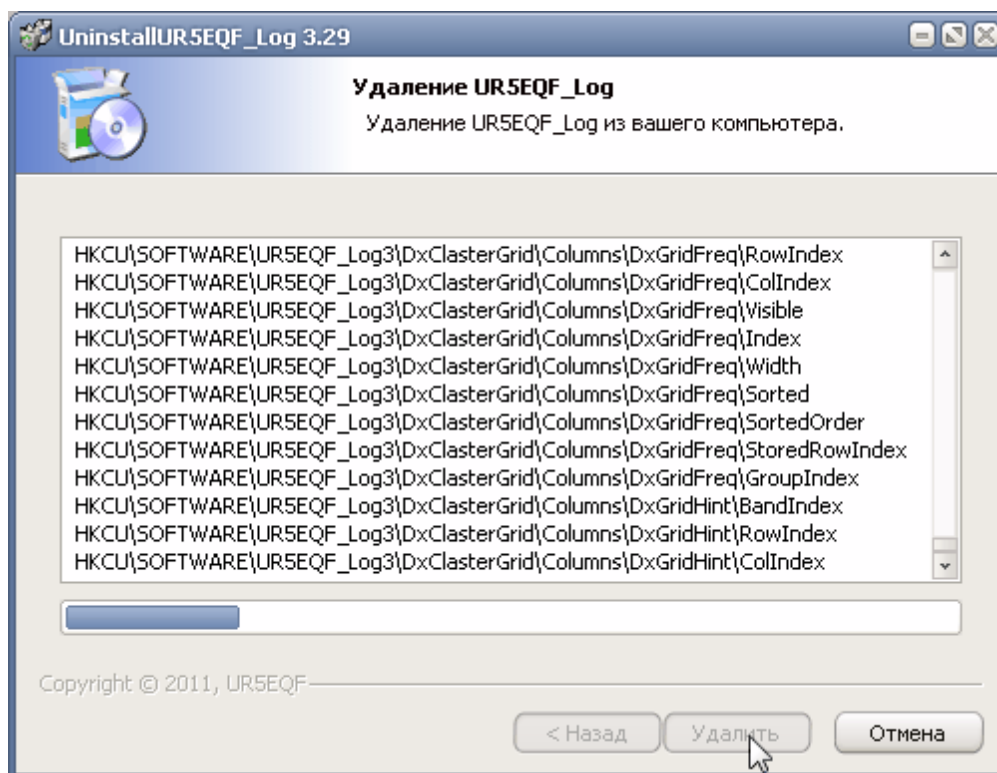


2. Появится следующее окно:

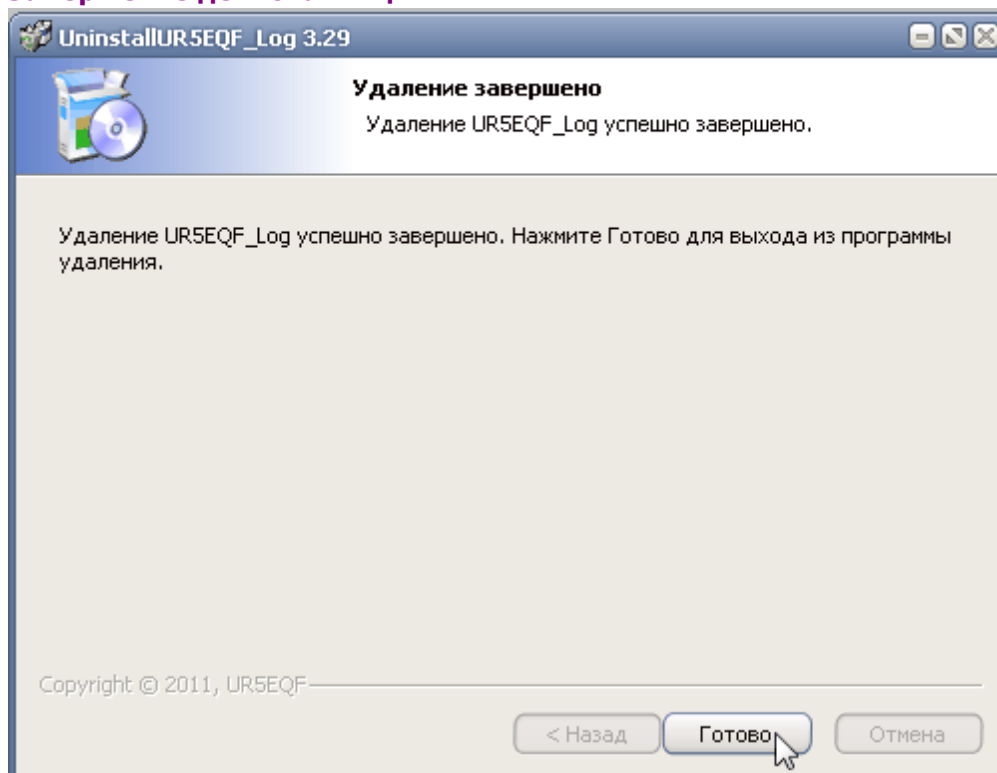


**Перед тем как нажать удалить, нужно подумать, для чего это делается, так как вся папка с логом будет безвозвратно утеряна. Не факт, что удастся восстановить из корзины...**

**идет процесс деинсталляции:**



### Завершение деинсталляции:



[См. ещё](#)

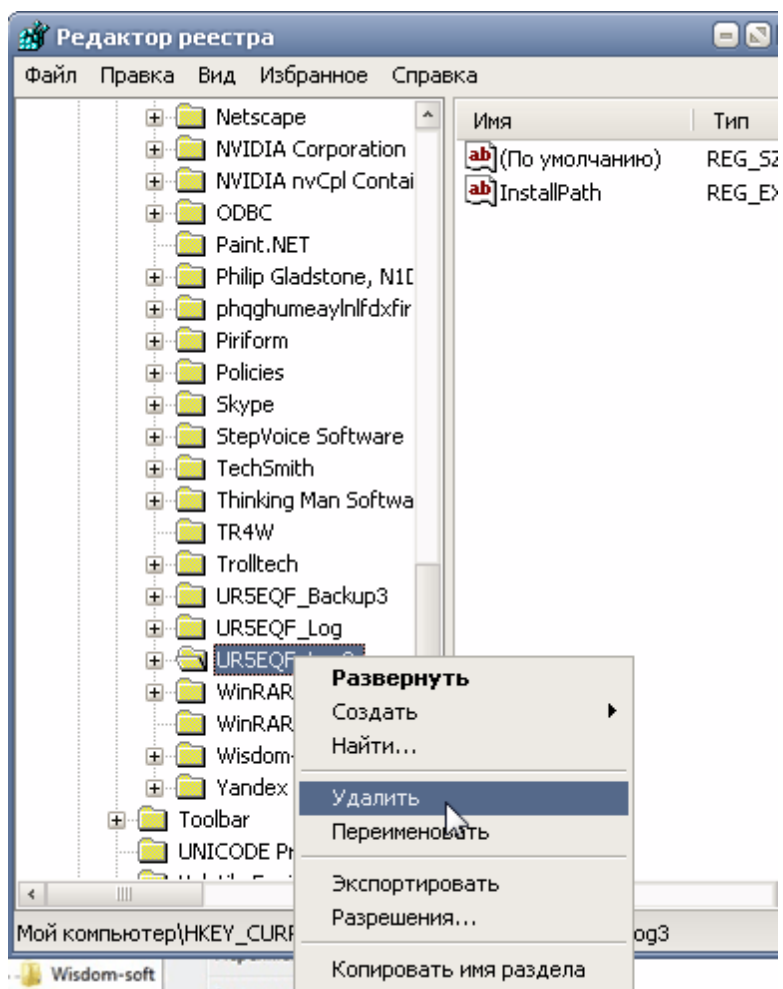
### 3.3.7.3 Как удалить настройки из реестра

#### *Как удалить настройки из реестра*

п.14060. RZ1OM: Цитата:

*Насчет файла конфигурации - я имел ввиду где сохраняются все настройки лога.  
Полностью удалил все папки и файлы лога, скачал и установил новую версию, а все установки и настройки остались прежними...*

Настройки сохраняются в реестре операционной системы в ветках **HKEY\_CURRENT\_USER\Software\UR5EQF\_Log3** и **HKEY\_USERS\S-1-5-21-3670359125-1677409870-1074678452-1001\Software\UR5EQF\_Log3 ...**  
Чтобы полностью "вычистить" систему от "хвостов" лога, нужно кроме удаления папки с программой лога удалить ветки реестра... кнопка "Пуск" -> "Выполнить", далее вводим в строку "regedit" (без кавычек) и нажимаем ОК... откроется редактор реестра... в меню "Правка" нужно выбрать "Найти", затем в строке набрать "UR5EQF\_log3" (без кавычек)... ниже напротив всех пунктов нужно поставить галочки и нажать "Найти далее"... после нахождения раздела UR5EQF\_log3 нажмите правую кнопку мышки и выберите "Удалить"... раздел реестра будет удален... далее на клавиатуре нажмите кнопку F3, чтобы продолжить поиск... точно также нужно удалить все разделы с именем UR5EQF\_log3... **операции с удалением данных из реестра делайте на свой страх и риск, так как при неправильной работе с редактором реестра можете просто "уронить" систему, т.е. могут возникать постоянные ошибки Windows или она вообще может не загрузиться...**



#### 3.3.7.4 Как полностью удалить любую программу правильно и начисто

#### ***4. Как полностью удалить любую программу правильно и начисто***

***В этом поможет бесплатная программа Revo Uninstaller. Эта программа позволяет удалить любые программы вместе со всеми созданными и забытыми стандартным деинсталлятором записями в реестре, папками, настройками и прочим мусором.***

***Скачать программу Revo Uninstaller можно на этом сайте:***

***[sonikelf.ru](http://sonikelf.ru)***

#### 3.3.8 Обеспечение сохранности информации в логе

***Сохранность информации в логе обеспечивается за счет:***

***1.Использования утилиты резервного копирования [UR5EQF\\_backup](#)***

***2.Архивирования журнала в [файл adif](#)***

***3.Копирования [папки db](#)***

#### **4. Копирования каталога лога на другой диск или компьютер**

**Ни в коем случае не храните эти архивы в папке с логом или на этом же диске, иначе можете считать, что их нет.**

**Самый лучший вариант - это на отдельном носителе, или на другом жестком диске, или на флэшке.**

**Другие способы создания резервных копий лога с целью обеспечения сохранности информации:**

#### **Сохранение данных UR5EQF ЛОГа на внешний носитель by RV3DHC**

#### **Программа резервного копирования xStarter.**

##### **3.3.8.1 Сохранение данных UR5EQF ЛОГа на внешний носитель by RV3DHC\_2**

#### **Сохранение данных UR5EQF ЛОГа на внешний носитель by RV3DHC**

"Небольшая Инструкция о том, как сохранять автоматически данные ЛОГа.

Думаю будет всем полезна, я по крайней мере так надеюсь."

[Инструкция по бекапу данных UR5EQF лога.pdf](#) (4.02 Мб)

73! Tony (RV3DHC)

##### **3.3.8.2 Программа резервного копирования xStarter.**

#### **Программа резервного копирования xStarter.**

п.16644, п.16646. **UN8PA:** <http://www.xstarter.com/rus/index.html> - программа, <http://www.xstarter.com/rus/screens.html> - скрины.

Вот ссылка для тех кто хочет сохранять данные на своем компьютере в автоматическом режиме, по времени, по событию. Сделать синхронизацию данных. Пример делаете копию папки DB на той же флешке, но лучше это все настроить на 2-й жесткий диск. Настраиваете режим синхронизации и любое изменение в исходной отразится в резервной. Вы провели QSO и эти данные мгновенно отразились в резерве. Получили обновление базы данных- эффект тот же. Предупреждаю при отключении компьютера (отключили внезапно электроэнергию) выдеряете, как основную, так и резервную базу данных. Настройте дополнительно копирование папки DB событию (Закрыли программу лога) или по времени в другую папку на флешке, например: назовите её "Резерв". И вам гарантируется минимальная потеря данных.

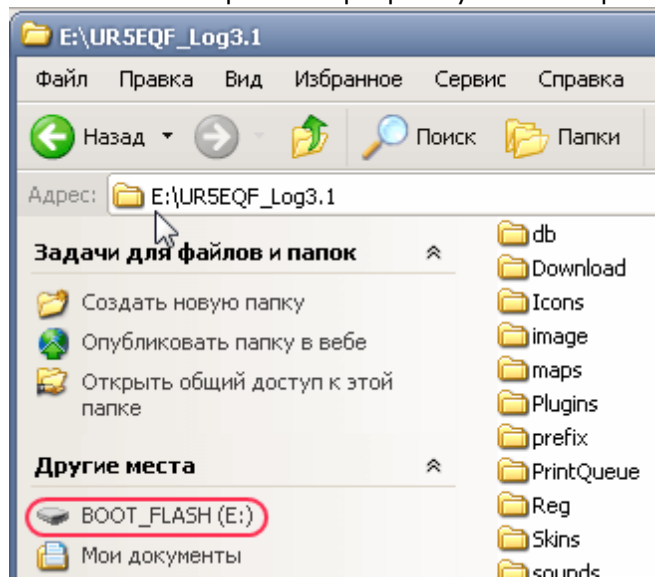
п.16651. **UN8PA:** xStarter - это дополнительная помощь и не только для лога. Там можно сделать все что вы пожелаете. И все очень просто. Во вложение его справка.

[xStrtHlp.rar](#) (683.8 Кб)

##### **3.3.9 Копирование лога на другой диск**

1. Можно скопировать всю папку с логом на другой диск, например, в корень диска:  
D:\UR5EQF\_LOG3\ ... все будет работать 100%...

2. Можно скопировать программу лога на флешку:



Но на другом компьютере копия на флешке не запустится, так как при инсталляции в каталог "\WINDOWS\system32\" записываются файлы MMVARI.ocx и ModCalcDll.dll, эти файлы должны быть зарегистрированы в системе. Без первого не будет работать цифровой модуль, без второго определение расстояний и прочее.

На компьютер, на который вы будете переносить данные, лог обязательно должен быть инсталлирован.

3. Скопировать лог с компьютера на компьютер можно с помощью [утилиты резервного копирования](#).

### 3.3.10 Если возникли проблемы при установке или при работе с логом...\_2

Иногда при установке лога может возникнуть следующие ситуации, когда :

**[Не указывается ни расстояние до корреспондента, ни направление](#)**

**[После обновления до 3.28 Лог перестал видеть базу данных](#)**

**[При запуске лога выводятся сообщения: "Класс не зарегистрирован" и "база не инсталлирована"...](#)**

**[Ошибка приложения: "Неизвестное программное исключение \(0x0eedfade\)"...](#)**

**[При обновлении версии выскакивает окно "Произошла ошибка копирования файла ..."](#)**

**[При установке лога на флешку выдается ошибка - ModCalcDll.dll не устанавливается.](#)**

**[Процесс остановлен ядром базы данных Microsoft Jet...](#)**

**[Перестал открываться лог. Появляется табличка с версией программы и не исчезает](#)**



[Не создается новый журнал...](#)

[Где скачать рабочую базу от Сергея RM4Y \(ex RZ1OM\) для папки DB?](#)

[Программа каждый раз предлагает зарегистрироваться на сайте](#)

[В Windows 7 при установке лога Omni.rig выдает ошибку...](#)

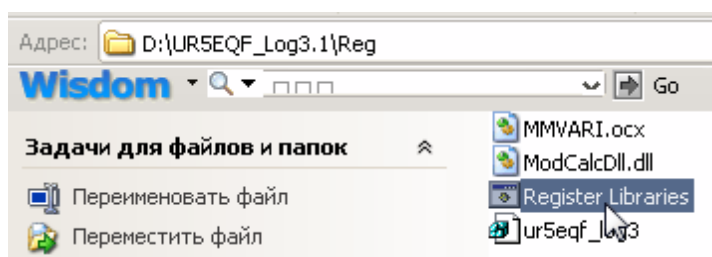
[Если лог не запускается](#)

### 3.3.10.1 Не указывается ни расстояние до корреспондента, ни направление

[Не указывается ни расстояние до корреспондента, ни направление](#)

п.13886. **Что-то сразу не заметил, а потребовалось и обратил внимание. После переустановки Windows в программе не указывается расстояние до корреспондента, ни направление.**

п.13887. RZ1OM: В папке с программой лога есть [папка с именем Reg](#) ... в ней есть файл Register Libraries.bat ... запустите его, все будет ок...



п.17475. UT5HCW: **Даже на стационарном компе, где установлена эта версия лога и все отлично работает, такой папки и файла с таким названием нет..**

п.17476. RM4Y: Забирайте файл, разархивируйте его в папку с логом...  
[Reg.rar](#) (205.8 Кб)

### 3.3.10.2 После обновления до 3.28 Лог перестал видеть базу данных

[После обновления до 3.28 Лог перестал видеть базу данных](#)

п.14588. **Лог обновлен до 3.28 почему-то перестал видеть базу данных? свою видит (с кем и когда проводил связи все показывает), а при вводе нового позывного данных нет, хотя в общей базе все данные есть.**

п.14588. UR5EQF: Возможно у Вас повредилась база данных. Самый простой способ - установить полную версию 3.28 в новый каталог, перенести туда Ваши связи с помощью файла adif.....

### 3.3.10.3 При запуске лога выводятся сообщения: "Класс не зарегистрирован" и " база не инсталлирована"...

[После переустановки системы при запуске лога выводятся сообщения: "Класс не зарегистрирован" и " база не инсталлирована"...](#)

п.16367. UR5EQF: Цитата:

**Переустановил систему, запускаю лог и получаю при загрузке "Класс не зарегистрирован" (впервые столкнулся с таким сообщением) и следом пишет что база не инсталлирована. Далее журнал открывается, но в нем ни одной связи и ни одного лога что были ранее. Пробовал удалять лог и ставить по новой, тот же результат.**

После переустановки системы нужно лог тоже инсталлировать (устанавливать полную версию), а если без инсталляции, то нужно выполнить такие действия:

В корневом [каталоге программы](#) есть папка Reg, а в ней файл Register Libraries.bat - Запустите его.

c:\Program Files\UR5EQF\UR5EQF\_Log3.1\Reg\Register Libraries.bat

#### 3.3.10.4 Ошибка приложения: "Неизвестное программное исключение (0x0eedfade)"...

**Ошибка приложения: "Неизвестное программное исключение (0x0eedfade)"...**

п.12518. При открытии журнала комп выдает Ошибку приложения :  
"Исключение неизвестное программное исключение (0x0eedfade) в приложении по адресу 0x7c812aeb"

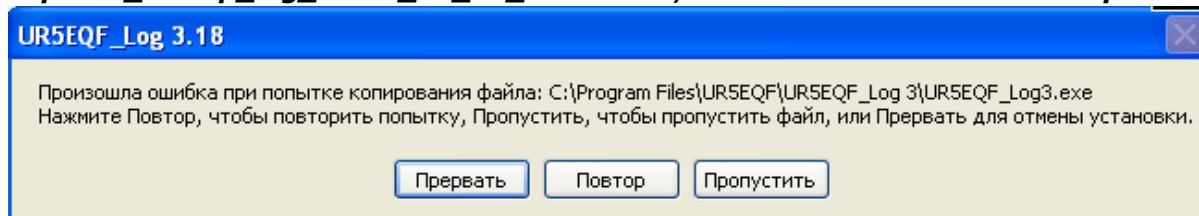
Столкнулся с такой ошибкой после установки версии 3.19, переустановка программы и установка базы данных от RZ1OM ничего не дала.

П.12524. RZ1OM: Скорее всего, стоит "зверевская" сборка винды, на ней часто такие глюки бывают... и на вирус нужно проверить, как вариант... дело не в программе лога, это проблема в операционке или в драйверах...

#### 3.3.10.5 При обновлении версии выскакивает окно "Произошла ошибка копирования файла ..."

**При обновлении версии выскакивает окно "Произошла ошибка копирования файла ..."**

п.11801. **При обновлении версии 3.18 файлом "Update\_ur5eqf\_log\_v3.18\_05\_02\_2010.exe", выскакивает окно. Лог закрыт:**



П.11802. UR5EQF: Это говорит о том, что программа запущена. Откройте диспетчер задач, и завершите процесс UR5EQF\_log.exe. По какой то причине программа осталась в памяти.....

п.12577.RZ1OM:Такая ситуация может быть в том случае, если программа лога закрыта, а файл UR5EQF\_Log3.exe еще остается запущенным в "Диспетчере задач"... как-то давно пару раз встречался с такой проблемой... нужно "убить" этот процесс и можно обновляться, без перезагрузки системы...

3.3.10.6 При установке лога на флешку выдается ошибка - ModCalcDll.dll не устанавливается.

***При установке лога на флешку выдается ошибка - ModCalcDll.dll не устанавливается.***

п.11558. UR5EQF: Цитата:

***Пытался установить лог (3.14 и 3.17) на флешку выдает ошибку - ModCalcDll.dll не устанавливается.***

Похоже Вы устанавливаете обновление, а не полную версию.  
А на счет установки на флешку, программа все равно должна быть инсталлирована на компьютере, к которому подключается флешка.

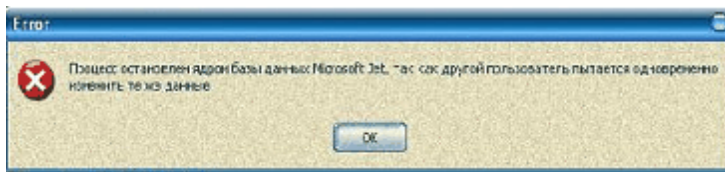
[См. ещё](#)

3.3.10.7 Процесс остановлен ядром базы данных Microsoft Jet...

***Процесс остановлен ядром базы данных Microsoft Jet...***

п.11472. **Что бы это значило?**

**При старте процесс запуска программы прерывается вот таким сообщением.  
И - "самый полный стоп!"**



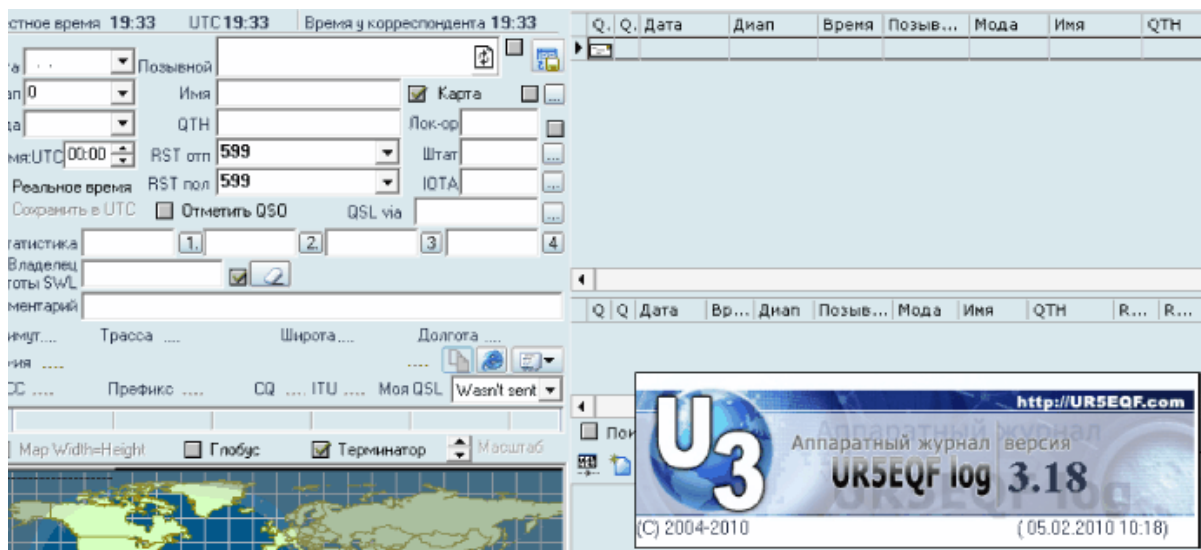
П.11473. RZ1OM: Сначала нужно сделать резервную копию всей программы лога... затем [скачать рабочие базы](http://rm4y.ru) по ссылке - <http://rm4y.ru> и скопировать файл DB.mdb (и возможно awards.mdb) в папку \UR5EQF\_Log 3\db\ ... может быть поможет...

П.11474. UR5EQF: Это говорит, что базы данных уже открыты. Самое логичное Ваше действие перезагрузить компьютер.

3.3.10.8 Перестал открываться лог. Появляется табличка с версией программы и не исчезает.

***Перестал открываться лог. Появляется табличка с версией программы и не исчезает***

***П.8837: ... перестал открываться лог. Появляется табличка с версией программы и не исчезает. Произошло это после обновления до версии 3.6. Ничего не изменилось и после переустановки системы. Но ставил версию 3.5. Выскакивает табличка с версией и все. Настройки журнала не работают. ... что можно сделать?***

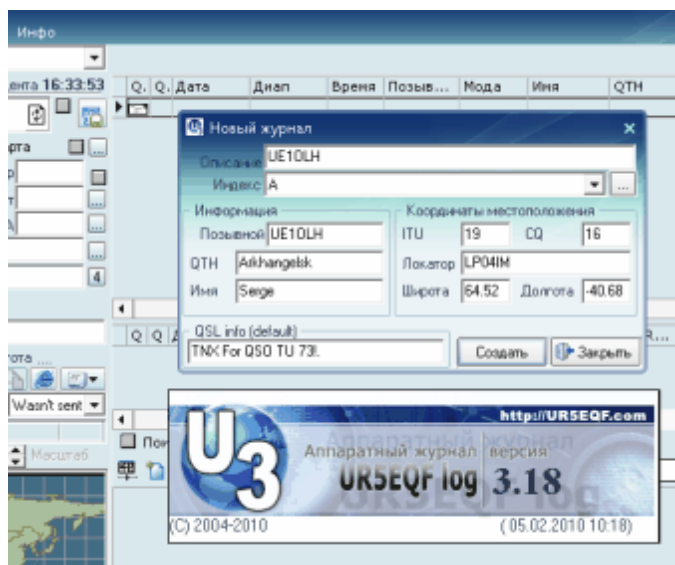


П.8838, п.9824: RZ1OM: Попробуйте **скачать рабочую базу для версии 3.xx и установить на свой лог** - <http://rm4y.ru> ... вроде пока всем помогало

### 3.3.10.9 Не создается новый журнал...

**Не создается новый журнал...**

П.8308: **установил версию 3.4 - не хочет создаваться новый журнал:**



Введите свои координаты: "Широта", "Долгота" или Локатор.

### 3.3.10.10 Где скачать рабочую базу от Сергея RM4Y (ex RZ1OM) для папки DB?

**Где скачать рабочую базу от Сергея RM4Y (ex RZ1OM) для папки DB?**

П.8838: RZ1OM: Скачать рабочую базу для версии 3.xx - <http://rm4y.ru>

### 3.3.10.11 Программа каждый раз предлагает зарегистрироваться на сайте

#### ***Программа каждый раз предлагает зарегистрироваться на сайте***

п.15963. UA9JEC: Цитата:

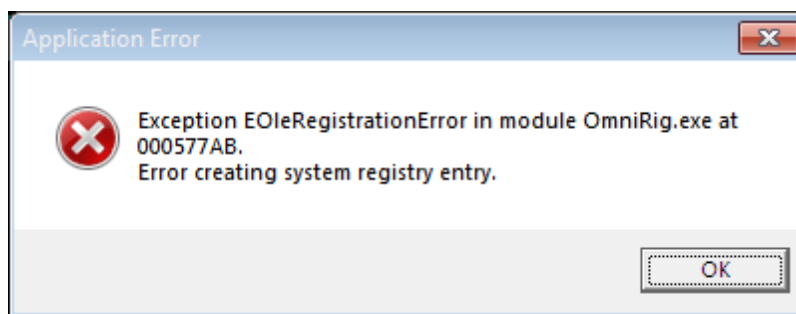
***Программа каждый раз предлагает зарегистрироваться на сайте***

Значит вы установили Лог по новой. Согласитесь на [регистрацию](#)... через время ...скажут -дубликате- и на этом все...

### 3.3.10.12 В Windows 7 при установке лога Omni.rig выдает ошибку...

#### ***В Windows 7 при установке лога Omni.rig выдает ошибку...***

п.16890. RU4AX: ***... установлен вместо Windows XP Windows 7, теперь при установке программы получается вот что:***



***Что надо сделать?***

п.п.16891,16897. RM4Y (ex. RZ1OM):

Ничего не нужно делать... закройте окно и работайте дальше... это сама программа Omni-Rig при инсталляции в Win7 выдает такой фортель... закрываешь окно - все дальше работает нормально, проверено  
...Win7 работает лучше и стабильнее, чем WinXP... только лучше использовать 32-х битную версию, меньше гемора с драйверами и совместимостью некоторых программ... за полтора года нет никаких проблем, все замечательно работает...

### 3.3.10.13 Если лог не запускается

#### ***Если лог не запускается***

***Как вариант. может возникнуть такая ситуация:***

п.17079. UX2KA: ***Загружаю программу, все грузится, потом все выключается. Попробовал пару раз - все так же. Сделал возврат на 3.29.8 - тоже не помогло.***

***Управление компьютером - Просмотр событий - Код 7000. Сбой при запуске службы "LPT port direct access service" из-за ошибки Системе не удастся найти указанный путь.***

***При закрытии лога никаких сообщений не выдает.***

п.17099. UX2KA: Проблема решилась очень просто - заменой моего подпорченного

файла awards.mdb на "правильный". Я в программе лога пытался добавить Ю.Судан в списки по DXCC и что-то не то нажал.

**1. Самый оптимальный вариант, чтобы не допускать таких проблем, прислушаться к совету Владимира:**

п.17104. UR5EQF:. Не воспринимайте как рекламу, но эта утилита <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=42&Itemid=41>, как нельзя больше подходит для этого случая. При использовании ее Вы бы в течении нескольких секунд восстановили бы все настройки и данные в Вашем логе.

**Более подробно об использовании утилиты UR5EQF\_BACKUP читать [здесь](#)**

**2. Если п.1. не выполнять, то в качестве скорой помощи можно использовать файлы Сергея RM4Y:**

База данных лога (DB.mdb)

Файл дипломных программ (awards.mdb)

Таблица префиксов (Province.xml, UniqueCalls.xml, CountryDataEx.xml)

Скачивать [здесь](#).

**Следует учесть, что таблицу префиксов можно [обновить \(перезагрузить\) и из интернета](#)**

[См.ещё](#)

### 3.3.11 Установка лога без инсталляции

#### ***Установка лога без инсталляции***

п.16442. RM4Y (ex: RZ1OM):

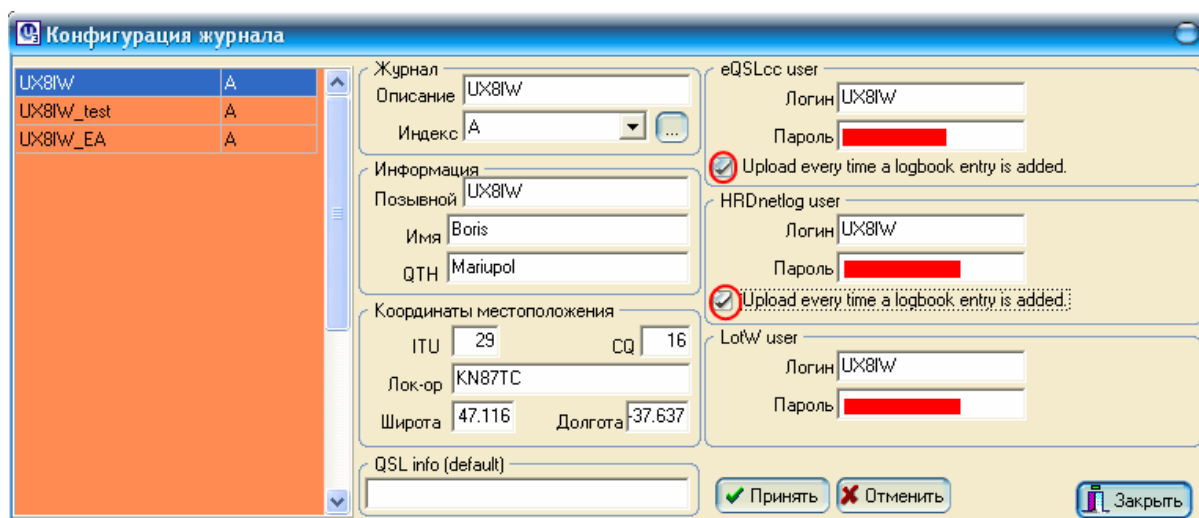
Могу предложить еще один вариант - установить программу лога без инсталляции, простым копированием:

Скачайте файл UR5EQF\_Log3.rar по ссылке - [http://rm4y.ru/files/UR5EQF\\_Log3.rar](http://rm4y.ru/files/UR5EQF_Log3.rar) (около 50 Мб).

Разархивируйте его и папку UR5EQF\_Log 3 просто скопируйте в любое место на диске (у меня лог на диске D:, к примеру).

В папке [\UR5EQF\\_Log 3\tmp\](#) есть два файла реестра - UR5EQF\_server\_Registry.reg и ur5eqf3\_Registry.reg, поочередно запустите их, чтобы добавить информацию в реестр Windows.

Запустите программу лога и в меню "Журнал", "Операции с журналом", "Конфигурация журнала":



измените данные во всех полях на свои.

Лог должен заработать 100%... версия 3.29-8 от 21 апреля... естественно, это "пустой" лог, но с крайними обновлениями (по 1 мая) справочника позывных, территорий и менеджеров... остается только сделать [импорт adif-файла](#) и можно работать

### 3.3.12 Где проверить файл на вирус? ("ругается Касперский")

*Где проверить файл на вирус? ("ругается Касперский")*

п.16979. UR5EQF: Цитата:

**UA0FUA:**

**Сегодня при открытом журнале антивирус написал - у вас Троян: c:\Program Files\UR5EQF\Ext fsk.dll , что это, ложное срабатывание?**

Проверять файлы можно здесь: <http://www.virustotal.com/index.html>

На сегодня один "Касперский" говорит, что в этом файле есть вирус.

На счет ложного срабатывания или нет лучше "Касперского" Вам не даст ни кто ответа...

п.16981. UR5EQF: На сайте разработчика <http://hamsoft.ca/pages/mmtty/ext-fsk.php>, есть более свежая версия этого файла: <http://hamsoft.ca/media/Dload/addon/ExtFSK106.zip>.....

"Касперский" на него не ругается.

п.16994. RM4Y (ex. RZ1OM). Цитата:

**... по прямой ссылке не удается скачать эту DLL-ку**

Забирайте, если нет возможности скачать с официального сайта...

[ExtFSK106.zip](#) (188.5 Kб)

п.17170. UR5EQF: И давайте закроем эту тему.

Есть форум на сайте касперского <http://forum.kaspersky.com/index.php?showforum=8>,

все вопросы по вирусам пишите туда.

### 3.4 2.Файл помощи

[Не нашёл как из программы вызвать файл помощи.](#)

[Где взять HELP от RZ1OM?](#)

[Как прочитать HELP от RZ1OM?](#)

#### 3.4.1 Не нашёл как из программы вызвать файл помощи.

**1. Не нашёл как из программы вызвать файл помощи.**

Файла помощи для версий 3.xx пока не существует... навряд ли он появится скоро, так как у меня сейчас совершенно нет свободного времени... но принцип работы лога описан в хелпе для версий 2.xx, должно быть все понятно... (**RZ1OM**)

#### 3.4.2 Где взять HELP от RZ1OM?

**2.Где взять HELP от RZ1OM?**

п.9025: UR5EQF: Цитата:

**где взять HELP ?**

HELP здесь: [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&catid=26&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&catid=26&Itemid=41)

или по этой ссылке - <http://ux8iw.narod.ru/UR5EQF.chm>

HELP 2 в формате PDF - <http://ux8iw.narod.ru/UR5EQF10.11.08.pdf>

#### 3.4.3 Как прочитать HELP от RZ1OM?

**3. Как прочитать HELP от RZ1OM?**

**а как его почитать, если он не работает???????? я имею ввиду файл помощи от RZ1OM**

О! Это старый прикол с файлами chm - виндовс считает их потенциально опасными и их надо "разблокировать". Делается это так:

1. Находите файл помощи в "Проводнике" (Explorer) и выделяете его.
2. Правая клавиша мышки - в контекстном (PopUp) меню "Свойства" (Properties)
3. На первой же вкладке свойств в самом низу должна быть кнопка "Разблокировать"

После этого файл помощи начнет нормально работать.

### 3.5 3.Экспорт - импорт информации

[3.1.Экспорт ADIF-файлов](#)

[3.2.Импорт ADIF-файлов](#)

[3.3.Загрузка файлов с eQSL, LOTW](#)



### [3.4.Преобразование мод для файла ADIF](#)

### [3.5.Файлы CABRILLO, ERMAK](#)

### [3.6.Копирование лога](#)

### [3.7.Экспорт-импорт информации других форматов.](#)

### [Доступ на eQSLcc, LotW и HRlognet](#)

### [Загрузка связей в он -лайновый сервис HRD Logbook](#)

### [Каким образом можно экспортировать часть qso одного дня?](#)

### ["Генерилка" HTML файлов из лога от ER1CS](#)

#### 3.5.1 3.1.Экспорт ADIF-файлов

##### [1. Как экспортировать ADIF-файлы из лога?](#)

##### [2. Как экспортировать конкретные выборки \(связи\)](#)

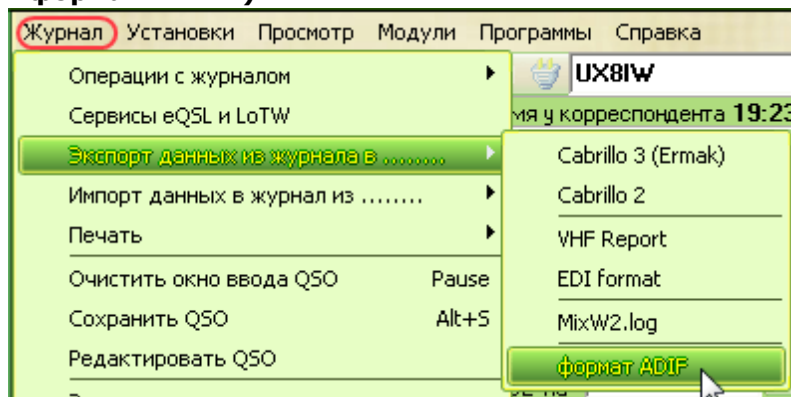
##### [3. Экспорт выборки QSO из лога по определенному условию - фильтру.](#)

##### [См. ещё](#)

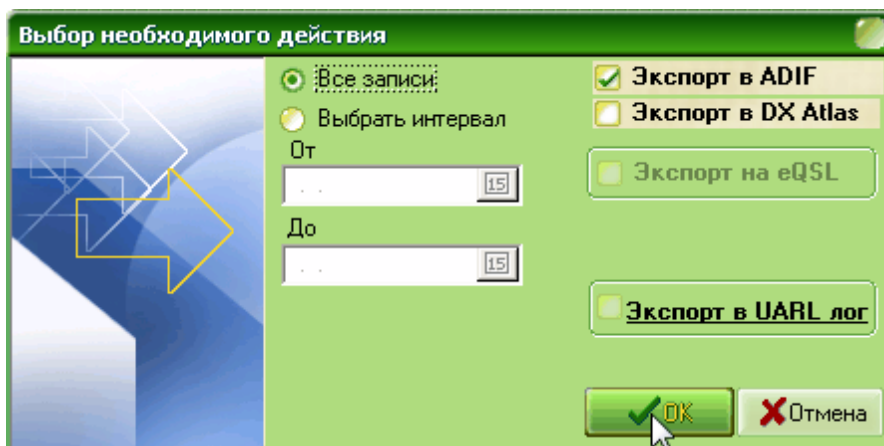
#### 3.5.1.1 Как экспортировать ADIF-файлы из лога?

##### [Как экспортировать ADIF-файлы из лога?](#)

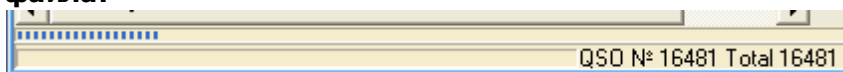
**Экспорт ADIF-файлов: (Меню «Журнал» - «Экспорт данных из журнала в ...» - «формат ADIF»):**



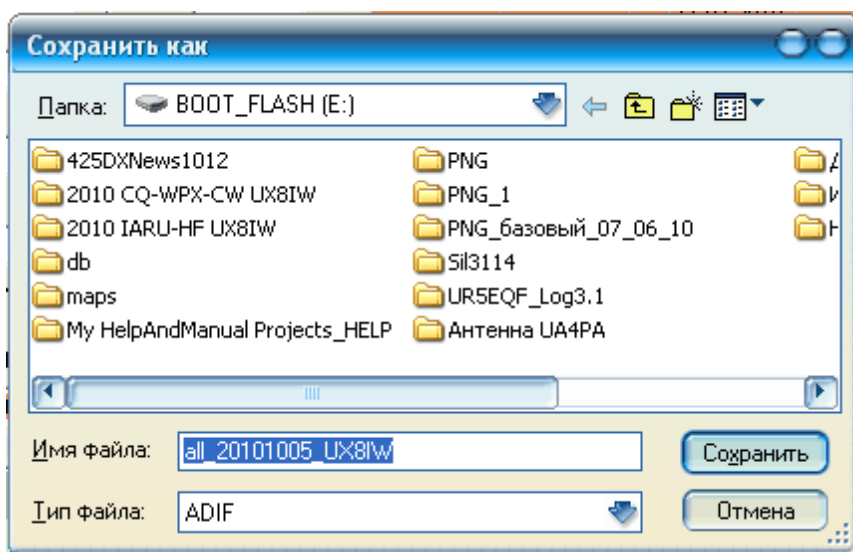
**Следующее окно позволяет выбрать для экспорта все записи в логе или определенный временной интервал:**



Нажимаем ОК, слева внизу лога появится индикатор формирования ADIF-файла:



В следующем окне выбирается путь сохранения ADIF-файла:



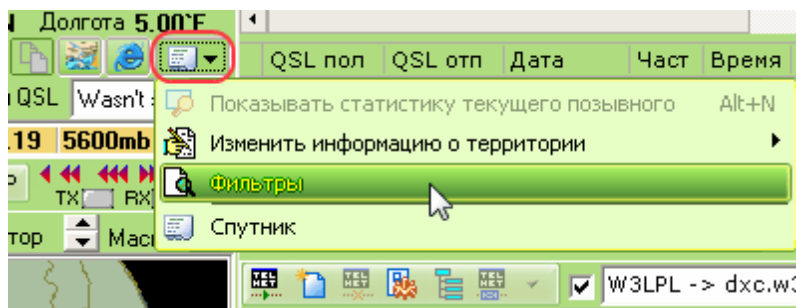
Нажимаем кнопку "Сохранить" - файл запишется в выбранную папку. (В данном примере - на флэшку - съемный диск E.)

### 3.5.1.2 Как экспортировать конкретные выборки (связи)

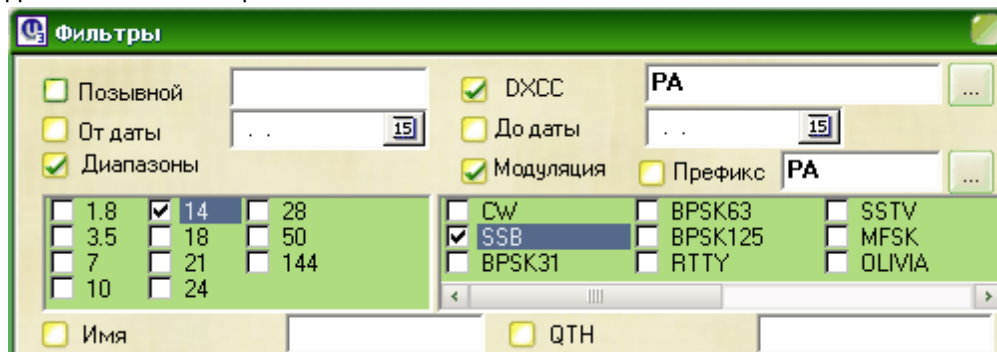
#### **2. Как экспортировать конкретные выборки (связи)?**

**как экспортировать конкретные выборки (связи), например DIGI связи из лога, или только связи с USA? С датой все понятно, а вот с выбором нет. Если сначала применить фильтр, а затем - экспорт, то экспортируется ВЕСЬ журнал.**

Делаете фильтрацию:



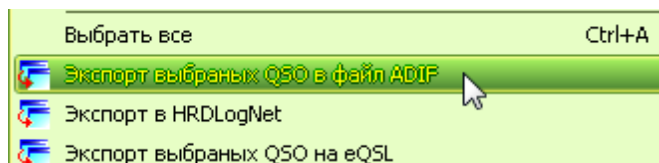
Например: нужно определить все связи, проведенные с Голландией (PA) SSB на диапазоне 14 мгц:



Записи, удовлетворяющие условиям фильтрации, окажутся в окне "журнал". Не закрывая форму "Фильтры", с помощью клавиши Shift и мыши маркируете весь массив в окне "журнал", или по Ctrl + A:

Q..	Q...	Дата	Время	Част	Позывной	M...	Имя	LoT...	Q..	QSL via	RST
•		12.02.2012	08:23	14	PI4COM	SSB	Contestgr		ZH		59
•		12.02.2012	08:24	14	PC2T	SSB					59
•		12.02.2012	08:36	14	PA6Y	SSB					59
•		12.02.2012	08:40	14	PA6CC	SSB					59
•		12.02.2012	08:45	14	PA3AJW	SSB	Jac		NH		59
•		12.02.2012	08:49	14	PF1MO	SSB					59
•		12.02.2012	08:50	14	PA0AGA	SSB					59
•		12.02.2012	08:53	14	PA0MIR	SSB	Nwf		144*		59
•		12.02.2012	11:39	14	PA1NHZ	SSB					59
•		12.02.2012	11:42	14	PI4TUE	SSB	Esrac; Pt		560		59

С помощью правой клавиши мышки выбираете из [выпадающего меню](#) окна "Журнал" "Экспорт выбранных QSO в файл ADIF":



**См. далее**

Выделенные записи сохраняются отдельным файлом. При необходимости можно создать новый журнал и импортировать в него этот \*.adif.

Возможно это не самый прямой путь, но проверенный в работе.

### 3.5.1.3 Экспорт выборки QSO из лога по определеному условию - фильтру.

#### **3. Экспорт выборки QSO из лога по определеному условию - фильтру.**

П.16179. Цитата:

***Я достаточно редко обновляю версию лога и потому только недавно заметил, что при экспорте в ADIF пропала возможность включить фильтр. То есть иногда экспортирую выборки из лога по определеному условию - фильтру. Теперь никак не могу. ЗЫ во второй версии это называлось - "выбрать контакты"***

В 3-й версии непосредственно из [меню "экспорт данных из журнала..."](#) осуществить экспорт в адиф по "выбрать контакты" уже нельзя.

Данную функцию можно осуществить следующим образом:

1. [Вызвать](#) окно "Фильтр"
2. Задать необходимое [условие выборки](#).
3. По ctrl+A выделить в окне "журнал" все связи.
4. Вызвать [выпадающее меню](#) из окна "журнал".
5. Осуществить [экспорт выбранных связей в адиф](#).

### 3.5.2 3.2.Импорт ADIF-файлов

#### **1. Осуществление импорта ADIF-файлов**

#### **2. При импорте adif-файла сформировался файл ошибок**

#### **3. При импорте из адиф в поле rst импортируются и контрольные номера**

#### **4. Как загрузить адиф-файл с сибишными позывными?**

#### **5. Как залить старые связи из миксы в лог ?**

#### **6. Изменились данные в логе после импорта ADIF-файла**

#### **7. Из старого журнала, когда слил базу, то все связи RTTY записались как RTU...**

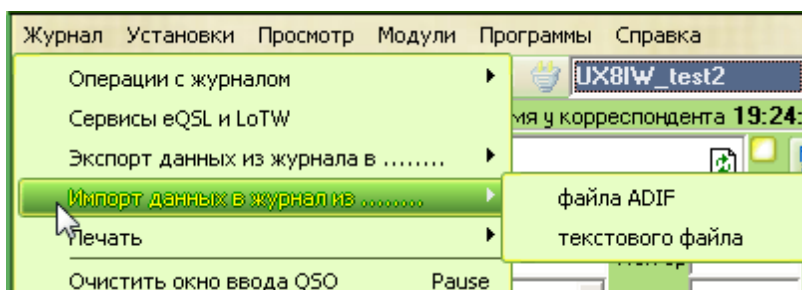
#### **8. Порядок проверки на повторы при импорте адиф-файла.**

#### **9. Распознавание поля QSL\_SENT при импорте (экспорте) adif-файла**

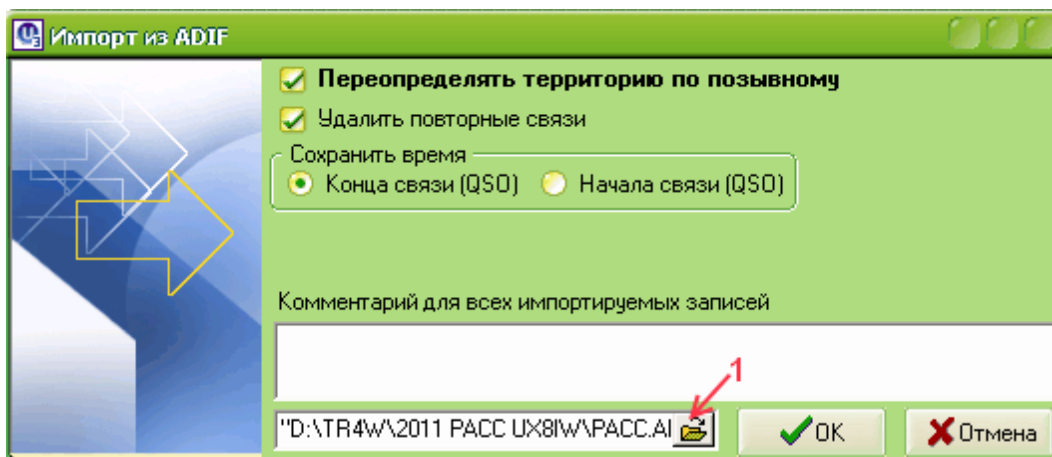
### 3.5.2.1 Осуществление импорта ADIF-файлов

#### **1. Осуществление импорта ADIF-файлов**

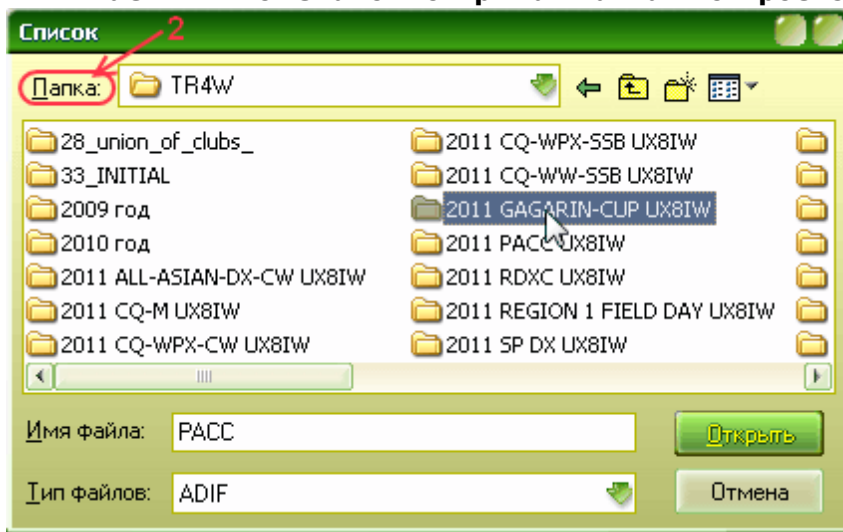
Импорт ADIF-файлов осуществляется из Меню «Журнал» - «Импорт данных в журнала из ...» - опция файла ADIF»:



**В открывшейся форме "Импорт из ADIF" выбирается путь импортирования ADIF-файла в лог:**



**1. Кликаем мышкой значок "открытая папка" - откроется окно "Список":**



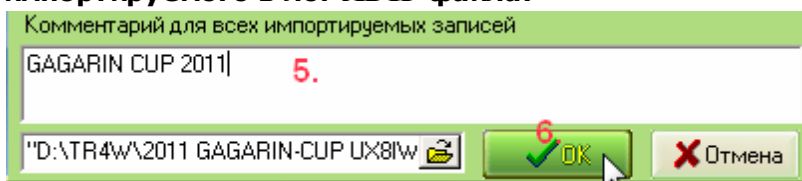
**2. В поле "Папка" ищем адрес импортируемого ADIF-файла, например: GAGARIN-CUP, открываем эту папку, кликаем мышкой по выбранному файлу:**



3. В поле "Имя файла" формы "Список" запишется имя выбранного файла:

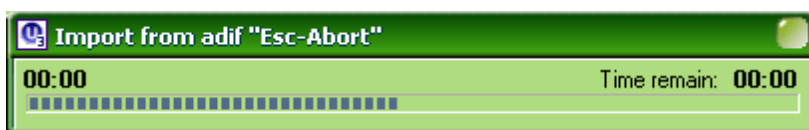


4. Нажимаем кнопку "Открыть" - в форме "Импорт из ADIF" установится адрес импортируемого в лог ADIF-файла:



5. В поле "Комментарий..", при необходимости, можно внести общую запись для импортируемых связей.

6. Нажать клавишу "OK" - информация из ADIF- файла загрузится в лог: (индикация процесса импортирования)



**ВАЖНО!** (Форма "Импорт из ADIF"):

Если необходимо сохранить информацию о странах в исходном виде, то в форме "Импорт из ADIF" нужно убрать галку "Переопределять территорию по позывному".

Если требуется при импорте проверить адиф-файл на наличие в нем дублирующихся связей - следует поставить галку "Удалить повторные связи", иначе весь "мусор" будет в журнале, т.е. **в журнале может возникнуть подобная ситуация:**

04.02.2011	7 18:55	RA9ALB	SSB	Апурин Влад	Челябинск	59
13.06.2011	7 18:15	RA9ALB	SSB	Апурин Влад	Челябинск	59
13.06.2011	7 18:15	RA9ALB	SSB	Апурин Влад	Челябинск	59

Проверка на повторы проводится по четырем параметрам:

1. Позывной
2. Модуляция
3. Дата
4. Время

В поле "Сохранить время" можно установить выборку времени QSO: либо "Конца связи" (QSO) - время окончания, либо "Начала связи" (QSO) - время начала QSO.

Это зависит от структуры импортируемого adif-файла, например: в adif-файлах, генерируемых программой MixW, используются оба этих поля. При выборе этого параметра следует учесть, что может возникнуть и [такая ситуация](#).

3.5.2.2 При импорте adif-файла сформировался файл ошибок

### 2. При импорте adif-файла сформировался файл ошибок

1. П.8555: Цитата:

**при импорте обычного лога зарубилось 339 записей**

При импорте создается файл ошибок, там вроде все ясно. Откорректируйте записи прямо в этом файле и импортируйте уже из него. Вам предоставляется возможность навести порядок в логе.

2. П.8539: Цитата:

**Сообщение:**  
**< OL9HQ Error in 20M or CW or**  
**20090711 :0><APP\_LoTW\_OWNCALL:5>UT7CL<STATION\_CALLSIGN:5>UT**  
**7CL<CALL:5>OL9HQ<BAND:3>20M<MODE:2>CW<QSO\_DATE:8>2**  
**0090711<TIME\_ON:6>195000<QSL\_RCVD:1>Y<QSLRDATE:8>2 0090808<eor>**

Это он не находит такую запись в журнале. Говорит о том, что нужно проверить диапазон, моду, или дату.

А в дате пробел после двойки: <QSLRDATE:8>2 0090808 и в <QSO\_DATE:8>2 0090711

3.5.2.3 При импорте из адиф в поле rst импортируются и контрольные номера

### 3. При импорте из адиф в поле rst импортируются и контрольные номера

1. П.8767: Цитата:

**Столкнулся с такой бякой при импорте из адиф из такой строки**

**<CALL:5>YO3XX <BAND:3>20M <MODE:3>SSB**  
**<QSO\_DATE:8>20090830<TIME\_ON:6>110955<RST\_SENT:2>5**  
**9<RST\_RCVD:2>59<CONTEST\_ID:5>YO DX**  
**<FREQ:9>14.290200<STX:5>00032<EOR>**

**в поле rst импортируются и контрольные номера.**

**ЗЫ. адиф от TR4W**

Так было всегда.

2. П.8770: Цитата:

**...так наклейки потом печать с номерами?**  
**Или ручками править несколько сотен связей ну не хочется :-)**  
**Ведь в поле адиф-а rst стоит только 599 или в рс 59...**

... в адиф-файле просто убрать все поля <STX:5> одним махом, в режиме замены в любом текстовом редакторе... неважно, что останутся какие-то цифры после

удаленного поля <STX:5> ... удалить из лога уже ранее импортированные связи и снова импортировать его в лог... и номеров в RST не будет...

[RZ1OM](#)

#### 3.5.2.4 Как загрузить адиф-файл с сибирскими позывными?

##### **4. Как загрузить адиф-файл с сибирскими позывными?**

1. П8549: Цитата:

**знаю, что при импорте идет проверка по территории позывных, и сибирские позывные типа 14AA001 или же 2404 не пройдут.**

При импорте уберите галку переопределять территорию по позывному

#### 3.5.2.5 Как залить старые связи из миксы в лог ?

##### **5. Как залить старые связи из миксы в лог?**

**Как мне правильно поступить? Раньше я лог вел в MixW, потом был перерыв в радио, сейчас вроде все устаканилось, хочу залить старые связи из миксы в этот лог (версия 3)**

В Миксе делаете Экспорт в Adif, в логе - [Импорт из Adif](#).

#### 3.5.2.6 Изменились данные в логе после импорта ADIF-файла

##### **6. Изменились данные в логе после импорта ADIF-файла**

п. 14626. **Отработал в CQ WW в программе TR4W, сохранил лог в ADIF. Залил его в LOG EQF.**

**Проверил. Оказалось, что после заливки поменялись данные на IN9R Log EQF поменял данные просто на Италию. (с 33 на 15 zone CQ).**

п. 14630. Если посмотреть список ДХСС, т.е. файл студат то эта территория African Italy: 33: 37: AF: 35.67: -12.67: -1.0: \*IG9:IG9,IN9; со звездочкой, т.е. действительна только для CQWW, WAE contest'ов. Так эта территория считается за Италию...

п. 14633. А еще раз загрузите и уберите сначала галочку ["Переопределять территорию по позывному"](#). (перед повторной загрузкой следует удалить из лога первоначально импортированные данные)

#### 3.5.2.7 При импорте адиф-файла из MIXW в лог дублируются связи...

##### **7. При импорте адиф-файла из MIXW в лог дублируются связи...**

п.15957. При импорте адиф-файла из MIXW в лог дублируются связи...

(п.15955. Почему тогда имена разные. В первой связи с RA3TJX он Дмитрий во второй Dima.?)

Образование "связей клонов" происходит следующим образом:

При работе лога с MIXW, в лог записывается **время окончания QSO**. MIXW в свой журнал сохраняет **время начала и окончания QSO**.



Когда из MIXW делается экспорт в адиф-файл, в него заносится время начала и окончания QSO.

При импорте этого адифа в лог, в лог заносится связь со **временем начала QSO**, т.е. получаем дублирование связи ("клон").

Разница имен понятна из скрина.

The screenshot shows two windows from a logging application. The top window, titled 'Журнал', displays a log entry for RA3TJX on 03.03.2011 at 18:32:47 UTC. The bottom window, titled 'Внутренний справочник', shows a search for RA3TJX. The search results table is as follows:

Call	Name	QTH	State	Grid	Note	Manager
RA3TJM	Анатолий	Нижний Новгород				
RA3TJN	Андрей	Нижний Новгород			FIDO: 2:5015/112 ANDREV	
RA3TJO	Андрей	Нижний Новгород				
RA3TJQ	Сергей	Дзержинск				
RA3TJR	Алоексей	Шахунья				
RA3TJS	Александр	Шахунья	NN-67			
RA3TJT	Вадим	Шахунья				
RA3TJU	Василий	Шахунья				
RA3TJV	Андрей	П.Октябрьский				
RA3TJW	Михаил	Нижний Новгород				
RA3TJX	Dima	Нижний Новгород	NN-03	LO26DB		

[См. ещё](#)

### 3.5.2.8 Из старого журнала, когда слил базу, то все связи RTTY записались как RTY...

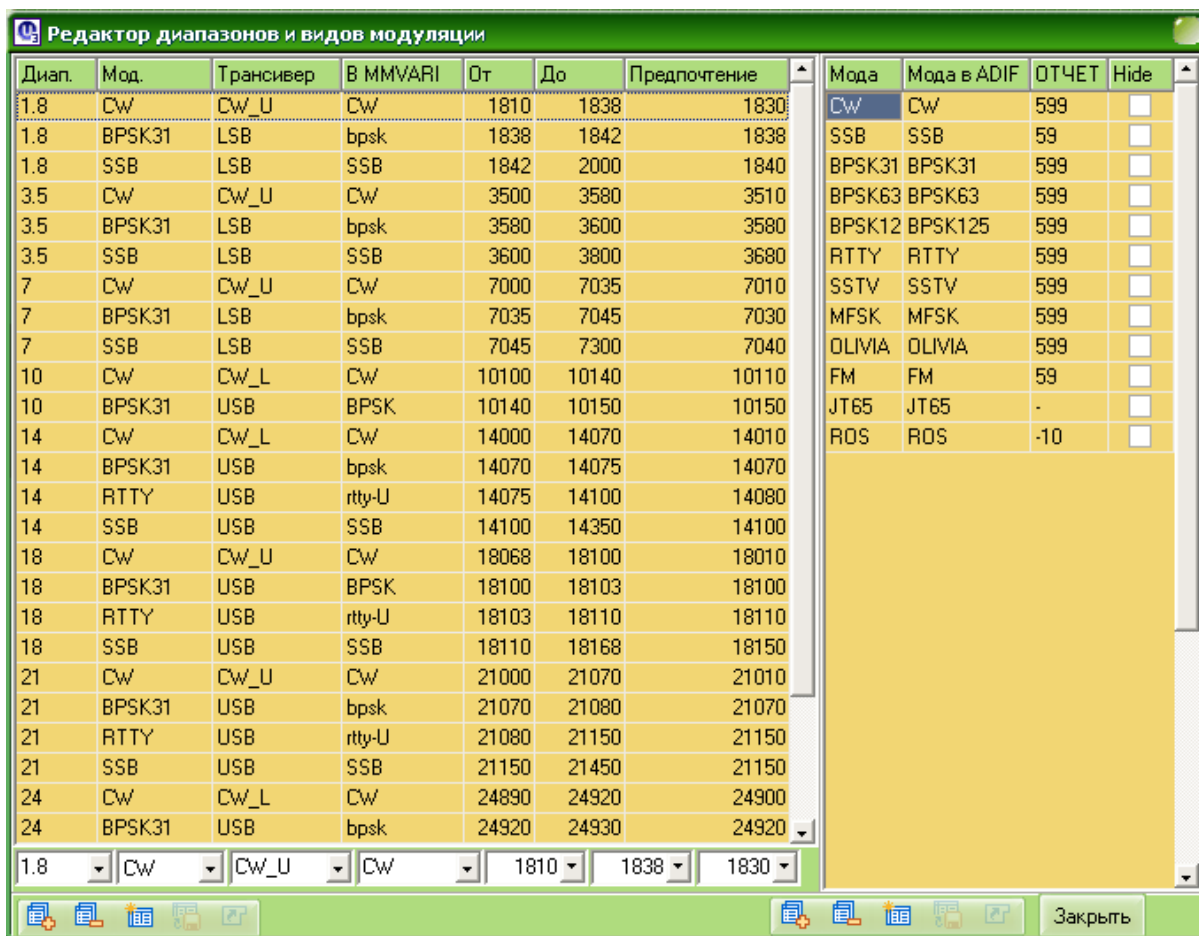
**7. Из старого журнала, когда слил базу, то все связи RTTY записались как RTY...**

п.16122. UR5EQF: Цитата:

**Из старого журнала, когда слил базу, то все связи RTTY записались как RTY... В Логе UR5EQF подправил, теперь сам лог связи, записанные, как RTY и RTTY считает нормально. Однако есть проблемы с LOTW. . Каие еще могут быть варианты?**

Прежде всего в логе можно заменить модуляцию с помощью [группового редактирования](#). Установите [фильтр](#) на все записи с модуляцией RTY, выделите их, запустите форму группового редактирования...

И еще, в логе есть возможность прописать [зависимости модуляций в логе и файле adif](#), эта зависимость справедлива и для lotW и т.д.



### 3.5.2.9 Порядок проверки на повторы при импорте адиф-файла.

#### **Порядок проверки на повторы при импорте адиф-файла.**

**Версия v3.29-8:** При импорте сделана приоритетной **дата окончания QSO**.

Теперь ситуации с **возникновением "связей-клонов"** при импорте из MixW не будет.

Проверка на повторы проводится по четырем параметрам:

- 1.Позывной
- 2.Модуляция
- 3.Дата
- 4.Время.

При импорте адиф-файла с установленным **флагом "Удалить повторные связи"** производится проверка импортируемого адифа на наличие в нем дубликатов, при этом повторная связь (если таковая имеется в адифе) в лог импортирована не будет. Если флаг снят, то в лог запишутся повторные связи (дубликаты).

Это если импортировать адиф в "чистый" журнал.

Но, если в журнале уже была связь с данным корреспондентом, то в журнал не импортируется ни один повтор (при совпадении всех 4-х параметров), не зависимо от того, установлен флаг

"Удалить повторные связи" или нет.

Если хотя бы один из 4-х вышеуказанных параметров не будет совпадать, то такая связь будет определяться логом как **новая**.

[См. ещё](#)

### 3.5.2.10 Распознавание поля QSL\_SENT при импорте (экспорте) adif-файла

#### ***Распознавание поля QSL\_SENT при импорте (экспорте) adif-файла***

п.19439. **Вопрос по формату adif : там есть такое поле QSL\_STATUS, которого как бы нет в стандарте адифа, верно ? Зато в стандарте есть QSL\_SENT, в которое можно класть, например, Q - то, что в этом логе наверно можно трактовать как "в очереди". Так вот можно ли будет сделать при импорте распознавание QSL\_SENT хотя бы в части этого Q ?**

**Ну и может быть, при экспорте тоже как-то...**

п.19455. UR5EQF: Сделал:[http://files.ur5eqf.com/test/Update...g\\_v3.31-1g.exe](http://files.ur5eqf.com/test/Update...g_v3.31-1g.exe)

### 3.5.3 3.3.Загрузка файлов с eQSL, LOTW

#### ***1.Как скачать ADIF-файл с сайта eQSLcc?***

#### ***2. Как скачать ADIF-файл с сайта LotW?***

#### ***3. Использование сервиса eQSL в качестве резервного лога***

#### ***4.Файл lotwreport.adf (не подтверждались связи в SSB)***

#### ***5.Импорт eQSL с сайта eQSL.cc.( версия v3.19 от 25.03.10г.).***

#### 3.5.3.1 Как скачать ADIF-файл с сайта eQSLcc?

##### ***1.Как скачать ADIF-файл с сайта eQSLcc?***

На сайте eQSLcc находим следующую строку:

[Загрузить \(скачать\)](#) все записи Входящей Почты в формат ADIF (для последующего импорта в некоторые электронные аппаратные журналы)

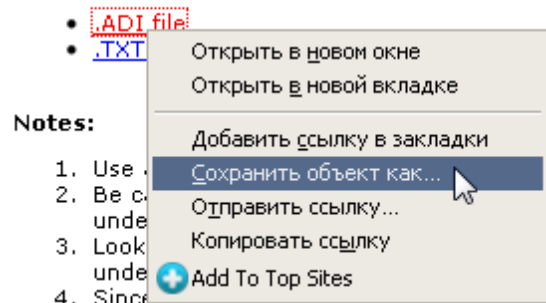
далее по ссылке на скачиваемый файл кликнуть правой кнопкой мышки по ADI file, в появившемся меню выбрать пункт "Сохранить объект как":

**Your ADIF log file has been built**

There were 4620 records

The last one was uploaded on 10-Dec-2011 at :

**Click one of the following to download it**




2.Выбрать путь сохранения файла, например: в папку Download, и сохранить его:

Имя файла:

Тип файла:

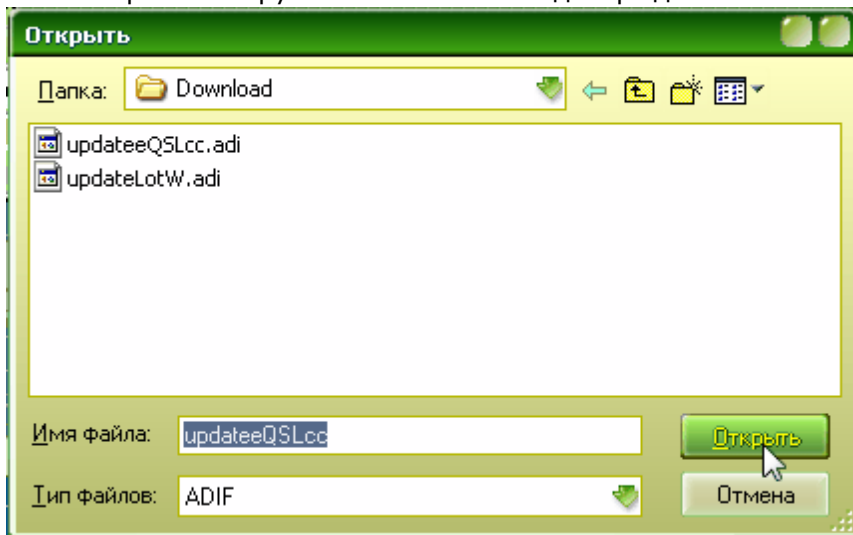
3. Далее подтверждение полученных eQSL производится так:

**eQSLcc**



С помощью значка "открывая папка", справа от кнопки "Соединиться с eQSL" (или LotW) можно вызывать форму "Открыть"

4. Сюда же можно загружать adif-файлы, скачанные непосредственно на сайтах, и таким образом загружать скачанные подтверждения.



5. Если нажать кнопку "Открыть" - произойдет загрузка подтверждений из этого файла.

[См.ещё](#)

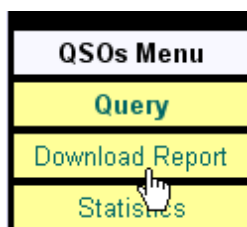
### 3.5.3.2 Как скачать ADIF-файл с сайта LotW?

#### **2. Как скачать ADIF-файл с сайта LotW?**

На [сайте LotW](#) в строке меню выбираем опцию "Your QSOs":



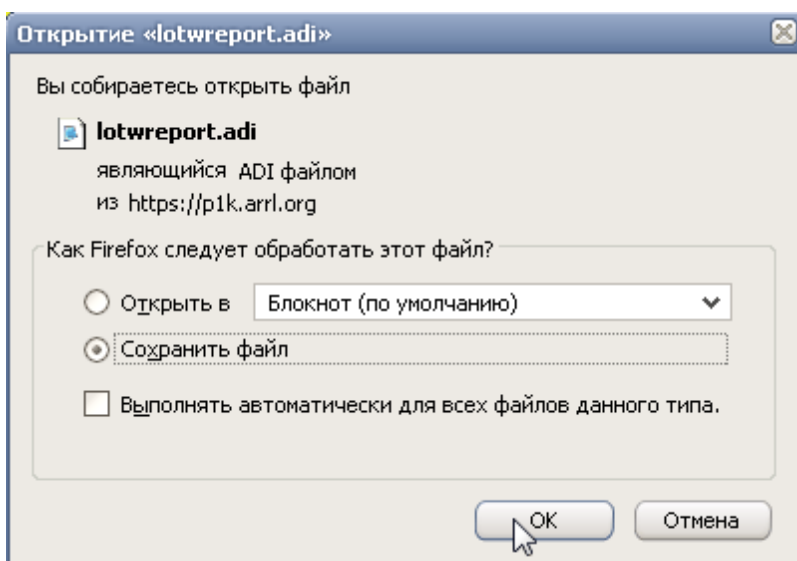
В открывшемся подменю выбираем опцию "Download Report":



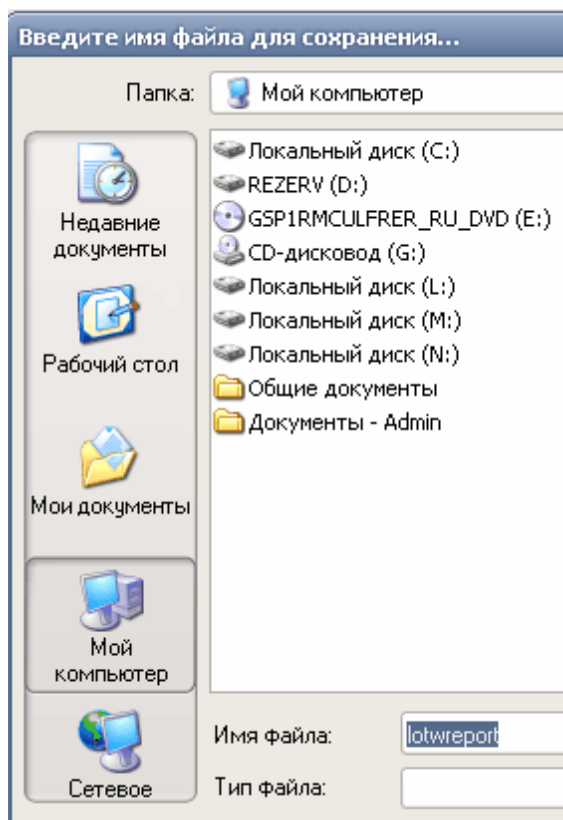
В открывшейся форме в поле "Show QSLs received since" устанавливаем дату первоначальной загрузки вашего лога на сайт LotW, в поле "Your Call Sign" из выпадающего списка выбираем позывной (если логи залиты на разные позывные) и нажимаем кнопку "Download report" (можно установить флаг "Include QSL detail", адиф-файл будет содержать больше информации о QSO) :

The screenshot shows the "Your QSOs" section of a website. Below the title is a "Download Report" button. A text box explains: "Here you can download a report of QSLs received. The report file is in ADIF format." Below this is a form with a date input field set to "2012-02-15" (YYYY-MM-DD), an unchecked checkbox for "Include QSL detail" (May make the downloaded file a lot bigger.), and a dropdown menu for "Your Call Sign" set to "- Any -". A "Download report" button is at the bottom, with a mouse cursor over it.

Адиф файл скачивается в виде файла lotwreport.adi:



Далее выбирается путь сохранения и имя файла (если это необходимо):



Скачанный с сайта LotW файл lotwreport.adі можно импортировать в лог, аналогично [импорту с eQSL](#). Данная операция позволяет восстановить журнал, если из других источников его восстановить не представляется возможным.

### 3.5.3.3 Использование сервиса eQSL в качестве резервного лога

#### **2. Использование сервиса eQSL в качестве резервного лога**

Для того, чтобы использовать сервис eQSL в качестве **резервного ЛОГа**, необходимо [скачать с сайта в формате ADIF](#) содержимое папки LogOutbox и уже его [грузить](#) в ЛОГ.

### 3.5.3.4 Файл lotwreport.adі (не подтверждались связи в SSB)

#### **3. Файл lotwreport.adі (не подтверждались связи в SSB)**

П.8852:

lotwreport.adі		
----------------	--	--

**Загружаю lotwreport.adі. Все CFM, кроме связей за 2005 год. Например: в лог была залита связь:**

```
<FREQ:2>14<MODE:2>PH<QSO_DATE:8>20051029<TIME_ON:4
>1256<CALL:4>K3LR<RST_SENT:5>59 16<RST_RCVD:5>59 05<EOR>
```

в lotwreport.adі выглядит вот так:

```
<APP_LoTW_OWNCALL:5>UT7CL
<STATION_CALLSIGN:5>UT7CL
<CALL:4>K3LR
<BAND:3>20M
<MODE:5>PHONE
<QSO_DATE:8>20051029
<TIME_ON:6>125600
<QSL_RCVD:1>Y
<QSLRDATE:8>20090702
<eor>
```

П.8853: RZ1OM: Куда Вы загружаете, через какой пункт меню? Файл **lotwreport.adi** предназначен **только для подтверждения связей в логе**, об этом тут уже не раз писали... меню "Журнал" -> "Сервисы eQSL и LoTW" -> "Подтвердить получение QSL в ADIF-формате с LoTW"... при этом все подтвержденные QSO будут отмечены в логе точно также, как и полученные бумажные QSL...

Практически ежедневно сливаю лог на LoTW и подтверждаю оттуда QSO... все работает, никогда не было проблем ни с версией 2.xx, ни с 3.xx...

P.S. Попробовал загрузить Ваш адиф-файл в лог... загрузился... в поле вида модуляции стоит PH... пришлось исправить на SSB... точно также в файле lotwreport.adi вид модуляции PHONE заменил на SSB, тогда в логе QSO подтвердилась без проблем... иначе не получалось...

П.8854: Цитата:

**<MODE:5>PHONE**

Вам надо в программе TQSL ОТРЕДАКТИРОВАТЬ File=Perference=Adif mode=Phone-SSB И всё будет нормально. У меня не понимал BPSK т.к. там прописано изначально PSK. Сделал эту операцию и всё ОК

### 3.5.3.5 Импорт eQSL с сайта eQSL.cc.( версия v3.19 от 25.03.10г.).

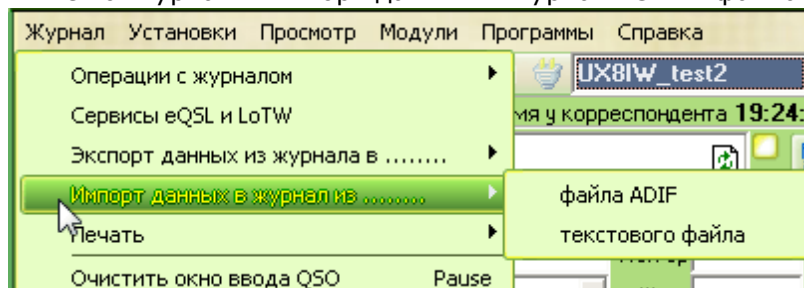
#### 4. Импорт eQSL с сайта eQSL.cc (LotW)

Импорт данных с eQSLcc (LotW) необходим в тех случаях, когда пропали все записи в логе, и кроме, как с eQSLcc (или LotW) их взять негде.

Делается следующим образом:

1. [Скачать файл с eQSL](#) или ([LotW](#))

2. "Меню Журнал - Импорт данных в журнал из... - файла ADIF":



3. Далее выполняем шаги аналогичные для ["Импорта данных в журнал из файла"](#)

[ADIF](#)" , с той лишь разницей, что мы должны указать путь к скачанному с сайта eQSL [адиф-файлу](#). (или [с LotW](#))

4. После окончания процесса импортирования, произойдет загрузка eQSL в лог в следующем виде:

Q...	Дата	Вр...	Позывной	Д...	Мода	Им
	21.03.2010	09:59	RA1QD	14	CW	
	21.03.2010	10:09	F6HKA	21	CW	
	21.03.2010	10:23	RK9UE	21	CW	
	21.03.2010	10:26	F5IN	21	CW	
	21.03.2010	10:41	LX3QAK	21	CW	
	21.03.2010	10:42	PA0BWL	21	CW	
	21.03.2010	10:59	HB9DHG	21	CW	
	21.03.2010	11:30	OQ5M	21	CW	

5. или с LotW:

Q..	Q...	Дата	Время	Част	Позывной	M...	RST отп	RST пол	Лок-ор	Имя
		30.10.2011	21:00	14	RM5A	SSB	59	59	K085cj	
		05.11.2011	18:37	7	RX3DBH	CW	599	599		
		05.11.2011	19:47	3.5	RX3DBH	CW	599	599		
		06.11.2011	11:03	21	YU1AAV	SSB	59	59	KN04et	
		11.02.2012	14:26	14	PA3T	SSB	59	59	JO31cx	
		12.02.2012	05:58	14	PI4DX	SSB	59	59	JO21aj	
		12.02.2012	06:02	14	PI4FRG	SSB	59	59	JO23we	

### 3.5.4 3.4.Преобразование мод для файла ADIF

[Преобразование мод для файла adif производится на основании таблицы соответствия мод](#)

[При импорте из АДИФ раньше было предложение "...ПСК в БПСК".](#)

[РАНЬШЕ для отправки лога на LOTW при конвертации в adif выскакивала табличка](#)

[Экспорт в АДИФ BPSK в PSKс последующим импортом в лог](#)

[С MIXW2 переносил связи в лог. Все связи, проведенные QPSK63, записались как BPSK63](#)

[...при импорте из MixW лог определяет QSO BPSK31 как PSK31. Что надо сделать, что бы воспринимал как BPSK?](#)

[При импорте из миксовского ADIF не определяется мода QPSK](#)

#### 3.5.4.1 Преобразование мод для файла adif производится на основании таблицы соответствия мод

**1.Преобразование мод для файла adif производится на основании таблицы**

**П.8569: UR5EQF: В последней версии преобразование мод для файла adif производится на основании таблицы соответствия мод:**



**Меню: Установки - Редактор диапазонов и видов модуляции.**

Если нужно преобразовывать BPSK в PSK, то укажите:

**Mode Mode\_Adif**

**BPSK.. PSK.,**

т.е. П.8656: ... **Задается соответствие формата модуляции в логе и в adif**

П.8704: см.Меню -Установки - Редактор Диапазонов и видов модуляции:

Смотрите на таблицу справа.

"Мода" - Та модуляция, которая в логе.

"Mode\_Adif" - Та модуляция, на которую будет заменена модуляция в логе при экспорте в файл формата adif.

При импорте из файла adif "Mode\_Adif", которая в этом файле будет заменена на "мода"

Диап.	Мод.	TxcvtMode	MmvariMo...	От	До	Preferred	Мода	Mode_ADIF	Report
1.8	CW	CW_U	CW	1810	1838	1830	CW	CW	599
1.8	BPSK31	LSB	bpsk	1838	1842	1838	SSB	SSB	59
1.8	SSB	LSB	SSB	1842	2000	1840	BPSK31	BPSK31	599
3.5	CW	CW_U	CW	3500	3580	3510	BPSK63	BPSK63	599
3.5	BPSK31	LSB	bpsk	3580	3600	3580	BPSK125	BPSK125	599
3.5	SSB	LSB	SSB	3600	3880	3600	RTTY	RTTY	599
7	CW	CW_U	CW	7000	7035	7010	SSTV	SSTV	599
7	BPSK31	LSB	bpsk	7035	7045	7030	MFSK	MFSK	599

Например:

Если в логе записана модуляция BPSK125, то согласно этой таблице, при экспорте в adif она заменится на PSK125,

при импорте PSK125 заменится на BPSK125.

Отредактируйте эту таблицу соответствующим образом и .....

[См. ещё](#)

### 3.5.4.2 При импорте из АДИФ раньше было предложение "...ПСК в БПСК".

#### **2. При импорте из АДИФ раньше было предложение "...ПСК в БПСК"**

П.8699, П.9232:: Цитата:

**При импорте из АДИФ раньше было предложение "...ПСК в БПСК". Сейчас этого нет. Это можно где то прописать? У меня все связи проходят как БПСК, а править руками после теста скажем проблематично.**

Информацию можно легко исправить за считанные секунды, пользуясь опцией "группового редактирования" в окне лога...

П.8704: UR5EQF:

... уже отвечал на этот вопрос:

[см. п.1 \(П.8569\)](#)

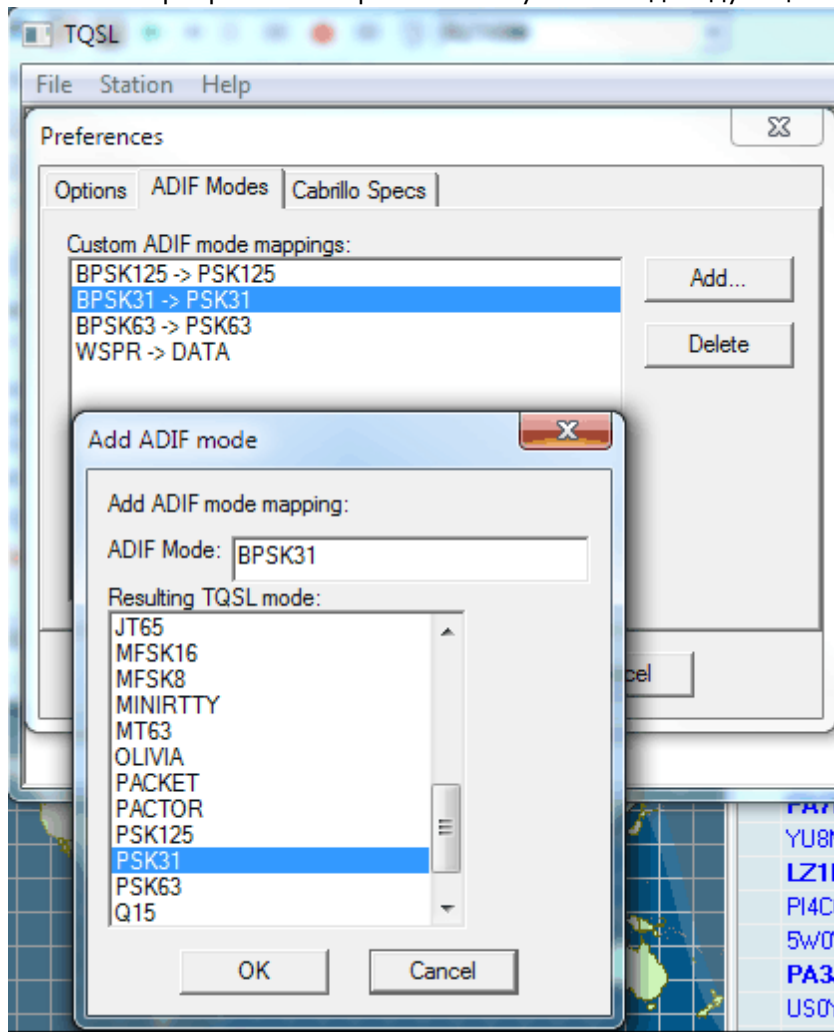
### 3.5.4.3 РАНЬШЕ для отправки лога на LOTW при конвертации в adif высказывала табличка

#### **3. РАНЬШЕ для отправки лога на LOTW при конвертации в adif высказывала табличка**

п.9231: RZ1OM:Цитата:

**РАНЬШЕ для отправки лога на LOTW при конвертации в adif выскакивала табличка, где можно было заменить BPSK на PSK. Сейчас она не выскакивает. Кто как действует????**

Можно смело экспортировать файл в адиф без замены... а саму замену можно сделать в TQSL... запускаете TQSL, далее меню "File", "Preferences"... в открывшемся окне выбираете закладку "ADIF Modes", затем нажимаете "Add"... выбираете вид модуляции в списке "Resulting TQSL mode", затем в поле "ADIF Mode" вводите тот вид модуляции из своего лога, который нужно заменить... затем сохраняете изменения... все, потом можете забыть о какой-то замене... в будущем программа TQSL будет сама конвертировать из файла adif нужный вид модуляции и отправит его на LoTW...



П.9237. RZ1OM: Цитата:

**для LoTW нужно чтобы bpsk---->PSK и QPSK---->PSK. А обратно-то в логе не получится!!!!????? 73!**

BPSK31/63/125 в логе подтверждается с LoTW без проблем... насчет QPSK не знаю, не работаю этим видом... думаю - то же самое... на LoTW нет разницы, что BPSK, что QPSK... это один вид - PSK...

п.11326. UR5EQF: [Меню- Установки- Редактор диапазонов и типов модуляции.](#)

#### 3.5.4.4 Экспорт в АДИФ BPSK в PSKс последующим импортом в лог

##### **4. Экспорт в АДИФ BPSK в PSKс последующим импортом в лог**

П.8666: Цитата:

**... и переустановкой лога с последующим импортом сохраненного только что "преобразованного" адифа толку не дали... Пришлось править адиф "врукопашную",**

Если в таблице мод написано:

Моде МодеАдиф

BPSK31 PSK31

Это значит, что при экспорте в Adif будет записано вместо BPSK, PSK.

А при последующем импорте из этого Adif вместо PSK будет записано в журнал BPSK.

#### 3.5.4.5 С MIXW2 переносил связи в лог. Все связи, проведенные QPSK63, записались как BPSK63

##### **5. С MIXW2 переносил связи в лог. Все связи, проведенные QPSK63, записались как BPSK63**

П.8608: **RZ10M:** Цитата:

**Отработал EPC Russia DX Contest с MIXW2 и сегодня переносил связи в лог. Все связи, проведенные QPSK63, записались как BPSK63, пришлось весь лог перелопатить ручками и исправлять.**

В Mix2 не работаю, но все же, попробовал его установить (вер. 2.19) записать в лог пару связей с BPSK63 и QPSK63... при экспорте из Микса в ADIF файл вид модуляции отображается так (фрагмент adif):

```
<FREQ:8>14.07100<MODE:5>PSK63<SUBMODE:4>BPSK<RST_RCVD:3>599
<FREQ:8>14.07100<MODE:5>PSK63<SUBMODE:4>QPSK<RST_RCVD:3>599
```

В UR5EQF лог этот адиф импортируется, но во всех QSO стоит вид PSK63 ...

Можно было быстро сделать исправления в ADIF-файле, а затем экспортировать его в UR5EQF LOG... делается все максимум за пару минут в любом текстовом редакторе...

#### 3.5.4.6 ...при импорте из MixW лог определяет QSO BPSK31 как PSK31.Что надо сделать, что бы воспринимал как BPSK?

##### **6. ...при импорте из MixW лог определяет QSO BPSK31 как PSK31.Что надо сделать, что бы воспринимал как BPSK?**

П.8728:\_UR5EQF:Цитата:

**.. при импорте из MixW лог определяет QSO BPSK31 как PSK31.Что надо сделать, что бы воспринимал как BPSK? При импорте из версии 2.41 всё нормально, из MultiPSK такая же проблемка, как и из MixW.**

Все правильно.

Во-первых, это не лог определяет.

В Миксе мода записывается в виде BPSK31, а при экспорте в файл формата адиф преобразуется в PSK31.

Теперь про импорт в лог.

Если в перечне Моде\_Адиф нет модуляции, в вашем примере PSK31, то эта мода будет записана в лог без изменений, т.е. PSK31.

А если Вы укажете:

Моде Моде\_Адиф

BPSK31 PSK31

Только в этом случае мода PSK31(в Адиф) будет преобразована в BPSK31

Вот пример таблицы:

Моде	Mode_ADIF	Report
CW	CW	599
SSB	SSB	59
BPSK31	BPSK31	599
BPSK63	BPSK63	599
BPSK125	BPSK125	599
RTTY	RTTY	599
SSTV	SSTV	599
MFSK16	MFSK16	599
OLIVIA	OLIVIA	599
FM	FM	599
JT65	JT65	-
WSPR	WSPR	-

п.8716, П.8728: UR5EQF: Цитата:

**У меня там стоит так: BPSK31 BPSK31 599**

**Но при импорте из MixW лог определяет QSO BPSK31 как PSK31. Что надо сделать что бы воспринимал как BPSK?»**

Вам нужно прописать:

BPSK31 PSK31 599

### 3.5.4.7 При импорте из миксовского ADIF не определяется мода QPSK

#### **7. При импорте из миксовского ADIF не определяется мода QPSK**

П.8733: UR5EQF: Цитата:

**Может я опять не так прописал что то, но у меня эта мода не определяется. Вот кусок по модам из миксовского ADIF:<MODE:5>PSK31<SUBMODE:4>QPSK В редакторе мод и диапазонов стоит qpsk31 qpsk31. Да тут что-то в Миксе надо проставлять. Из MultiPSK всё нормально импортировалось.**

При импорте обрабатывается строка <MODE:5>PSK31

A <SUBMODE:4>QPSK, нет в стандарте Adif SUBMODE, соответственно эта строка не обрабатывается при импорте.....

### 3.5.5 3.5.Файлы CABRILO, ЕРМАК

**Файлы в формате CABRILO, ЕРМАК создаются в меню "Журнал" - подменю "Экспорт данных из журнала..." , где можно вызвать соответствующую форму шаблона.**

#### Создание отчетов CABRILO (шаблон)

При создании файла cabrilo для отправки отчета возникла проблема - в файле не отражало

Выгружаю в кабриллу данные за EPCRU: Переданный номер частично отсекается и к нему приклеивается позывной корреспондента

BPSK63 в кабрилле отображается как PM, QPSK63 - как RY. FM как PH. Как лечить..?

Как составить отчет о работе в контексте, если запись велась на бумажный лог.

После сохранения отчета в кабрилле не выравнивается колонка с контрольными номерами.

При формировании кабриллы сохраняются данные, принимаемые из кластера

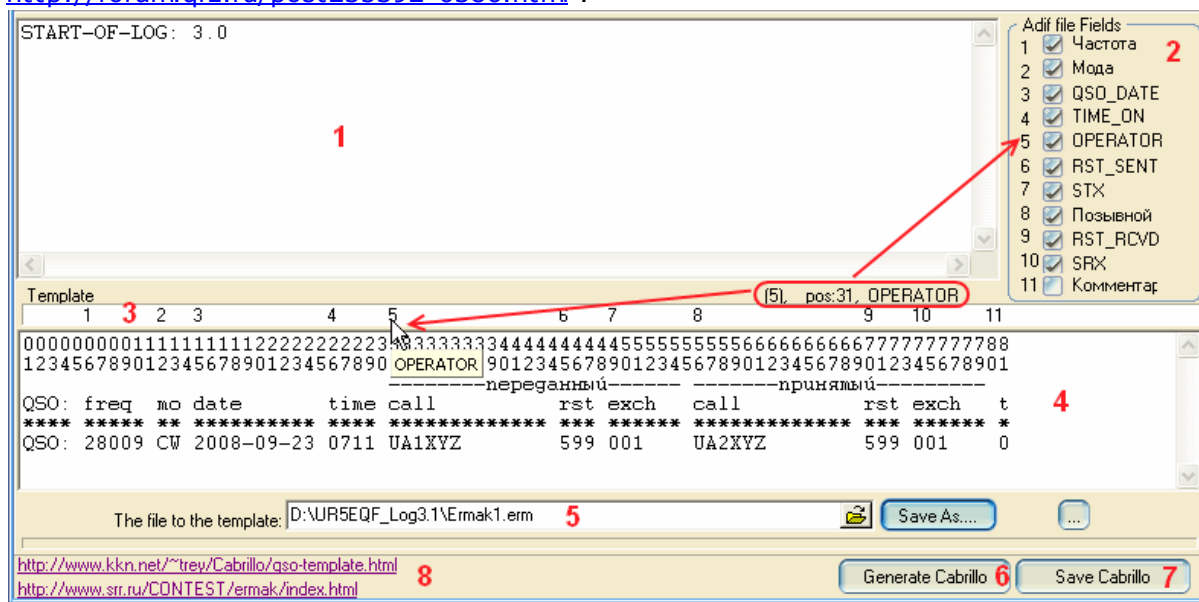
Как разделить контрольный номер пробелами

#### 3.5.5.1 Создание отчетов CABRILO (шаблон)

##### Создание отчетов CABRILO (шаблон)

... создание отчетов, до чего гибко все сделал.

<http://forum.qrz.ru/post235392-6386.html> :



Хочу пояснить, как создать шаблон для отчетов в формате Cabrillo.

- 1 – Окно с созданным отчетом.
- 2 – Можно выбрать какие данные будут присутствовать в отчете.
- 3 - В этом окне можно указать позиции печати данных см.(2)
- 4 - Шаблон отчета.
- 5 - Имя файла с шаблоном.
- 6 - Создать отчет в формате Cabrillo.
- 7 - Сохранить отчет.

По умолчанию в окне 4 стандартный шаблон.

Если для отчета нужен другой шаблон, то его можно скопировать через буфер обмена в окно 4 (клик правой кнопкой «мышки» по этому окну).

В окне 3 указать позиции печати соответствующих параметров. Их можно передвигать по горизонтали с помощью «мышки»

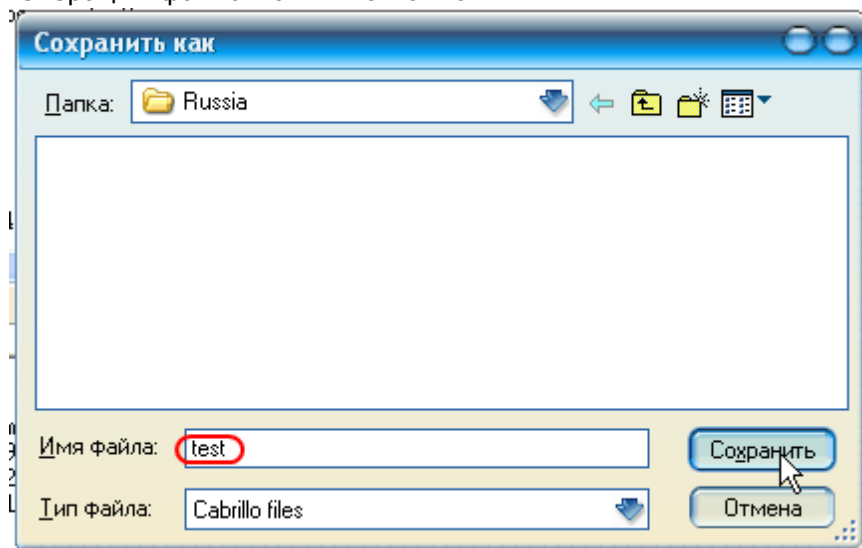
Сформированный шаблон можно сохранить в файл – «Save as».

На форме есть ссылки на ресурсы с шаблонами для различных соревнований (8).

Любой отчет можно создать.

Ну хоть немного читайте.....

Для создания отчета в формате Cabrillo необходимо нажать кнопку 6, после генерации файла появится окно:



В окошке "Папка" выбрать папку для сохранения файла, в окошке "Имя файла" указать наименование сохраняемого файла.

### 3.5.5.2 При создании файла cabrilo для отправки отчета возникла проблема - в файле не отражаются районы по RDA и контрольные номера

1. П8522: UR5EQF: Уже несколько писем получил с таким содержанием:

> Пробовал работать с Вашим Логом в RDA контексте но

> при создании файла cabrilo для отправки отчета возникла проблема- в файле

> не отражаются районы по RDA и контрольные номера. Что можно сделать для

> устранения данной проблемы

Прежде всего не правильно был настроен модуль для соревнований.

Нужно так:

Из правил:

8.2. Российские радиолюбители: RS(T) + номер по списку диплома RDA (например, TB02).

В поле **RST отправленный** должен быть номер, который Вы отправляли корреспонденту,

а в поле **RST полученный**, тот, который получали от корреспондента:

Q..	Q..	Дата	Диап	Время	Позывной	Мода	RST отп	RST пол	U
		18.08.09	14	06:06	UR5EQF	SSB	59 AR35	59 004	[-]
		18.08.09	14	06:06	UR5EEE	SSB	59 AR35	59 002	[-]

Задается это здесь ([контекст модуль CW-SSB](#)):

Поле «**Сохранить**» - это то, что будет записано в поле «RST отправленный» при сохранении связи.

т.е. Тот номер, который Вы передали корреспонденту, тот и запишите в журнал.

А вот полученный отчет.

.....

QSO: 14000 PH 2009-08-18 0606 UR5EQF **59 AR35** UR5EQF 59 004

QSO: 14000 PH 2009-08-18 0606 UR5EQF **59 AR35** UR5EEE 59 002

END-OF-LOG:

### 3.5.5.3 Выгружаю в кабриллу данные за EPCRU: Переданный номер частично отсекается и к нему приклеивается позывной корреспондента

**Выгружаю в кабриллу данные за EPCRU: Переданный номер частично отсекается и к нему приклеивается позывной корреспондента**

П.8656: UR5EQF: Цитата:

**Выгружаю в кабриллу данные за EPCRU и вот чего получается:**

**QSO: 7000 PM 2009-08-22 2256 RV6LCI 599 EPCRU06SP9DSD 599 JO90**

**Переданный номер частично отсекается (EPCRU06 40) и к нему приклеивается позывной корреспондента. Может где-то есть настройка??? Я сразу не нашел.**

Обратите внимание на правила соревнований:

Участники Российской секции EPC передают свой четырёхзначный номер из списка членов EPC **Россия без RSQ, например EPCRU0262** (без пробела!). Остальные участники передают RSQ и QTH-локатор, например 599 KO95. Общий вызов - "CQ EPCRU TEST".

А Вы в отчет, что пытаетесь впихнуть?

QSO: 7000 PM 2009-08-22 2256 RV6LCI **599 EPCRU06SP9DSD**

Четко сказано: **"без RSQ"**

### 3.5.5.4 BPSK63 в кабрилле отображается как PM, QPSK63 - как RY. FM как PH. Как лечить..?

***BPSK63 в кабрилле отображается как PM, QPSK63 - как RY. FM как PH. Как лечить..?***

П.8658, 16975 UR5EQF: Цитата:

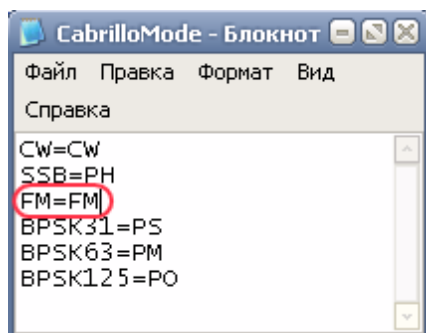
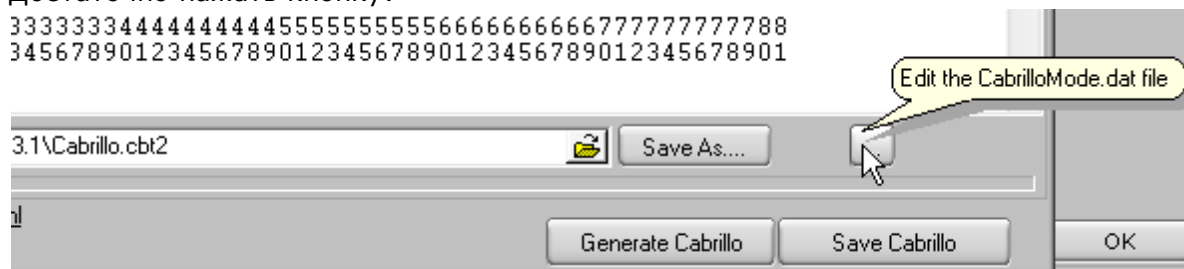
***BPSK63 в кабрилле отображается как PM, QPSK63 - как RY. Как лечить..?***

п.16974. ***При формировании отчета в Cabrillo-3 (Ермак), обнаружил, что радиосвязи, проведенные видом модуляции FM, правильно (как FM) заносятся в лог, но в Ермаке отображаются как PH, что в формате Ермака, опубликованном на сайте CPP, соответствует SSB. Перебил соответствующий столбец отчета вручную, ибо не нашел, где это можно исправить.***

Не нужно ничего лечить.

Достаточно нажать кнопку:

```
3333333444444444444455555555556666666666667777777777788
3456789012345678901234567890123456789012345678901
```



или исправить моду в этом файле в [каталоге лога](#): c:\Program Files\UR5EQF\UR5EQF\_Log3.1\CabrilloMode.dat

### 3.5.5.5 Как составить отчет о работе в контексте, если запись велась на бумажный лог.\_2

***Как составить отчет о работе в контексте, если запись велась на бумажный лог?***

1. П.8986: RZ1OM:

отработал в контексте, лог на бумаге... прошло несколько дней и тебе нужно его ввести в лог, чтобы потом сформировать Cabrillo...

Тестовый модуль запускать не нужно, все вводится в отдельно созданный для контекста лог, в главном окне ввода позывного...

1. Снимаешь галку с поля "Реальное время"...

2. В меню лога устанавливаешь порядок редактирования полей, примерно в такой очередности - позывной, дата, диапазон, вид модуляции, время, RST отправленный,



RST полученный... (выбор полей и порядок по своему усмотрению)...

3. Вводишь позывной, нажатием клавиши ENTER последовательно перемещаешься по выбранным полям, изменяешь данные, где нужно...

4. В поле принятого и переданного RST после 59 или 599 нажимаешь клавишу курсора влево, затем клавишу "пробел" и вводишь контрольный номер...

5. Сохраняешь QSO... после того, как ввел все связи за констест, делаешь экспорт в Cabrillo...

### 3.5.5.6 После сохранения отчета в кабрилле не выравнивается колонка с контрольными номерами.

**После сохранения отчета в кабрилле не выравнивается колонка с контрольными номерами.**

п.13474. **Попробовал сформировать отчет о соревнованиях, но что то не корректно выходит.**

**В самом окне создания отчета - всё смотрится правильно, а вот после сохранения ?**

UA3QUO - Блокнот							
Файл	Правка	Формат	Вид	Справка			
QSO: 14018	CW	2010-01-16	1348	UA3QUO	599 050	DL9LM	599 069
QSO: 14018	CW	2010-01-16	1350	UA3QUO	599 061	HA2RQ	599 VE
QSO: 14018	CW	2010-01-16	1351	UA3QUO	599 062	DL1NKS	599 076
QSO: 14018	CW	2010-01-16	1354	UA3QUO	599 063	N3GJ	599 060
QSO: 14018	CW	2010-01-16	1359	UA3QUO	599 064	SN3R	599 070
QSO: 14018	CW	2010-01-16	1401	UA3QUO	599 065	PA3FKN	599 112
QSO: 14018	CW	2010-01-16	1404	UA3QUO	599 066	HG1W	599 VA

п.13476. RZ1OM: В программе "Блокнот" поменяйте шрифт на моноширинный, на Courier... тогда столбики будут смотреться ровно...

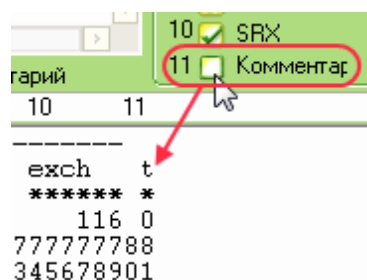
### 3.5.5.7 При формировании кабриллы сохраняются данные, принимаемые из кластера

**При формировании кабриллы сохраняются данные, принимаемые из кластера**

п.17673.Цитата:

**Сохранил отчет в кабрилле и тут же этой директории стали сохраняться данные, принимаемые с www-кластера, почему?**

Это информация из поля "Комментарии" (11), чтобы оно не формировалось в кабрилле, нужно в [шаблоне](#) снять соответствующий флаг :



### 3.5.5.8 Как разделить контрольный номер пробелами

#### **Как разделить контрольный номер пробелами**

П.19818 UR5EQF: Цитата:

**Как разделить контрольный номер пробелами: вместо 4021 нужно 4 021, соответственно вместо 6212 6 212?**

Программа этого не делает.

### 3.5.6 3.6.Копирование лога

#### [1.Как скопировать связи на новый Log UR5EQF?](#)

#### [2.Как сделать копию лога?](#)

[3.При переносе файла adif с одного компа на другой почему-то там не вижу отметок о распечатанных карточках.](#)

### 3.5.6.1 Как скопировать связи на новый Log UR5EQF

#### [1. Как скопировать связи на новый Log UR5EQF ?](#)

П.8878:Цитата:

**Как скопировать связи на новый Log UR5EQF .**

Как вариант. Экспорт лога в adif/импорт из adif в лог.

[См. ещё](#)

### 3.5.6.2 Как сделать копию лога?

#### [2. Как сделать копию лога?](#)

**В предыдущих версиях у меня делалась копия logs и она сохранилась, а в 3 версии (я перешел в апреле) не нашел, что копировать, где хранится журнал,**

все точно так же, как и во 2-й версии лога... "Журнал" -> "Операции с журналом" -> "Сохранить в формат ADIF при выходе из программы"...

[См. еще.](#)

### 3.5.6.3 При переносе файла adif с одного компа на другой почему-то там не вижу отметок о распечатанных карточках.

[3. При переносе файла adif с одного компа на другой почему-то там не вижу отметок о распечатанных карточках.](#)

п.11296. UR5EQF: Цитата:

**Вопрос по переноске файла adif. С одного компа перетаскиваю базу на другой и почему-то там не вижу отметок о распечатанных карточках.**

При импорте из Adif не заменяются имеющиеся связи, а только добавляются отсутствующие.

### 3.5.7 3.7.Экспорт-импорт информации других форматов.

#### [1.Экспорт в формат txt](#)

#### [2.Импорт-экспорт ADIF в кодировке UTF8](#)

#### [3. Как осуществить импорт информации в формате Excel в лог?](#)

##### 3.5.7.1 Экспорт в формат txt

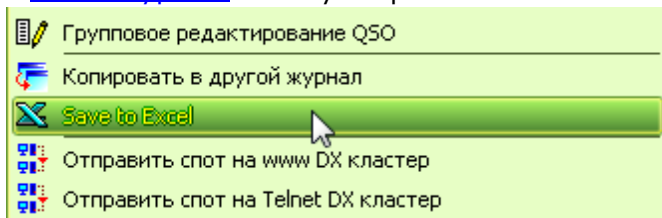
#### [1. Экспорт в формат txt](#)

*...как сделать просто экспорт в формат txt с выбором нужных колонок...  
видеть лишние нули не к чему, да и моду в привычном формате хотелось бы*

Есть возможность экспорта в Excel, какие колонки отображаются в журнале, те и будут экспортированы. А из Excel можно и в текстовый или.....

Там множество форматов.

В окне "Журнал" кликнуть правой кнопки мышки, из [выпадающего меню](#) :



выбрать опцию "Save to Excel", произойдет экспорт журнала в формат Excel.  
если необходим экспорт выборки связей, [см. здесь](#).

##### 3.5.7.2 Импорт-экспорт ADIF в кодировке UTF8

#### [2. Импорт-экспорт ADIF в кодировке UTF8](#)

П.8584: Цитата:

***Как осуществить импорт-экспорт ADIF в кодировке UTF8, для совместимости с HRD, hamlog.eu, и многими другими программами и онлайн логбуками?***

Можно открыть полученный adif-файл в текстовом редакторе, поддерживающий юникод (типа AkeIPad), а потом сохранить просто в юникоде и всё.

##### 3.5.7.3 Как осуществить импорт информации в формате Excel в лог?

#### [3. Как осуществить импорт информации в формате Excel в лог?](#)

Прямого импорта в лог нет. Для этого Excel -файл необходимо преобразовать в текстовый формат п.12862. UA4PCA: Откройте файл в Excel-е. Затем сохраните его оттуда в текстовый формат (лучше выбирать опцию "форматированный текст, разделитель пробел"). В текстовом редакторе удалите ненужную строку (шапку). И уже этот файл легко импортируется в Лог UR5EQF. (См. соответствующий раздел "Импорт из текстового файла в ADIF" в [Helpе RZ1OM](#))

### 3.5.8 Доступ на eQSLcc, LotW и HRlognet

**Начиная с тестовой версии от 11.09.2010** сделана возможность, при сохранении QSO [автоматически загружать эту связь в он -лайновый сервис HRD Logbook](#).

В этой связи изменен **порядок доступа на eQSLcc и LotW** (для **зарегистрированных на этих сайтах пользователей**)

**Для реализации логом этой функции необходимо зарегистрироваться на сайтах eQSLcc и LotW, и знать свой логин и пароль.**

Логин и пароль для доступа на **eQSLcc** и **LotW** вносится для каждого лога в опции "**Конфигурация журнала**". (См. "**Журнал**", "**Операции с журналом**", "**Конфигурация журнала**"):

The screenshot shows a configuration window titled 'Services' with a tab 'Оператор'. It contains five sections for different services, each with a 'Логин' (Login) and 'Пароль' (Password) field, and a checkbox for 'Загружать всегда при обновлении журнала' (Always load when updating the log).

- eQSLcc пользователь**: Login: UX8IW, Password: [masked], checkbox checked.
- HRDnetlog пользователь**: Login: UX8IW, Password: [masked], checkbox checked.
- LoTW пользователь**: Login: ux8iw, Password: [masked], checkbox unchecked.
- QRZ.com пользователь**: Login: ux8iw, Password: [masked], checkbox unchecked.
- HamQTH.com user**: Login: ux8iw, Password: [masked], checkbox unchecked.

После ввода логина и пароля можно выполнять операции:

- [Подтвердить получение QSL через eQSL, LotW](#)
- [Экспорт связей на eQSL](#)

Логин и пароль для доступ на **HRlognet** также задается для каждого лога в опции "**Конфигурация журнала**". Пароль можно получить только после [регистрации](#) на сайте HRlognet.

п.14667. RU3U: Если хотите, чтобы каждая проведенная QSO заливалась на eQSL сразу по ее окончании - установите чек-бокс (галку) внизу поля eQSLcc user. (Аналогично для HRlognet)

Если у Вас несколько журналов в логе - каждому журналу нужно прописать логин и пароль.

### 3.5.9 Загрузка связей в он -лайновый сервис HRD Logbook

**HRDLogbook** – это онлайнвый лог программы HAM Radio Deluxe. В программе UR5EQF LOG, начиная с версии 3.25 от 11 сентября 2010 г., при сохранении QSO есть возможность автоматически загружать эту связь в он-лайновый сервис HRD Logbook. Также возможна загрузка связей в он-лайновый сервис HRD Logbook в ручном режиме.

Для реализации этих функций необходима регистрация и получение пароля с сайта сервиса HRD Logbook (<http://www.hrdlog.net/> ). [Порядок регистрации](#).

[Автоматическая загрузка связей в он -лайновый сервис HRD Logbook](#)

[Загрузка связей в он -лайновый сервис HRD Logbook в ручном режиме](#)

[Не загружаются связи в он -лайновый сервис HRD Logbook](#)

[Если секретный код утерян...](#)

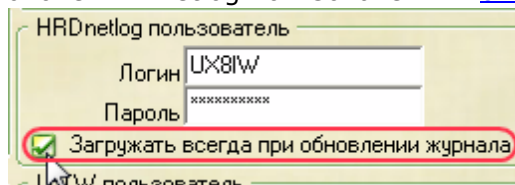
[Файл помощи по совместному использованию HRD Logbook и UR5EQF LOG от Сергея RM4Y: Скачать](#)

#### 3.5.9.1 Автоматическая загрузка связей в он -лайновый сервис HRD Logbook

[Автоматическая загрузка связей в он -лайновый сервис HRD Logbook](#)

В UR5EQF\_Log реализована функция автоматической загрузки связей в он -лайновый сервис HRD Logbook при сохранении QSO. ([Подробное описание настроек от RZ1OM](#))

Для реализации автоматического режима загрузки в он -лайновый сервис HRD Logbook необходимо установить флаг "Загружать всегда при обновлении журнала" в блоке "HRDnetlog пользователь" в [окне "Конфигурация"](#):

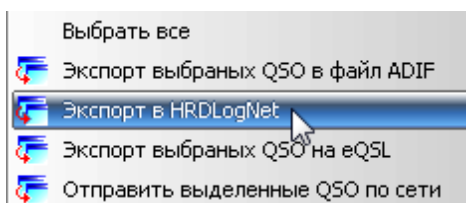


Если этот флаг не устанавливать, то загрузка связей он -лайновый сервис HRD Logbook может осуществляться в [ручном режиме](#).

#### 3.5.9.2 Загрузка связей в он -лайновый сервис HRD Logbook в ручном режиме

[Загрузка связей в он -лайновый сервис HRD Logbook в ручном режиме](#)

1. В окне [текущего аппаратного журнала](#) щелкните правой кнопкой мышки по любой QSO (или [по выбранной группе связей](#)).
2. В открывшемся [меню](#) выберите «Экспорт to HRDLogNet».



3. Если в [окне "Конфигурация"](#) установлен логин и пароль для доступа к HRDLogNet, то произойдет экспорт выбранной связи (или выборки связей) в онлайн лог.

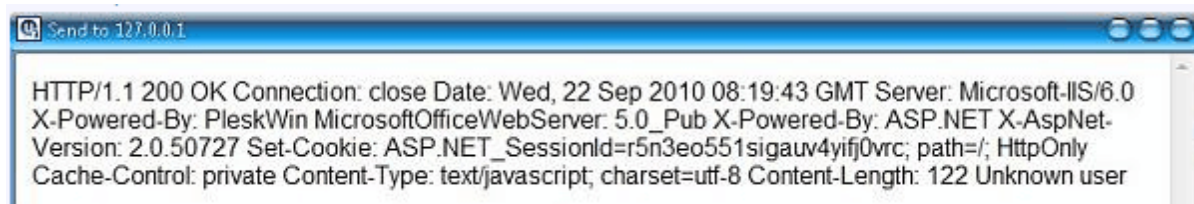
**При этом следует помнить, что в программе UR5EQF\_Log сделано ограничение на загрузку связей - одновременно не более 50 QSO.**

4. Если логин и пароль не установлены, то откроется [окно "Конфигурация"](#)

### 3.5.9.3 Не загружаются связи в он-лайн сервис HRD Logbook

**Не загружаются связи в он-лайн сервис HRD Logbook**

п.13934. **Что-то у меня связи в он-лайн лог не хотят идти. Через адиф загнал. Везде зарегистрировался все вроде нормально. Нажимаю Upload и вылетает следующее. В чем дело?**



п.13935. UR5EQF: Не правильно введен пользователь или пароль.

В конце текста: Unknown User

Есть пароль для доступа на сайт, а есть пароль для загрузки данных, последний нужно ввести в программе.

п.13936. **а где его взять? в письме в котором пришло с сайта? Тогда какой пароль?**

п.13937. UR5EQF: Да.

**Подробное описание настроек от RZ10M:** [http://files.ur5eqf.com/rz10m/HRDLOG...R5EQF\\_Log3.pdf](http://files.ur5eqf.com/rz10m/HRDLOG...R5EQF_Log3.pdf)

**!Обратите внимание!** Логин и пароль, для доступа на eQSLcc и HRlognet задаются для каждого лога. См. "Журнал", "Операции с журналом", ["Конфигурация журнала"](#).

п.13942.RZ10M: Я сегодня немного подправил хелп, привел в соответствие с крайней версией... скачать можно по этой же ссылке или по этой: <http://rm4y.ru/ur5eqflog/37-ur5eqf-log/40-hrdlog.html>

### 3.5.9.4 Если секретный код утерян...

**Если секретный код утерян...**

п.14048. RZ10M: В меню конфигурации лога должны быть введены логин и присланный секретный код, а не пароль на вход в HRDLOG.net... можно сделать запрос на новый код и затем ввести его в конфигурацию...

Для запроса нового кода нужно войти на страницу <http://www.hrdlog.net/> под своим

логином и паролем... затем справа в меню нажать на ссылку "Modify profile"... на открывшейся странице поставить галочку напротив "Send me a new code" и нажать на "Send" ... новый код будет выслан на указанный e-mail... если выбрать "Resend my code (usefull also to test your e-mail account)", то будет прислан текущий код...

### 3.5.10 Каким образом можно экспортировать часть qso одного дня?

*Каким образом можно экспортировать часть qso одного дня?*

п.19286. UR5EQF. Цитата:

**... можно ли каким то образом экспортировать часть qso одного дня**

Держите нажатой клавиши Ctrl, и кликом мышки отмечаете нужные записи.....потом кликаете правой кнопкой мыши по журналу и в появившемся [меню](#) выбирает необходимые действия.

[См.ещё](#)

### 3.5.11 "Генерилка" HTML файлов из лога от ER1CS

*"Генерилка" HTML файлов из лога от ER1CS*

п.16858. ER1CS: Наваял генерилку HTML файлов из лога. Основные идеи были, чтобы корреспонденты видели получена ли от них карточка и отправлено ли подтверждение, и чтобы генерировалось несколько html файлов, которые можно сразу просто выложить на сайт. Нужно ли это кому то? Пример [тут](#).

п.16850. ER1CS: Написана на C#, может понадобится .net framework для исполнения.

п.16875. UA0LOQ: (скачать net framework - прямая ссылка для скачивания от производителя)  
[http://download.microsoft.com/download...ll\\_x86\\_x64.exe](http://download.microsoft.com/download...ll_x86_x64.exe) или Web Installer: [http://download.microsoft.com/download...Full\\_setup.exe](http://download.microsoft.com/download...Full_setup.exe)

п.16902. ER1CS: Вот тут можно выбирать, какие способы подтверждения QSL показывать:  
[UR5EQF-LOG-TO-HTML.zip](#)

п.16905. ER1CS: Крайняя версия генерилки. В общем то реализовал всё, что хотел:  
[UR5EQF-LOG-TO-HTML.zip](#)

***При установке net framework следует учесть, что на диске C потребуется не менее 841 Мб свободной памяти.***

п.17017. ER1CS: Сделал страничку для программы-генератора html из лога. [Там же](#) и ссылка на свежайшую версию.

п.17127. ER1CS: Добавил в генерилку даты первых [записей на листе в виде ссылок](#). Так должно быть удобнее искать при большом количестве страниц. Есть нарастающее несоответствие дат, пока разбираюсь почему.

п.17758. ER1CS: Соорудил экспорт из журнала в базу данных MYSQL. Через PHP скрипт на стороне сервера и ранее описанную мной утилиту на стороне клиента. Функция поиска работает. В продолжение идеи online посмотреть получена и

отправлена ли QSL.

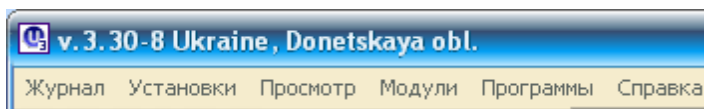
<http://hamlog.home21.org/>

п.17860. ER1CS: Выложил [описание по утилите для выгрузки лога в базу данных](#). Если окажется интересным не только мне - оформлю описание настройки серверной части. Есть возможность выкладывать журналы на мой сервер, но это через ЛС.

п.17927. ER1CS: Выложил версию утилиты экспорта данных для публикации состояния QSL обмена UR5EQF\_LOG\_TO\_HTML 2.0.4. Устранены вылеты программы при экспорте на сервер MySQL в случае пустых строк и записей без указания времени QSO.

п.18375. ER1CS: Выложил крайнюю версию утилиты экспорта данных о QSL-обмене. [Лежит тут](#). Реализована передача данных на сервер одним файлом. Для сжатия используется архиватор rar.exe из стандартной установки программы winrar. Необходимо чтобы он был установлен в свою папку c:\program files\winrar\. На данный момент в этом режиме паролей нет, желающие потестировать могут ввести в настройках имя сервера базы данных hamlog.home21.org и отметить пункт "отправлять одним файлом". Результат экспорта в базу данных можно будет посмотреть [тут](#).

### 3.6 4.Главное меню



**[Меню "Журнал"](#)**

**[Меню "Установки"](#)**

**[Меню "Просмотр"](#)**

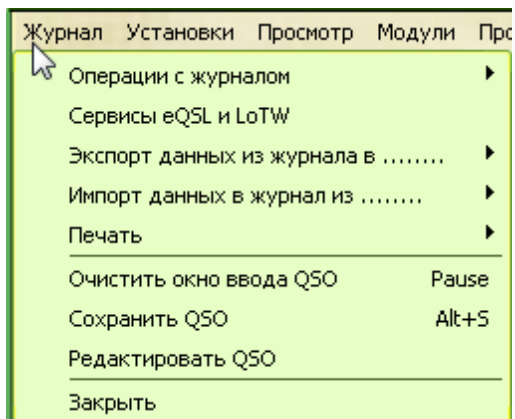
**[Меню "Модули"](#)**

**[Меню "Программы"](#)**

**[Меню "Справка"](#)**



### 3.6.1 Меню "Журнал"



**Из меню "Журнал" Главного меню можно выбрать следующие подменю:**

**"Операции с журналом"**

**"Сервисы eQSL и LoTW"**

**"Экспорт данных из журнала..."**

**"Импорт данных в журнал из ..."**

**"Печать"**

**Выполнить функции:**

**"Очистить окно ввода QSO Pause"**

**"Сохранить QSO" Alt+S**

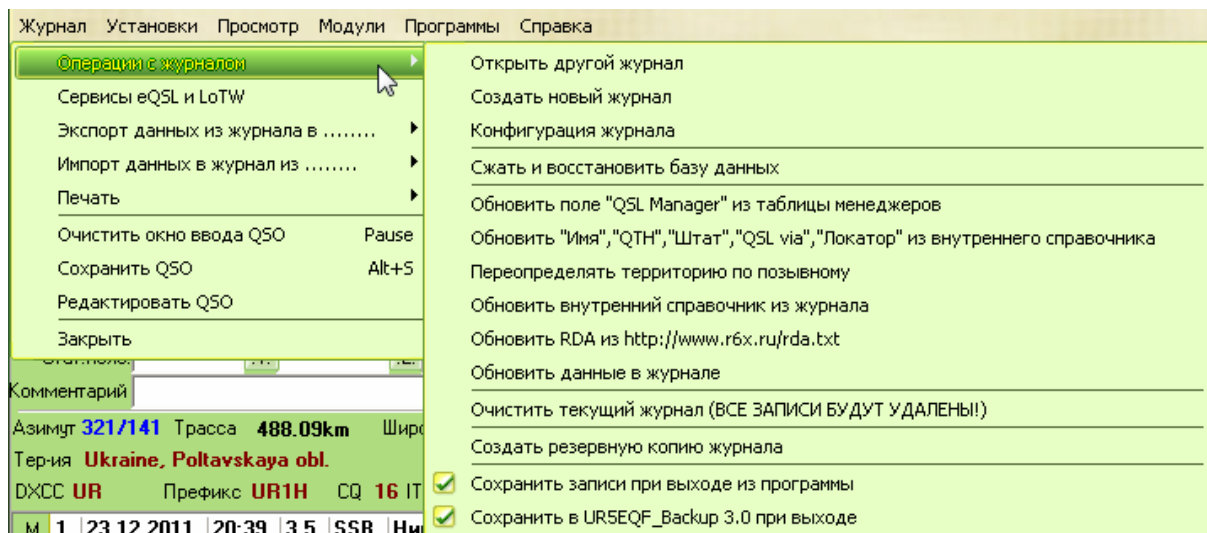
**"Редактировать QSO"**

**Завершить работу программы лог:**

**"Заккрыть"**

#### 3.6.1.1 "Операции с журналом"

**Меню "Журнал" - "Операции с журналом"**



**В подменю "Операции с журналом" можно выполнять следующие операции с журналом:**

**["Открыть другой журнал"](#)**

**["Создать новый журнал"](#)**

**["Конфигурация журнала"](#)**

**["Сжать и восстановить базу данных"](#)**

**["Обновить поле QSL Manager из таблицы менеджеров"](#)**

**[Обновить "Имя", "QTH", "Штат", "QSL via", "Локатор"](#)**

**["Переопределять территорию по позывному"](#)**

**["Обновить внутренний справочник из лога"](#)**

**["Обновить RDA из <http://www.r6x.ru/rda.txt>"](#)**

**["Обновить данные в логе"](#)**

**["Очистить текущий журнал"](#)**

**["Создать резервную копию журнала"](#)**

**["Сохранить записи при выходе из программы" - "Архивирование журнала в файл adif"](#)**

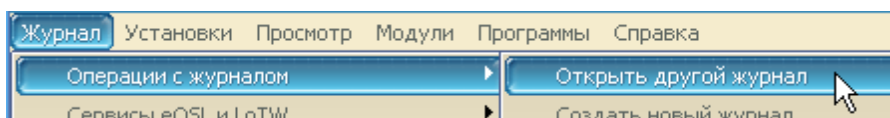
**["Сохранить в UR5EQF\\_Backup3.0 при выходе"](#)**

**[Вопросы по функциям меню "Операции с журналом"](#)**

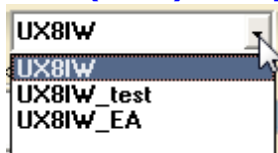
3.6.1.1.1 "Открыть другой журнал"

**["Открыть другой журнал"](#)**

Этой опцией можно пользоваться, если создано больше одного журнала.



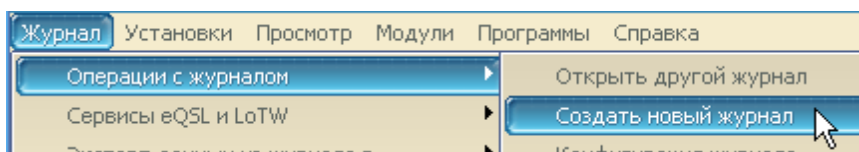
откроется выпадающий список с перечнем созданных журналов в **Окне (поле) выбора журнала.**



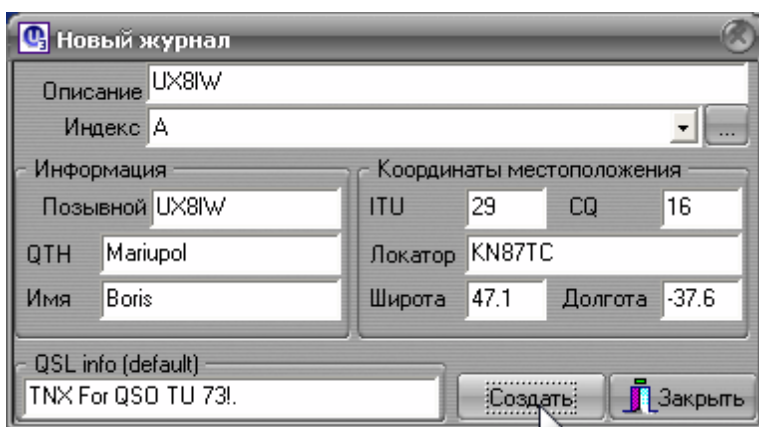
из списка выбираем необходимый для работы журнал.

### 3.6.1.1.2 "Создать новый журнал"

**"Создать новый журнал"**



Используя эту функцию можно создать любое количество журналов:



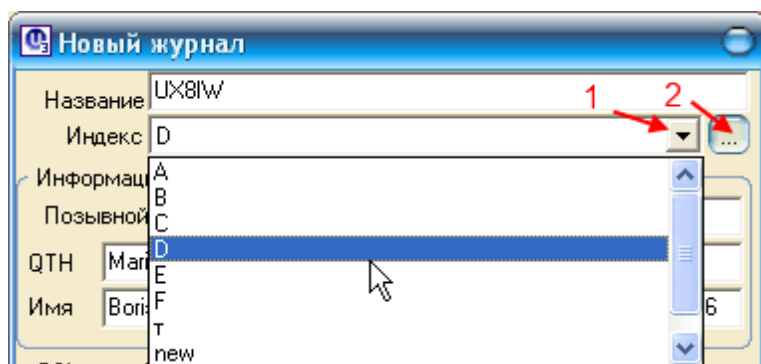
Порядок действий по созданию нового журнала аналогичен созданию нового журнала при первоначальной установке программы лога. (См. порядок)

Поле "Индекс" используется для организации учета статистики:

Для всех журналов с одинаковым индексом, на пример: А, считается общая статистика.

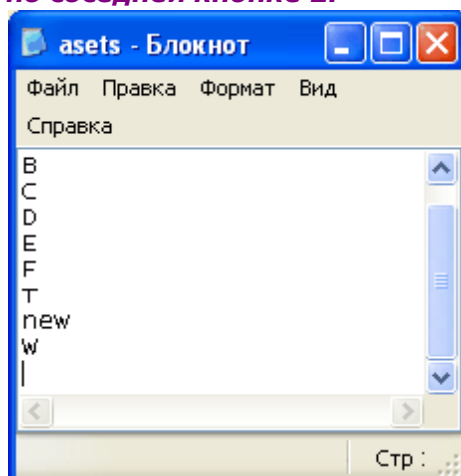
Для того, чтобы по каждому журналу вести отдельную статистику, индекс должен отличаться.

Изменить индекс можно по кнопке 1:



**Из выпадающего списка кликом мышки выбираем нужный индекс и нажимаем кнопку "Создать" в окне "Новый журнал".**

**Если индексов не хватает, их можно добавить кликнув по соседней кнопке 2:**



**В открывшемся окне текстового редактора можно записать любые индексы.**

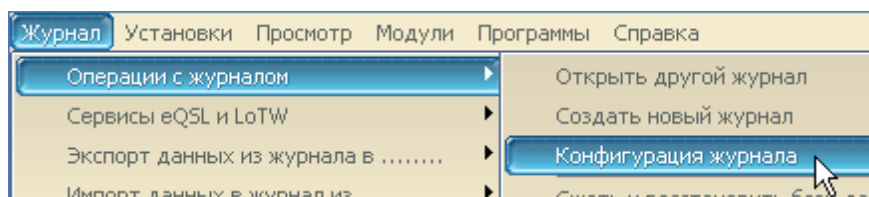
**Для созданных журналов индексы можно изменять используя функцию "конфигурация журнала".**

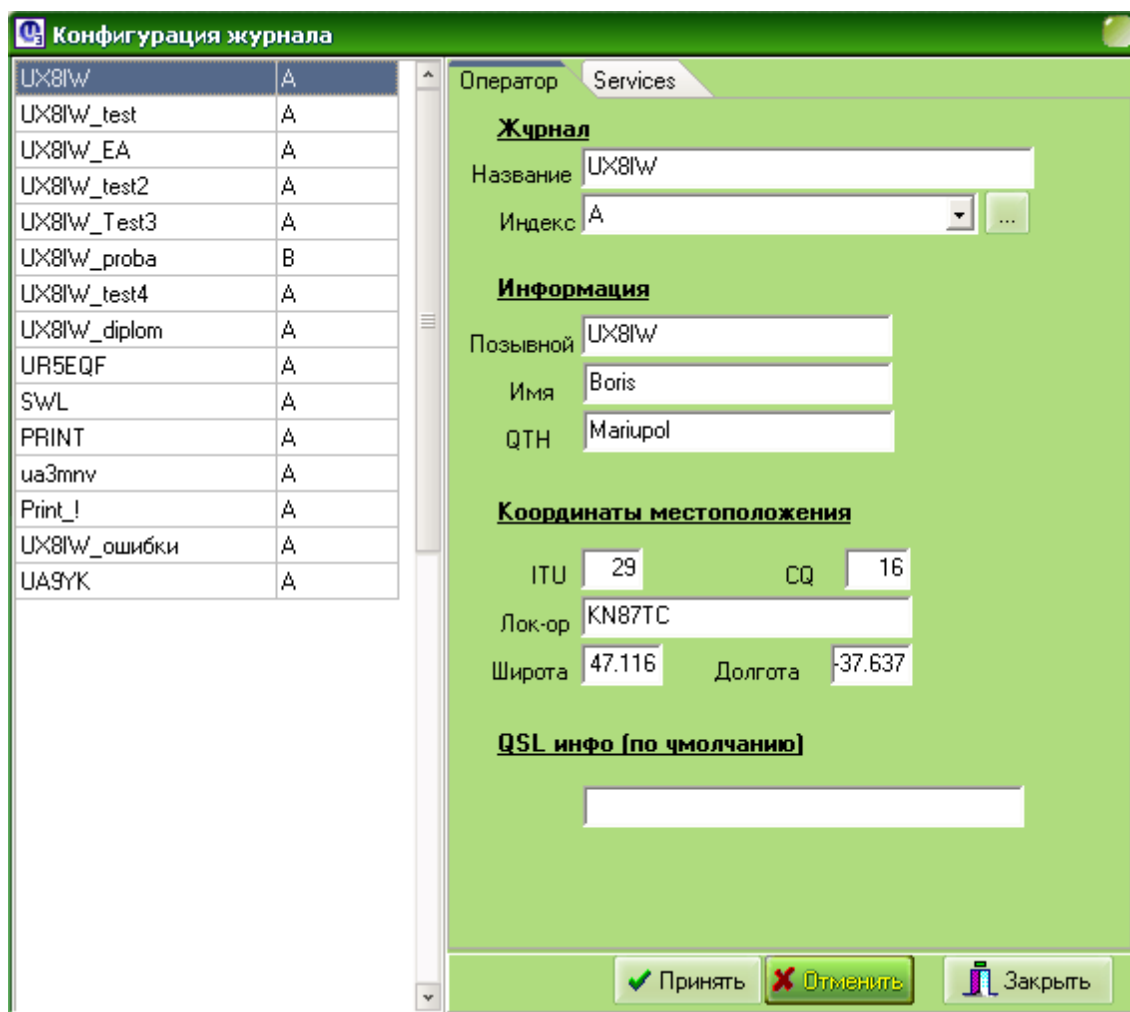
**[См. ещё](#)**

**[См. ещё](#)**

### 3.6.1.1.3 "Конфигурация журнала"

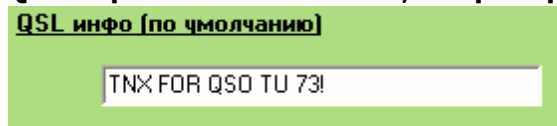
**"Конфигурация журнала"**





**В окне "Конфигурация журнала" можно осуществлять следующие операции:**  
**- Закладка "Оператор":**

1. Изменить (откорректировать) наименование журнала или его индекс.  
Выполняется в блоке "Журнал":
  - поле "Описание"
  - поле "Индекс"
2. Откорректировать личную информацию и координаты:
  - Блок "Информация"
  - Блок "Координаты местоположения"
3. Изменять значения для [колонок "QSL инфо" \(окно "Журнал"\)](#) отдельно для каждого лога в блоке "QSL инфо (по умолчанию)", которое используется при печати QSL-карточек или наклеек, например:



**- Закладка "Services":**

Оператор Services

**eQSLcc пользователь**

Логин UX8BIW

Пароль \*\*\*\*\*

Загружать всегда при обновлении журнала

**HRDnetlog пользователь**

Логин UX8BIW

Пароль \*\*\*\*\*

Загружать всегда при обновлении журнала

**LoTW пользователь**

Логин ux8biw

Пароль \*\*\*\*\*

**QRZ.com пользователь**

Логин ux8biw

Пароль \*\*\*\*\*

**HamQTH.com user**

Логин ux8biw

Пароль \*\*\*\*\*

1. **Настроить доступ** каждого журнала к eQSL, HRDnetlog, LotW, QRZ.COM, HamQTH.com  
Если установить флаг "Загружать всегда при обновлении журнала" - каждое проведенное QSO отправляется на eQSL или HRDnetlog сразу по его окончании.
2. **Настроить доступ** для получения информации с сайта QRZ.COM:  
Блок "QRZ. com пользователь".
3. **Настроить доступ** для получения информации с сайта HAMQTH.COM:  
Блок "HamQTH.com user".

Чтобы внесенные изменения вступили в силу необходимо нажать клавишу "Принять".

**!!! Удалить текущий журнал** из списка.

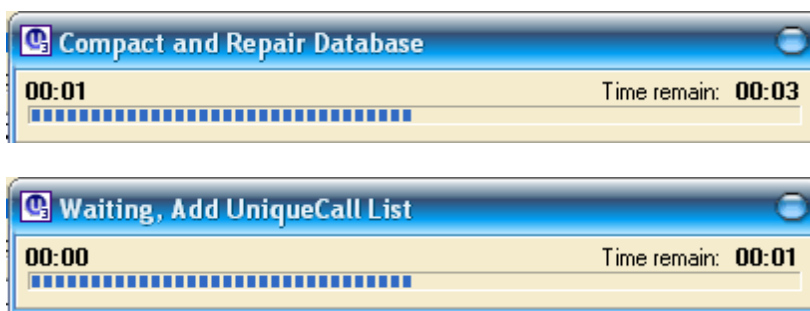
**При этом следует помнить, что удаленные данные не восстанавливаются, если не было сделано резервных копий.**

#### 3.6.1.1.4 "Сжать и восстановить базу данных"

**"Сжать и восстановить базу данных"**

- "сжатие и восстановление базы данных" можно выполнять время от времени, это полезная функция, исправляющая ошибки в базах...

Окна индикации процесса:

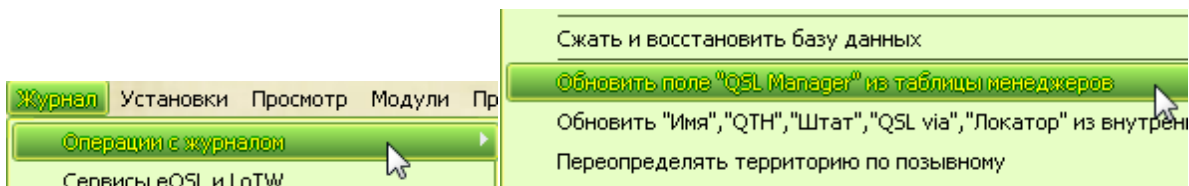


[См. ещё](#)

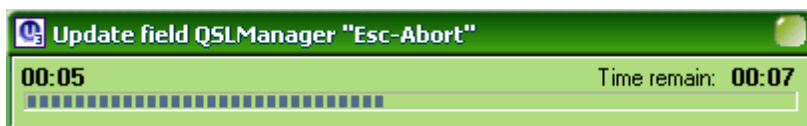
#### 3.6.1.1.5 "Обновить поле QSL Manager из таблицы менеджеров"

##### **"Обновить поле QSL Manager из таблицы менеджеров"**

Добавлена возможность "Обновить [поле QSL Manager](#) из таблицы менеджеров". Данные обновляются во всех логах с индексом, равным индексу текущего лога. Если информация о менеджере уже была в журнале, то она не изменится, если не было - добавится.



Индикатор процесса:



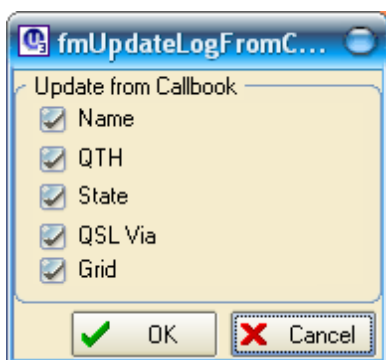
#### 3.6.1.1.6 Обновить "Имя", "QTH", "Штат", "QSL via", "Локатор"

##### **Обновить "Имя", "QTH", "Штат", "QSL via", "Локатор"**

**обновление полей "Имя, QTH и т.д."** может пригодится при импорте данных из других логов, где эта информация может отсутствовать...

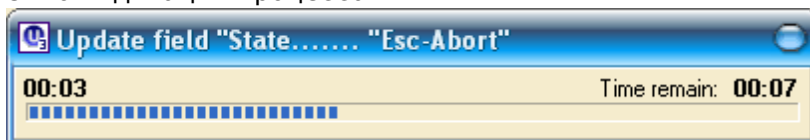
По этой опции имеющаяся информация из [внутреннего справочника](#) переносится в текущий лог в соответствующие пустые (не заполненные) поля:

В этом окне можно выбрать поля для заполнения - установив или убрав соответствующий флаг:



OK - продолжить выполнение процесса  
Cancel - прервать процесс.

Окно индикации процесса:



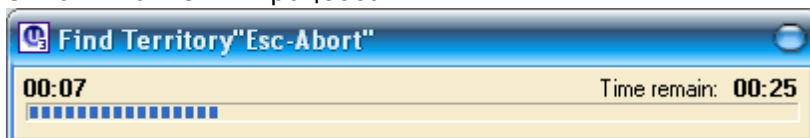
[См. ещё](#)

#### 3.6.1.1.7 "Переопределять территорию по позывному"

##### **"Переопределять территорию по позывному"**

**"переопределение территории по позывному"** очень желательно делать после каждого обновления таблицы префиксов, для вывода максимально правильной статистики по дипломам...

Окно выполнения процесса:



п.16188. RM4Y: Цитата:

**не очень понятно почему позывной NH7O попадает как неизвестная территория в ФИЛЬТРАХ**

Необходимо переопределить территории по позывному из меню "Журнал", "Операции с журналом"... а потом проверить, попадает ли какой-то позывной в [фильтрах](#) в "неизвестные территории"... если что-то найдется - отправляйте список мне на мейл...

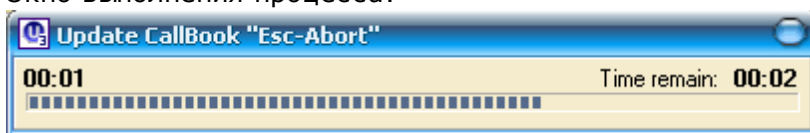
#### 3.6.1.1.8 "Обновить внутренний справочник из лога"

##### **"Обновить внутренний справочник из лога"**

**"обновление внутреннего справочника из лога"** также можно делать после импорта adif-файла из других логов для пополнения информации во [внутреннем справочнике лога](#).



Окно выполнения процесса:

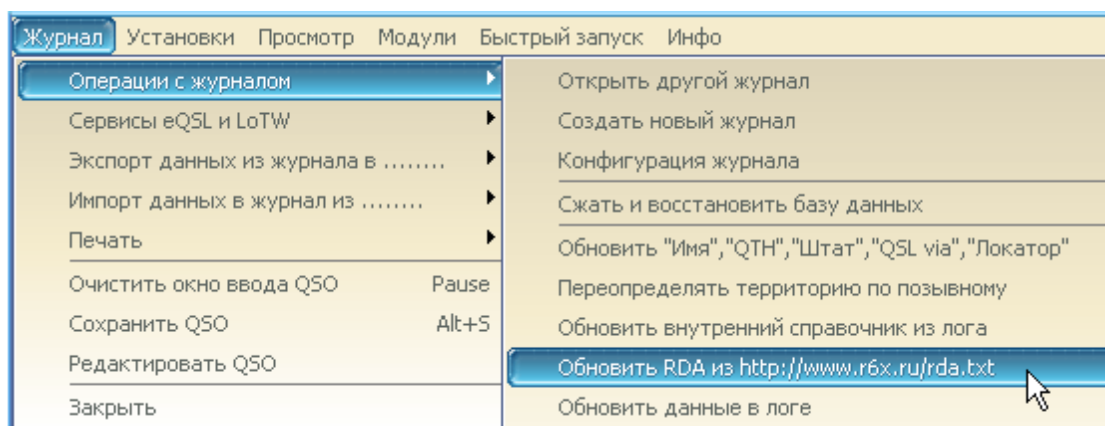


3.6.1.1.9 "Обновить районы RDA."

### **Обновить районы RDA.**

п.13812. UR5EQF: Цитата:

**Подскажите ссылку для обновления районов RDA.**



Окно выполнения процесса:



п.13816. UR5EQF: Цитата:

**... там уже новые районы RDA или старые?**

... обещали обновлять, а как на самом деле?  
В корневом каталоге лога создается файл rda.txt, посмотрите.

п.13822. RZ1OM: Проверил базу <http://www.r6x.ru/rda.txt> - номера по RDA также соответствуют новым, старых нет... вывод - базу можно обновлять... хотя одно скажу, что точной базы не существует...

**"обновление RDA"** - тоже можно выполнять регулярно, только если этот список постоянно редактируется и пополняется...

п.18009. UR5EQF: обновляем РДА только в журнале и только для тех, у кого его нет или есть, но не верного формата.  
Во внутренний справочник ничего не попадает.

Цитата:

**... почему-то для определенного позывного, RDA во внутреннем справочнике имеется, но достать его в лог я не могу ни командой "Обновить данные в журнале", ни командой "Обновить Имя, QTH, Штат..."**

Обновляем RDA только в журнале и только для тех, у кого его нет, если RDA уже есть в журнале, то оно не обновляется.

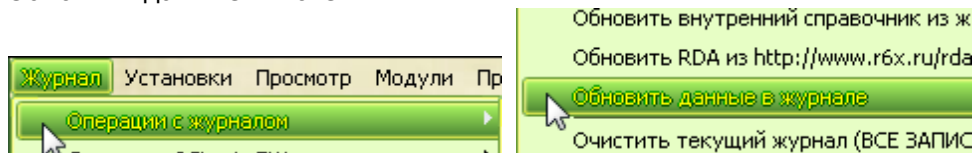
Значение RDA в журнале считается наиболее верным, при проведении связи его значение дал корреспондент. Поэтому это значение, если оно есть, не обновляется ни из внутреннего справочника ни из файла <http://www.r6x.ru/rda.txt>

#### 3.6.1.1.10 "Обновить данные в лог".

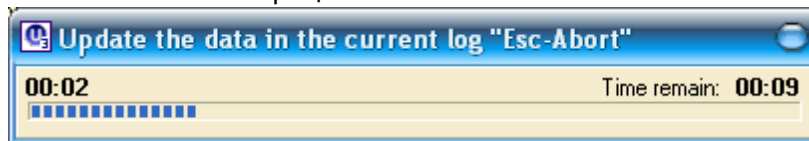
##### **"Обновить данные в лог".**

п.10726, П.11781. UR5EQF:

**"Обновить данные в лог"** - Производится обновление служебной информации, мало-ли вдруг при записи произошел какой то сбой. Например: не правильно определен диапазон (нужен для статистики), переопределяется WPX, переопределяются данные для организации поиска и т.д. Откорректировал правила вычисления WPX-ов. (позывные с дробью), согласно условиям диплома. Пересчет делается: Меню- Журнал - Операции в журнале - Обновить данные в лог.



Окно выполнения процесса:

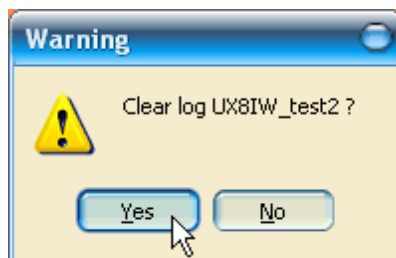


#### 3.6.1.1.11 "Очистить текущий журнал"

##### **"Очистить текущий журнал"**



**Активируется окно с запросом на очистку журнала:**



**Этой опцией следует пользоваться осторожно, так как после её выполнения (если нажать "Yes") все данные в текущем журнале будут удалены!**

Очистка журнала может пригодиться для временного лога, например контестового или экспедиционного. Сделано для того, чтобы после копирования связей в другой лог, создания отчета в формате кабрилло, не удалять этот журнал и, затем, не создавать его заново для других контестов или экспедиций.

***Удалить текущий журнал можно так же из меню "Журнал" - "Операции с журналом" - ["Конфигурация журнала"](#)***

3.6.1.1.12 "Создать резервную копию журнала"

***"Создать резервную копию журнала"***

- ◆ Если в [корневой папке лога](#) не установлена утилита резервного копирования [UR5EQF\\_Backup v.3](#), то по клику мышки на этой функции, программа "включит" окно сайта UR5EQF, где можно скачать эту утилиту.
- ◆ Если утилита установлена, то по клику мышки на этой функции, программа лога закрывается и на экран монитора выводится диалоговое окно утилиты резервного копирования UR5EQF\_Backup v.3. ([см. дальше](#))

3.6.1.1.13 "Сохранить записи при выходе из программы" - "Архивирование журнала в файл adif"

***" Сохранить записи при выходе из программы" - "Архивирование текущего журнала в файл adif"***

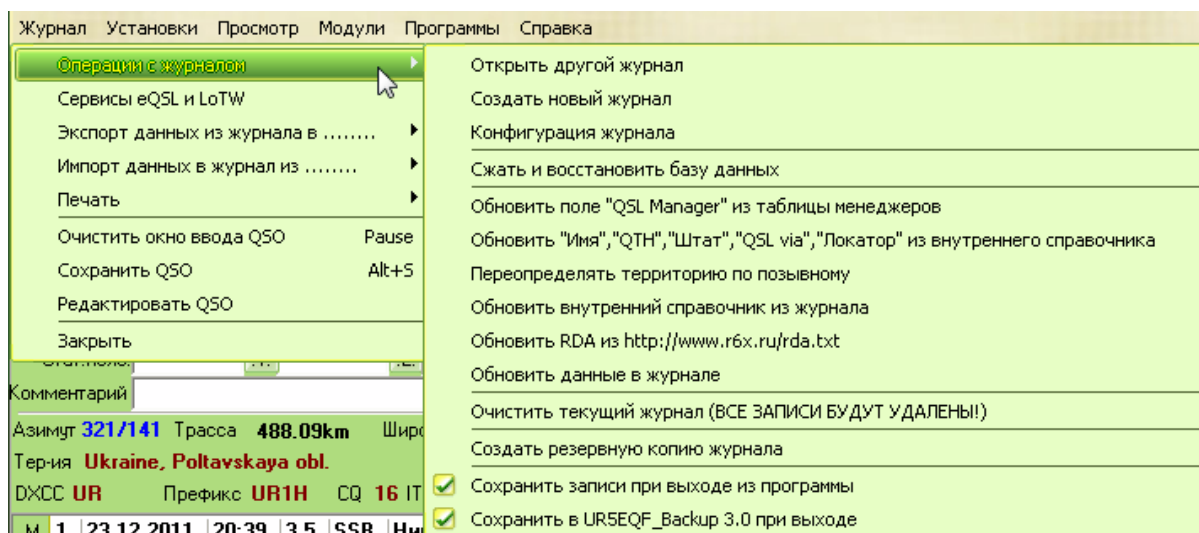
При выходе из программы лога есть возможность сохранять файл с данными о всех связях в текущем логе.

Для сохранения данных рекомендуется ежедневно делать резервное копирование всех журналов в формате ADIF или всей папки с программой лога на другой физический диск (flash-память, HDD, CD, DVD и т.д.)

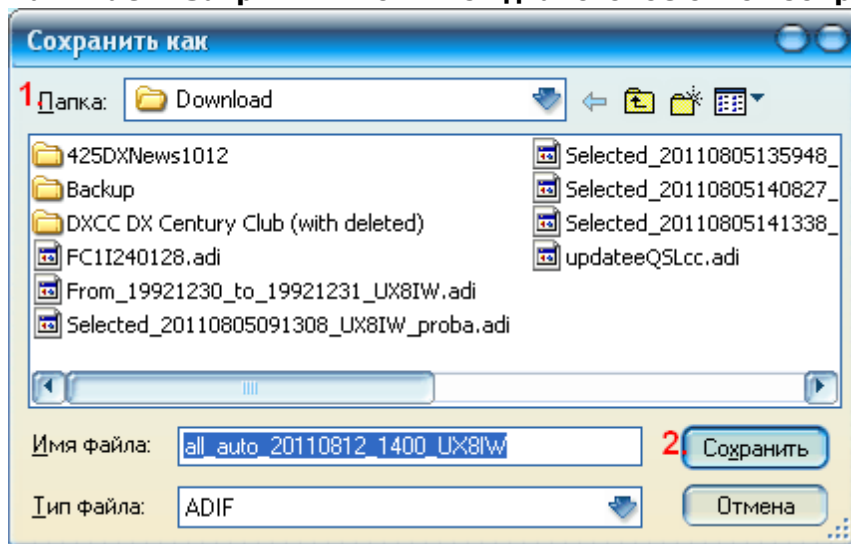
***Архивирование текущего журнала в файл adif может осуществляться:***

***1. Из меню Журнал - Операции с журналом - установить флаг "Сохранить записи при выходе из программы".***

***При закрытии лога текущий журнал можно сохранить в адиф-файл.***



Нажимаем "Закреть" - появится диалоговое окно "Сохранить как":



- в поле "Папка" (1.) выбирать диск и папку для сохранения adif-файла.
- нажать "Сохранить" (2.)
- процес формирования и записи adif-файла можно наблюдать по [индикатору](#) в нижней части оперативного окна.

Формат имени файла содержит дату и время резервного копирования, а также позывной текущего лога. В данном примере: "all\_auto\_20110812\_1400\_UX8IW.adif".

## 2. Если необходимо сохранить все журналы:

- меню Журнал - Операции с журналом - установить флаг "Сохранить в UR5EQF\_Backup3 при выходе". Для этого необходимо в каталог лога установить [утилиту UR5EQF\\_Backup3](#).
- если утилита не установлена можно скопировать в отдельную папку из папки db файл logs или скопировать всю [папку db](#).

**3. Текущий журнал так же можно сохранить в файл адиф следующим путем:**  
**[Меню Журнал - Экспорт данных из журнала в .... - формат ADIF.](#)**

3.6.1.1.14 "Сохранить в UR5EQF\_Backup3 при выходе"

***"Сохранить в UR5EQF\_Backup3 при выходе"***



Если установлен флаг, и в корневом каталоге установлена утилита UR5EQF\_Backup3, то по этой опции при выходе из программы лога будет выполняться [автоматический запуск Утилиты резервного копирования UR5EQF\\_Backup3](#).

Если утилита не установлена, то при выходе из программы "включается" окно сайта UR5EQF, где можно скачать эту утилиту.

3.6.1.1.15 Вопросы по функциям меню "Операции с журналом"

***1. Для чего предназначены индексы А,В,С...***

***2. Но индексов не хватает...***

***3. Если я меняю позывной, как сделать так, что бы журнал остался старый?***

***4. Как увидеть новый префикс или страну в новом журнале при этом не устанавливая еще одну программу с журналом?***

***5. Как вводить широту и долготу в лог (QTH-локатор)?***

***6. Как заполнить поле QSL via по всем записям лога***

***7. Как удалить не нужный ЛОГ в списке ?***

***8. Не вносятся в журнал старые связи за 1992г.***

***9. Перестали автоматически работать функции сохранения записей.***

***10. Почему обновление информации QSL via происходит выборочно***

3.6.1.1.15.1 Для чего предназначены индексы А,В,С...

***1. Для чего предназначены индексы А,В,С...***

***А что в меню "Конфигурация журнала" значит поле "Индекс" (А, В, С, D....)***

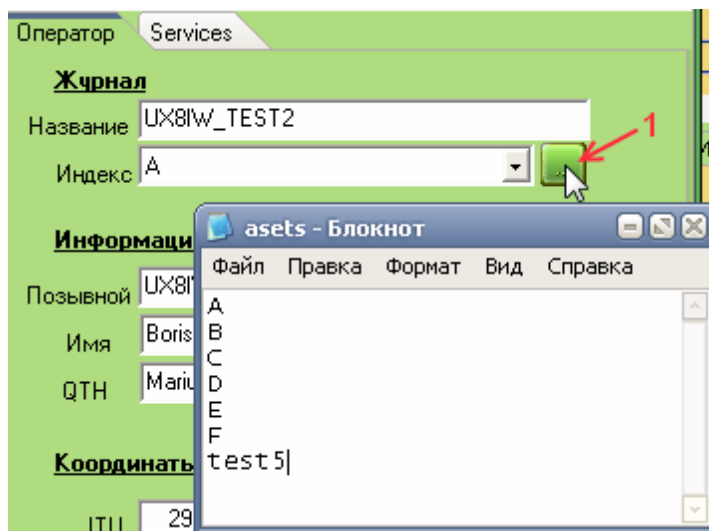
Если у вас создано два или более логов с различными позывными, то Вы можете вести статистику отдельно по каждому из логов, либо совместную по двум или нескольким логам... для этого предназначены индексы.

3.6.1.1.15.2 Но индексов не хватает...

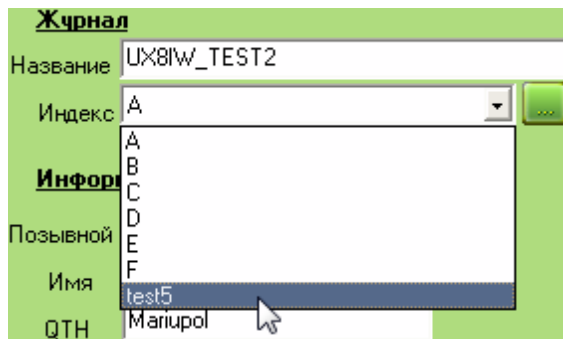
***2.Присвоение индексов журналу***

Индексы создаются и присваиваются наименованию журнала на вкладке "Оператор" формы "[Конфигурация журнала](#)".

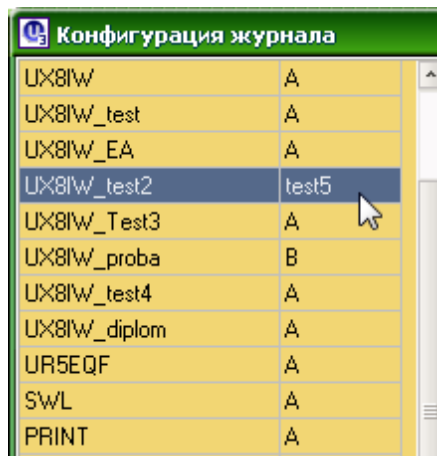
Индексов можно создать сколько угодно... на скриншоте показано, что нужно сделать:



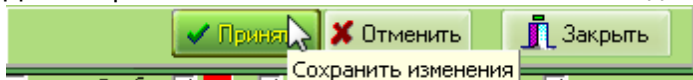
нажми на кнопочку **1**, и в открывшемся окошке "aseta - Блокнот" введи любой индекс... не обязательно он должен быть типа А или В... можно использовать в названии индекса, например, свой позывной или любой другой... например, Test5. Закроем блокнот, и вызываем этой кнопкой выпадающий список в поле "Индекс":



Двойным кликом мышки по строке с индексом test5 заносим его значение в поле "Индекс". В левом окне формы "Конфигурация журнала" в строке с соответствующим названием журнала отобразится индекс test5:



Для сохранения внесенного изменения необходимо нажать кнопку "Принять":



Затем форму можно закрыть.

**Одноименные индексы позволяют вести статистику по всем логам с одинаковым индексом одновременно.**

3.6.1.1.15.3 Если я меняю позывной, как сделать так, что бы журнал остался старый?

### **3. Если я меняю позывной, как сделать так, что бы журнал остался старый?**

п.12106.UR5EQF: Цитата:

**Если я меняю позывной, как сделать так, что бы журнал остался старый?**

Журнал - Операции с журналом - Конфигурация журнала

п.12107. п.12576. RZ1OM: ... заведите новый журнал на новый позывной... и присвойте ему тот же самый индекс (log set), что и у старого лог... плюс поставьте галочку "Искать во всех журналах"... тогда при вводе позывного в окне проведенных связей будут отображаться все связи из нового и старого лог... и статистика по обоим позывным будет общая...

3.6.1.1.15.4 Как увидеть новый префикс или страну в новом журнале при этом не устанавливая еще одну программу с журналом?

### **4. Как увидеть новый префикс или страну в новом журнале при этом не устанавливая еще одну программу с журналом?**

п.11838. **Как увидеть новый префикс или страну в новом журнале при этом не устанавливая еще одну программу с журналом, т.е. в текущей программе внутри создано много логов под разные тесты, всё чудесно работает, но грядет к примеру WPX и во вновь созданном логе хотелось бы видеть отметку, что это новый префикс или страна, как заставить созданный лог не видеть прежние логи.**

П.11839. UR5EQF: В конфигурации журнала есть параметр "Индекс", так вот, статистика ведется для журналов с одинаковым индексом. Если вы хотите видеть статистику только для текущего журнала, установите в этом журнале индекс, отличный от других.

3.6.1.1.15.5 Как вводить широту и долготу в лог (QTH-локатор)?

### **5. Как вводить широту и долготу в лог (QTH-локатор)?**

**В Логe указываю свои координаты 50,29N -37,5E, лог показывает квадрат KO80SG, Проверяю их в DX атласе это KO80VL. На каких координатах остановиться мне?**

Необходимо вводить широту и долготу в лог в долях градуса, а не в минутах и секундах, и в соответствующей размерности смотреть на карте или на калькуляторе QTH-локаторов. Тогда не будет расхождений.

п.11951. **Какие координаты я не вводил, и в минутах и в градусах, все равно расстояние до корреспондента определяется от Вашего QTH. Что необходимо исправить при вводе своих параметров, чтобы расстояние до корреспондента измерялось от Костромы?**

П.11952. RZ1OM: Если знаете свой QTH-локатор, то введите только его... координаты определятся автоматически... либо введите координаты, только в десятичном формате... т.е., если широта равна, например, 64 градуса 31 минута 16 секунд, то в десятичном формате это будет 64,52 градуса... восточная долгота вводится также в десятичном формате, только со знаком "минус"...

3.6.1.1.15.6 Как заполнить поле QSL via по всем записям лога

### **6. Как заполнить поле QSL via по всем записям лога**

П.9090: Цитата:

**а есть ли возможность заполнить поле QSL via по всем записям лога (после импорта), где оно ещё не заполнено**

Журнал = операции с журналом = Обновить "Имя" "QTH" "Штат" "QSL via"

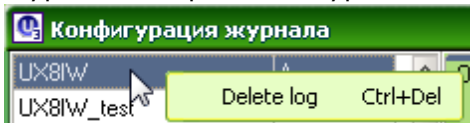
3.6.1.1.15.7 Как удалить не нужный ЛОГ в списке ?

### **7. Как удалить не нужный ЛОГ в списке ?**

п.10225. Цитата:

**Как убрать не нужный ЛОГ в списке ?**

Журнал->операции с журналом-> конфигурация журнала, правой кнопкой мыши:



или сочетанием клавиш Ctrl+Del

3.6.1.1.15.8 Не вносятся в журнал старые связи за 1992г.

### **8. Не вносятся в журнал старые связи за 1992г.**

п. 13282. ...начал заносить в журнал старые связи за 1992г. Несколько штук внес--- и вновь тормоз, мертвый, ни на что не реагирует.. Никаких данных не записывает...

П.13283. RZ1OM: ... попробуйте сделать восстановление баз из меню ""Журнал", "Операции с журналом", "Сжать и восстановить базу данных"...

п.13285. to RZ1OM спасибо за подсказку про операции с журналом "Сжать и восстановить базу данных" - все работает.

3.6.1.1.15.9 Перестали автоматически работать функции сохранения записей

### **9. Перестали автоматически работать функции сохранения записей.**

п.119048. UR5EQF. Цитата:

**После установки последних обновлений Лога (31-0а. 31-0b) перестали автоматически работать:**

- 1. "Сохранение записей при выходе из программы",**
- 2. "Сохранение в Ваксип при выходе".**



**Автоматическое сохранение было настроено ранее и чекбоксы сохранились.**

Автоматическое сохранение срабатывает, если были изменения в журнале. Если не было изменений, то и не предлагается сохранить данные, предполагаем, что Вы их уже сохранили в прошлый раз.

3.6.1.1.15.10 Почему обновление информации QSL via происходит выборочно

### **10. Почему обновление информации QSL via происходит выборочно**

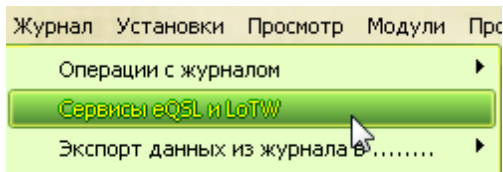
п.19195. UR5EQF. Цитата:

**Почему-то обновление информации QSL via делает выборочно...**

При обновлении менеджеров через -Операции с журналом-Обновить "Имя"....."Локатор", производится обновление из внутреннего справочника. Это обновление производится в том случае, если обновляемая информация есть во внутреннем справочнике и ее нет в журнале. В данном случае информация в журнале пользуется наивысшим приоритетом. Данные в таблице менеджеров, к этому обновлению не имеют ни какого отношения.

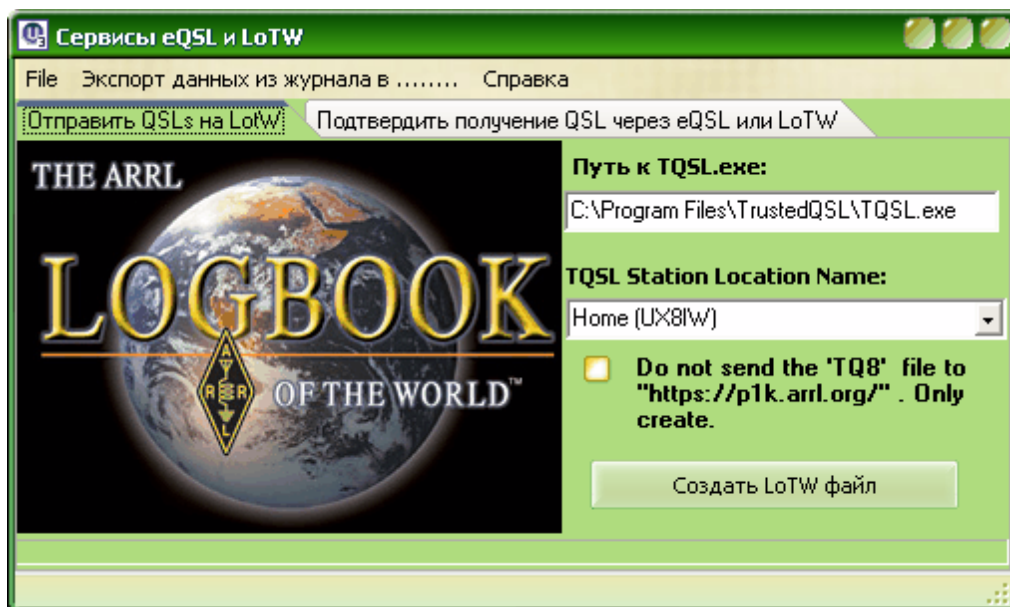
### **3.6.1.2 "Сервисы eQSL и LOTW"**

#### **Меню "Журнал" - "Сервисы eQSL и LotW":**



Для доступа на **eQSLcc** и **LotW** необходимо задать для каждого лога в [опции "Конфигурация журнала" Логин и пароль](#).

**Затем в меню " Журнал" выбрать опцию "Сервисы eQSL и LotW":**  
**(Начиная с версии v.3.30-9 сервисы получения и отправки QSL на LotW и eQSL размещены на одной форме)**



### [Закладка "Отправить QSLs на LoTW"](#)

### [Закладка "Подтвердить получение QSL через eQSL или LoTW"](#)

### [Вопросы по опции "Сервисы eQSL и LoTW"](#)

#### 3.6.1.2.1 Закладка "Отправить QSLs на LoTW"

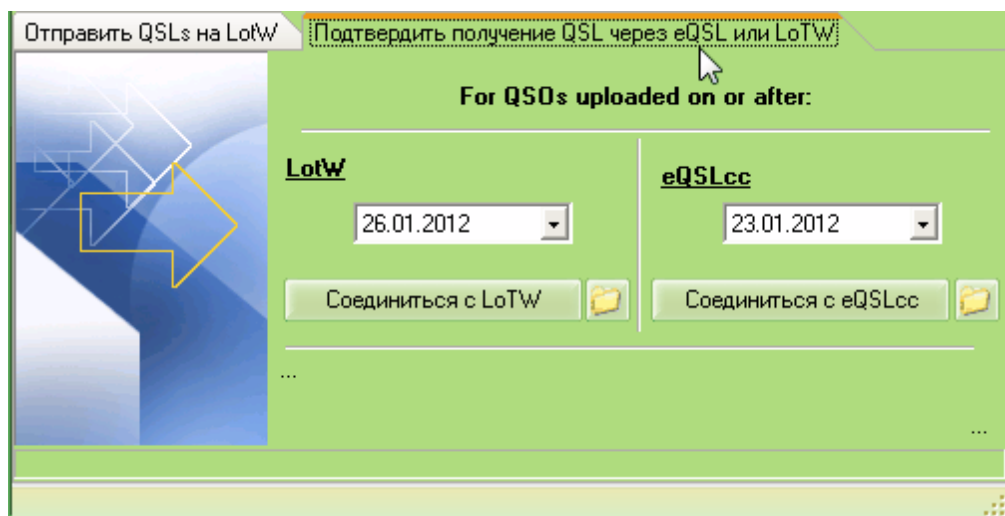
### **Закладка "Отправить QSLs на LoTW"**

3.12.2011 Начиная с версии 3.30-9 сделана возможность отправки связей из журнала на LoTW. Инструкция: <http://rm4y.ru/ur5eqflog/37-ur5eqf-log/117-lotw.html>  
Если Вы уже загружали связи из лога на LoTW, тогда в меню группового редактирования **обязательно отметьте все ранее отправленные связи на LoTW**, чтобы повторно не загружать весь лог.

п.18841. RM4Y (ex. RZ1OM): В связи с некоторыми изменениями в программе лога немного обновил [файлик помощи](#) по загрузке QSO из лога на LoTW...

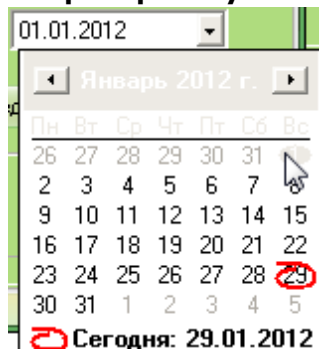
#### 3.6.1.2.2 Закладка "Подтвердить получение QSL через eQSL или LoTW"

### **Закладка "Подтвердить получение QSL через eQSL или LoTW"**



календарь нужен для фиксации даты последнего подтверждения с LotW или eQSL. это сделано для того, чтобы не скачивать весь файл.

**Например: Вы установили дату 01.01.2012:**



это значит, что Вы получите карточки, которые были подтверждены в период от 01.01.2012 до сегодняшнего дня (29.01.12).

Если Вы, например, установили сегодняшнюю дату, и сегодня никто не подтвердил связи, то и Вы ни каких карточек не получите.

**Что такое дата подтверждения** – это та дата, когда корреспондент загрузил свои данные на эти сервисы.

#### eQSL:

- Если на сайт eQSL не приходили подтверждения от корреспондентов, то выводится окно:



по кнопке ОК остаётся на площадке **"Подтвердить получение QSL через eQSL или LotW"**, при этом **дата на календаре не изменится**.

- Если были получены подтверждения, то произойдет "закачка" только этих

подтверждений в [автоматическом режиме](#) и календарь зафиксировывает дату этой загрузки, (т.е. "сегодня").

**LotW:**

- Если нет подтверждений, то придет пустой файл, а в **календаре запишется текущая дата**, (т.е. "сегодня").
- Если есть подтверждения, то закачаются только те подтверждения, которые пришли на сайт LotW с даты, установленной на календаре или с даты последнего обращения программы к сайту, в **календарь занесется текущая дата** на момент загрузки подтверждений. (т.е. тоже "сегодня").

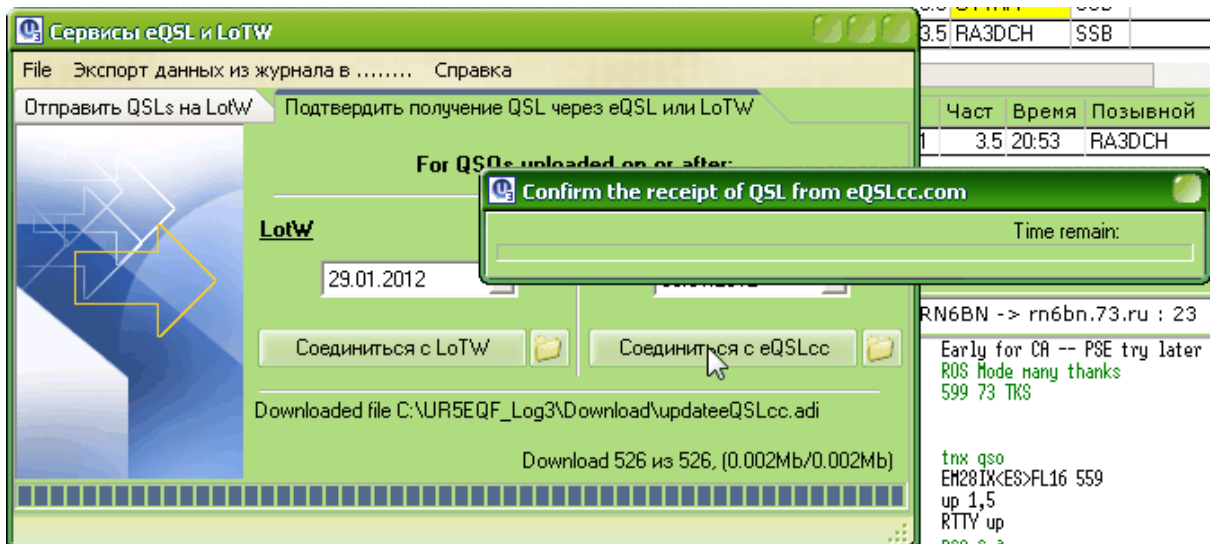
Таким образом, при последующих обращениях будет происходить загрузка уже только последующих подтверждений, пришедших после той даты, которая зафиксирована на календаре. Если посмотреть на скрине, то для LotW - будут загружаться подтверждения, пришедшие после 26.01.12, а для eQSL - после 23.01.12.

***Если посмотреть заголовок полученного файла (updateeQSLcc.adi), то увидим:***

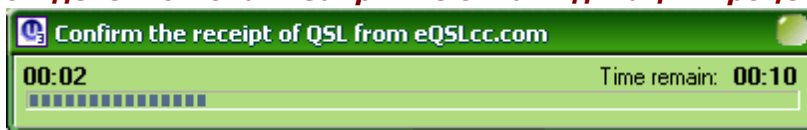
```
ADIF 2 Export from eQSL.cc
Received eQSLs for UX8IW
for QSOs between 01-Jan-1994 and 31-Dec-2014 and uploaded on or after 29-Jan-2012 00:00Z
Generated on Monday, January 30, 2012 at 18:38:34 PM UTC
<PROGRAMID:21>eQSL.cc DownloadInBox
<ADIF_Ver:1>2
<EOH>
```

***01-Jan-1994 and 31-Dec-2020 - Даты действия вашего лога на eQSL, Generated on Monday, January 30, 2012 - это та дата, которую мы задали в календаре диалогового окна, начиная с которой мы хотим загрузить в лог пришедшие подтверждения. Это значит, что лог создаст файл со связями, которые загрузили корреспонденты (не Вы) на сервис eQSL, начиная с 29-Jan-2012 (uploaded on or after) и после (по текущий день), т.е. подтвердили связь. Дата uploaded on or after берется на один день раньше, чем дата Generated, для удобства формирования update-файла, т.к. в один день могут приходит подтверждения от корреспондентов несколько раз.***

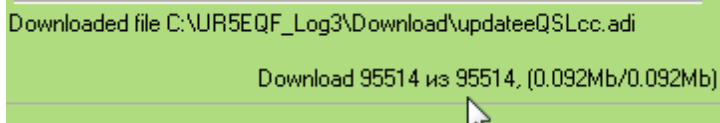
**1. После выбора соединения, например: "Соединиться с eQSL.cc", начнется автоматический процесс загрузки данных с eQSL.cc в лог:**



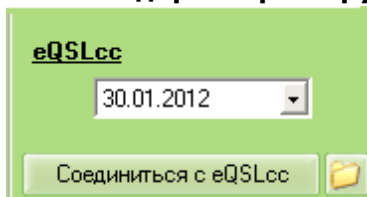
**Об окончании загрузки и обработки подтверждений в логге, будет свидетельствовать закрытие окна индикации процесса :**



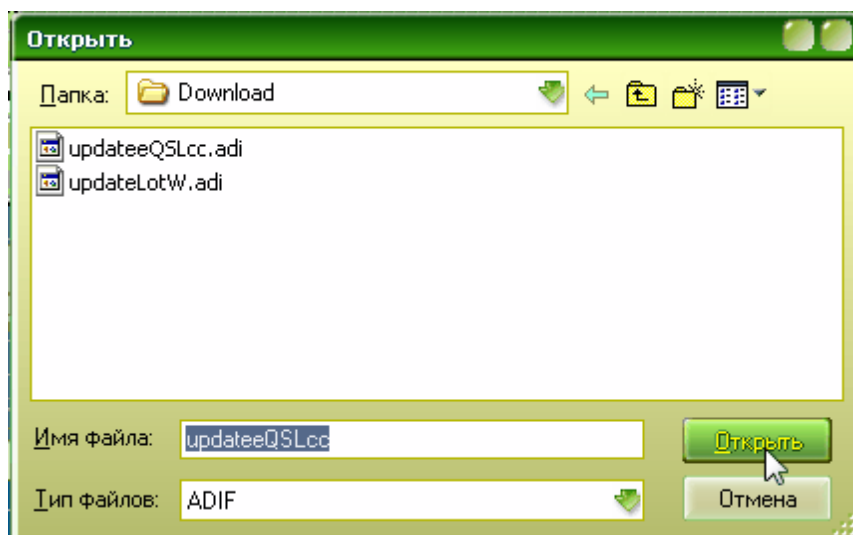
**и надпись внизу формы:**



**на календаре фиксируется дата загрузки подтверждений:**



С помощью значка "открытая папка", справа от кнопки "Соединиться с eQSL" (или LoTW) можно вызывать окно "Открыть" (update-файлы сохраняются в папке Download, которые при каждом следующем обращении на сайты будут заменяться файлом с новыми подтверждениями. т.е. предыдущий update-файл затирается и на его место записывается новый, размером всего несколько кб, а не мб, как было раньше. При этом экономится память на жестком диске и ускоряется процесс всей процедуры получения подтверждений. ):

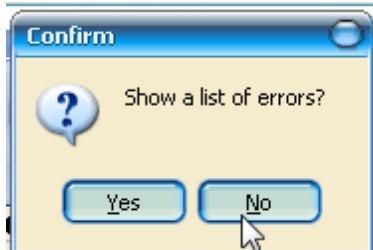


Если выбрать любой файл и нажать кнопку "Открыть" произойдет повторная загрузка подтверждений из этого файла. Сюда же можно загружать adif-файлы, скачанные непосредственно на сайтах, и таким образом загружать скачанные подтверждения.

Если открыть эти файлы по правой кнопке мышки, можно увидеть, какие подтверждения скачались с сайта.

В этом окне можно выбрать диск или папку (поле "Папка"), где будет храниться файл с eQSL (но лучше оставить как есть – папка Download),

При завершении процесса загрузки подтверждений с сайта eQSL может выводиться следующее окно ("Показать лист ошибок"):



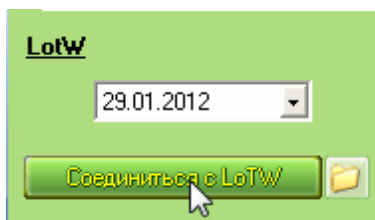
Ответ выбирается по желанию. (Но [файл с ошибками](#) будет сформирован в любом случае и записан в корневую папку лога).

Как поступать с файлом ERRORS [см. здесь](#).

После чего новые подтвержденные eQSL в окне журнала окрасятся в желтый цвет.

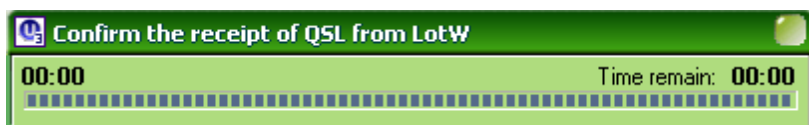
П.12474. UR5EQF: **Не путать импорт данных с подтверждением о полученных eQSL!**

**2. Подтверждение LotW происходит аналогично:**

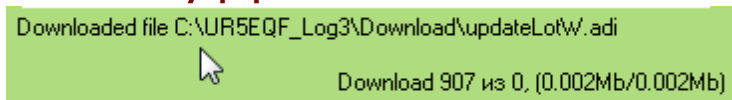


На календаре дата - 29.01.2012, текущая дата - 30.01.2012г., сегодня я на LoTW не обращался.

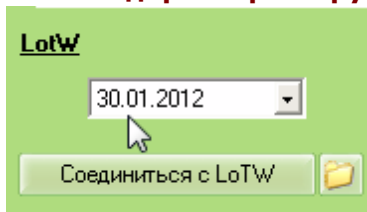
Выбираем "Соединиться с LoTW", начнется процесс загрузки файла с LoTW :



Об окончании загрузки будет свидетельствовать закрытие этого окна и запись внизу формы:



в календаре зафиксируется текущая дата обращения на LoTW:



т.к. LoTW в любом случае возвращает файл, если нет подтверждений он пустой. Поэтому дата меняется на текущую.

### 3.6.1.2.3 Вопросы по опции "Сервисы eQSL и LoTW"

**[1. Все связи в логе выделены желтым цветом](#)**

**[2. Где найти скачанный файл с e-QSL?](#)**

**[3. Как работает отметка "не отправлять QSL"?](#)**

**[4. Почему когда я загружаю "adi" файл на e-qsl с BPSK-125, эти связи не принимаются?](#)**

**[5. При загрузке на e-qsl появилось окно, что все связи с ошибкой и не отправляются \(вместо Band 40м отражается 42м\), в чём причина?](#)**

**[6. Проблема с автоотправкой на LoTW](#)**

**[После загрузки подтверждения eQSL сформировался файл с ошибками \(ERROR\)](#)**

3.6.1.2.3.1 Все связи в логе выделены желтым цветом

### 1. Все связи в логе выделены желтым цветом

П.8758: Цитата:

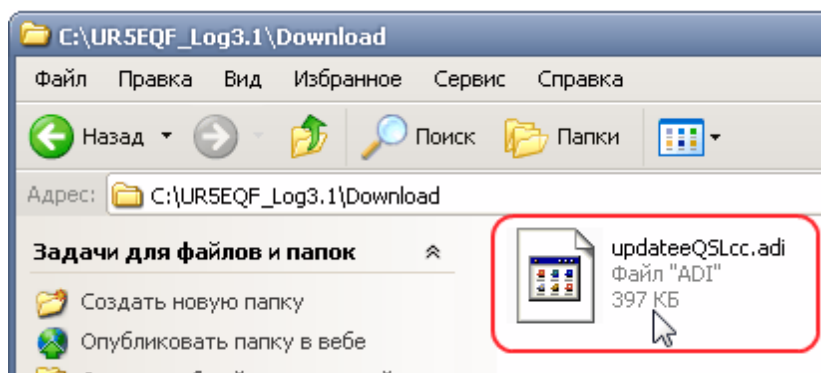
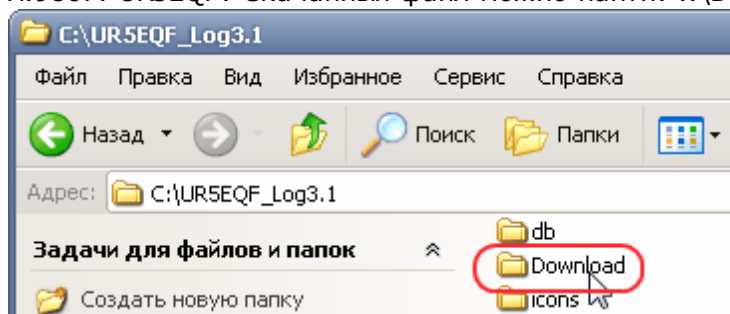
**Загрузил подтвержденные QSO с eQSL/  
В вер.3.5 все связи в логе выделены желтым цветом (как подтвержденные).  
В вер.2.41 желтым цветом только те связи, которые реально были подтверждены с eQSL.**

Используя групповое выделение связей (Ctrl+A) и групповое редактирование снимите все отметки E-QSL. А потом по новой загрузите файл от E-QSL.

3.6.1.2.3.2 Где найти скачанный файл с e-QSL?

### 2. Где найти скачанный файл с e-QSL?

П.9807. UR5EQF: Скачанный файл можно найти: ..\Download\updateeQSLcc.adi:



[См. ещё](#)



3.6.1.2.3.3 Как работает отметка "не отправлять QSL"?

### **3. Как работает отметка "не отправлять QSL"?**

п.9843. UR5EQF: Цитата:

**... а как работает отметка "не отправлять QSL"? Частенько корреспондент просит не высалать подтверждение на eQSL и LOTW, если стоит отметка "не отправлять QSL", будут ли они выгружаться в ADIF для передачи на eQSL??**

Ни как не отражается это на отправке данных на eQSL.

Пока корреспондент не зарегистрирован в системе, запись о связи с ним так и будет находиться в Вашей базе. И никакого подтверждения о связи ему не будет сделано.

Но если он через, не имеет значения, через какое время, решит стать пользователем, этого сервиса и "залет" туда свои связи, вот только тогда он получит подтверждение об этом QSO.

Пожелание корреспондента не отправлять данные на eQSL, ни чем не обосновано, он просто не имеет понятия о работе этого сервиса.

3.6.1.2.3.4 Почему когда я загружаю "adi" файл на e-qs1 с BPSK-125, эти связи не принимаются?

### **4. Почему когда я загружаю "adi" файл на e-qs1 с BPSK-125, эти связи не принимаются?**

п.10183. UR5EQF: Цитата:

**Подскажите пожалуйста, почему, когда я загружаю "adi" файл на e-qs1 с BPSK-125, эти связи не принимаются.**

<http://eqsl.cc/qs1card/ADIFContentSpecs.cfm>

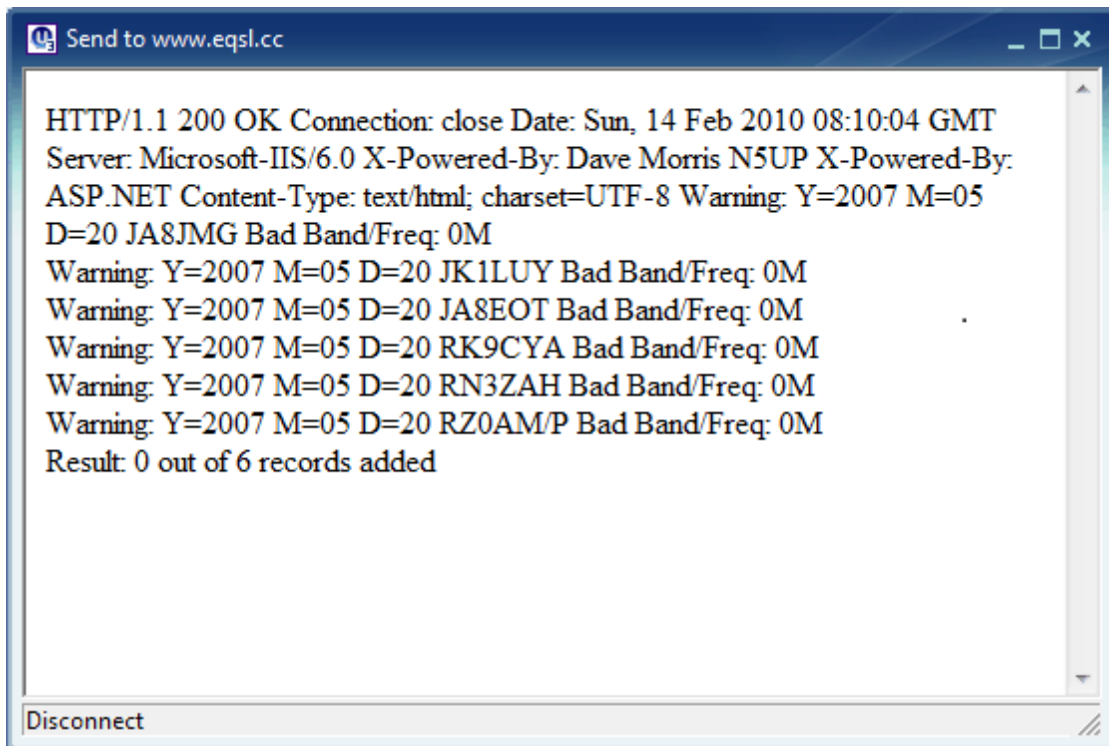
**(BPSK-125 нет в Standard MODES e-QSL)**

3.6.1.2.3.5 При загрузке на e-qs1 появилось окно, что все связи с ошибкой и не отправляются (вместо Band 40м отражается 42м), в чём причина?

### **5. При загрузке на e-qs1 появилось окно, что все связи с ошибкой и не отправляются (вместо Band 40м отражается 42м), в чём причина?**

п.10054. **сегодня при загрузке на e-qs1 появилось вот такое окно. все связи с ошибкой и не отправляются. в чём причина?**

Миниатюры



П.10059. UR5EQF:

Меню- Установки - Менеджер диапазонов. Проверьте правильность записи.....

MHz	KHz	Метр	От	До	Статистика	TELNET	Цвет
0.136	136	2190M	0.136	0.137			0
1.8	1800	160M	1.8	2	Yes	Yes	0
3.5	3500	80M	3.5	4	Yes	Yes	0
7	7000	40M	7	7.3	Yes	Yes	0
10	10000	30M	10	10.15	Yes	Yes	0
14	14000	20M	14	14.35	Yes	Yes	1671...
18	18000	17M	18	18.168	Yes	Yes	3698...
21	21000	15M	21	22	Yes	Yes	0

Сделайте, что б отображалось в журнале поле "DBand", соответствует ли значения диапазону в МГц.

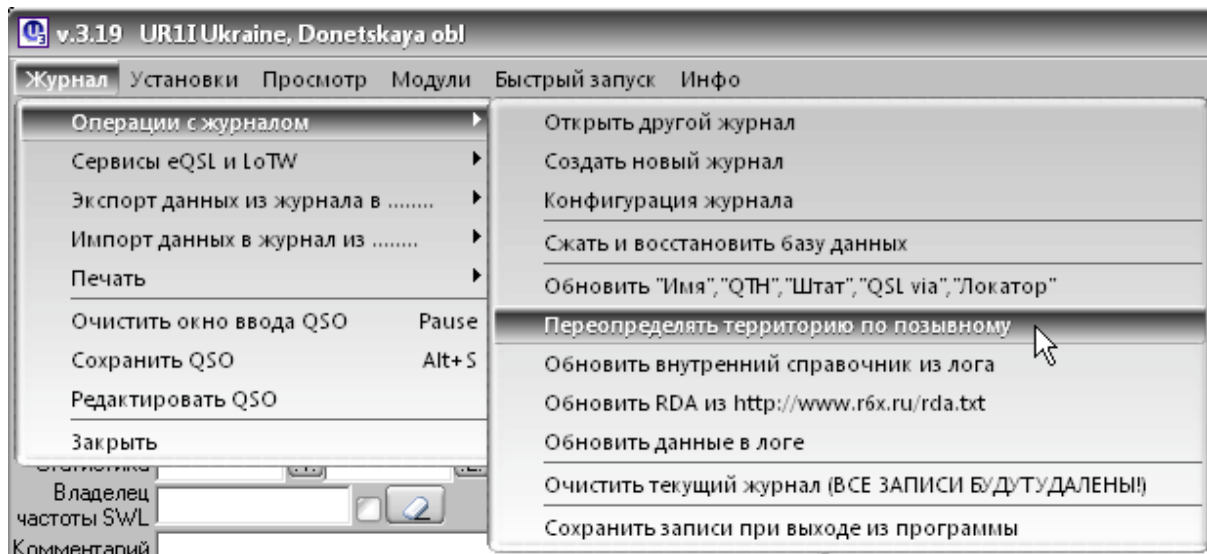
Q..	Позывной	Дата	Вр...	Диап	DBand	Мода	Имя
	DL1BBO	10.06.2006	16:59	14.083.00	14	RTTY	Gerd
	RD3A	10.06.2006	17:00	14.083.00	14	RTTY	Valery
	OH2LU	10.06.2006	17:02	14.083.00	14	RTTY	Tapani
	S570WA	10.06.2006	17:03	14.083.00	14	RTTY	Robert
	DQ2006R	10.06.2006	17:03	14.083.00	14	RTTY	

Если диапазон не соответствует действительности, то выполните одно из действий:

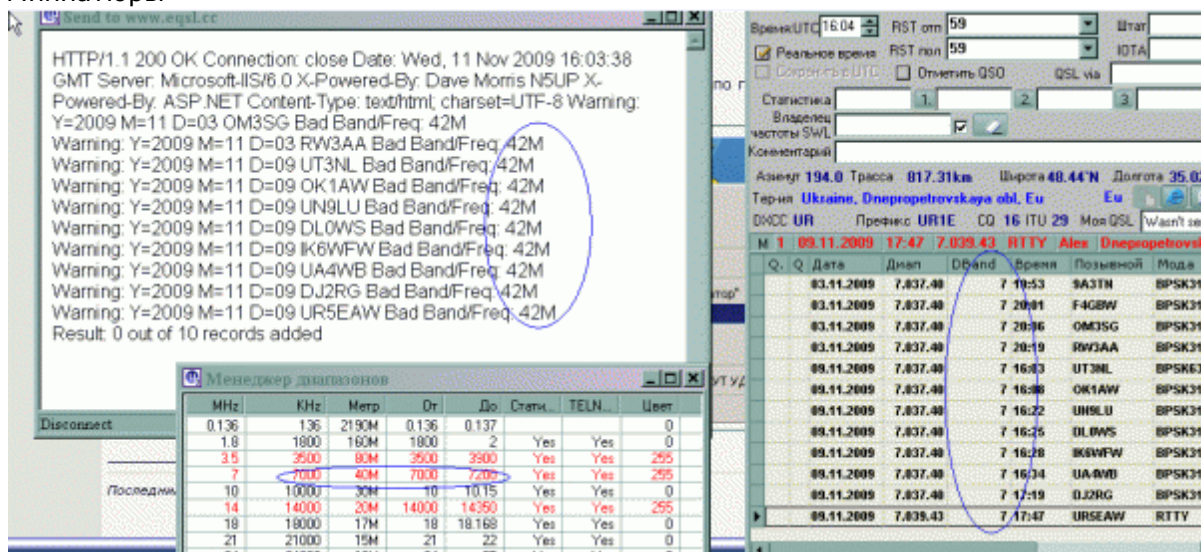
или Меню- Журнал- Операции с журналом - Переопределить территорию по позывному.

или Меню- Журнал- Операции с журналом - Обновить RDA из.....

Миниатюры



П.10069 Цитата:  
 проделал всё как вы написали, но проблема не исчезла.  
 Миниатюры



П.10070. У меня в колонках От и До, частоты указаны в МГц...  
 а у Вас часть в кГц- часть в МГц...  
 не в этом глюк ?  
 Изображения

МГц	КГц	Мгц	От	До	Статистика	TELNET	Цвет
0.136	136	2190M	0.136	0.137			0
1.8	1800	160M	1.8	2	Yes	Yes	0
3.5	3500	80M	3.5	4	Yes	Yes	0
7	7000	40M	7	7.3	Yes	Yes	0
10	10000	30M	10	10.15	Yes	Yes	0
14	14000	20M	14	14.35	Yes	Yes	32768
18	18000	17M	18	18.168	Yes	Yes	0
21	21000	15M	21	22	Yes	Yes	0
24	24000	12M	24	25	Yes	Yes	0
28	28000	10M	28	30	Yes	Yes	0
50	50000	6M	50	54			0
70	70000	4M	70	71			0
144	144000	2M	144	148			0
432	432000	70CM	420	450			0
1200	1200000	23CM	1200	1400			0
2400	2400000	13CM	2400	2450			1
5650	5650000	6CM	5650	5850			1
0	0	0M	0	0			1
0	0	0M	0	0			1
0	0	0M	0	0			1
0	0	0M	0	0			1

П.10071.

Скорее всего в этом.

У меня колонки от и до тоже в Мгц.  
и все нормально

П.10073.

так точно в этом ! изменил - всё заработало . СПАСИБО !

[См. ещё](#)

#### 3.6.1.2.3.6 Проблема с автоотправкой на LoTW

### 6. Проблема с автоотправкой на LoTW

п.20165. UR5EQF: Цитата:

**Возникла проблема с автоотправкой на LoTW. Не могу вручную прописать путь к TQSL.exe, он у меня не на C:\... При этом традиционным способом, т.е. экспорт в АДИФ с последующим формированием .tg8 все ОК.**

Есть такое понятие, как инсталляция программ. При этом программа производит запись на диск необходимых для работы файлов и производит соответствующие настройки системы, в частности в файл реестра записывает свое местоположение. Так вот, лог берет из реестра тот путь, куда инсталлировалась программа TQSL.exe. И считается не корректным перенос программы в другое место, без инсталляции. При этом программа может работать не правильно, или совсем не работать. Вот Вы именно так и поступили.

**Решение:** Или верните программу на место (лог сейчас указывает путь, где должна

быть программа TQSL.exe), или заново установите в нужное Вам место. И все программы, и лог и TQSL.exe, начнут работать корректно.

3.6.1.2.3.7 После загрузки подтверждения eQSL сформировался файл с ошибками (ERROR)

**[Формируется файл ошибок](#)**

**[Возможно ли сделать допуск по времени при проверке данных о связях с e-QSL?](#)**

**[Обработка данных с eQSL.cc & LoTW и загрузка этих данных в журнал](#)**

**[Как обработать файл ошибок](#)**

**[Как избавиться от файла ошибок?](#)**

**[Формируется файл ошибок](#)**

П.9772. UR5EQF: Цитата:

***Мне кажется, что если уж сделана половина услуги, то по хорошему надо сделать и вторую – показать, где неправильно, а что делать с этим каждый решит сам. К сожалению, ошибаются все и в нашем журнале по разным причинам тоже могут быть ошибки.***

Сделал: **формируется файл ошибок**

Но мне эта штука не понравилась, выявилось около сотни ошибок!!!!, а может и больше, я не считал.

Это при том, что время я не учитываю, только позывной, модуляция, диапазон и дата. Лучше б этого файла не было.

[См. ещё](#)

См. [Как обработать файл ошибок](#).

**[Возможно ли сделать допуск по времени при проверке данных о связях с e-QSL?](#)**

п.9778. UR5EQF: Цитата:

***Просмотрел лист ошибок с eQSL и засомневался в правильности своих данных по QSO.  
Одна из ошибок =несовпадение времени...  
Вопрос:  
возможно сделать допуск по времени +/- 3мин.?***

Зная, что во времени расхождений очень много, я эту проверку давно убрал. Время я не учитываю, только позывной, модуляция, диапазон и дата.

**[Обработка данных с eQSL.cc & LoTW и загрузка этих данных в журнал](#)**

п.9778. UR5EQF: Цитата:

***Просмотрел лист ошибок с eQSL и засомневался в правильности своих данных по QSO.***

Не напрасно, уже очень давно, этот лист ошибок отключил.....

В ручную проверил связей двадцать - тихий ужас, ну нет в моем журнале таких связей, согласен, может быть иногда, и забывал сохранять связь в логе, но в таком количестве, а некоторыми видами модуляции вообще никогда не работал.

На мой взгляд, лучше этого не видеть.

Мои впечатления от новшеств с обработкой данных с eQSL.cc & LoTW и загрузкой этих данных в журнал. У меня три журнала. Раньше заходил в менюшный сервис с eQSL и LoTW, скачивал в определенную папку ADI файлы и пользуясь тем же менюшным сервисом подтверждал по очереди во всех трех журналах по очереди. Сейчас автоматизировано скачиваю и подтверждаю, но в одном журнале, а в остальных? И если в eQSL это не страшно, там качается каждый раз вся база подтвержденных QSO, то в LoTW, скачал в первый журнал загрузил, а в остальные уже пролетаешь - поезд ушел, следующее скачивание уже следующие данные. Т.е. в двух оставшихся журналах подтвержденные QSO не отмечаются.

Второй вариант - скачиваю "вручную" ADIF с сайтов в папку и с менюшным сервисом подтверждаю получение в журнале. Но теперь при этом получаю еще и следующее- UR5EQF log v.3.8

Error list

<ADIF\_VER:4>2.00

<EOH>

<Error in 15M or RTTY or 20091017 :0><CALL:5>EA5DM<QSO\_DATE:8

>20091017<TIME\_ON:4>0

841<BAND:3>15M<MODE:4>RTTY<RST\_SENT:3>599<RST\_RCVD :0><QSL\_SENT:1>Y<QSL\_SENT\_VIA:1>E<EOR>

<Error in 15M or RTTY or 20091017 :0> это говорит о том, что данная запись не найдена в логе, возможно ошибка в диапазоне, виде модуляции или дате.

### **Как обработать файл ошибок**

п.15856. RD3AJB: Программу по работе с ошибками из eQSL вроде как доделал полностью, теперь лог становится прямо на связь, наиболее близкую к дате-времени из файла ошибок. Высота таблиц теперь меняется согласно содержимому, сами таблицы подтягиваются вверх, чтобы удобнее было смотреть и сравнивать с логом.

Кстати, сразу после запуска можно указать только один файл ошибок, а для второго нажать Save тогда в верхней таблице этот файл будет показан полностью, как раз чтобы обработать его целиком для начала. А в будущем уже указывать предпоследний и последний файлы ошибок и работать с разницей.

Скачать Программу по работе с ошибками из eQSL:

[cmpe.rar](#) (25.4 Кб)

### **п.15865. Как работать с этой программой?**

п.15871. RD3AJB: Порядок действий

В папке лога у Вас лежит туча файлов ошибок, верно? Они создаются каждый раз, когда Вы используете сервис подтверждения с eQSL. При этом лог Вас спрашивает насчет файла ошибок. Я всегда их смотрю при этом. Если у Вас их нет - закачайте подтверждения из eQSL в адиф-файл и воспользуйтесь сервисом лога, затем посмотрите на файл ошибок. Ну должен он сохраниться у Вас на компе. Я так думаю.

А дальше запускаете программу. Она дважды предлагает указать файл - это для первого и второго сравниваемого файла ошибок.

Если файл ошибок у Вас один - при указании второго файла просто нажмите кансел. Далее собственно работа с ошибками. Видите перед собой таблицу (или две) связей, которых у Вас в логе нет. Щелкаете на позывной - в логе активируется поиск по этому позывному - Вы в логе видите все свои связи с этим товарищем. Возможно, эта отсутствующая связь им была отнесена на другой день или другое время ? Не помогло - закрываете окно поиска в логе, снова видите все записи в логе. Возвращаетесь назад, в программу и щёлкаете на дату этой отсутствующей связи. В логе начинается мельтешение - программа старается подвести Вас в логе как можно ближе к дате-времени этой связи. Подошла - лог выходит на передний план. Далее Вы уже смотрите лог, что там у Вас было в это время, было ли что-то похожее, может быть, Вы ошиблись в записи позывного ? Исправляете, если нашли, возвращаетесь в программу, смотрите следующую запись....

В следующий раз чтобы не ползать снова по тому же самому списку (лог просто добавляет новые ошибки к старым каждый раз) - указываете в качестве входных файлов при запуске Ваш новый файл ошибок и предыдущий (который Вы вот так вот весь проползли и выверили). Программа просто сравнит оба файла, старые (совпадающие) записи выкинет, на экране останется только новое. Вы их обработаете... и так далее.

[См.ещё](#)

### **Как избавиться от файла ошибок?**

п.16396. В ошибки вылетают те связи, которых нет в логе, в т.ч. от SWL. Чтобы не было файла ошибок, эти связи либо нужно внести в лог, либо удалить с eQSL. Как сделать второе - я не нашёл.

Поэтому у меня был создан журнал отдельно для SWL.

Но на eQSL приходят ещё подтверждения о QSO, в которых есть явные ошибки, записывать их в основной лог или исправлять эти связи не имеет смысла, но из-за них тянется файл ошибок.

Как выход из ситуации - можно [создать](#) журнал для ошибок, и [импортировать](#) туда эти QSO. Файла ERROR не будет.

### **Избавляемся от файла «ERROR» при подтверждении связей с eQSL:**

**1. Перед выполнением операции по подтверждению eQSL в логе, нужно зайти на сайт eQSL в раздел INBOX:**

Filters

Порядок сортировки	Callsign, Date/Time, then Band
Ограничить 1 Позывной Сигнал	Позывной Сигнал <input type="text"/> <small>Оставьте пустой для того, чтобы выбрать ВСЕ позывные сигналы</small>
Промежуток Дат QSO	01/01/1994 - 09/12/2011 (MM/DD/YYYY)
Только Диапазон	BCE
Только Вид Излучения	BCE

Создать Список



How to REJECT an eQSL  
How to CONFIRM an eQSL manually

Problem with a log entry? It won't move to the Archive?  
How to move an entry to the Archive without displaying it

Новые eQSL								
Действие	Позывной Сигнал	Дата/Время	Диапазон	Вид	Страна	AG	Оценка Сигнала и Комментарии	Действия
DISPLAY	RM3Z	27Aug2011 18:00	40M CW		RUSSIA (EUROPEAN)	Y 599		<input type="checkbox"/> Archive
DISPLAY	RM3Z	27Aug2011 19:19	80M CW		RUSSIA (EUROPEAN)	Y 599		<input type="checkbox"/> Archive

и проверить полученную почту. Если напротив какой-то связи имеется значок «красный крестик», нужно проверить у себя в логе наличие этого корреспондента. Если имеются какие-то расхождения: дата, время, бэнд и т.д., то:

- или делаем у себя в логе исправления, и тогда эта связь не выпадет в ошибки,
- или жмем на красный крестик (Reject – отказ):

DISPLAY	SP2DKI	08Apr2007 05:36	40M CW	POLAND	Y 599		<input type="checkbox"/> Archive
DISPLAY	SP2DKI	04Apr2009 18:58	40M CW	POLAND	Y 599		<input type="checkbox"/> Archive
DISPLAY	SQ5EBM	02Apr2011 19:57	40M SSB	POLAND	59		<input type="checkbox"/> Archive  

Check All   Check All Confirmed   Uncheck All

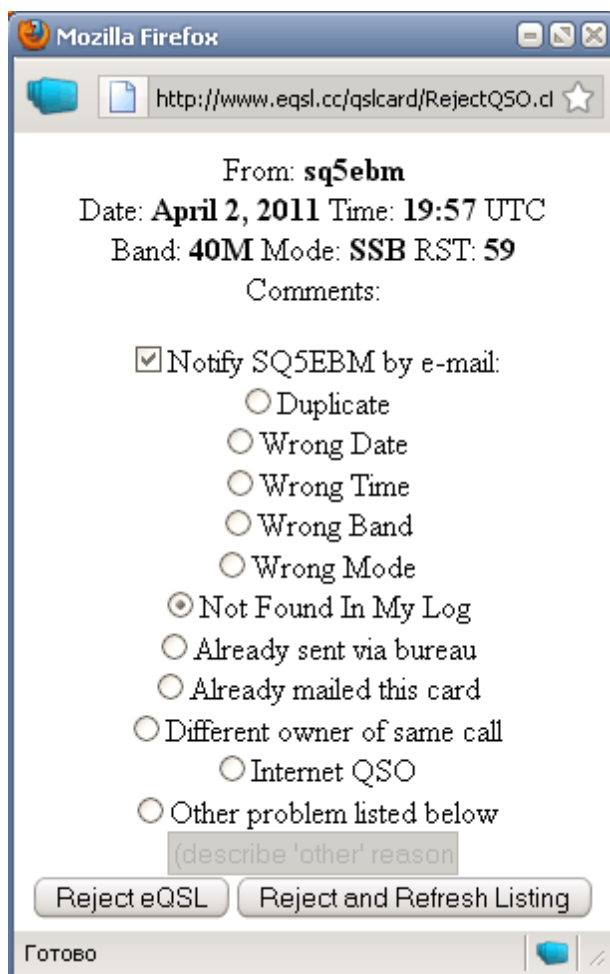
Move checked eQSLs to ARCHIVE  
(What are these buttons?)

Note: Вы имеете доступ только к тем eQSL, которые попадают во временной период: "Начало / Окончание" учётной записи, относящейся к Вашему QTH  
01-Jan-1994 00:00 - 31-Dec-2014 00:00  
Перейти к [Моему Профилю](#) если необходимо сделать изменения

[Загрузить \(скачать\)](#) все записи Входящей Почты в формат ADIF (для последующего импорта в некоторые электронные аппаратные журналы)

ВЫСКОЧИТ ОКОШКО:





жмем Rejct eQSL – коллеге уйдет отказ на e-mail, а запись переместится в раздел REJECT.

Дальше можно проводить уже эту [операцию](#):



файла ERROR уже не будет.

2. Если же выполнять подтверждение eQSL без предварительного «режектирования», файла ошибок не избежать. И эта функция Rejct уже не будет действовать. Поэтому, если получили файл с ошибками:

```

ERROR_16_09_2011.adi - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
UR5EQF log v.3.30-3
Error list
<ADIF_VER:4>2.00
<EOH>
<Error in 20M or CW or 20060523
:0><CALL:5>RX0QA<QSO_DATE:8:D>2006052
3<TIME_ON:4>0722<BAND:3>20M<MODE:2>CW
<RST_SENT:3>559<RST_RCVD:0><QSL_SENT:
1>Y<QSL_SENT_VIA:1>E<QSLMSG:19>TNX
For QSO TU 73!.<EOR>

```

действуем следующим образом:

а) Исправляем файл для импортирования его в лог:

```

ERROR_16_09_2011.adi - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
UR5EQF log v.3.30-3
Error list
<ADIF_VER:4>2.00
<EOH>
<CALL:5>RX0QA<QSO_DATE:8:D>20060523<T
IME_ON:4>0722<BAND:3>20M<MODE:2>CW<RS
T_SENT:3>559<RST_RCVD:0><QSL_SENT:1>Y
<QSL_SENT_VIA:1>E<QSLMSG:19>TNX For
QSO TU 73!.<EOR>

```

```

ERROR_16_09_2011.adi - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
Создать          Ctrl+N
Открыть...       Ctrl+O
Сохранить       Ctrl+S
Сохранить как...
Параметры страницы...
Печать...        Ctrl+P
Выход

```

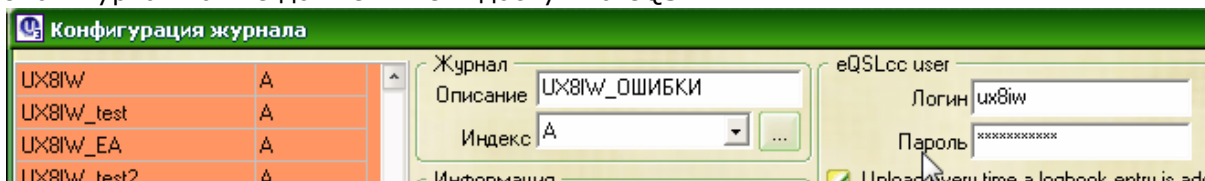
б) Открываем журнал для ошибок (его нужно предварительно создать):

```

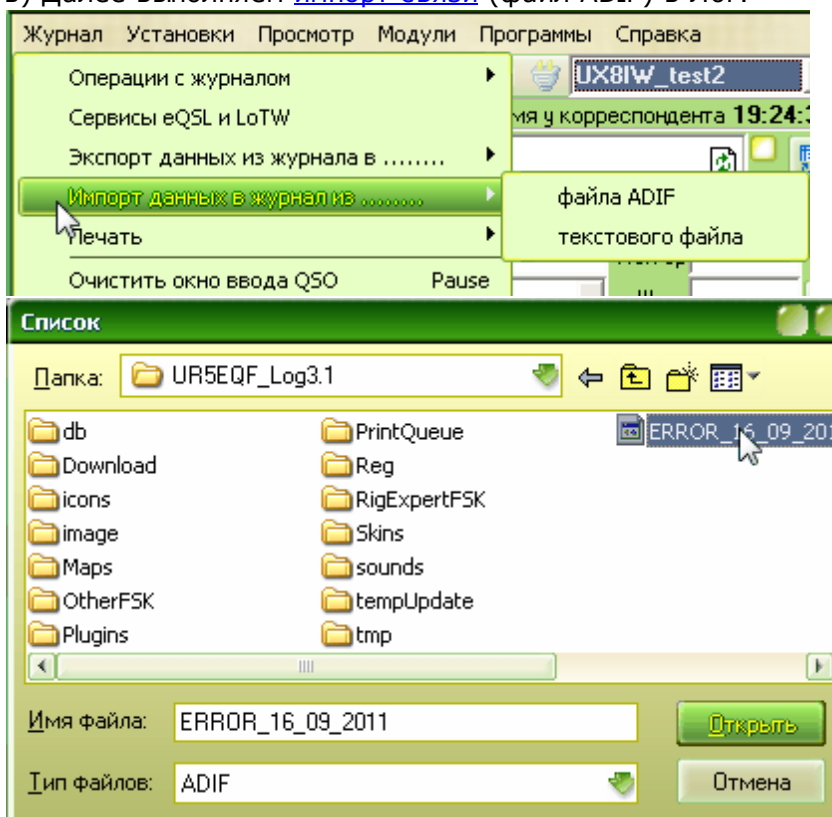
UX8IW
UX8IW_test
UX8IW_EA
UX8IW_test2
UX8IW_Test3
UX8IW_proba
UX8IW_test4
UX8IW_diplom
UR5EQF
SWL
PRINT
ua3mny
Print !
UX8IW_ошибки

```

этот журнал также должен иметь доступ на eQSL:



в) Далее выполняем [импорт связи](#) (файл ADIF) в Лог:



г) Всё, связь появилась в логе с ошибками:

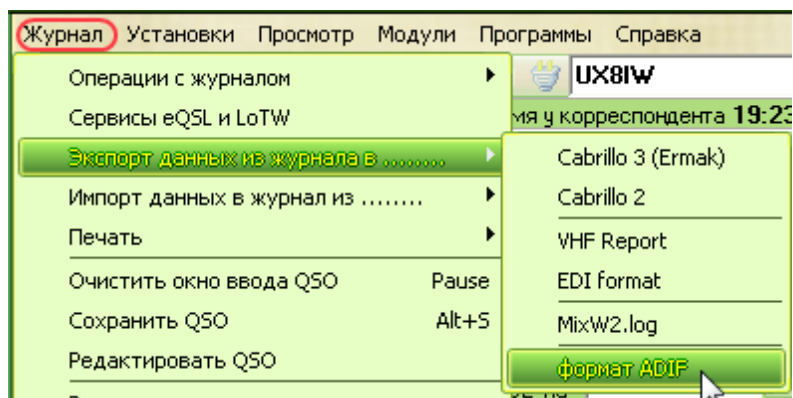
Q.	Q..	Дата	Диап	Время	Позывной	Мода	Имя	QTH	QSL ...	RST
		20.12.2001	7	19:22	YZ1EW	CW	Acim	Valjevo		599
		20.05.2003	14	19:10	OH9NB	CW	Ben	Lapland		599
		06.11.2005	14	16:57	SP1NY/MM	CW	Mirek	nr Egypt		599
		23.05.2006	14	07:22	RX0QA	CW				599
		24.06.2006	14	12:18	DQ200AY	CW	Wolf		DF4ZL	599
		10.03.2007	7	22:57	UT4PZ	CW	Евгений	Нововолынск		599

д) Теперь делаем [подтверждение eQSL](#):

**файла ERROR не будет.**

### 3.6.1.3 "Экспорт данных из журнала..."

**Меню "Журнал" - "Экспорт данных из журнала в ...":**



**В подменю "Экспорт данных из журнала в ..." можно выполнить операции по экспорту данных из текущего журнала в следующие форматы:**

**["Cabrillo 3 \(Ermak\)"](#)**

**["Cabrillo 2"](#)**

**["MixW2.log"](#)**

**["формат ADIF"](#)**

**13.01.2012. Добавлена возможность формирования отчетов, для УКВ соревнований, в EDI формате и формате Microsoft Office Word (VHF Report).**

#### 3.6.1.3.1 "Cabrillo 3 (Ermak)"

**Меню "Журнал" - "Экспорт данных из журнала в ..."**

Cabrillo 3 (Ermak)

Опция используется для формирования отчетов в формате "Cabrillo 3 (Ermak)" по итогам участия в различных контекстах. Активируется окно (шаблон), поля которого заполняются в соответствии с требованиями контекста:

CONTEST: ПОБЕДА-66  
 CALLSIGN: UX8IW NAME: Романов Борис  
 CATEGORY-ASSISTED: [dropdown]  
 CATEGORY-BAND: ALL OPERATORS: [dropdown]  
 CATEGORY-MODE: MIXED CLUB: UCC  
 CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP EMAIL: ux8iw@bk.ru  
 CATEGORY-POWER: LOW LOCATION: DO-60  
 CATEGORY-STATION: FIXED ADDRESS: аб.ящ.№125 г. Мариуполь  
 Украина 87500  
 CATEGORY-TIME: [dropdown] SOAPBOX: [dropdown]  
 CATEGORY-TRANSMITTER: [dropdown]  
 CATEGORY-OVERLAY: [dropdown]  
 CLAIMED-SCORE: 0  
 OFFTIME: [dropdown] CREATED-BY: UR5EQF log v.3.30-0 Test

START-OF-LOG: 3.0

Adif file Fields  
 1  Частота  
 2  Мода  
 3  QSO\_DATE  
 4  TIME\_ON  
 5  OPERATOR  
 6  RST\_SENT  
 7  STX  
 8  Позывной  
 9  RST\_RCVD  
 10  SRX  
 11  Комментар.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
00000000011111111122222222223333333333444444444455555555556666666666777777777788	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901									
-----переганный-----принятый-----										
QSO: freq	mo	date	time	call	rst	exch	call	rst	exch	t
****	****	**	*****	****	*****	***	*****	*****	***	*****
QSO: 28009	CW	2008-09-23	0711	UA1XYZ	599	001	UA2XYZ	599	001	0

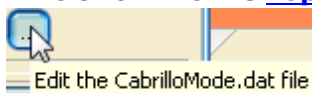
The file to the template: C:\UR5EQF\_Log3.1\Ermak1.erm Save As...

<http://www.kkn.net/~trev/Cabrillo/qso-template.html>  
<http://www.srr.ru/CONTEST/ermak/index.html> Generate Cabrillo Save Cabrillo

Правила работы с формой [см. здесь](#).

Кнопка "Test" предназначена для проверки формирования файла в формате Cabrillo.

**1. По этой кнопке [корректируется соответствие мод в отчетах](#).**

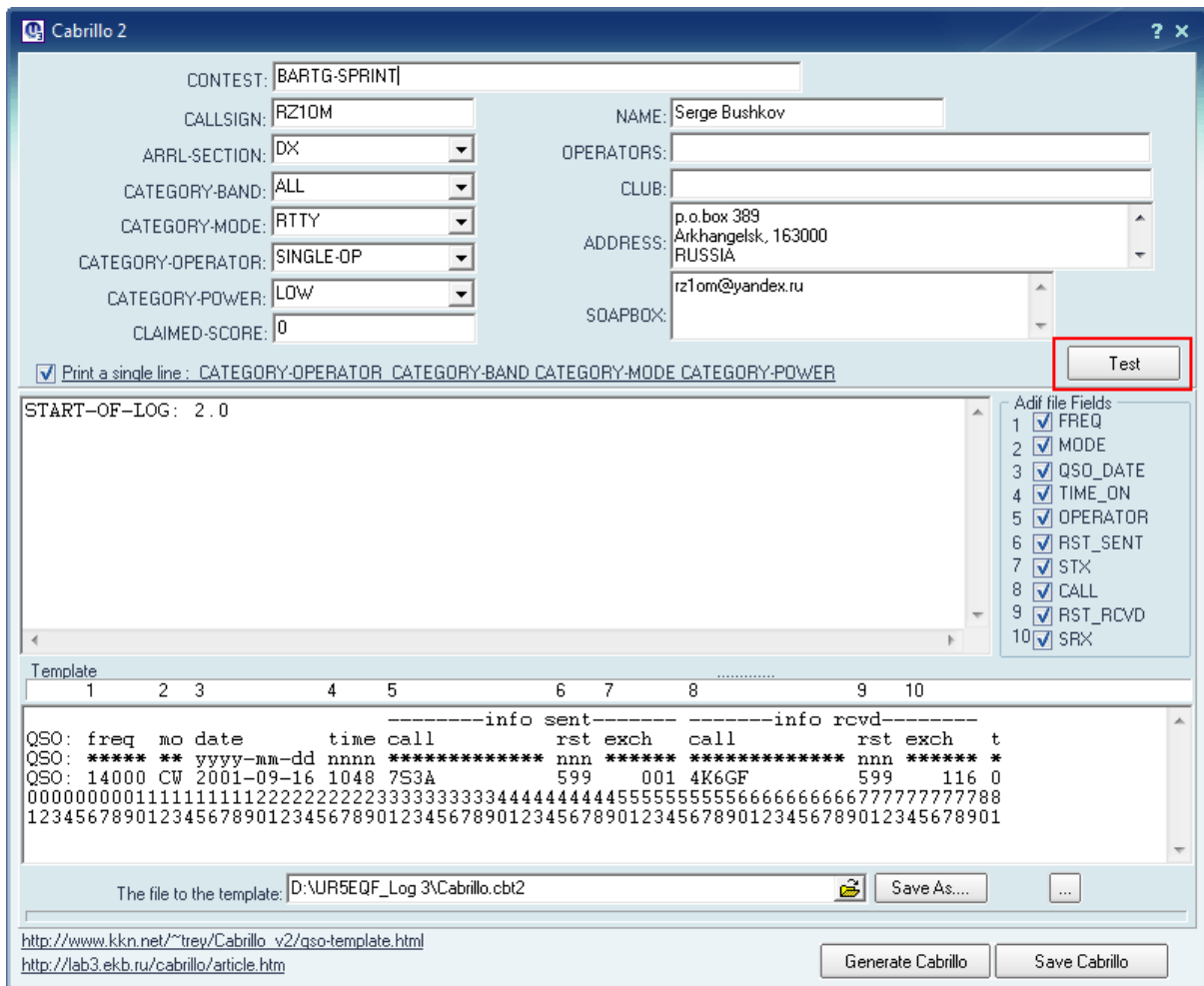


### 3.6.1.3.2 "Cabrillo 2"

**Меню "Журнал" - "Экспорт данных из журнала в ..."**



Опция используется для формирования отчетов в формате "Cabrillo" по итогам участия в различных конкурсах. Активируется окно (шаблон), поля которого заполняются в соответствии с требованиями конкурса:



Кнопка "Test" предназначена для проверки формирования файла в формате Cabrillo.

Правила работы с формой [см. здесь](#).

[См.ещё](#)

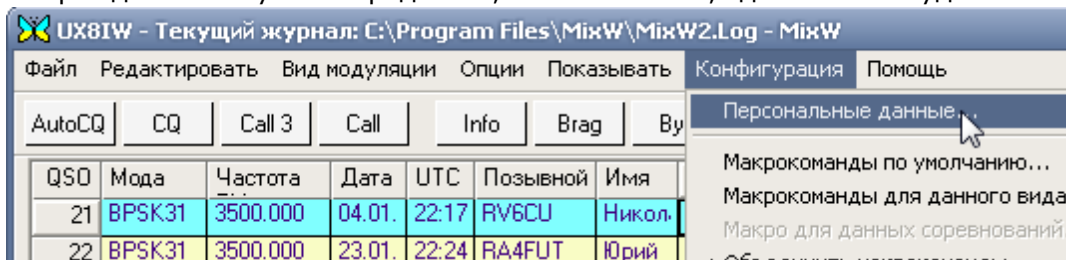
### 3.6.1.3.3 "MixW2.log"

**Меню "Журнал" - "Экспорт данных из журнала в ..."**

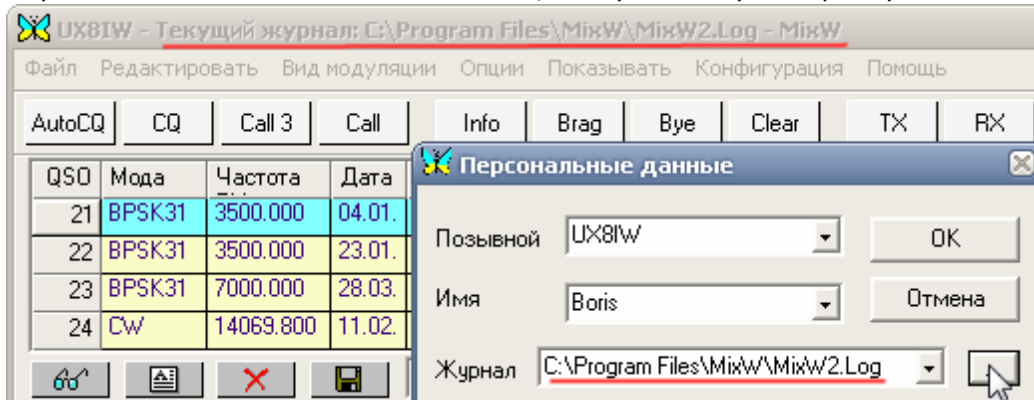
MixW2.log

Опция используется для формирования файла в формате журнала MixW2.

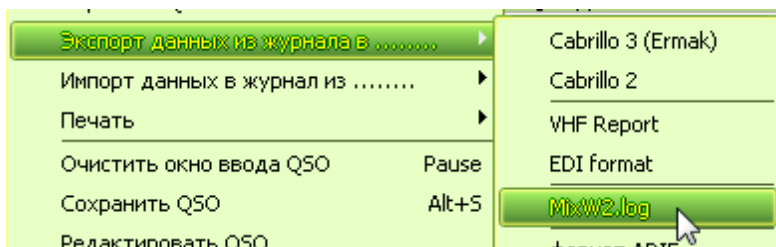
1. Прежде всего нужно определить, или назначить, где в Миксе будет лог:



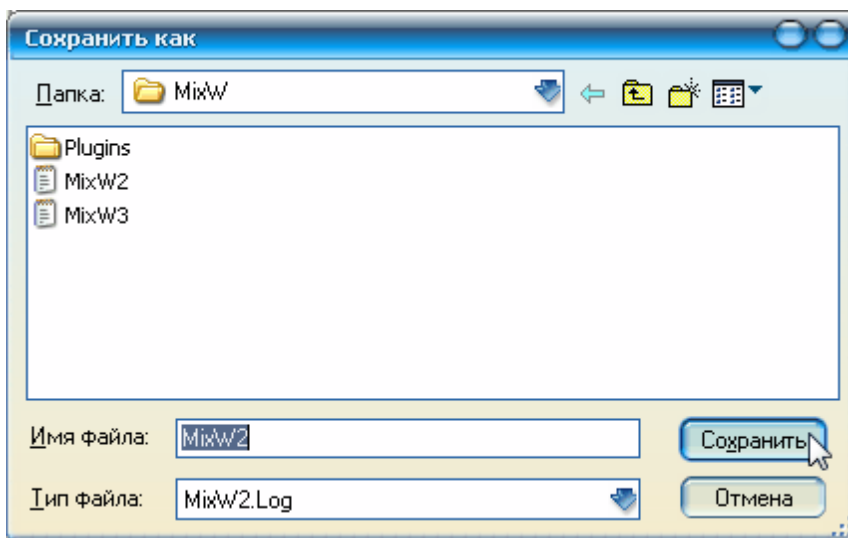
Обратите внимание на заголовок окна, там указан путь к файлу лога:



**А потом из лога сделать экспорт и указать местонахождение файла лога:**



- в открывшемся окне выберите путь к созданному в миксе файлу MixW2.log и нажмите "Сохранить":



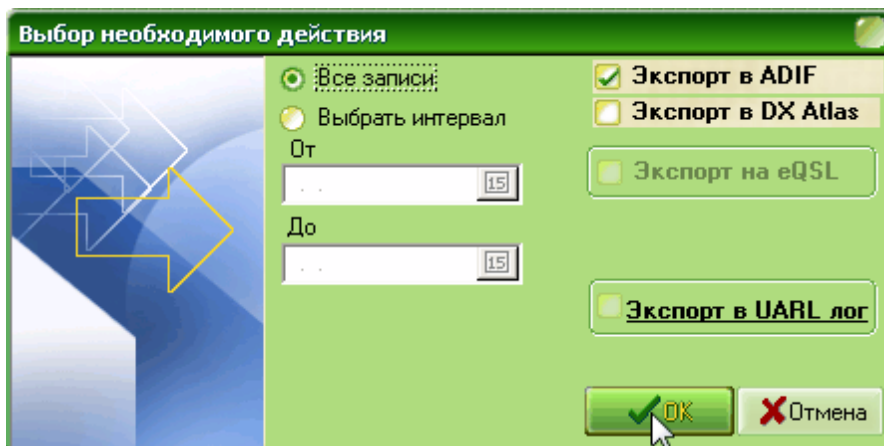
- [индикатор](#) внизу основного окна лога покажет процесс выгрузки файла в журнал программы MixW2.

## 3.6.1.3.4 "формат ADIF"

Меню "Журнал" - "Экспорт данных из журнала в ..."

формат ADIF

По этой опции активируется форма "Выбор необходимого действия":



Посредством этой формы можно осуществлять **экспорт связей** из текущего журнала:

- ◆ в адиф-файл - "[Экспорт в ADIF](#)"
- ◆ в программу DX Atlas - "[Экспорт в DX Atlas](#)"
- ◆ на сайт eQSL - "[Экспорт на eQSL](#)"

Выбор направления экспорта связей из лога осуществляется установкой флага (чек-бокса).

Из текущего журнала можно экспортировать, как все связи, так и определенный временной интервал, который задается с помощью календаря (От и До). Например: если есть необходимость экспортировать весь текущий журнал, содержащий более 2 тыс. QSO, то лучше делать экспорт частями по 1-1,5 тыс. QSO, разбив журнал на временные отрезки соответствующего размера.

**Примечание.** Режим экспорта "Все записи" активен только для операций по "Экспорту в ADIF" и "Экспорту в DX Atlas".

[См. ещё](#)

## 3.6.1.3.4.1 Экспорт в DX Atlas

#### 4. Экспорт в DX Atlas

Цитата:

**Как подключить DX Atlas от Shovkoplyas VE3NEA к логу UR5EQF?**

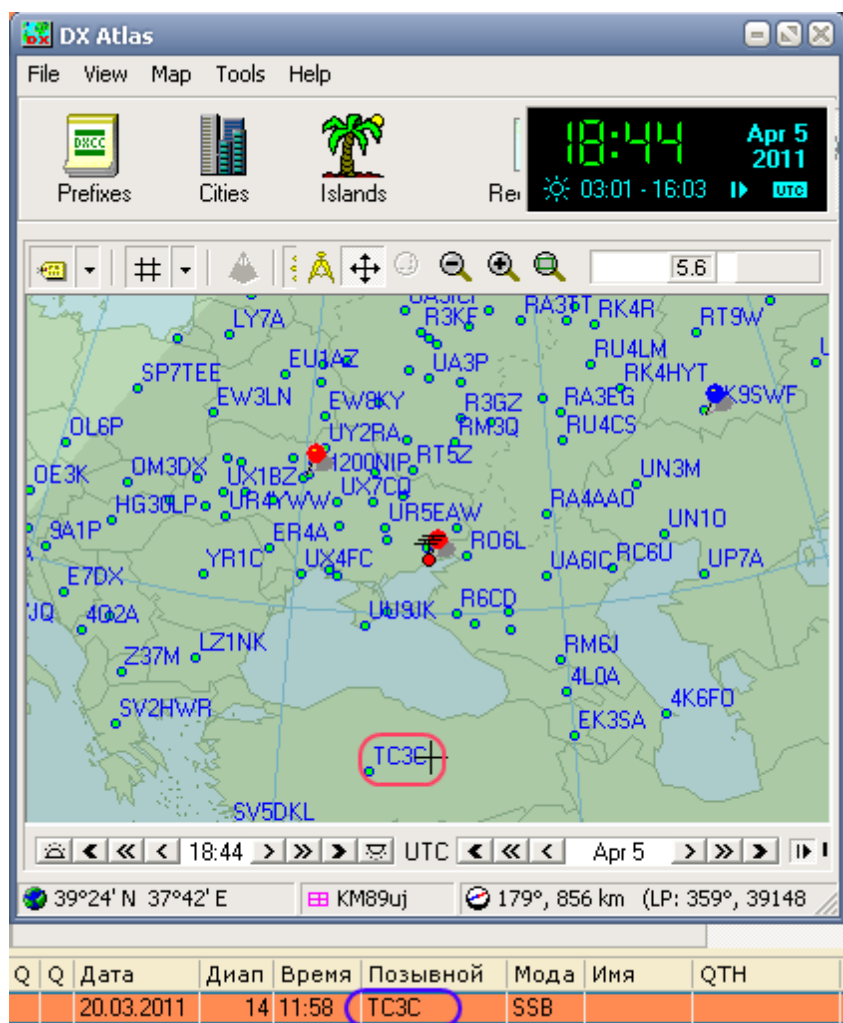
Меню "Журнал" - "Экспорт данных из журнала в..." - формат ADIF" - "Экспорт в DX Atlas".



Перед тем, как делать экспорт в программу DX Atlas, нужно проверить, установлена ли эта программа на компьютере.

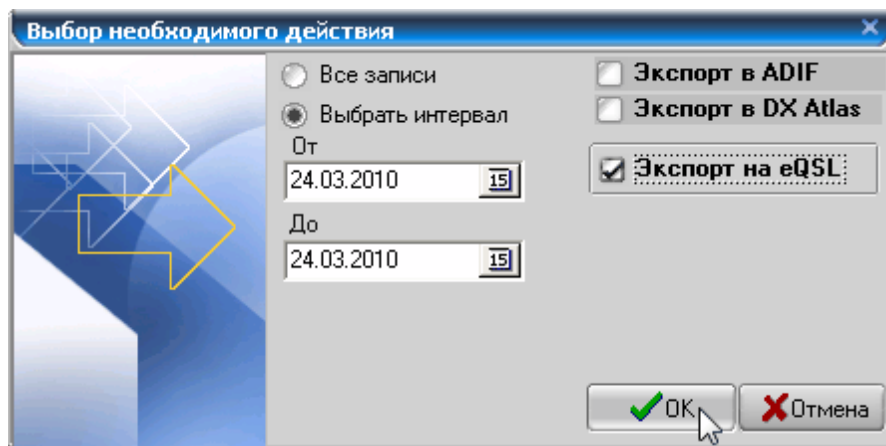
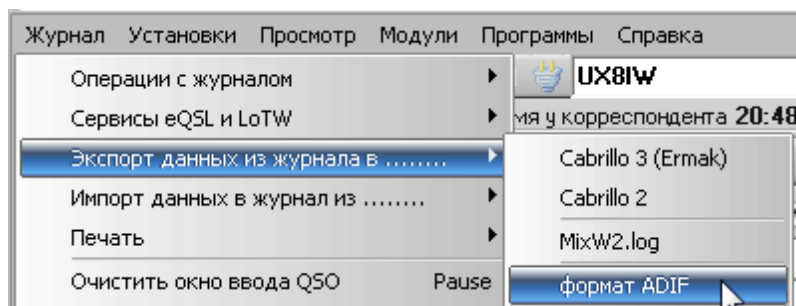
- ◆ в меню Журнал", "Экспорт данных из журнала в..." выберите ["формат ADIF"](#).
- ◆ установите [период](#), за который нужно вывести данные на карту или глобус. Не задавайте слишком большой период, так как большое количество позывных все равно не уместится на карте.
- ◆ поставьте галочку в поле ["Экспорт в DX Atlas"](#) и нажмите ОК.
- ◆ запустится программа DX Atlas и в зависимости от установки программы, на глобусе или плоской проекции будут отображаться позывные из лога.

Если навести курсор мышкой на какой-нибудь позывной на карте или глобусе, то в окне ["Предыдущие контакты"](#) будут отображаться все связи с этим корреспондентом:



#### 3.6.1.3.4.2 Экспорт связей на eQSL

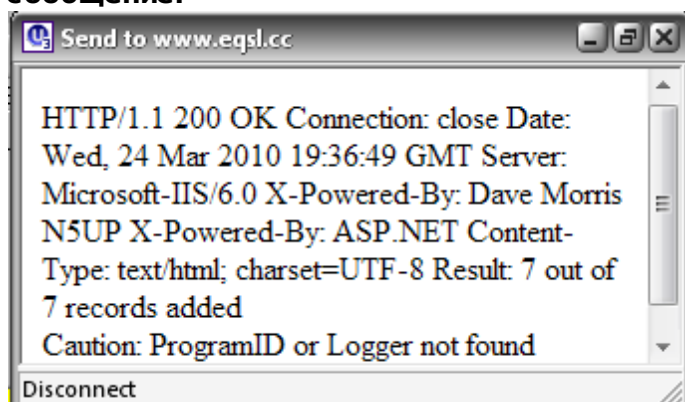
##### **1. Экспорт связей на eQSL**



В этой форме нужно выбирать временной интервал передачи данных из журнала с помощью календаря "От и До", предварительно установив чек-бокс "Выбрать интервал".

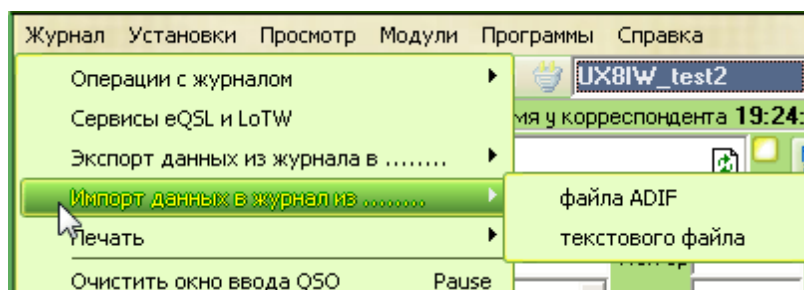
В режиме "Все записи" функция "Экспорт на eQSL" не активна, т.к. более 1-1,5 тыс. QSO одновременно экспортировать не рекомендуется.

После завершения процесса передачи данных из лога, сайт eQSL.cc выдаст сообщение:



#### 3.6.1.4 "Импорт данных в журнал из ..."

**Меню "Журнал" - "Импорт данных в журнал из ...":**



**В подменю "Импорт данных в журнал из ..." можно выполнить операции по импорту данных в текущий журнал файлов в следующих форматах:**

**"файла.ADIF"**

**"файла.txt"**

#### 3.6.1.4.1 "файла.ADIF"

**"Импорт данных в журнал из файла.ADIF"**



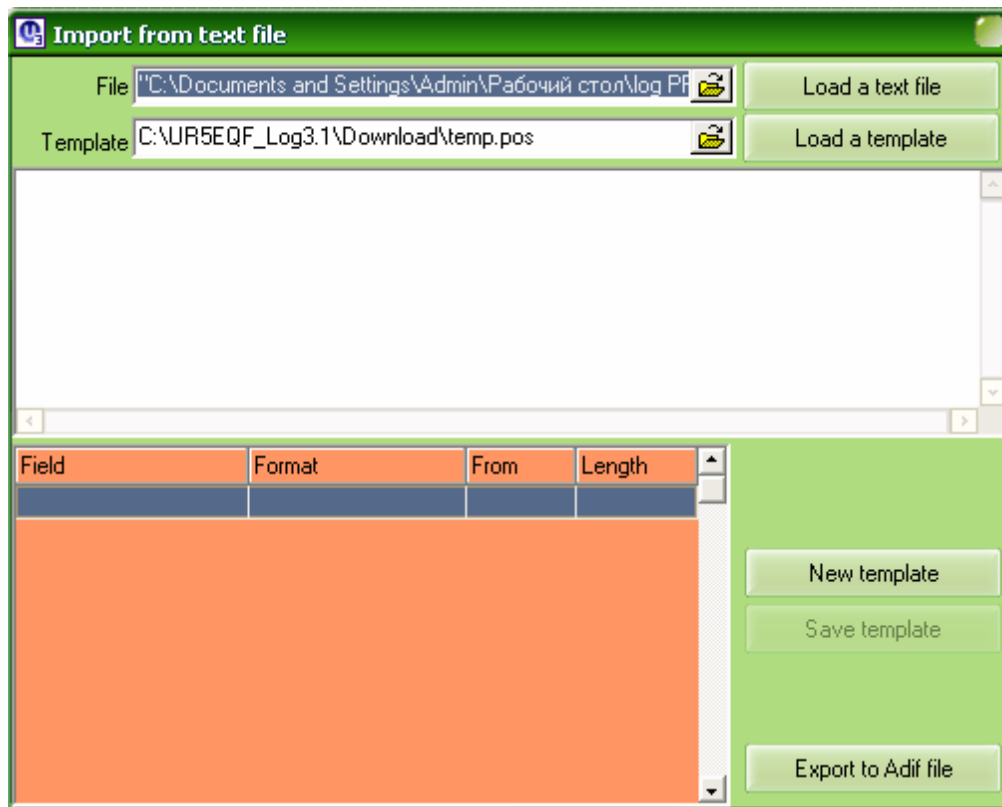
Эта опция используется для [импорта лог-файлов в формате адиф](#).

Например: после работы в контесте другой программой, файл из неё конвертируется в адиф и импортируется в UR5EQF\_LOG, т.е. можно вести один общий журнал.

#### 3.6.1.4.2 "файла.txt"

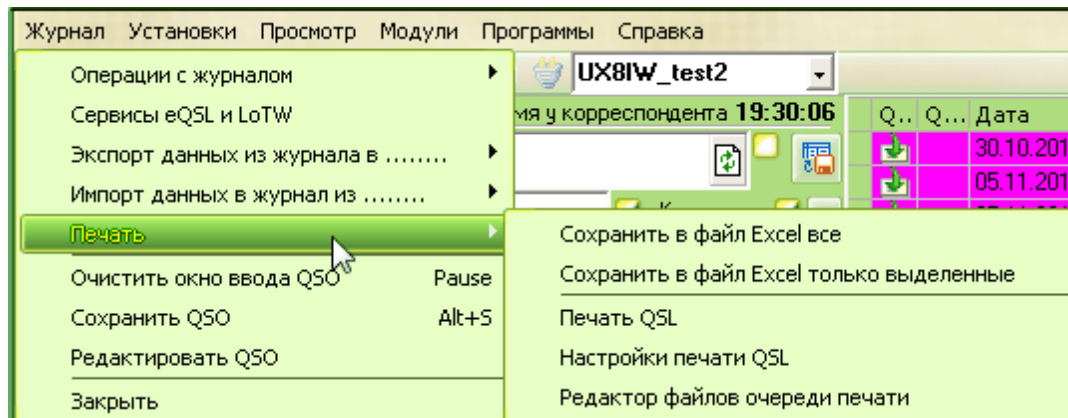
**"Импорт данных в журнал из файла.txt"**





### 3.6.1.5 "Печать"

#### Меню "Журнал" - "Печать"



**В подменю "Печать" можно выполнить следующие операции:**

**["Сохранить в файл Excel все"](#)**

**["Сохранить в файл Excel только выделенные"](#)**

**["Печать QSL"](#)**

**["Настройки печати QSL"](#)**

## "Редактор файлов очереди печати"

### 1. Где убрать --TNX For QSO TU 73!

### 2. При копировании в Excel колонки RST куда-то деваются

См. ещё

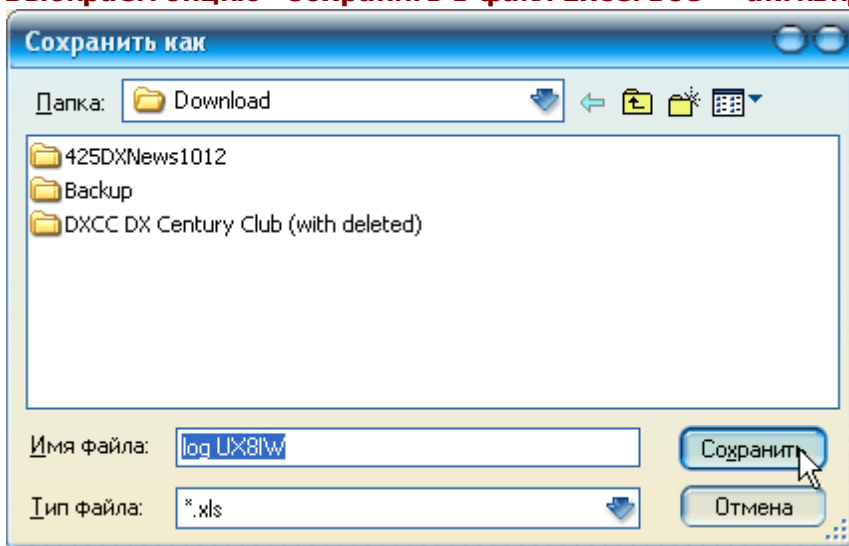
3.6.1.5.1 "Сохранить в файл Excel все"

Меню "Журнал" - "Печать" -

Сохранить в файл Excel все

По этой опции в формате Excel сохраняется весь текущий журнал.

Выбираем опцию "Сохранить в файл Excel все" - активируется окно "Сохранить как":



в этом окне можно изменить имя сохраняемого файла и указать к нему путь. Далее нажать "Сохранить" - текущий журнал будет сохранен в формате Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	SL по	SL отмет	Дата	Диап	Время	Позывной	Мода	Имя	RST отп	ST по	QTH	
2	0	F	0 10.01.1995	3.5	20:41	HA9PP	CW	Steve	599	599	3455 Nyekladh	
3	0	T	0 14.01.1995	7	22:20	A71AN/DL9FC	CW		599	599		
4	-1	T	0 10.02.1995	7	22:20	OZ7WD	CW	Viggo	579	599	Broenshoej	sil
5	0	F	13.02.1995	7	12:48	JA9IPF	CW	Syuichi	599	599	Namerikawa,tc	

Из этого файла можно печатать журнал на бумажный носитель.

## 3.6.1.5.2 "Сохранить в файл Excel только выделенные"

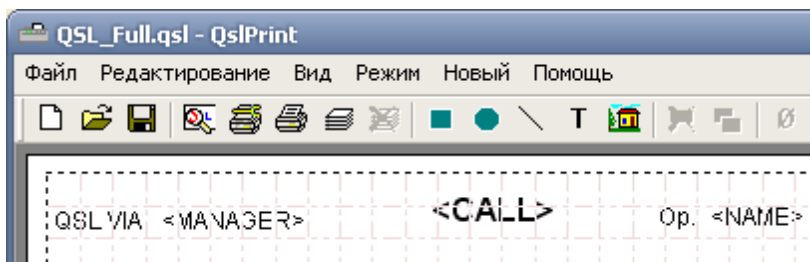
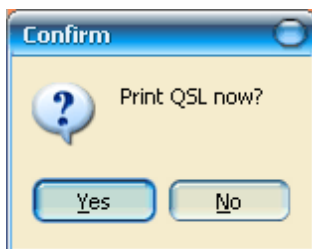
**Меню "Журнал" - "Печать" -**


Используя эту опцию можно сохранить в формате Excel произвольную выборку связей.

Например: удерживая клавишу CTRL мышкой выделяем нужные связи.

Активируется [окно "Сохранить как"](#) и далее так же, как для опции ["Сохранить в файл Excel все"](#)

## 3.6.1.5.3 "Печать QSL"


**Активируем окно "Confirm":****[См. раздел 9.Печать](#)**

## 3.6.1.5.4 Где убрать --TNX For QSO TU 73!

**1. Где убрать --TNX For QSO TU 73!**

П.9676. Цитата:

**где убрать --TNX For QSO TU 73!-- записывается при запоминании в журнал автоматом в графе "QSL инфо" Приходится редактировать-Нужно пустое поле.**

Журнал--печать--Настройки печати QSL

п.10000. **При сохранении каждой связи в окне "QSL info" записывается автоматически "TNX For QSO TU 73!." (на прилагаемом скриншоте в овале).**

**Откуда это берется и как убрать?? Версия 3.8 от 28 октября.**  
Изображения

П.10001: Журнал-Печать-Настройка печати QSL

Все предыдущие связи останутся с "TNX For QSO TU 73!."

Для "убивания", можно выделить связи и с помощью группового редактирования затереть ненужную инфо, или добавить нужную.

[См.ещё](#)

3.6.1.5.5 При копировании в Excel колонки RST куда-то деваются

## **2. При копировании в Excel колонки RST куда-то деваются**

П.20667. UR5EQF. Цитата:

**при копировании в эксэл колонки RST куда-то деваются**

Печатаются те колонки, которые отображаются в логе и печатаются в том порядке, в котором отображены в логе.

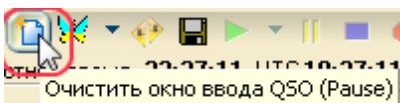
Настроить колонки можно [правым кликом](#) "Мыши по журналу", пункт меню: ["Управление колонками таблицы"](#)

#### 3.6.1.6 "Очистить окно ввода QSO Pause"

##### **"Очистить окно ввода QSO Pause"**

**Функция "Очистить окно ввода QSO Pause" позволяет выполнить очистку Информационных полей (окон) Оперативного окна ("Позывной", "QTH", "Имя" и т.д.).**

**Очистка окна ввода QSO осуществляется так же и в самом Оперативном окне, для этого нужно кликнуть левой кнопкой мышки по этой [иконке](#):**



**а также может выполняться с клавиатуры по клавише "Pause/Break" или другой клавишей или их комбинаций, которую можно установить в [опции "Горячие клавиши"](#)**

#### 3.6.1.7 "Сохранить QSO Alt+S"

##### **"Сохранить QSO Alt+S"**

Выполняет запись QSO в журнал из главного меню, функция аналогична кнопке ["Записать текущее QSO"](#).

#### 3.6.1.8 "Редактировать QSO"

##### **"Редактировать QSO"**

Осуществляет вызов формы ["Редактор QSO"](#) из Главного меню для редактирования выбранного QSO в [окне "Журнал"](#).

Чтобы выбрать в окне "Журнал" QSO для редактирования, нужно кликнуть левой клавишей мышки по строке с нужным QSO.

#### 3.6.1.9 "Закрыть"

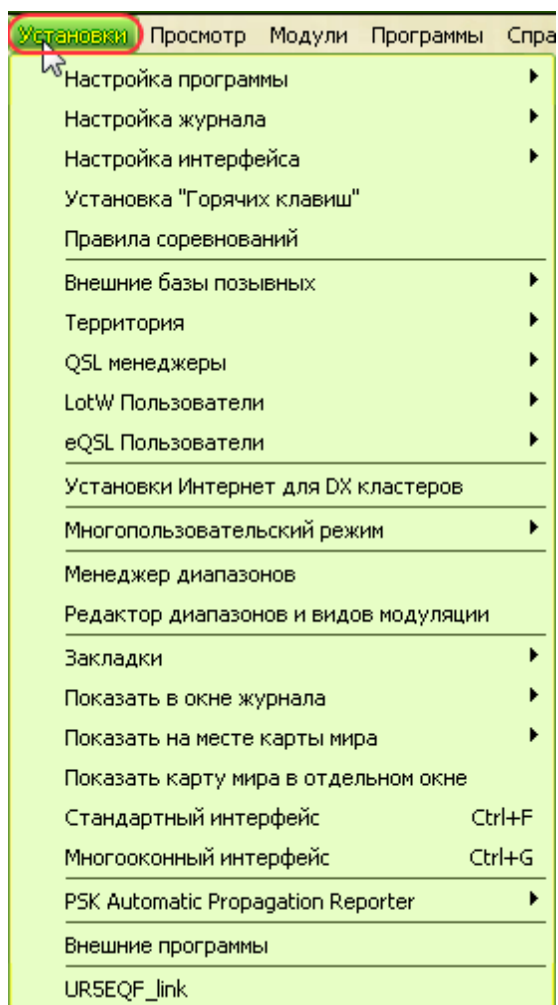
##### **"Закрыть"**

Осуществляется из главного меню выход из программы и закрытие лога.

### 3.6.2 Меню "Установки"

**Меню "Установки" вызывается из Главного меню:**





**["Настройка программы"](#)**

**["Настройка журнала"](#)**

**["Настройка интерфейса"](#)**

**[Установка "Горячих клавиш"](#)**

**["Правила соревнований"](#)**

**["Внешние базы позывных" \\*](#)**

**["Территория"](#)**

**["QSL менеджеры"](#)**

**["LotW Пользователи"](#)**

**["eQSL Пользователи"](#)**

["Установки Интернет для DX кластеров"](#)

["Многопользовательский режим"](#)

["Менеджер диапазонов"](#)

["Редактор диапазонов и видов модуляции"](#)

["Показать в окне журнала"](#)

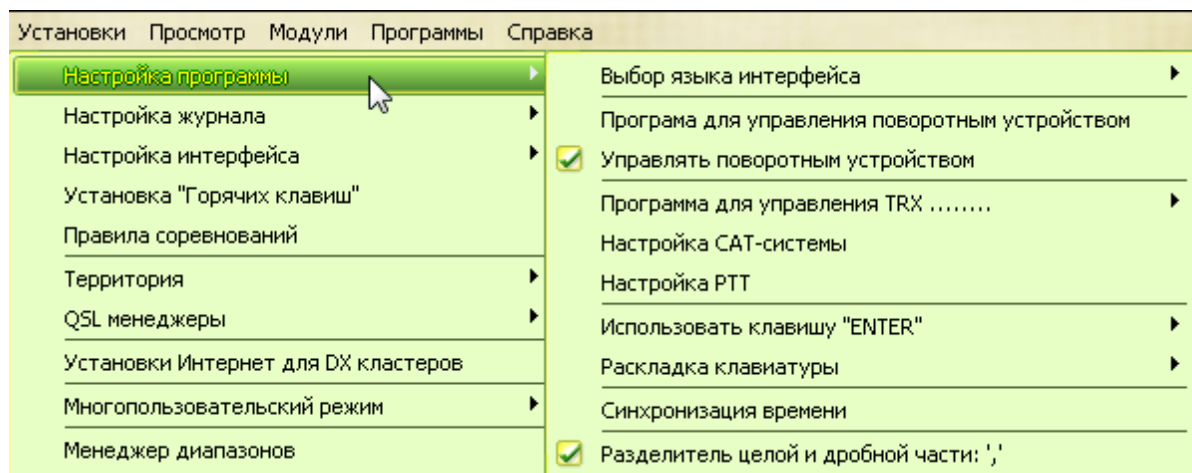
["Многооконный интерфейс Ctrl+G"](#)

["Внешние программы"](#)

[UR5EQF link](#)

### 3.6.2.1 "Настройка программы"

**Меню "Установки" - "Настройка программы":**



**В этом меню выполняются следующие опции:**

["Выбор языка интерфейса"](#)

["Программа для управления поворотным устройством"](#)

"Программа для управления TRX..."

["Настройка CAT-системы"](#)

["Настройка PTT"](#)

["Использовать клавишу "Enter"](#)

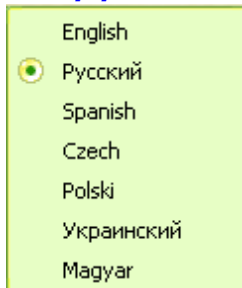
["Раскладка клавиатуры"](#)

"Синхронизация времени"

Разделитель целой и дробной части: ','

### 3.6.2.1.1 "Выбор языка интерфейса"

***Интерфейс лога может быть адаптирован под следующие языки:***



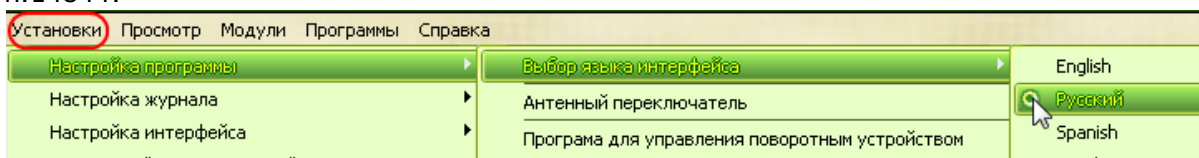
***Как переключиться на русский язык?***

### 3.6.2.1.1.1 Как переключиться на русский язык?

***Как переключиться на русский язык?***

п.13843. ***Вчера пришлось переустанавливать Widows XP, теперь LOG на английском языке. Как переключиться на русский язык?***

п.14844:



### 3.6.2.1.2 "Программа для управления поворотным устройством"

***Программа для управления поворотным устройством***

Установка порта, для взаимодействия с программой [PstRotator](#)

п.18263. UR5EQF: Набросал маленькую инструкцию по настройке лога и программы управления поворотным устройством  
[ur5eqf\\_log\\_and\\_PstRotatorAr.doc](#)

**п.18329. RL3FA: в пакете идет позывной и угол. Можно ли передавать еще и частоту?**

**А возникла такая просьба из-за того, что на одном буме есть антенны смотрящие в разные стороны. И удаленной железяке никак не разобраться без частоты (диапазона) куда крутить антенну (железка работает в сети автономно, без использования какого-либо софта).**

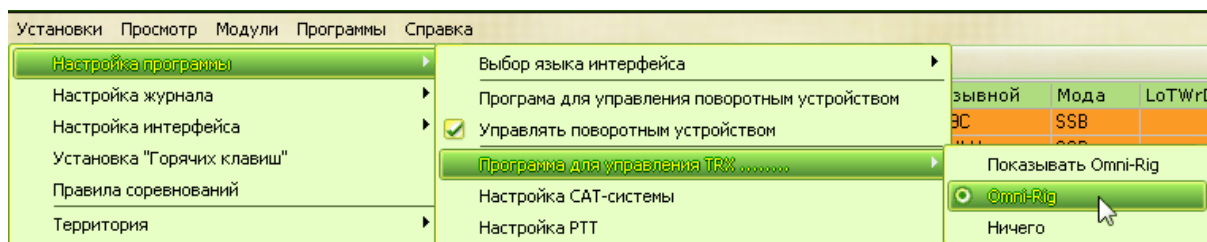
п.18330. UR5EQF: Можно. Передаваемая строка такая: <PST><FREQUENCY>xxxxxxx</FREQUENCY><RADIO>у</RADIO></PST>

где:

xxxxxxx - частота

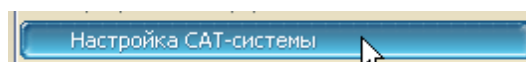
Y - номер радио от 1 до 4, это, по всей видимости, нужно включить в настройки

### 3.6.2.1.3 "Программа для управления TRX..."

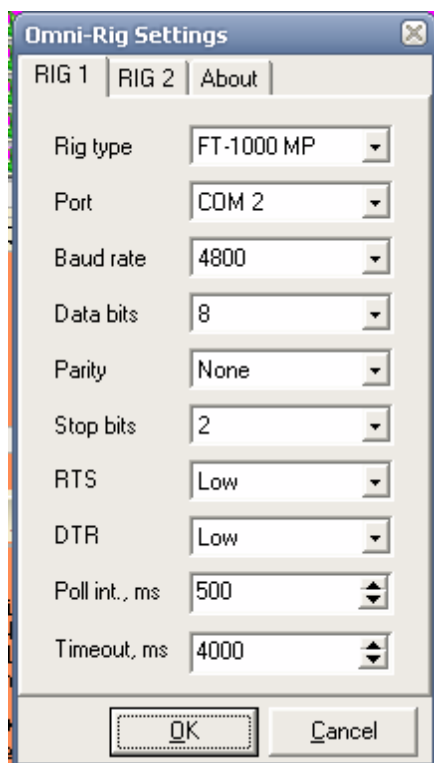


### 3.6.2.1.4 "Настройка CAT-системы"

**Меню "Установки" - "Настройка программы" - "Настройка CAT-системы":**



**Чтобы настройки CAT-системы были доступны, необходимо в подменю "Программа для управления TRX..." установить флаг "Omni-Rig" :**



**См. ещё:**

[Простой интерфейс](#)

[CAT-Интерфейс](#)

[Управление трансивером на передачу](#)

[Управление трансивером через Omni-Rig](#)

## 3.6.2.1.5 "Настройка PTT"

**Как сделать настройки PTT / CW для LPT порта?**

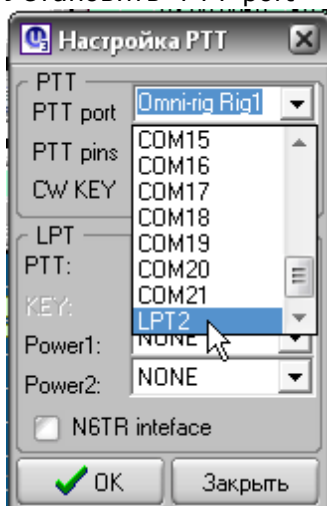
## 3.6.2.1.5.1 Как сделать настройки PTT / CW для LPT порта?

**Как сделать настройки PTT / CW для LPT порта?**

п.12454. UR5EQF. Цитата:

**"Установки" "Настройка программы" "Настройка PTT" в частности LPT невозможно выбрать "N6TR interface". Как сделать настройки PTT / CW для LPT порта**

Установить "PTT port" - LPT:



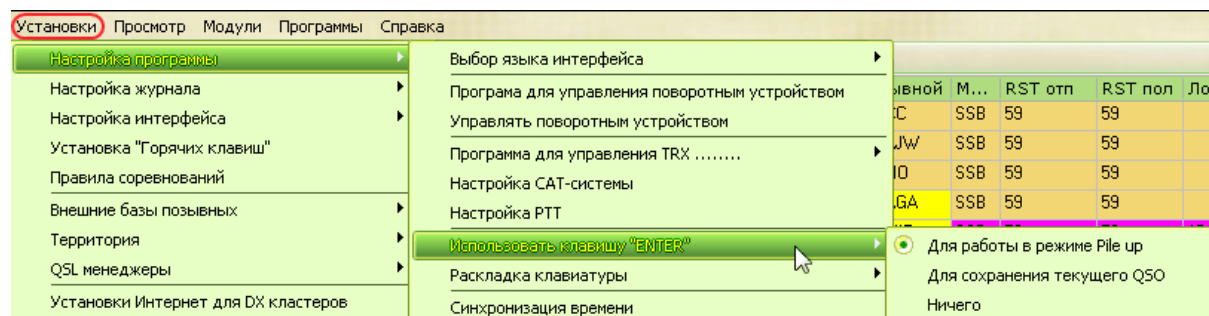
П.12466. UR5EQF: LPT последний в этом списке.

П.12483. UR5EQF. Если в списке его нет, значит программа не может определить его наличие, может с ним проблемы?

## 3.6.2.1.6 "Использовать клавишу "Enter"

**"Использовать клавишу "Enter"**п.15785. **А как сделать чтоб QSO заносить нажав на "Enter"?**

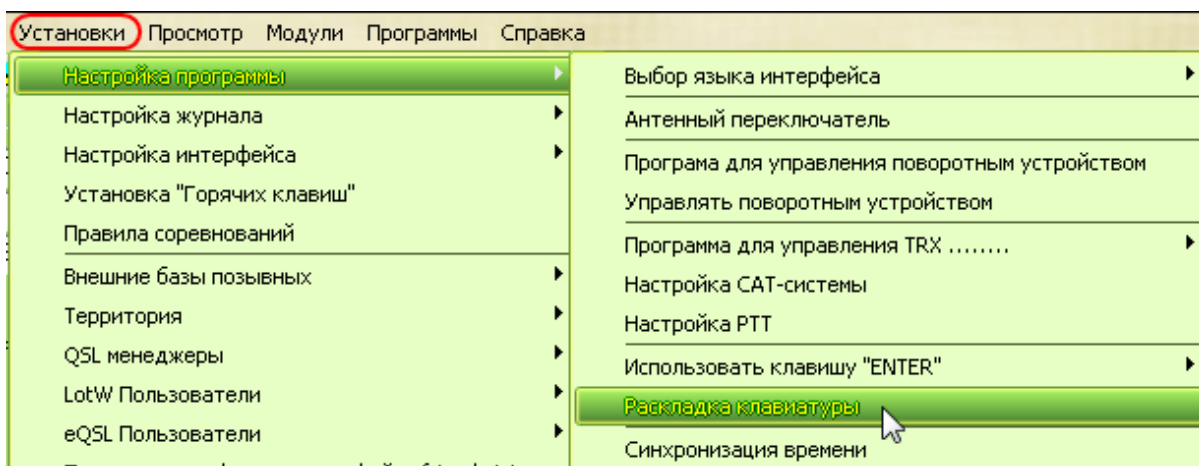
Меню "Установки" - "Настройка программы" - "Использовать клавишу "Enter":



Имеется выбор установки следующих режимов использования клавиши "Enter":

1. Установлен флаг "Для работы в режиме Pile Up" - при нажатии на клавишу "Enter" происходит запись QSO в журнал.
2. Установлен флаг "Для сохранения текущего QSO" - при нажатии на клавишу "Enter" курсор перемещается по информационным полям основного окна в порядке, установленном в Меню "Установки" - "Настройка журнала" - "[Порядок редактирования полей](#)". Когда все поля по клавише "Enter" пройдены, происходит запись QSO в журнал.
3. Установлен флаг "Ничего" - в этом режиме по клавише "Enter" курсор перемещается по информационным полям основного окна, но запись QSO в журнал не происходит.

#### 3.6.2.1.7 "Раскладка клавиатуры"



#### 1. «Слетела» кодировка клавиатуры

#### 2. Не сохраняются настройки раскладки клавиатуры при выходе

#### 3. Добавлена возможность задать перечень территорий для определенной раскладки клавиатуры.

#### 3.6.2.1.7.1 «Слетела» кодировка клавиатуры

#### 1. «Слетела» кодировка клавиатуры

**Слетела кодировка, если передаешь русской- пишет в передаче- латиницей. Что делать?**

В меню "Установки" -> "Настройка программы" -> "Раскладка клавиатуры"...  
Выбрать "Для русскоязычных" и в открывшемся окошке щелкнуть мышкой на "русский"...

Опять зайти в это меню, выбрать "Для англоязычных", и в окошке щелкнуть по "английский (США)"...

Теперь при введенном позывном раскладка будет автоматически переключена на соответствующий язык... правда, только для русских и украинских позывных она будет на русском, для остальных - на английском...

Если установить "**Русский**" - то при вводе в поле "Позывной" CALL корреспондентов

есть следующие варианты:

**на клавиатуре - язык Рус:**

- корреспондент из России или Украины - язык не переключается.
- корреспондент за пределами России или Украины - после определения страны по префиксу - язык переключиться в EN (английский)

**на клавиатуре - язык EN:**

- корреспондент из России или Украины - язык переключится в Рус.
- корреспондент за пределами России или Украины - язык не переключается.

Это сделано для удобства заполнения [полей "Имя" и "QTH"](#).

3.6.2.1.7.2 Не сохраняются настройки раскладки клави при выходе

## **2. Не сохраняются настройки раскладки клави при выходе**

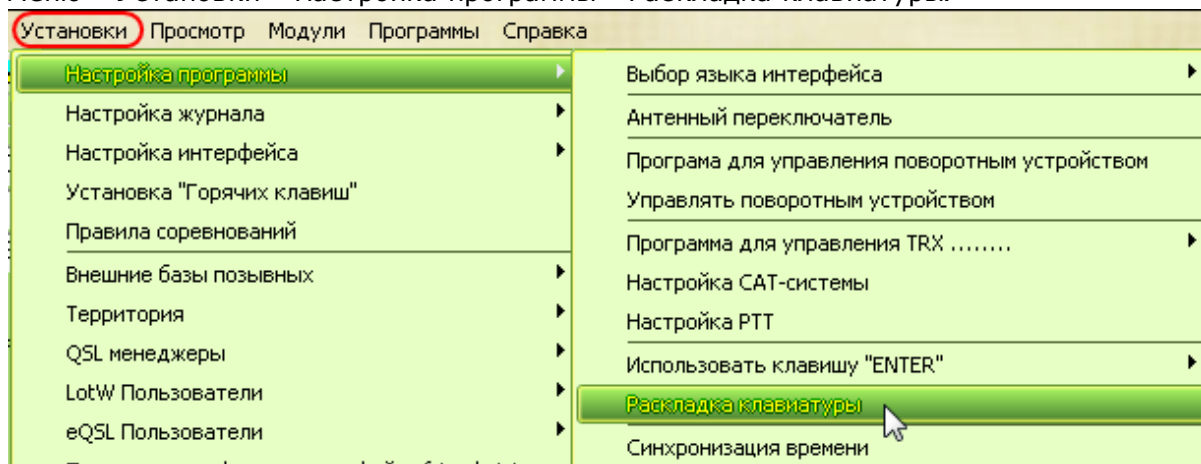
П.9271. UR5EQF: Цитата:

**... не сохраняется при запуске Лога, т.е. не сохраняются настройки раскладки клави при выходе.**

Что раскладка должна сохраняться при выходе, такого я никогда не делал, и делать не буду.

Единственное в программе можно настроить какая раскладка будет при вводе русскоязычного позывного или не русскоязычного. Это работает, и к этому, как сделал, не прикасался, во всех версиях должно работать.

Меню - Установки - Настройка программы - Раскладка клавиатуры.



## **См.ещё**

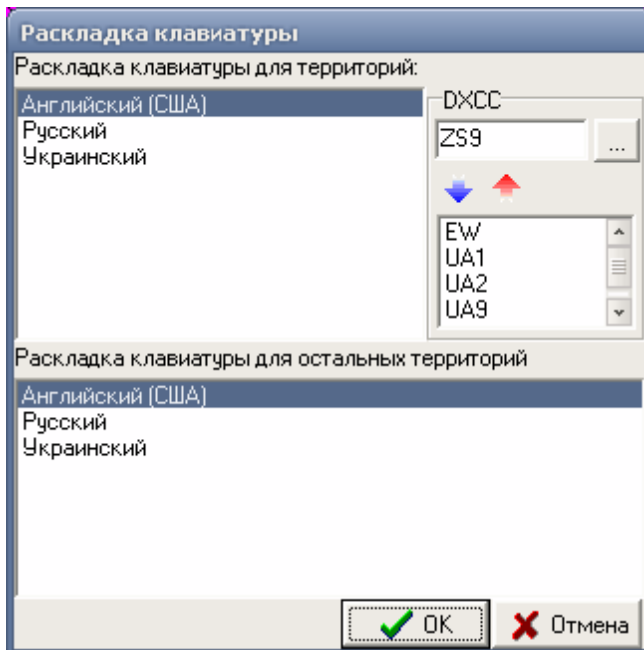
3.6.2.1.7.3 Добавлена возможность задать перечень территорий для определенной раскладки клавиатуры

## **3. Добавлена возможность задать перечень территорий для определенной раскладки клавиатуры**

П.9271. UR5EQF: Цитата:

**"Братьев" можно в команду взять?**

Добавил возможность задать перечень территорий для определенной раскладки клавиатуры.



Используются следующие варианты "Раскладки клавиатуры для территорий":

**1) выбран язык "Английский (США)"  
в "Раскладке клавиатуры для остальных территорий":  
выбран язык "Русский"**

**В этом случае, для всех стран, префиксы которых установлены в поле фильтра DXCC (в данном случае это - EW, UA1, UA2, UA9), при вводе позывных в поле "Позывной" раскладка клавиатуры будет переключаться на Английский язык (EN).**

**При вводе позывных остальных территорий раскладка клавиатуры переключиться на Русский язык (RU).**

**2) выбран язык "Английский (США)"  
в "Раскладке клавиатуры для остальных территорий":  
выбран язык "Украинский "**

**В этом случае, для всех стран, префиксы которых установлены в поле фильтра DXCC (в данном случае это - EW, UA1, UA2, UA9), при вводе позывных в поле "Позывной" раскладка клавиатуры будет переключаться на Английский язык (EN).**

**При вводе позывных остальных территорий раскладка клавиатуры переключиться на Украинский язык (UK).**

**3) выбран язык "Русский"  
в "Раскладке клавиатуры для остальных территорий":  
выбран язык "Английский (США)"**



В этом случае, для всех стран, префиксы которых установлены в поле фильтра DXCC (в данном случае это - EW, UA1, UA2, UA9), при вводе позывных в поле "Позывной" раскладка клавиатуры будет переключаться на Русский язык (RU).

При вводе позывных остальных территорий раскладка клавиатуры переключиться на Английский язык (EN).

Если с помощью фильтра DXCC в перечень добавить новый префикс, то и для этой страны, при вводе позывных стран, установленных с помощью фильтра, раскладка клавиатуры будет тоже устанавливаться в русскоязычную (аналогично и для других вариантов). Например: Казахстан:



4) выбран язык "Русский"  
в "Раскладке клавиатуры для остальных территорий":  
выбран язык "Украинский"

В этом случае, для всех стран, префиксы которых установлены в поле фильтра DXCC (в данном случае это - EW, UA1, UA2, UA9), при вводе позывных в поле "Позывной" раскладка клавиатуры будет переключаться на Русский язык (RU).

При вводе позывных остальных территорий раскладка клавиатуры переключиться на Украинский язык (UK).

5) выбран язык "Украинский"  
в "Раскладке клавиатуры для остальных территорий":  
выбран язык "Английский (США)"

В этом случае, для всех стран, префиксы которых установлены в поле фильтра DXCC (в данном случае это - EW, UA1, UA2, UA9), при вводе позывных в поле "Позывной" раскладка клавиатуры будет переключаться на Украинский язык (UK).

При вводе позывных остальных территорий раскладка клавиатуры переключиться на Английский язык (EN).

6) выбран язык "Украинский"  
в "Раскладке клавиатуры для остальных территорий":  
выбран язык "Русский"

В этом случае, для всех стран, префиксы которых установлены в поле фильтра DXCC (в данном случае это - EW, UA1, UA2, UA9), при вводе позывных в поле "Позывной" раскладка клавиатуры будет переключаться на Украинский язык (UK).

При вводе позывных остальных территорий раскладка клавиатуры переключиться на Русский язык (RU).

## 3.6.2.2 "Настройка журнала"

**"Формат записи рабочей частоты"****"Порядок редактирования полей"**

## 3.6.2.2.1 "Формат записи рабочей частоты"

**1. Устанавливаю формат частоты, а вносится в Лог всегда одинаково****2. Что нужно сделать, чтобы точную частоту заменить на общую для данного диапазона?****3. Как сделать так, чтобы в поле "Частота" вносилось значение диапазона из телнет кластера, при отсутствии CAT**

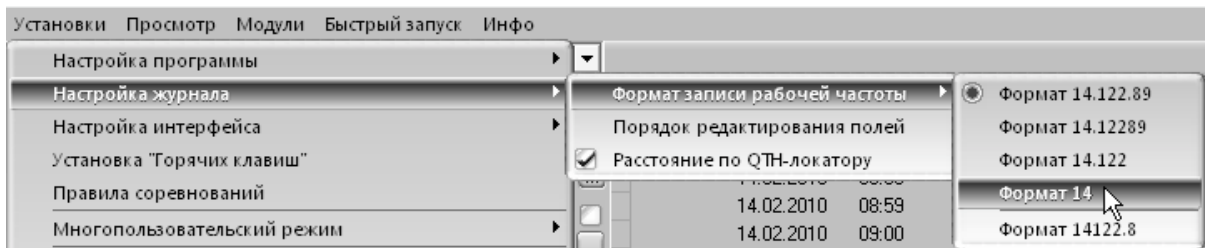
## 3.6.2.2.1.1 Устанавливаю формат частоты, а вносится в Лог в всегда одинаково

**1. Устанавливаю формат частоты, а вносится в Лог всегда одинаково**

П.9255. UR5EQF: Цитата:

***устанавливаю формат частоты, а вносится в Лог всегда одинаково.  
Вываливаться из Лога - не помогает.***

Это относится только к частоте, считываемой с трансивера, а если Вы ее заносите ручками, то, что занесли, то и записали.



## 3.6.2.2.1.2 Что нужно сделать, чтобы точную частоту заменить на общую для данного диапазона?

**2. Что нужно сделать, чтобы точную частоту заменить на общую для данного диапазона?**

П.16604. RM4Y. Цитата:

***Работал в RDXC с CAT... В файле adif частоты получились точные... Загрузил в лог... Как-нибудь теперь можно нажатием одной кнопки сделать так, чтобы частота была общая, а не точная... Или надо каждую запись править?***

Это все делается за секунду в [групповом редактировании](#)...

п.16608. UA4PCA:

Абсолютно согласен. Но если уж надо привести к "одному стандарту", необходимо сделать оговорку: выделять для группового редактирования связи надо пачками, по диапазонам. Иначе можно натворить дел.

[См.ещё](#)

3.6.2.2.1.3 Как сделать так, чтобы в поле "Частота" вносилось значение диапазона из телнет кластера, при отсутствии CAT

***Как сделать так, чтобы в поле "Частота" вносилось значение диапазона из телнет кластера, при отсутствии CAT***

п.20039. ***Возможно сделать так, чтобы при работе в телнет кластере на кустарном трансивере (т.е. отсутствует CAT), чтобы при выборе корреспондента в кластере в поле "частота" вносилось название диапазона т.е. если частота была 14025.00 то в поле частота заносится 14 или та, что в кластере.***

п.20040. UR5EQF: См. Меню - Настройка программы - [Программа для управление TRX](#) - установите флаг "ОмниРиг". И при этом, в [настройках CAT](#) выберите любой трансивер и Выберите существующий порт, при этом программа будет думать, что есть трансивер, и в лог будет заноситься частота из кластера, в зависимости от [выбранного формата](#), рекомендую, для данного варианта использовать формат с целыми числами (14):

*	Споты	▲	М...	Частота	Время	Наблю...
	XV9NPS		CW	14 015.8	1832	HA8FK
	XV9NPS		CW	14 016.0	1834	S57KW

Местное время	21:43:34	UTC	18:43:34	Время
Дата	17.07.2012	Позывной	XV9NPS	
Част	14		Имя	
Мода	SSB		QTH	
по UTC	18:43	RST отп	59	

**Если установить этот формат:**

- Формат 14.122.89
- Формат 14.12289
- Формат 14.122
- Формат 14

, то в поле "Частота" будет вноситься значение частоты из кластера:

Местное время	21:42:28	UTC	18:42:28	Время
Дата	17.07.2012	Позывной	XV9NPS	
Част	14.015.80		Имя	
Мода	SSB		QTH	
по UTC	18:42	RST отп	59	

[См. ещё](#)

3.6.2.2.2 "Порядок редактирования полей"

**[1. Как корректировать порядок записей в окне основного журнала?](#)**

**[2. После сохранения связи курсор почему то остается в поле имя, а не позывной](#)**

**[3. Поле "Моя QSL" добавлено в "Порядок редактирования полей"](#)**

3.6.2.2.2.1 Как корректировать порядок записей в окне основного журнала?

### **1. Как корректировать порядок записей в окне основного журнала?**

15.п.9867. UR5EQF: Цитата:

Цитата:

**Так же хотелось бы иметь возможность корректировать порядок записей в окна основного журнала не в установленном заранее порядке, а с помощью клавишей "вверх""вниз".**

Меню - Установки - Настройки журнала - Порядок редактирования полей.

п.9911.UR5EQF:

Из Файла помощи:

"Порядок редактирования полей"

Здесь можно установить очередность перехода из одного поля в другое при нажатии клавиш Enter или TAB.

Например, после ввода позывного нужно перейти в поле переданного RST, затем в поле принятого RST, затем в поля "Имя", "QTH".

Для этого зайдите в меню "Установки", "Настройка журнала", "Порядок редактирования полей".

В открывшемся окне поставьте галочки только в тех полях, где нужно делать ввод данных и какие-то изменения.

• **Удерживая левой кнопкой мышки нужное поле, перетащите его на нужную позицию, вверх или вниз.**

• После редактирования списка нажмите ОК.

Например:

Сейчас при нажатии на клавишу Enter или TAB будем переходить в нужные поля в такой очередности, как мы указали. Из последнего поля опять попадаем на первое и так по "кругу".

Если клавиша Enter задействована для сохранения QSO, то после прохода "по кругу" при очередном нажатии на Enter текущая связь будет записана в лог.

[См. ещё](#)

3.6.2.2.2.2 После сохранения связи курсор почему то остается в поле имя, а не позывной

### **2. После сохранения связи курсор почему то остается в поле имя, а не позывной**

П.9203. UR5EQF: Цитата:

**В этой версии после сохранения связи курсор почему то остается в поле имя, а не позывной ???**

см. Установки - Настройка журнала - Порядок редактирования полей.

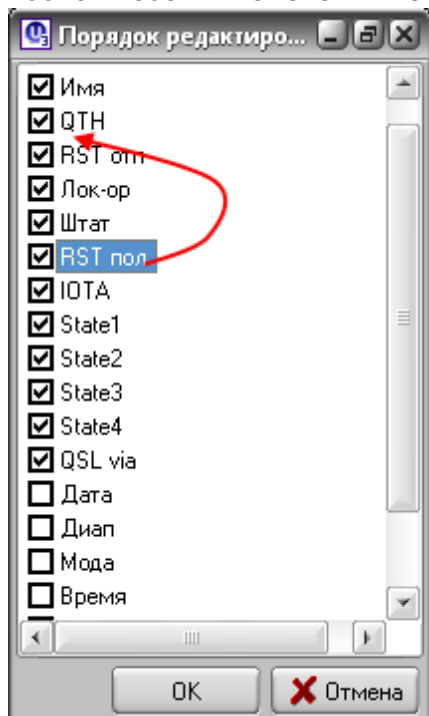
П.9218: UR5EQF: С помощью мышки, "перетаскивая" названия полей, установите нужный порядок, первым должен стоять позывной, и слева от позывного должен быть установлен флаг.

п.9221: UA9OLO: Перетащите поле "Позывной" с помощью мыши в начало списка. Для этого следует привести указатель мыши на нужное поле, нажать и удерживать нажатой левую клавишу мыши далее **обязательно не отпуская нажатую клавишу мыши** перетащить это поле в нужное место в списке.

Аналогичным образом расположите остальные поля тем самым сформируете порядок

редактирования полей (у нужных обязательно слева оставить галочку у ненужных убрать).

После внесения изменений не забудьте подтвердить их нажав "OK".



Проверить порядок редактируемых полей можно нажимая на клавиатуре клавишу "ТАВ" курсор будет перескакивать по полям точно так как установлен этот порядок в настройках "Порядок редактирования полей"

П.9226: RZ1OM:... смотрите видео, все двигается и перемещается: [2009-10-03-14-03-05.rar](http://www.youtube.com/watch?v=2009-10-03-14-03-05.rar)

п.10797. UR5EQF: Цитата:

**курсор перемещается в поле "ИМЯ" и там остается. Только при помощи мыши или неоднократного нажимания "ENTER" перемещается в окно "ПОЗЫВНОЙ" В меню "Порядок редактирования полей" стоят галочки на "ИМЯ", "QTH", "ПОЗЫВНОЙ",**

Правильно, установите порядок редактирования полей.

У Вас установлено: "ИМЯ", "QTH", "ПОЗЫВНОЙ", т.е. первым имя, вторым город, а третьим позывной.

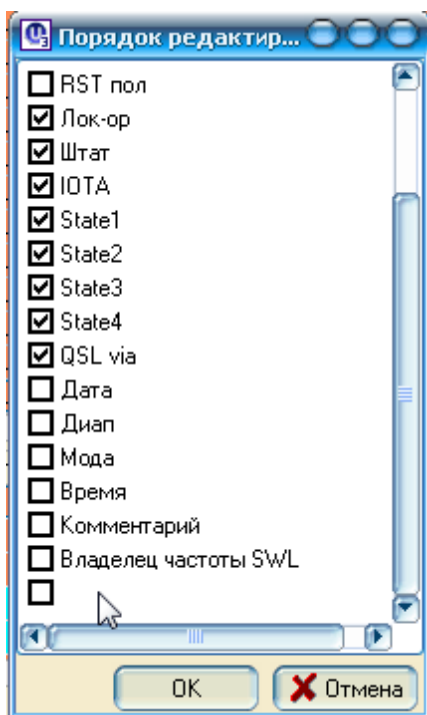
Поставьте позывной первым, имя вторым и т.д.

3.6.2.2.2.3 Поле "Моя QSL" добавлено в "Порядок редактирования полей"

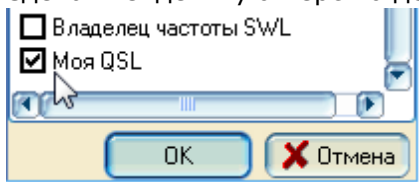
### **3. Поле "Моя QSL" добавлено в "Порядок редактирования полей"**

П.16851. UR5EQF: Цитата:

**В последней строчке сабжа есть чекбокс с пустышкой, в которую не получается ничего вписать. Мне нужно добавить в порядок - Моя QSL. Как можно это сделать?**



Сделал. Отдельную версию делать не стал. Обновите последнюю, 29-9:



### 3.6.2.2.3 "Расстояние по QTH-локатору"



отображение расстояния до корреспондента в главном окне лога:

Трасса **235.72km**

**[Не правильно определяется расстояние по QTH-локатору.](#)**

#### 3.6.2.2.3.1 Не правильно определяется расстояние по QTH-локатору.

**[Не правильно определяется расстояние по QTH-локатору.](#)**

п.11470. Цитата:

***Как исправить показометр расстояний в проге ur5eqf.log расстояния какие-то слишком большие, qth loc в журнале выставил правильно***

Нужно правильно указать локатор корреспондента в окне "лок-ор" справа от "QTH".

п.11471. UR5EQF:

Пока вы не введете ручками, локатор корреспондента определяется по таблице префиксов, там есть координаты, и координаты определены с точностью для

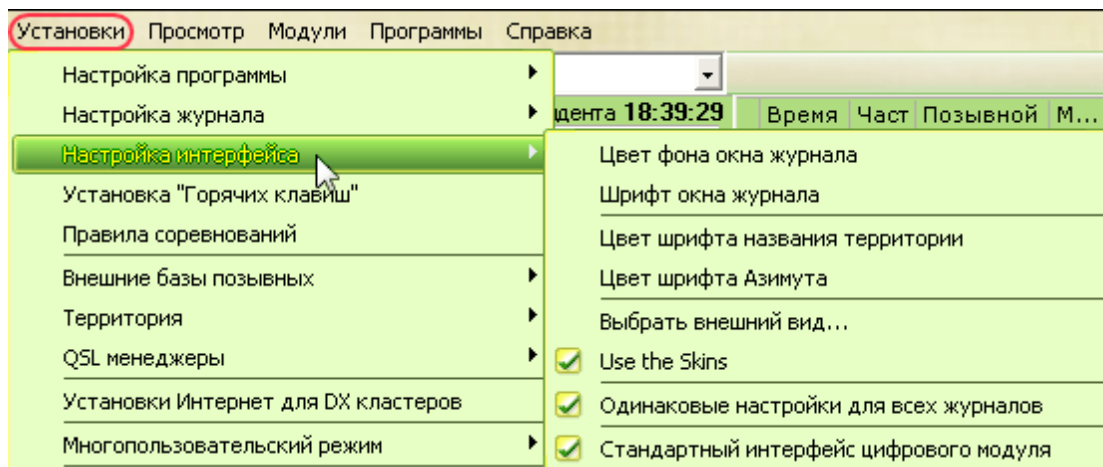
регионов.

Например, для всех станций Днепропетровской области будет один локатор, если не вводить локатор "руками" и т.д.

[См. ещё](#)

### 3.6.2.3 "Настройка интерфейса"

**Настройка внешнего вида интерфейса лога осуществляется из Главного меню - меню "Установки":**



**После первоначальной инсталляции (установки) и запуска лога, можно выбрать внешний вид лога под свой вкус:**

**1. Цвет фона окна "Журнал"**

**2. Шрифт окна "Журнал"**

**3. Цвет шрифта названия территории**

**Цвет шрифта азимута**

**Выбрать внешний вид цветового оформления интерфейса лога**

**Use the Skins - включить/выключить опцию "Выбрать внешний вид"**

**5. Установить единые настройки для всех логов**

**6. Выбрать стандартный интерфейс цифрового модуля**

**4. Как изменить цвет цифр в строках "Азимут", "Трасса", "Широта" и "Долгота"?**

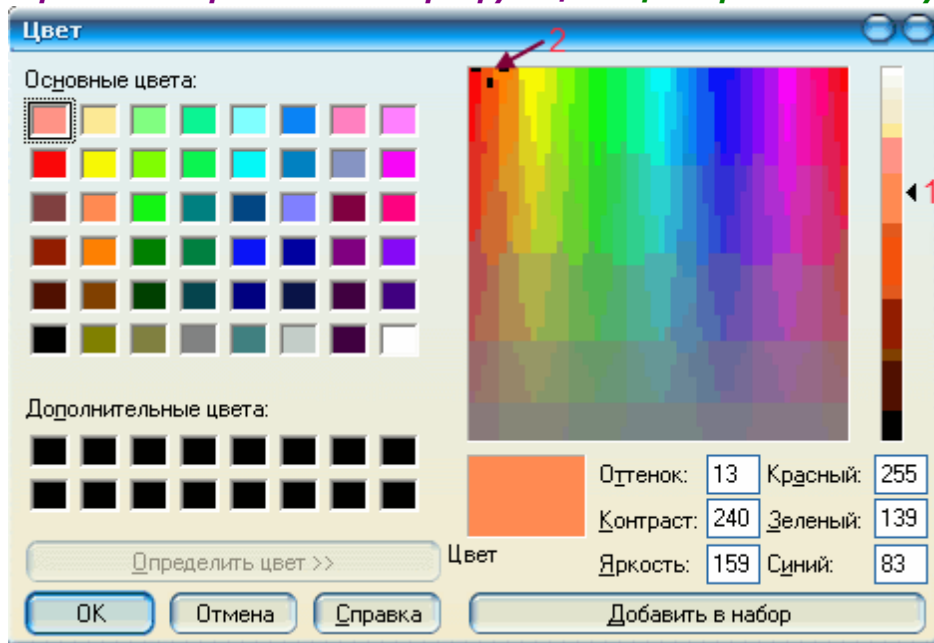
#### 3.6.2.3.1 Цвет фона окна "Журнал"

**1. Цвет фона окна "Журнал"**

Журнал										
Q.	Q..	Дата	Диап	Время	Позывной	Мода	Имя	QTH	QSL ...	RST от
		05.06.2011	14	06:07	G5BK/P	CW				599 001!
		05.06.2011	14	06:08	YQ5Q	CW				599 001!
		05.06.2011	14	06:10	RT3T	CW	Александр	Павлово		599 001!
		05.06.2011	14	06:14	RG8K	CW				599 001!
		05.06.2011	14	06:17	RZ3TZZ	CW	Николай	Нижний Ное		599 001!
		05.06.2011	14	06:17	YR5T	CW	Mircea	Bistrita		599 001!
		05.06.2011	14	06:19	UT4XU	CW	Nikolay N. P.	Zhitomir, ul. Z		599 001!
		05.06.2011	14	06:20	F5IN	CW	Michel	Rougemont`		599 001!
		05.06.2011	14	06:25	G4ARN/P	CW				599 001!
		05.06.2011	14	06:26	US8IB	CW	Григорий	DO		599 001!
		05.06.2011	14	06:29	RX3AP	CW	Юрий	Москва		599 001!

*После инсталляции лога, при первом его запуске цвет фона окна "Журнал" - белый.*

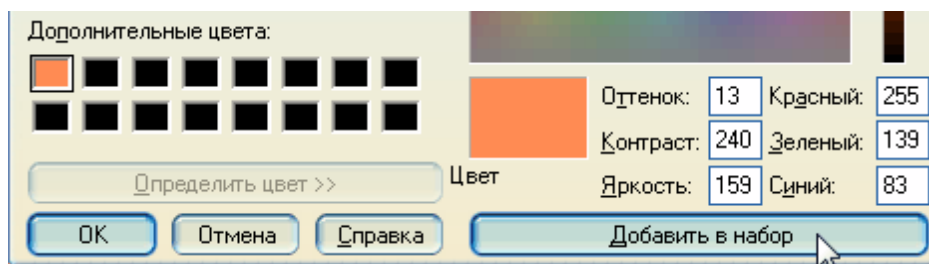
*Выбор цвета фона осуществляется в окне "Цвет", которое выводится на экран монитора после выбора функции "Цвет фона окна "Журнал":*



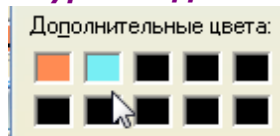
*Цвет фона можно выбрать щелчком мышки по одной из иконок поля "Основные цвета" и подобрать оттенок перемещением мышкой указателя (1) вверх-вниз, или устанавливая маркер (2) в любое место спектра цветов, подбирать оттенок аналогичным способом.*

*Выбранный цвет фона можно занести в поле "Дополнительные цвета" (Добавить в набор).*





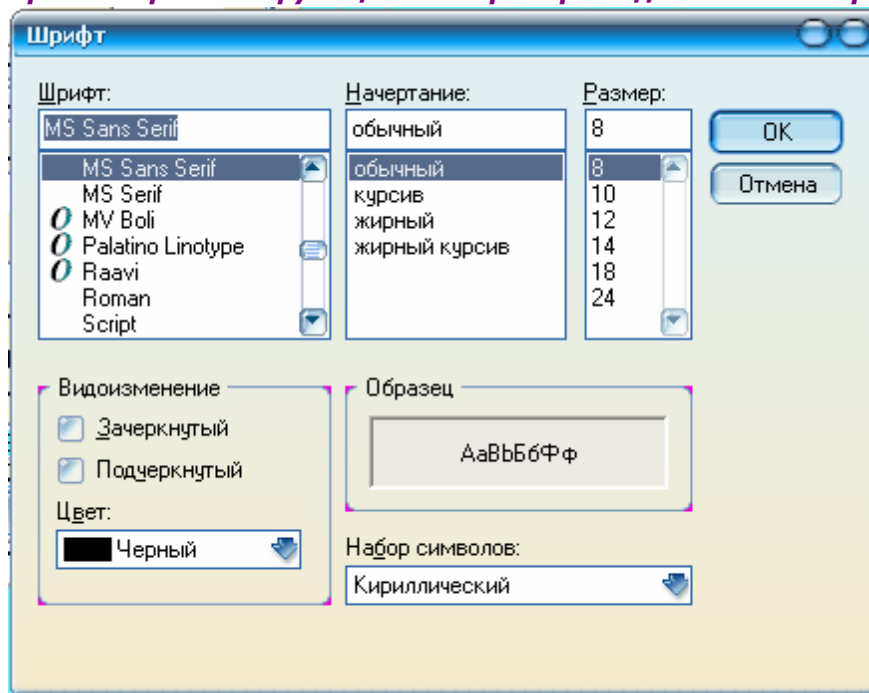
**Таким способом можно "запомнить" несколько вариантов цвета фона окна "Журнал". Для этого необходимо выбрать мышкой следующую иконку:**



### 3.6.2.3.2 Шрифт окна "Журнал"

#### **2. Шрифт окна "Журнал"**

**При выборе этой функции на экран выводится окно "Шрифт":**



**Тип шрифта выбирается в поле "Шрифт", начертание и размер - в двух последующих полях.**

**В поле "Цвет" можно выбрать цвет шрифта.**

**При выборе типа шрифта, следует учесть, что набор символов должен быть "Кириллический"!! (Что бы печатались "русские" буквы)**


**Иначе в журнале появятся "непонятные" символы:**

Журнал							
Диап	Время	Позывной	Мода	Имя	QTH	RST отп	RST пол
10	17:37	LX1NO	CW	Norby	Strassen	559	539
21	18:05	KSOX	CW	Bob	Iowa	559	229
3.5	19:57	OE2008GBK	CW			559	559
14	72:5	RXOQA	CW	Ναοοαε	ι. Αεοαε	559	579
18	11:28	RN9RN	CW	Ααααεε	Εοοαα	559	559
7	18:31	4S7KJG	CW			559	539
7	18:41	JH4LBE	CW	Toshi	Tottori	559	449
1.8	17:37	UA9ATU	CW	Ααηεεεε	Εοηα	559	559
7	18:48	TALAN	CW	Yus	Tekirdag	559	599

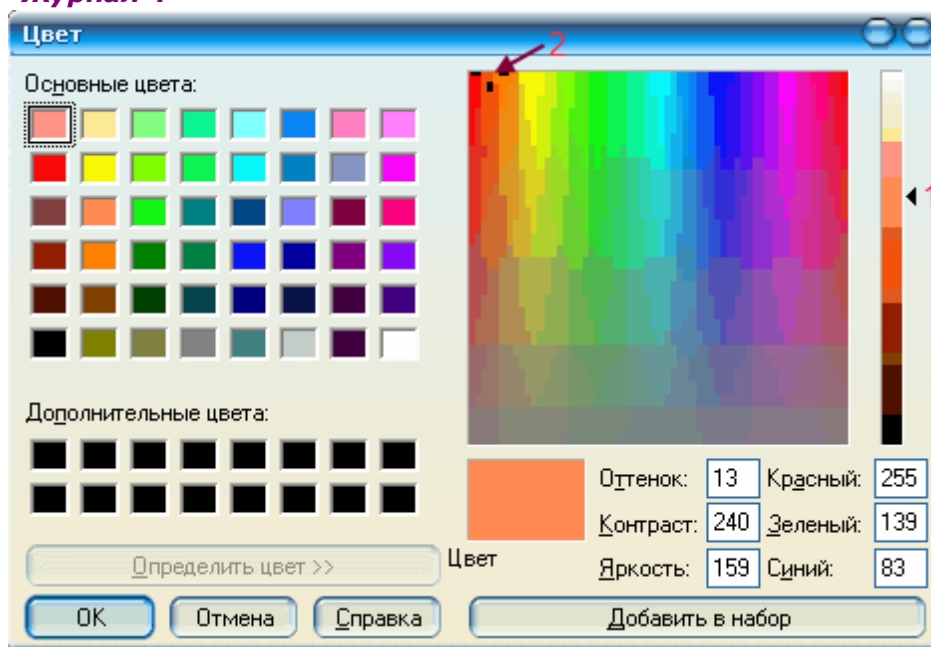
По шрифтам [См. ещё](#)

3.6.2.3.3 Цвет шрифта написания территории

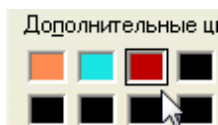
### 3. Цвет шрифта написания территории

Азимут 292/112 Трасса 2 059.95km Широта 50.77°N Долгота 9.77°E  
 Тер-ия **Germany** EU      
 DXCC **DL** Префикс **DL** CQ **14** ITU **28** Моя QSL **Wasn't sent**

Выбирается в том же окне "Цвет", что и при выборе цвета фона окна "Журнал":



Действия по подбору цвета - аналогичны [подбору цвета фона окна "Журнал"](#).  
 Выбранный оттенок можно сохранить выбрав следующую иконку  
 "Дополнительные цвета":



3.6.2.3.4 Как изменить цвет цифр в строках "Азимут", "Трасса", "Широта" и "Долгота"?

#### ***4. Как изменить цвет цифр в строках "Азимут", "Трасса", "Широта" и "Долгота"?***

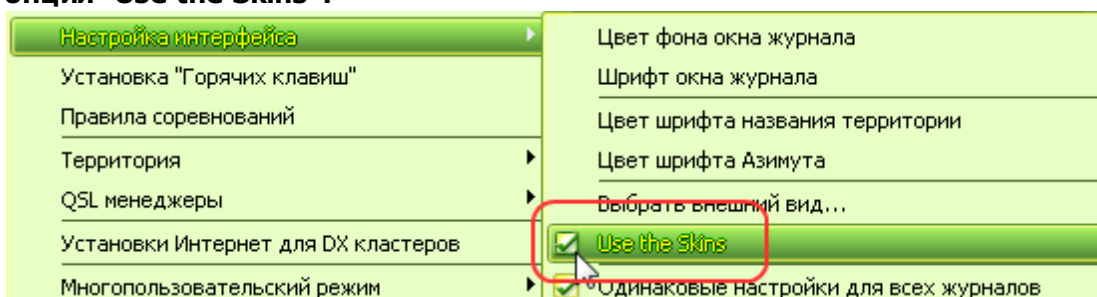
п.10383. RW3DY: Цитата:

***Не могу найти в настройках журнала, как изменить цвет цифр в строках "Азимут", "Трасса", "Широта" и "Долгота". V3.9***

Никак.

3.6.2.3.5 "Выбрать внешний вид" (Use the Skins)

**Чтобы выбрать внешний вид интерфейса (Skins), нужно: в меню "Установки" - "Настройка интерфейса" установить флаг напротив опции "Use the Skins":**



**Затем с помощью опции "Выбрать внешний вид" - выбрать необходимый вам внешний вид интерфейса лога.**

#### **1. Как переключать Skины?**

#### **2. Что такое вообще "скин"?**

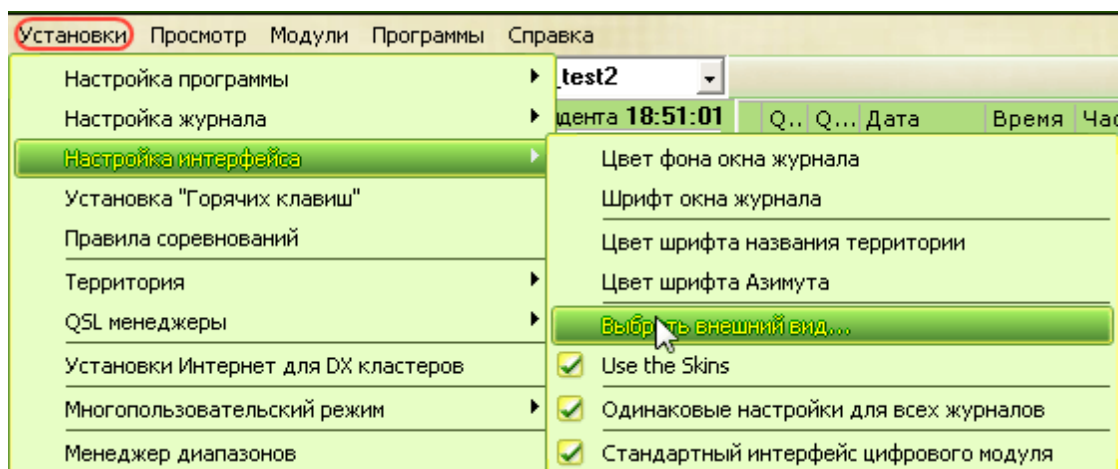
#### **3. Где скачать файл Skins.exe?**

#### **4. Как отключить Skины?**

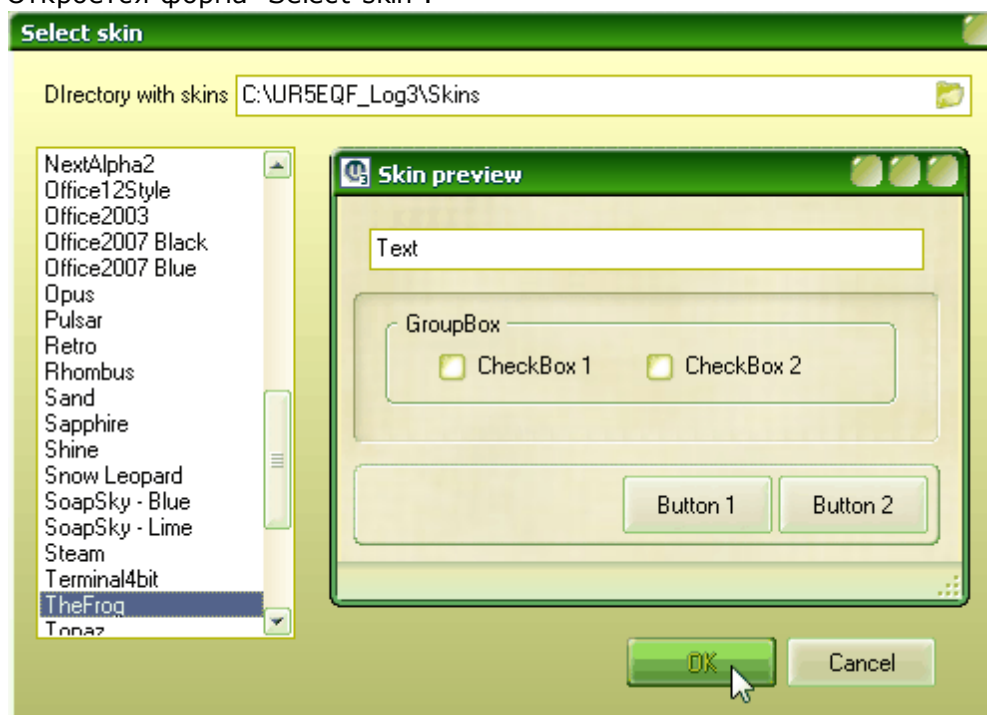
3.6.2.3.5.1 Как переключать Skины?

#### **1. Как переключать Skины?**

Чтобы Skины переключались, нужно в меню "Установки" - "Настройка интерфейса" установить флаг "Use the Skins", затем кликнуть мышкой по строке опции "Выбрать внешний вид":



Откроется форма "Select skin":



Слева выбираем «текстуру» рисунка, например: "TheFrog", справа жмем ОК. В окне "Skin preview" отображается вариант внешнего вида интерфейса лога.

3.6.2.3.5.2 Что такое вообще "скин"?

## 2. Что такое вообще "скин"?

п.11074. Цитата:

**Что такое вообще "скин"?**

Скин это внешний вид вашего журнала так что меняйте не бойтесь не чего не испортите!

П.11075: **Skin** или по другому "Шкура", "Кожа" т.е. одёжка, оболочка, внешний вид.

3.6.2.3.5.3 Где скачать файл Skins.exe?

### **3. Где скачать файл Skins.exe?**

п.13111. **Помогите найти этот файл skins.exe**

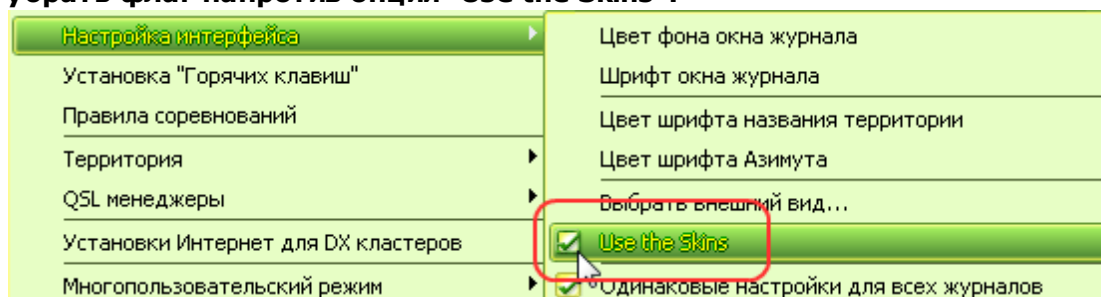
п.13112. RZ1OM:

[Skins.rar \(1.77 Мб\)](#)

3.6.2.3.5.4 Как отключить Skins?

### **4. Как отключить Skins?**

**Что бы отключить Skins нужно в меню "Установки" - "Настройка интерфейса" убрать флажок напротив опции "Use the Skins":**



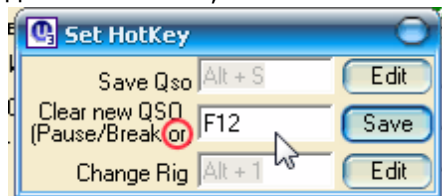
3.6.2.4 Установка "Горячих клавиш"

### **1. Клавиша "Pause/Break" - Очистить окно ввода QSO.**

п.13090. UR5EQF:Цитата:

**Пытался отредактировать список горячих клавиш - там есть Break, заменил его на другую комбинацию - всё равно при нажатии на Break перескакивает на окно ввода QSO... даже если это нажатие делаю в другой программе, а лог минимизирован (сидит в трее)... Это как-то изменяемо или нет ?**

Если внимательно прочитать комментарий к редактированию этой "Горячей клавиши", можно заметить, что к Break можно добавить еще какую либо комбинацию дополнительно, но не заменить Break на другую.



Например: добавить очистку окна ввода QSO по клавише F12.

3.6.2.5 "Правила соревнований"

### **1. Есть ли подсчет очков за соревнования?**

### **2. Как обновить список членов EPC Russia через Интернет**

3.6.2.5.1 Есть ли подсчет очков за соревнования?

### **1. Есть ли подсчет очков за соревнования?**

**Есть ли инструмент для ввода данных различных соревнований (с подсчетом очков)?**

нет подсчета очков за соревнования...

[См. ещё](#)

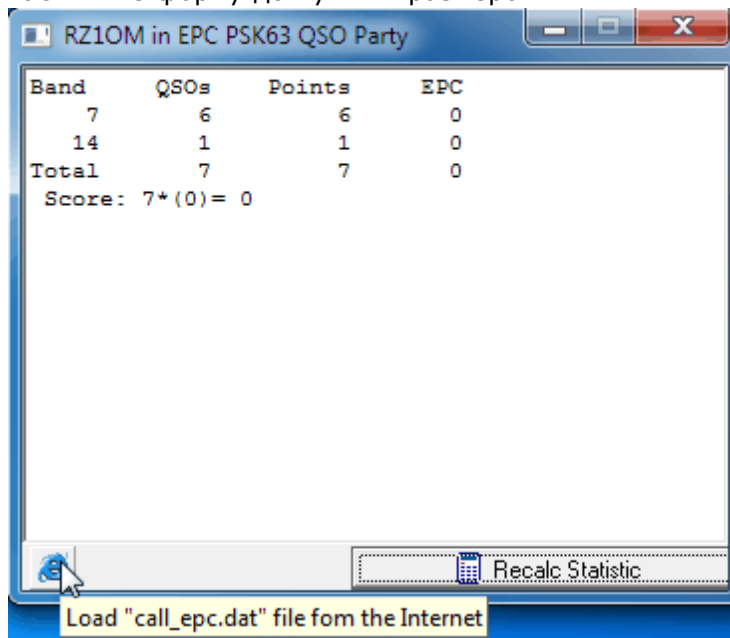
3.6.2.5.2 Как обновить список членов EPC Russia через Интернет

**2. Как обновить список членов EPC Russia через Интернет**

П.8399: Цитата:

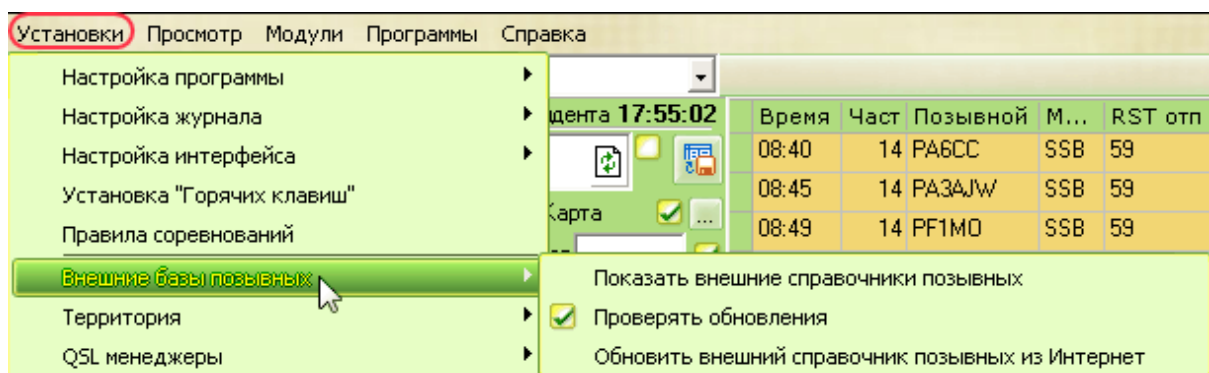
**В разделе Соревнования сайта UR5EQF есть такая информация - "call\_epc\_ru.dat – список членов EPC Russia, этот список можно обновлять через Интернет, нажатием на соответствующую кнопку: «Load "call\_epc\_ru.dat" file fom the Internet» ". Так, где находится эта кнопка?**

Растяните форму до нужных размеров:



3.6.2.6 "Внешние базы позывных"

**"Внешние базы позывных"**



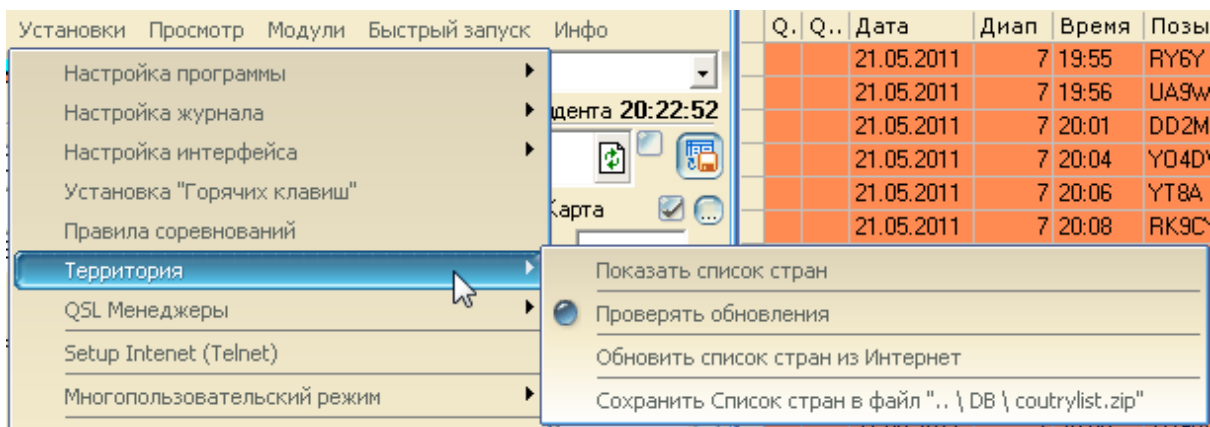
**"Показать внешние справочники позывных"****"Обновить внешний справочник позывных из Интернет"**

3.6.2.6.1 "Обновить внешний справочник позывных из Интернет"

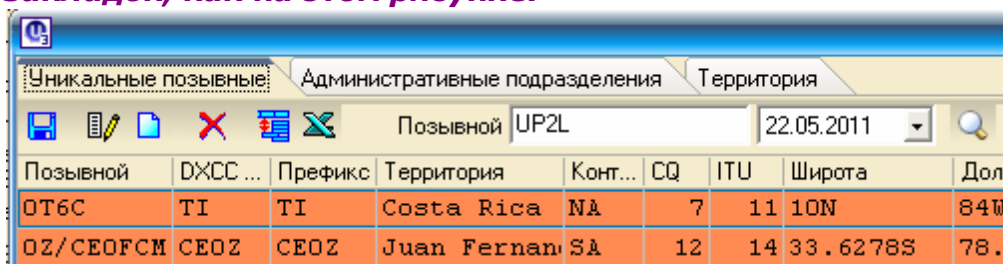
**"Обновить внешний справочник позывных из Интернет"**

Автоматическое обновление "внешних" справочников позывных через Интернет (размер около 20М) осуществляется при установленном флаге ["Проверять обновления"](#).

3.6.2.7 "Территория"

**Новая опция. Введена в версии [UR5EQF log 3.28](#)**

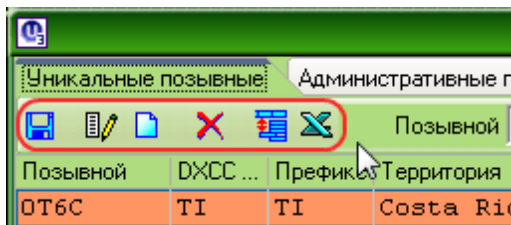
**Поиск позывных производится в последовательности следования закладок, как на этом рисунке.**



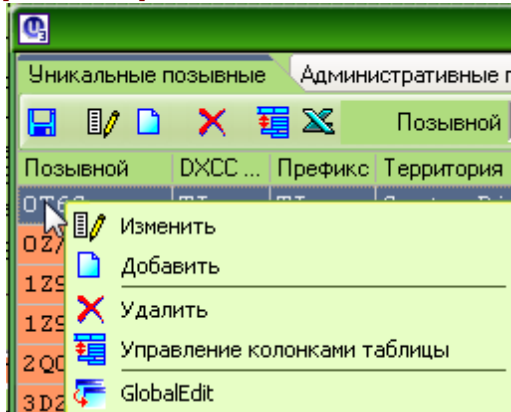
1. Сначала программа ищет на закладке уникальные позывные.
2. Потом административные подразделения и затем
3. На закладке "Территория"

**Для вызова таблицы кликнуть по строке ["Показать список стран"](#).**

**Кнопки для редактирования:**



**или кликом правой кнопки мышки по строке вызвать меню для редактирования:**



**Форма для редактирования:**

3.6.2.7.1 "Показать список стран"

**"Показать список стран"**



Префикс	DXCC ...	DXCC (Adif)	Континент	Штат/район	CQ	ITU	Широта	Долгота	Дата начала	Дата окончан...	Список префиксов	Разница...
4J2	4J	18 AS	Azerbaijan, N	21	29	39.12N	45.27E			30.12.1993	E [KMNORXYZ] 6	4
4J2	4J	18 AS	Azerbaijan, N	21	29	39.12N	45.27E	01.01.1994			4 [JK] 2 . *	4
4J4	4J	18 AS	Azerbaijan, B	21	29	40.17N	49.39E	01.01.1994			4 [JK] [4-9] . *	4
4J4	4J	18 AS	Azerbaijan, B	21	29	40.17N	49.39E			30.12.1993	UD6 [A-C] . *   U	4
4K1H	CE9	13 AN	Antarctica, R	32	72	74.76S	136.86W			31.12.1993	4K1H \ Z   4K1LP	-9
4K1L	CE9	13 AN	Antarctica, P	29	69	69.733S	95.516E			31.12.1994	4K1L \ Z	6
4L	4L	75 AS	Georgia		21	29	41.7N	44.8E	01.01.1993		4L . *	2
4L1Q	4L	75 AS	Georgia, Adsh	21	29	41.7N	44.8E	01.01.1993			4L [0-9] Q . *	2
4L1Q	4L	75 AS	Georgia, Adsh	21	29	41.7N	44.8E			31.12.1992	E [KMNOXYZ] 6Q	2
4L1V	4L	75 AS	Georgia, Abkh	21	29	41.7N	44.8E	01.01.1993			4L [0-9] V . *   U	2
4L1V	4L	75 AS	Georgia, Abkh	21	29	41.7N	44.8E			31.12.1992	E [KMNOVRWXYZ]	2
4U1V	OE	206 EU	Austria		15	28	47.4167N	14.0833E			4U1V . *	1
8J1RF	CE9	13 AN	Antarctica, D	39	67	77.31S	39.7E				8J1RF \ Z	3
8J1RL	CE9	13 AN	Antarctica, S	39	67	69S	39.58E				8J1R [LM] \ Z	3
ATOA	CE9	13 AN	Antarctica, D	38	67	70.75S	11.76E				ATOA \ Z	1
AT1OBP	CE9	13 AN	Antarctica, M	38	67	70.57S	11.74W				AT1OBP \ Z   AT3	1
BOOK	BV	386 AS	Taiwan, Kinme	24	44	24.5N	118.416E	15.11.1945			B [M-QU-X] OK	8
BOOM	BV	386 AS	Taiwan, Matsu	24	44	26.133N	119.916E	15.11.1945			B [M-QU-X] OH	8
BV1	BV	386 AS	Taiwan, Keelu	24	44	24.4333N	121.5E	15.11.1945			B [M-QU-X] 1 . *	8
BV2	BV	386 AS	Taiwan, Taibe	24	44	24.933N	121.383E	15.11.1945			B [M-QU-X] 2 . *	8
BV3	BV	386 AS	Taiwan, Tau-Y	24	44	24.683N	120.933E	15.11.1945			B [M-QU-X] 3 . *	8
BV4	BV	386 AS	Taiwan, Miao-	24	44	24.3N	120.783E	15.11.1945			B [M-QU-X] 4 . *	8

### 3.6.2.8 "QSL менеджеры"

#### "QSL менеджеры"

The screenshot shows a software window with a menu on the left and a data table on the right. The menu item "QSL менеджеры" is highlighted. The data table shows a log of QSL cards with columns for Q.., Q..., Date, Time, and Rate.

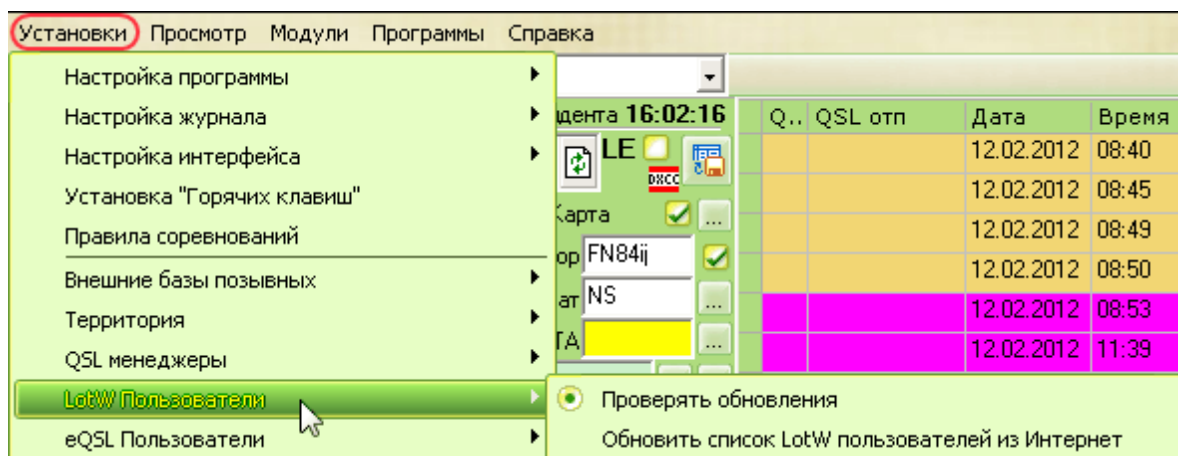
Q..	Q...	Дата	Время	Част	По
		12.02.2012	08:40	14	PA
		12.02.2012	08:45	14	PA
		12.02.2012	08:49	14	PF
		12.02.2012	08:50	14	PA
		12.02.2012	08:53	14	PA

#### "Показать QSL менеджеров"

[См.ещё](#)

### 3.6.2.9 "LotW Пользователи"

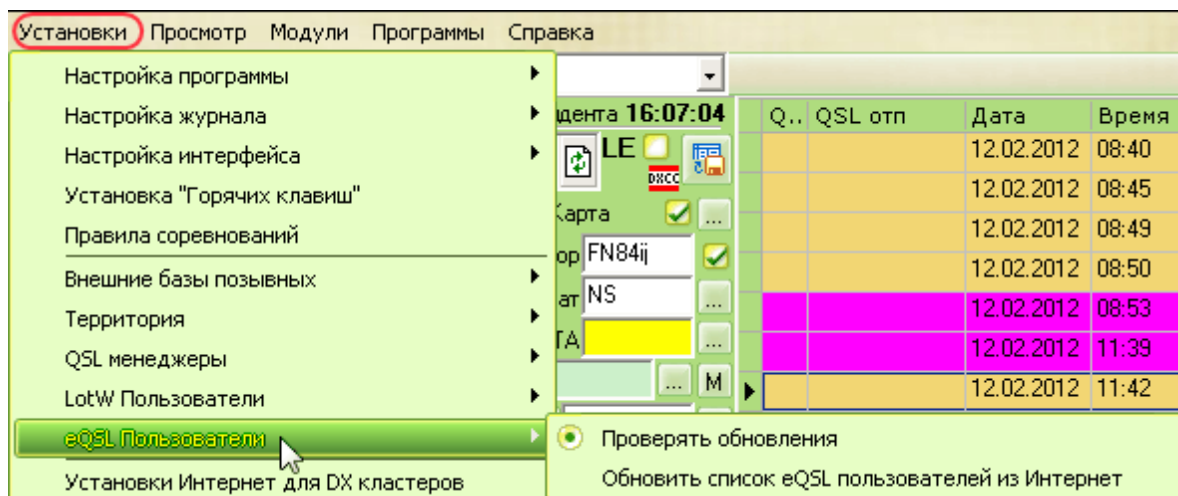
#### LotW Пользователи



Опция предназначена для [обновления списка LotW пользователей](#) непосредственно из Интернет.

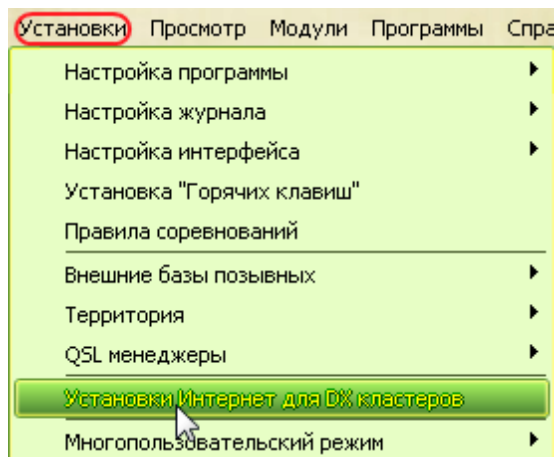
### 3.6.2.10 "eQSL Пользователи"

#### **eQSL Пользователи**



Опция предназначена для [обновления списка eQSL пользователей](#) непосредственно из Интернет.

### 3.6.2.11 "Установки Интернет для DX кластеров"



**С помощью этой опции можно вызвать [форму "Установки"](#) для DX кластеров.**

### 3.6.2.12 "Многопользовательский режим"

**[1. Как лог настроить для работы в сети?](#)**

**[2. Что за LAN client выскочил при запуске?](#)**

**[3. При сохранении QSO выходит сообщение: "There is not connection with a server \(Multi - User mode\)"](#)**

**[4. Как вести общий журнал на двух компьютерах?](#)**

**[5. Как заносятся данные в журналы, подключенные к серверу?](#)**

**[6. Как объединить все QSO во все журналы?](#)**

**[7. Как работать в многопользовательском режиме?](#)**

**[8. Как соединить в LOGEQF 2 компа?](#)**

3.6.2.12.1 Как лог настроить для работы в сети?

**[1. Как лог настроить для работы в сети?](#)**

п.9780. UR5EQF: Цитата:

**Про работу в сети. Объясните, как лог настроить для работы в сети, что, где надо включить и что, где прописать.**

Работа в сети описана в [файле помощи](#).

3.6.2.12.2 Что за LAN client выскочил при запуске?

**[2. Что за LAN client выскочил при запуске?](#)**

п.10045.П.10058. Цитата:

**Что за LAN client выскочил при запуске?**

Отключите многопользовательский режим: в меню "Установки" -

"Многопользовательский режим" - подключиться к сети ([снять флажок](#)).

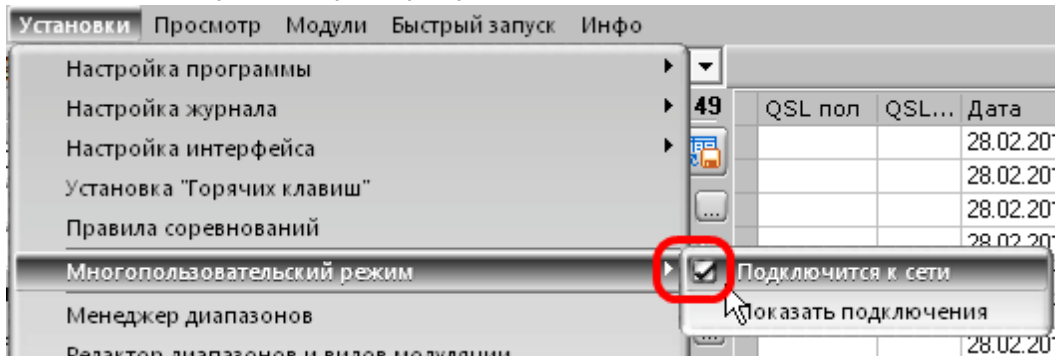
3.6.2.12.3 При сохранении QSO выходит сообщение: "There is not connection with a server (Multi - User mode)"

### **3. При сохранении QSO выходит сообщение: "There is not connection with a server (Multi - User mode)"**

п.11152. Обновил версию 3.9 до 3.14 UR5EQF Log и при сохранении QSO выходит сообщение: **"There is not connection with a server (Multi - User mode)"**

Понял, что нет соединения с каким то сервером, но с каким не понял.

П.11153: Вот эту галочку попробуйте снять:



П.11152. RZ1OM: Цитата:

**эту галочку надо ставить, когда предполагается работа в локальной сети?**

Да, это режим для одновременной работы лога на нескольких компьютерах... например, на коллективках, в экспедициях и т.д...

3.6.2.12.4 Как вести общий журнал на двух компьютерах?

### **4. Как вести общий журнал на двух компьютерах?**

п.13036. **Сделал соединение по локальной сети. Все работает только вот: Когда запущены программы на двух компах то журнал идет общий и одинаковый. Если комп№1 выключить на время, а на оставшемся комп№2 проводить дальше связи, то при восстановлении соединения с компом№2 журналы не синхронизируются. И связи проведенные на компе№2 в комп№1 не попадают.**

п.13037. RZ1OM: Нужно выделить все QSO в логе с компьютером №2, которые были проведены в то время, когда компьютер №1 был выключен, затем на выделенных QSO нажать правую кнопку мышки и выбрать "Отправить выделенные QSO по сети"... лог на компьютере №1 должен быть пополнен этими недостающими связями...

3.6.2.12.5 Как заносятся данные в журналы, подключенные к серверу?

### **5. Как заносятся данные в журналы, подключенные к серверу?**

п.13896. UR5EQF: Цитата:

**На разных компах запущены разные журналы. Лог не понимает, что данные нужно заносить только в свой журнал, заносит во все журналы.**

Данные заносятся во все журналы подключенные к серверу. Если в какой то журнал не нужно заносить данные, уберите этот компьютер из списка на сервере.

3.6.2.12.6 Как объединить все QSO во все журналы?

### **6. Как объединить все QSO во все журналы?**

п.13896. UR5EQF: Цитата:

**На разных компах запущены одинаковые журналы, например RX3F. До этого момента RX3F успел в не многопользовательском режиме поработать на всех местах, как теперь объединить все QSO во все журналы?**

Выделите нужные записи в журнале, кликните правой кнопкой мыши по журналу, в появившемся меню пункт "Отправить выделенные по сети"

3.6.2.12.7 Как работать в многопользовательском режиме?

### **7. Как работать в многопользовательском режиме?**

п.13896. UR5EQF:

Работа в многопользовательском режиме очень хорошо описана в [файле помощи](#).

3.6.2.12.8 Как соединить в LOGEQF 2 компа?

### **8. Как соединить в LOGEQF 2 компа?**

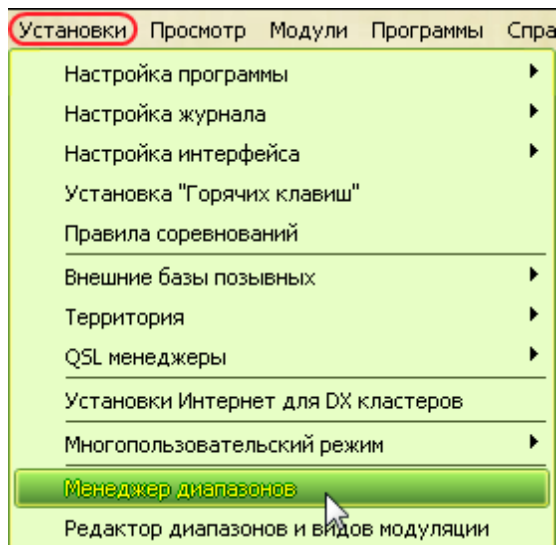
п.15219. RM4Y (ex. RZ1OM). Цитата:

**Подскажите, как соединить в LOGEQF 2 компа?  
В так называемом файле помощи ничего не нашёл...**

Есть подробное описание в [файле помощи](#) еще для второй версии - <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=26&Itemid=41> ... раздел "Работа с программой лога" -> "Работа в локальной сети"... там же скриншоты... все должно получиться, если сделать по описанию...

[Локальная сеть.rar](#) (32.0 Кб)

### 3.6.2.13 "Менеджер диапазонов"



**1. В логе не отображается диапазон 1,8 Мгц**

**2. В менеджере диапазонов при редактировании есть галка TELNET, что она значит?**

3.6.2.13.1 В логе не отображается диапазон 1,8 Мгц

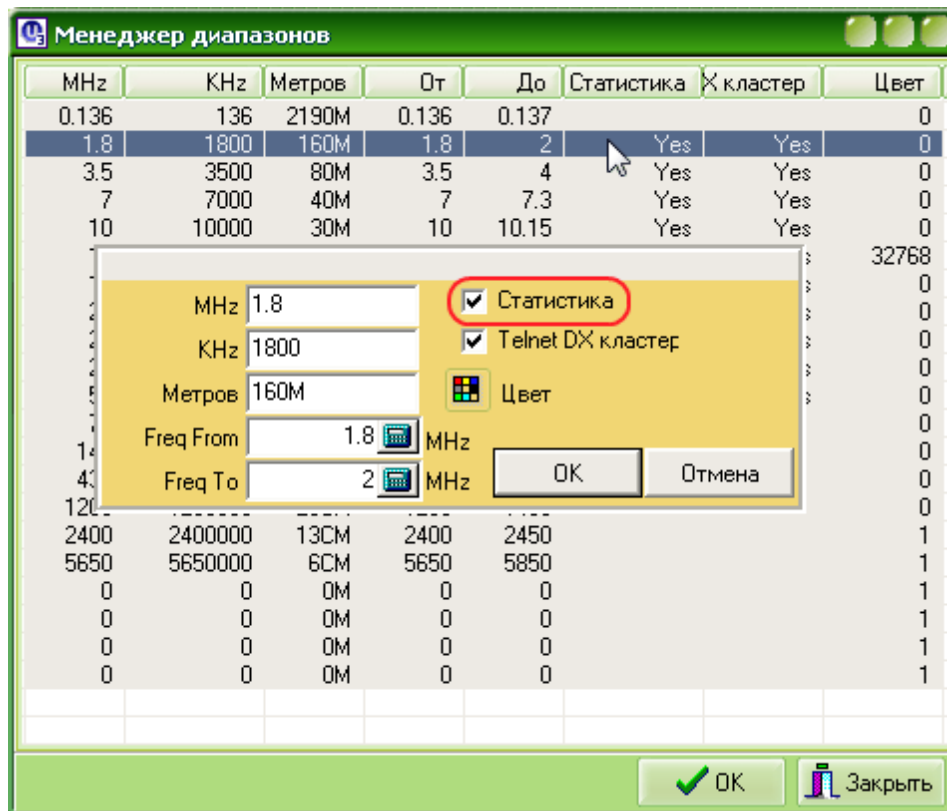
**1. В логе не отображается диапазон 1,8 Мгц**

***При нажатии кнопки "частота" - нет диапазона 1,8...вводишь руками - всё нормально сохраняет....***

***П9343. В последних версиях лога, в окне "диапазон" нет 1.8. Возможно-ли добавить, а то приходится вбивать вручную...***

П.9344. RZ1OM:

В меню "Установки" -> "Менеджер диапазонов" ... посмотрите, есть ли "Yes" в столбике "Статистика" напротив выбранного диапазона... если нет - дважды щелкните мышкой по этой строке, поставьте галочку и сохраните данные... теперь диапазон будет отображаться в окне ввода QSO... ниже скриншот:



[См.ещё](#)

3.6.2.13.2 В менеджере диапазонов при редактировании есть галка TELNET, что она значит?

***2. В менеджере диапазонов при редактировании есть галка TELNET, что она значит?***

Отображать этот диапазон в кластерах.

[См. картинку](#)

3.6.2.14 "Редактор диапазонов и видов модуляции"

***1. Как в 3 версии добавить виды модуляции?***

***2. Как изменить рапорт в видах модуляции?***

***3. Где проверить наличие Моды?***

***4. Как добавить Моду?***

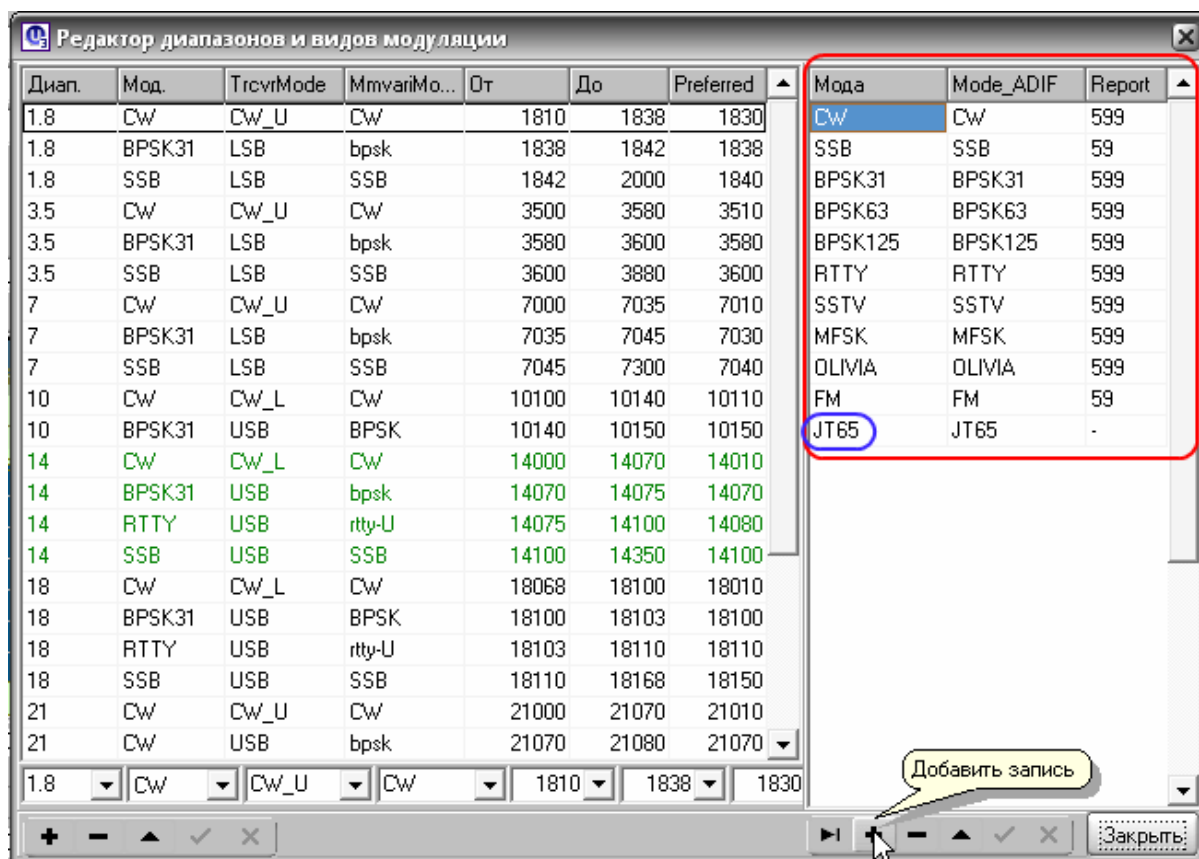
***5. Отображение флажка DXCC в основном окне лога и кластере***

[См.ещё](#)

3.6.2.14.1 Как в 3 версии добавить виды модуляции?

***1. Как в 3 версии добавить виды модуляции?***

Меню "Установки" -> "Менеджер диапазонов и видов модуляции" ... остальное - на скриншоте...



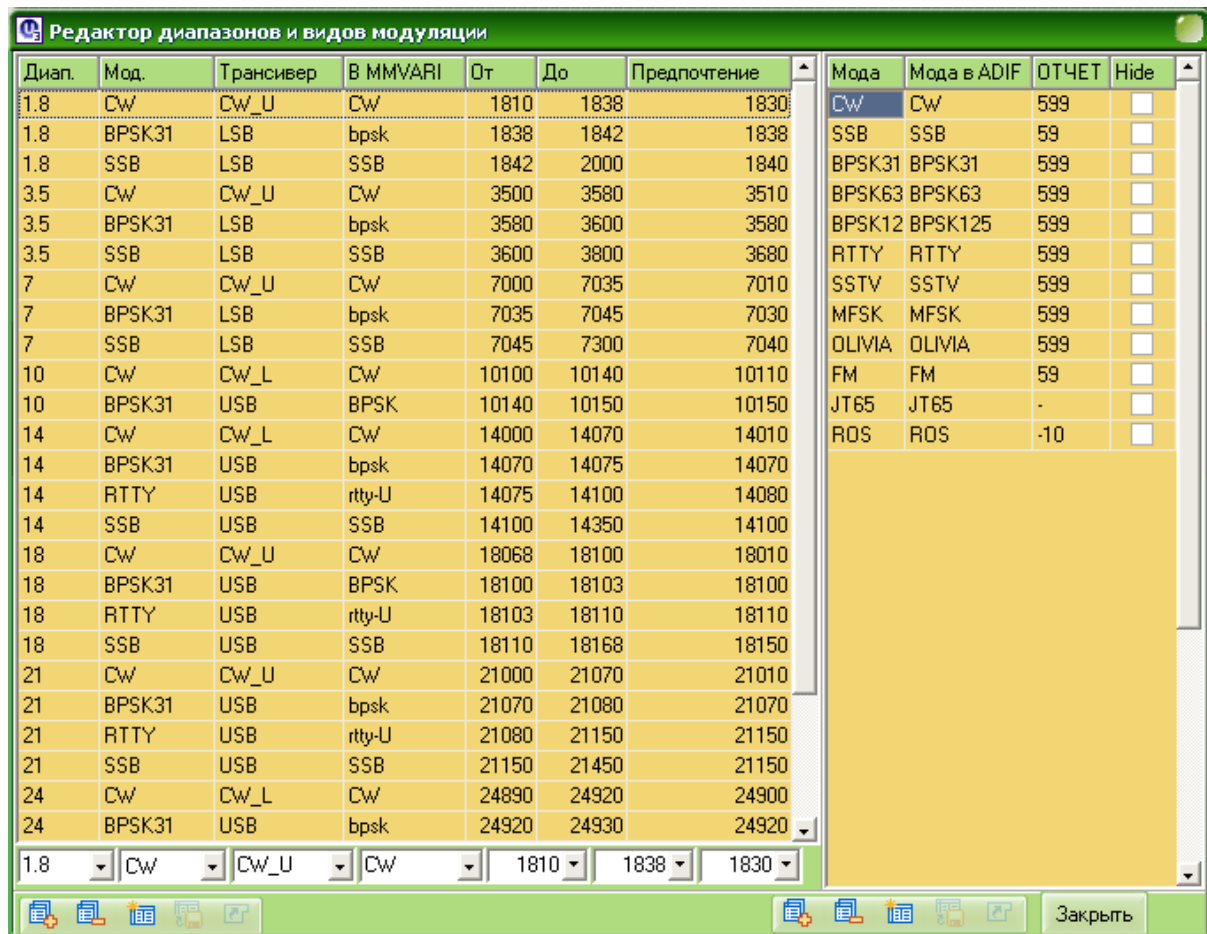
3.6.2.14.2 Как изменить рапорт в видах модуляции

## 2. Как изменить рапорт в видах модуляции?

**При модуляции FM пишет рапорт 599, 589 и т.д., хотелось бы правильно 59. П.8432: (v.3.4 от 13.0709). При вводе нового QSO, при выборе моды FM в полях RST пол., отпр. по умолчанию выставляется RST (т.е. 599), а не RS (59).**

Меню "Установки", "Менеджер диапазонов и видов модуляции"... измените рапорт на такой, какой Вам нужно...





3.6.2.14.3 Где проверить наличие Моды?

### 3. Где проверить наличие Моды?

П.8340: Цитата:

**Сегодня установил версию 3.5 от 06.08.09  
И, обнаружил следующее:  
При работе QBPSK-125 (mixw2) в лог мода записывается как **QBPSK12** И ПРИ  
ПОПЫТКЕ ИСПРАВИТЬ в окне "Редактор QSO" мода вообще пропадает!!!**

Попробовал - записалось нормально, а для редактирования эта мода должна быть, см.:

Меню - Установки - [Редактор диапазонов и видов модуляции](#).

UR5EQF

3.6.2.14.4 Как добавить Моду?

### 4. Как добавить Моду?

П.8732: Цитата:

**как можно добавить в лог связи в моде JT65A? ее в списке мод нет**

Установки = Редактор диапазонов и видов модуляции = в правом столбце "+".  
И мода JT65 у вас есть.

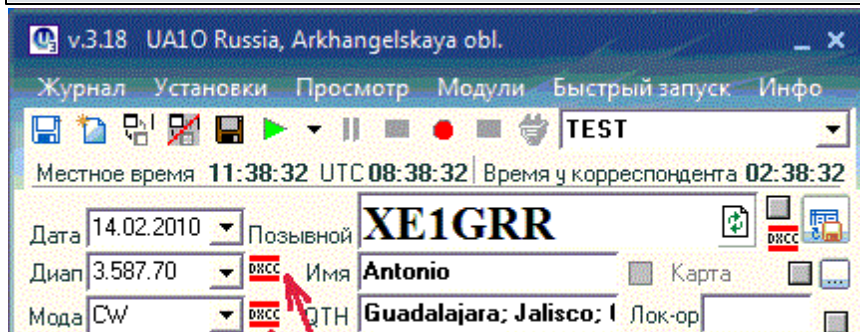
[См. ещё](#)

3.6.2.14.5 Отображение флажка DXCC в основном окне лога и кластере

### 5. Отображение флажка DXCC в основном окне лога и кластере

П.9694. UR5EQF: Цитата:

**Есть вопрос, см. ниже, не могу понять.**



#### DX по диапазону и виду модуляции

*	Слоты	Вр...	Частота	Мода	Комментарии	Наблю...
	UA9BS	0832	14 112.7	SSB		UA4ALI
	UW3E	0832	21 131.1	RTTY	wpx cq cq	RA9HM
	PA5TT	0832	21 014.0	CW		RV3QO
	XE1GRR	0831	3 587.7	BPSK31	WPX RTTY	W1TO
	F4TTR	0831	24 900.0	CW	hello thierry	F8IXZ
	PD5X	0831	14 224.0	SSB	cq cq PACC	PE4RT
	JN1IZR	0831	21 315.0	SSB	CQ DX	IZ5NRF

#### DX как новая территория

У Вас этот диапазон не прописан в Меню - Установки - Редактор диапазонов и видов модуляции.

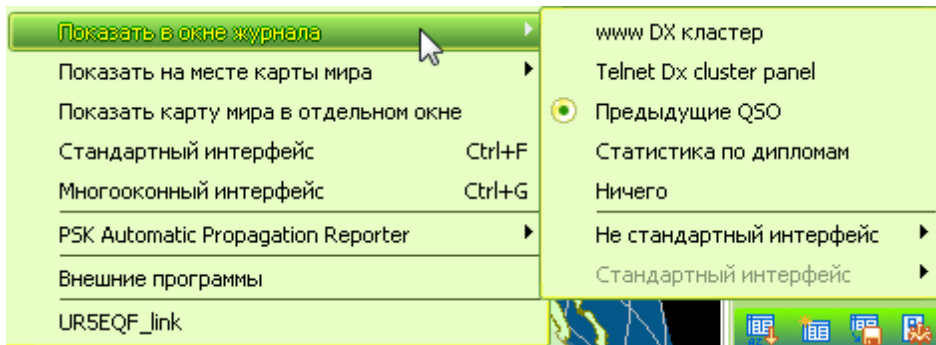
Вот версия: <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...atid=30&id=198> (ссылка уже не работает),

Которая не обращает внимание на таблицу диапазонов и видов модуляции, для неопределенных диапазонов она ставит вид модуляции SSB.

Хотя, настоятельно советую эту [таблицу](#) привести в соответствие распределению видов модуляций по диапазонам.

В кластерах вид модуляции, на которую должен переключиться трансивер, цифровой модуль определяется именно на основании данных из этой таблицы.

### 3.6.2.15 "Показать в окне журнала"



#### [1. Как в логе отразить повторные QSO?](#)

3.6.2.15.1 Как в логе отразить повторные QSO?

#### "Предыдущие QSO"

#### [1. Как в логе отразить повторные QSO?](#)

П.9640. Цитата:

***может я что то не так делаю, но этот замечательный логгер, как то показывает, что вводимый позывной уже имеется в базе, и связь была тогда то?***

Если Вы используете стандартный интерфейс, то надо поставить отметку в меню «Установки» -> Показать в окне журнала -> Предыдущие QSO

### 3.6.2.16 "Многооконный интерфейс Ctrl+G"

п.9793. RZ1OM: нажмите на клавиатуре клавиши CTRL и G ... интерфейс переключится в многооконный режим...  
или в меню "Установки" - "многооконный интерфейс".  
Один из возможных вариантов многооконного интерфейса.


The screenshot displays the UR5EQF\_LOG software interface. The main window shows the current session details for JT5DX, including the name Chadraabal Choi, location Mongolia, and various settings. A world map highlights the location of JT5DX in Mongolia. Below the map is a log table with columns for Q, QSL, Date, Band, Time, Call Sign, Mode, and Name. The log table shows several contacts from August 2011, with the most recent one being JT5DX on 28.08.2011 at 10:21:21 in CW mode, contacted by Chadraabal Choi.

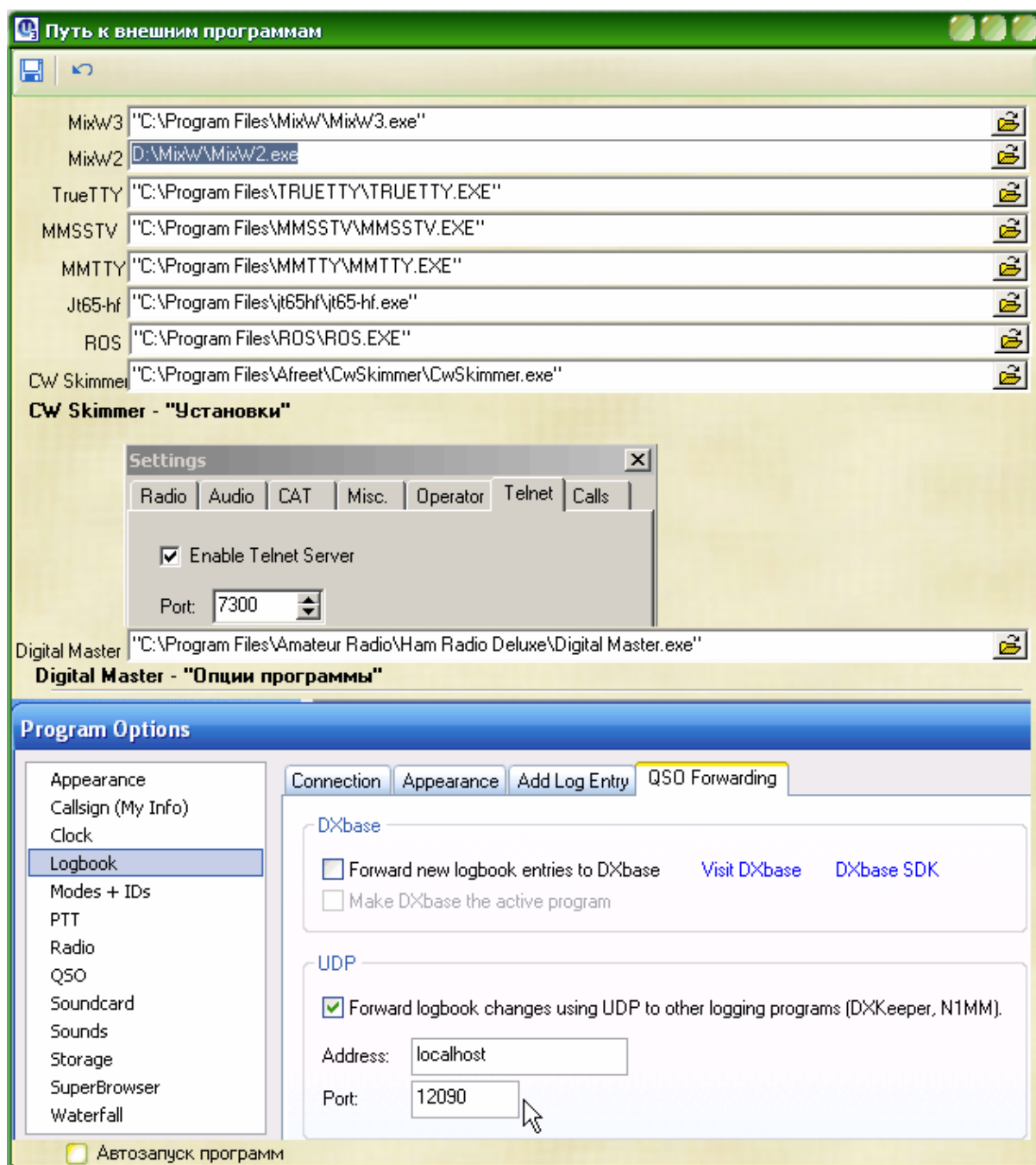
Q	Q..	Дата	Диап	Время	Позывной	Мода	Имя
		28.08.2011	14	10:05	S04R	CW	Contest Club
		28.08.2011	14	10:08	UA3TW	CW	Николай
		28.08.2011	21	10:11	EA5YU	CW	Rebollo Pere
		28.08.2011	21	10:12	R0AA	CW	Александр
		28.08.2011	21	10:17	EA5CP	CW	Gil Alberto M
		28.08.2011	21	10:21	JT5DX	CW	Chadraabal C
		28.08.2011	21	10:22	F6FYA	CW	Jean-Paul AL
		28.08.2011	21	10:25	R9UC	CW	Yuri A. Bach
		28.08.2011	21	10:25	G3GLL	CW	Tn

### 3.6.2.17 "Внешние программы"

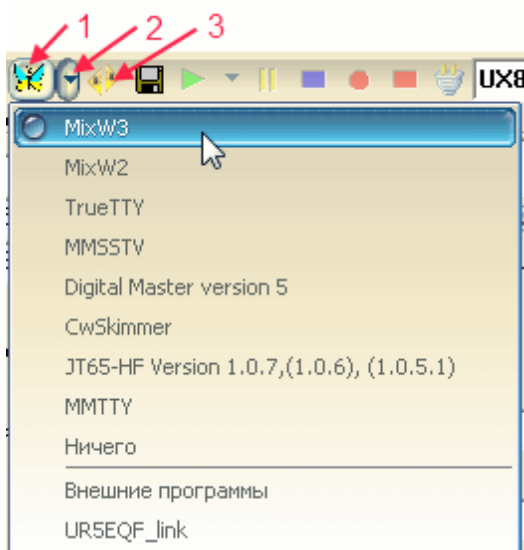
#### "Внешние программы"

Здесь можно подключить внешние программы, которые при их запуске взаимодействуют с программой лога, то есть обмениваются данными.

- ◆ В окне напротив названия программы кликните кнопкой мышки по значку открытой папки.
- ◆ Выберите путь к этой программе и нажмите "Открыть".
- ◆ Точно так же можно задать путь к остальным установленным программам.
- ◆ После ввода необходимых программ нажмите на значок "синей дискеты"  для сохранения изменений.



Если установить флаг "Автозапуск программ" (внизу формы), а затем по [кнопке подключения внешних программ](#) (2) вызвать выпадающий список программ и установить флаг напротив необходимой внешней программы, то при каждом запуске лог эта программа будет запускаться автоматически.



Если флаг "Автозапуск программ" не установлен, то вызов внешней программы осуществляется нажатием кнопки "Подключить внешнюю программу" (1).

Отключение внешней программы производится нажатием на [кнопку "Отключить внешние программы"](#) (3). Действие этой кнопки пока распространяется только на программы MixW и CwSkimmer.

### ***Работа цифровыми видами с внешними программами***

Программа лога позволяет [подключать внешние программы](#) для работы цифровыми видами. Например, можно использовать [MixW](#), [TrueTTY](#), [MMVARI](#), [MMSSTV](#) и другие.

Подробное описание работы этих программ Вы можете найти в соответствующих файлах помощи к каждой программе.

При работе внешних программ с программой [UR5EQF LOG](#) происходит обмен данными между программами и информация при проведении QSO автоматически записывается в аппаратный журнал (при выполнении соответствующих макрокоманд).

#### **3.6.2.18 UR5EQF\_link**

**[1. Где почитать про UR5EQF\\_link.dll.](#)**

**[2. Где скачать UR5EQF\\_link.dll.](#)**

**[3. Применение UR5EQF\\_link.dll](#)**

**[4. Не переключается мода в логе](#)**

3.6.2.18.1 Где почитать про UR5EQF\_link.dll.

**[1. Где почитать про UR5EQF\\_link.dll.](#)**

п.11805. UR5EQF: Цитата:

**[Где почитать про UR5EQF\\_link.dll.](#)**

[http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=18&Itemid=1](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_content&task=view&id=18&Itemid=1)

[См. ещё](#)

3.6.2.18.2 Где скачать UR5EQF\_link.dll.

## **2. Где скачать UR5EQF\_link.dll.**

### **[UR5EQF\\_link.dll](#)**

3.6.2.18.3 Применение UR5EQF\_link.dll

## **3. Применение UR5EQF\_link.dll**

п.15319. RM4Y (ex. RZ10M):

С UR5EQF LOG стыкуется много программ при помощи UR5EQF\_link.dll, причем при сохранении QSO в сторонней программе можно сделать автоматическое сохранение QSO в UR5EQF Log... ну или нажать кнопку сохранения QSO в логе, в крайнем случае...

3.6.2.18.4 Не переключается мода в логе

## **4. Не переключается мода в логе**

п.п.16978, 16979. UR5EQF: Цитата:

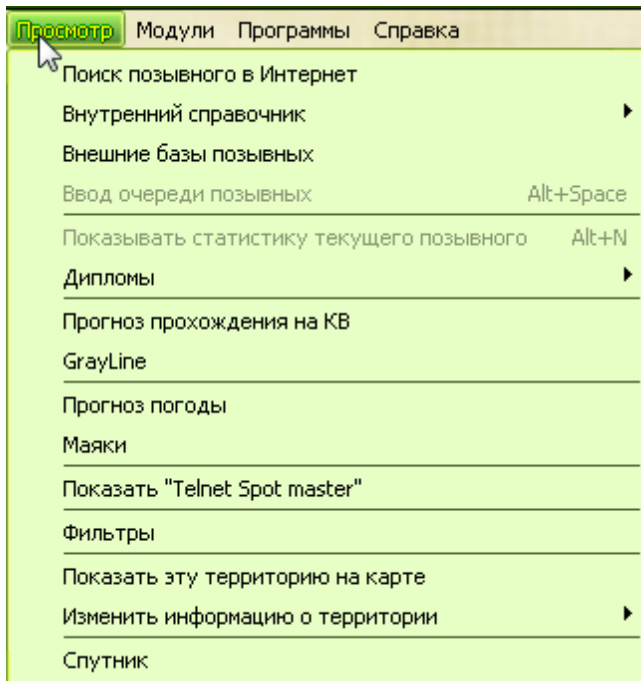
***Если в проге открыт линк, то нельзя изменить моду. Приходится перезапускать программу, а лог и без линка не переключает моду. Только в цифровом модуле можно переключить. Если ЦМ закрыт, то только SSB. Это почему так? Версия 3.29-9 от 24.06***

Так может он показывает ту моду, которая в трансивере? Наверно так и должно быть.

п.16893. RA4HRZ: Действительно, только с трансивера переключается мода. Что-то я этот момент упустил из виду.

[См. ещё](#)

### 3.6.3 Меню "Просмотр"



**["Поиск позывного в интернет"](#)** (данная опция дублирует действия по одноименной кнопке) 

**["Внутренний справочник"](#)**

**["Внешние базы позывных"](#)**

**["Дипломы"](#)**

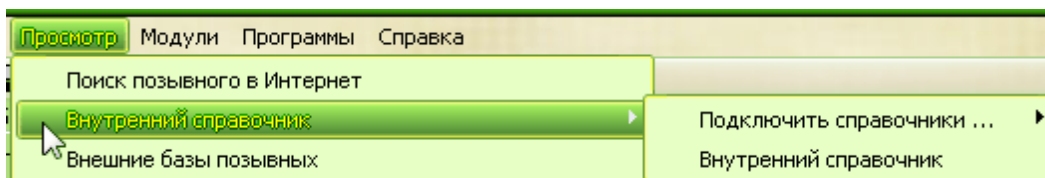
**["Префиксы"](#)**

**["Прогноз прохождения на КВ"](#)**

**["Информер" погоды - Accu Weather](#)**

**["Маяки"](#)**

#### 3.6.3.1 "Внутренний справочник"

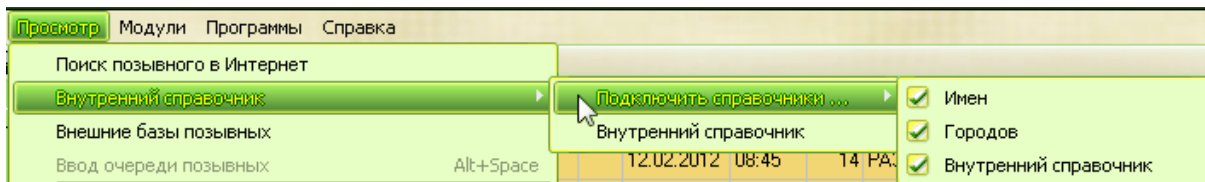


**["Подключить внутренний справочник"](#)**

**["Внутренний справочник"](#)**



## 3.6.3.1.1 Подключить внутренний справочник

**Подключить внутренний справочник**

**При установке соответствующего флага выполняется подключение справочников:**

**"Имена"**

**"Города"**

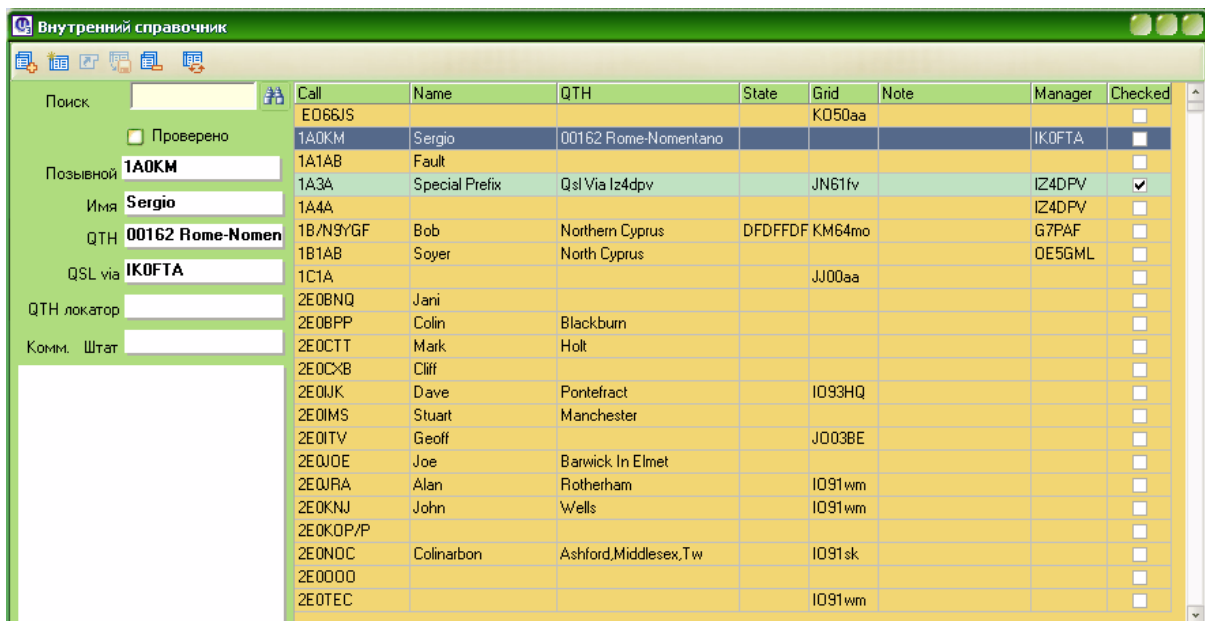
**"Внутренний справочник"**

К справочникам "Имена" и "Города" доступа для корректирования непосредственно из лога нет.

В случае необходимости эти справочники можно откорректировать непосредственно в файле базы данных BD ([панка db](#)): таблицы OperatorCity, OperatorName.

[См. ещё](#)

## 3.6.3.1.2 "Внутренний справочник"

**"Внутренний справочник"**

**"Проверено"**

п.15254. RM4Y (ex. RZ1OM):

Базу с **внутренним справочником** можете скачать отсюда - [http://files.ur5eqf.com/rz1om/base\\_v3.rar](http://files.ur5eqf.com/rz1om/base_v3.rar) ... (около 2,6 Мб)... это моя рабочая база из лога, только для версии 3.28 и выше... разархивируйте файл и скопируйте DB.mdb в папку [\UR5EQF\\_Log 3\db\...](#)

[См.ещё](#)

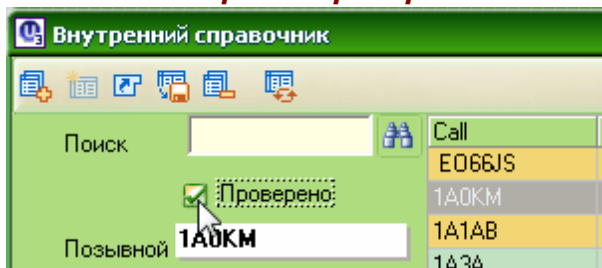
3.6.3.1.2.1 "Проверено"

### **"Проверено"**

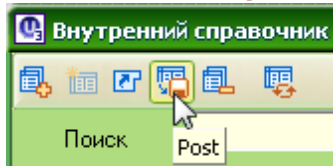
**Учитывая, что во внутренний справочник попадает устаревшая или неточная информация, во внутреннем справочнике введена колонка "Checked", в которую можно ставить отметку, что информация по данному позывному проверена (из источников, заслуживающих доверия или во время радиосвязи) и соответствует действительности.**

**Для внесения этой отметки нужно произвести следующие действия:**

- 1. Выбрать необходимый позывной.**
- 2. Установить флаг "Проверено"**



- 3. Нажать кнопку "Post"**



- 4. В колонке "Checked" появится соответствующая отметка:**



3.6.3.2 "Внешние базы позывных"

**Меню "Просмотр" - "Внешние базы"**

**Эта опция вызывает [форму "Внешние базы позывных"](#)**

**[Проблема при захвате позывного или обновлении информации по нему](#)**

**[Поиск позывных на QRZ.com](#)**

3.6.3.2.1 Проблема при захвате позывного или обновлении информации по нему

- 1. Проблема при захвате позывного или обновлении информации по нему**

П.8673: RZ1OM: Цитата:

**Установил версию 3.5, и появилась проблема при захвате позывного или обновлении информации по нему. Устанавливал обновление 3.6, но это не помогло.**

Внимательно смотрите на сообщение в этом окне... ошибка при обработке файла dll\_callbook\_search.dll ... пара слов в имени этого файла - "коллбук" и "поиск", отсюда и нужно плясать... попробуйте отключить поиск во внешних базах позывных - меню "Просмотр", "Внешние базы позывных"... если не получится, проверьте, есть ли искомый файл dll\_callbook\_search.dll в папке с программой лога... если опять не помогло, тогда может быть ошибка в базе данных, попробуйте скачать мою рабочую базу для версии 3.xx отсюда - <http://files.ur5eqf.com/rz1om/index.htm> ... если и сейчас не поможет, тогда только к автору...

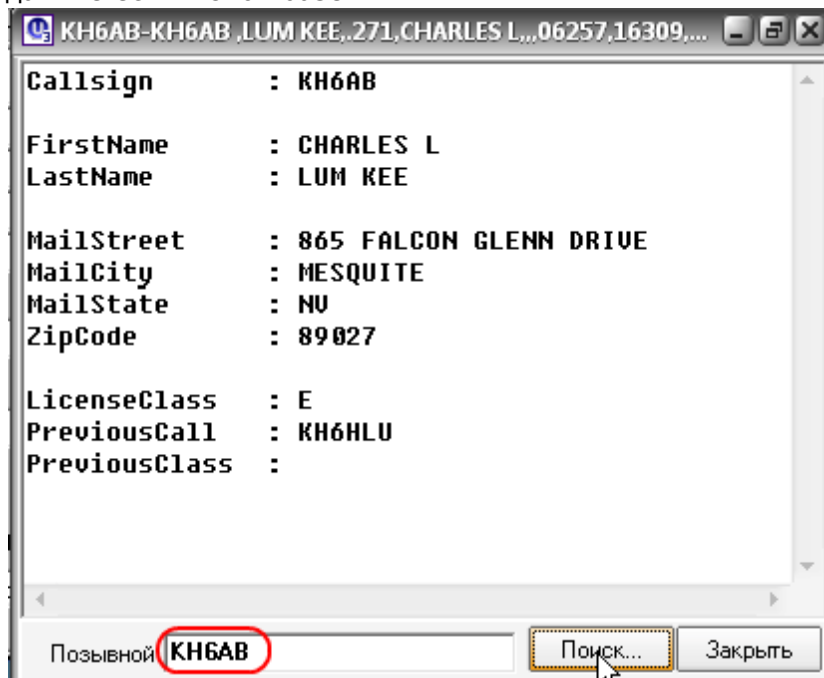
3.6.3.2.2 Поиск позывных на QRZ.com

## 2. Поиск позывных на QRZ.com

п.12094. UR5EQF: Цитата:

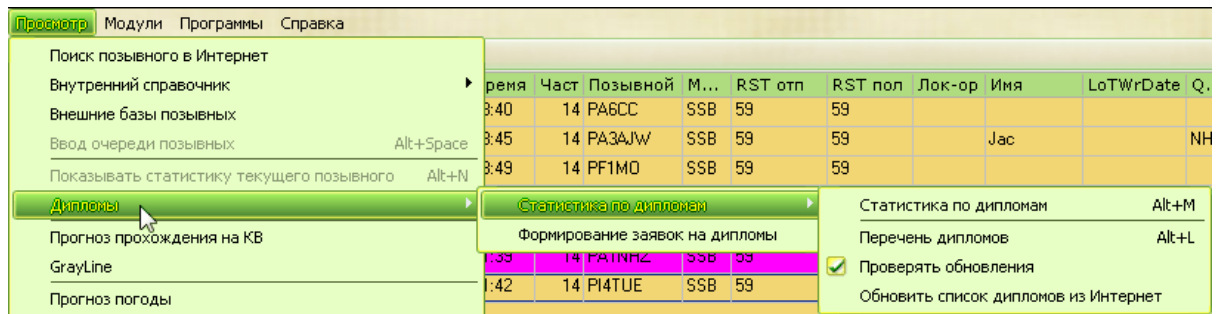
**почему то подумал, что кнопка " поиск позывных на QRZ.com" это поиск на [www.qrz.com](http://www.qrz.com)**

В файле помощи написано, что это за кнопка и для чего:  
Если подключена [внешняя база на CD-ROM или на жестком диске](#), то можно ввести позывной, нажать кнопку "Поиск" и получить информацию об этом позывном, если данные есть в этой базе:



3.6.3.3 "Дипломы"

**Меню "Просмотр" - "Дипломы" :**



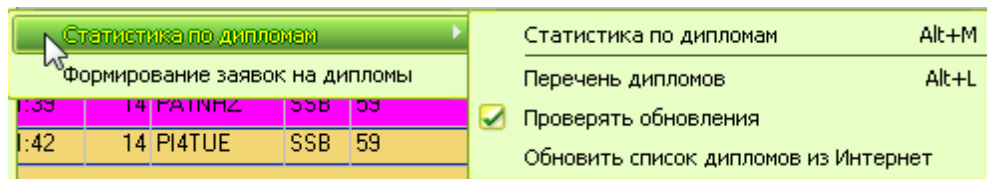
## 1. "Статистика по дипломам"

## 2. "Формирование заявок"

### 3.6.3.3.1 "Статистика по дипломам"

#### "Статистика по дипломам"

Из Меню "Просмотр" - "Дипломы" - "Статистика по дипломам" можно вызвать две формы:



**"Статистика по дипломам" или ALT+M** (Просмотр общей статистики по дипломам)

**"Перечень дипломов" или ALT+L**

**Автоматическое обновление дипломов осуществляется при установленном флаге "Проверять обновления"**

п.19597. UR5EQF:

Сделал автоматическое обновление дипломов через Интернет:

1. Текущий список DXCC

2. Список DXCC с удаленными странами

(Пока эти два)

**28.02.12** Добавлен для автоматического обновления из интернет файл для учета результатов выполнения условий диплома WDRB - Работал с административными районами Республики Беларусь. (учет по полю "Штат").

**"Обновить список дипломов из интернет"**

### 3.6.3.3.1.1 "Статистика по дипломам" или ALT+M

#### "Статистика по дипломам" или ALT+M

Форма "Статистика по дипломам" позволяет отслеживать статистику по

**дипломом, условия которых внесены в программу лога с помощью формы "Перечень дипломов"**

Статистика по дипломам

Дата от: \_\_\_\_\_ До: \_\_\_\_\_ Диплом:  Статистика для DXCC "DX Century Club" (active)  Все/Только выполненные

Активные колонки	AKey	Description	Qty	1_8	3_5	7	10	14
<input type="checkbox"/> Позывной	1A	Sov_Mil_Order_of_Malta	0					
<input type="checkbox"/> Имя	1S	Spratly_Is.						
<input type="checkbox"/> QTH	3A	Monaco	1					
<input type="checkbox"/> DXCC префикс	3B6	Agalega_&_St_Brandon_Is.						
<input type="checkbox"/> Префикс	3B8	Mauritius	1					
<input type="checkbox"/> Штат	3B9	Rodriguez_I.						
<input type="checkbox"/> Лок-ор	3C	Equatorial_Guinea						
<input type="checkbox"/> IOTA	3C0	Annobon_I.						
<input type="checkbox"/> CQ	3D2	Fiji						
<input type="checkbox"/> ITU	3D2/C	Conway_Reef						
<input type="checkbox"/> Мода	3D2/R	Rotuma_I.						
<input type="checkbox"/> Стат.поле 1	3DA	Swaziland						
<input type="checkbox"/> Стат.поле 2	3V	Tunisia	4					
<input type="checkbox"/> Стат.поле 3	3W	Viet_Nam	1					
<input type="checkbox"/> Стат.поле 4	3X	Guinea						
<input type="checkbox"/> Континент	3Y	Bouvet						
	3Y/P	Peter_I.						
	4J	Azerbaijan	22					

Всего: 341 Вид: Связь проведена  Отправлена QSL  Получена QSL  Отправлена и получена QSL

Сработано: 126 Показывать DX (для DXCC):  Все  Удален  Активен  Подробно  Новый дизайн

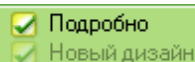
Подтверждено: 109 Журналы:  Все  Текущий  Все с текущим инд.

Менеджер диапазонов QSL:  Обычная QSL  С учетом LoTW  С учетом eQSL

Печать Excel Поиск...

В колонке "Qty" отображается суммарное количество связей в каждой строке таблицы. Например, для диплома DXCC - каждая строка - это название страны, т.е. можно увидеть, сколько связей проведено с данной страной. Если щелкнуть мышкой по ячейке в колонке "Qty", то в окне "Журнал" эти связи отобразятся.

Если щелкнуть мышкой по ячейке, в которой имеется любой значек вида QSL, в диапазонных колонках, то в окне "Журнал", так же будут отображаться связи с данной страной на конкретном диапазоне.



Если поставить флаг "Подробно"  , то вместо значков, в ячейках будут через точку отображаться цифры:

AKey	Description	Qty	1_8	3_5	7	10	14	18	21	24
4L	Georgia	51	4.2.1	12.0.0	21.4.2	1.1.0	10.1.0		3.0.0	

которые обозначают:

- количество QSO,
- количество отправленных бумажных QSL,
- количество полученных бумажных QSL.

Например: В ячейке диапазона 1,8 по стране Georgia цифры 4.2.1 обозначают - проведено 4-е QSO, отправлено 2-е QSL-карточки, 1-а карточка получена.

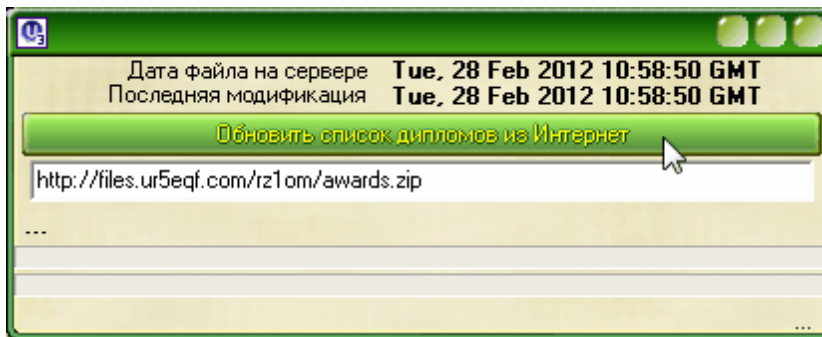
## 3.6.3.3.1.2 "Перечень дипломов" или ALT+L

**"Перечень дипломов" или ALT+L**
**[См.ещё](#)**

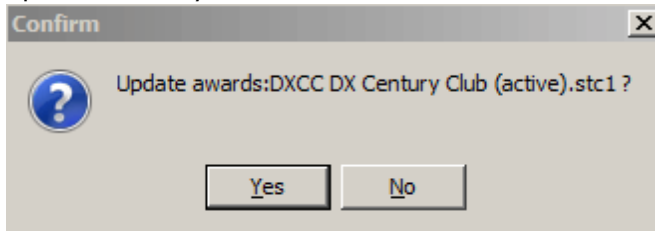
## 3.6.3.3.1.3 "Обновить список дипломов из интернет"

**"Обновить список дипломов из интернет"**

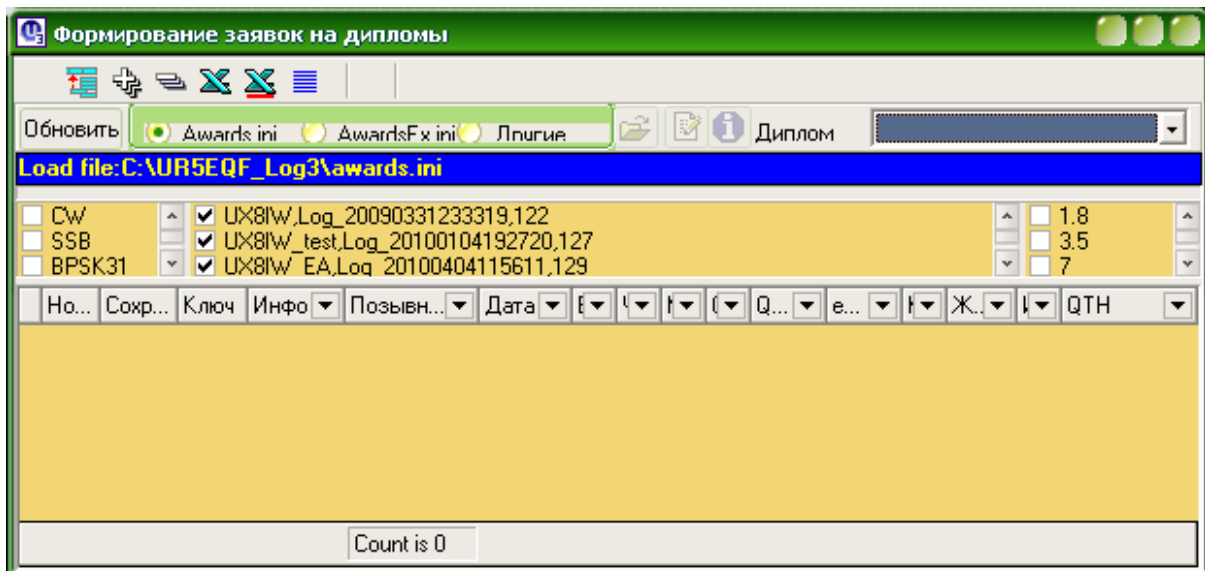
С помощью этой опции можно сверить дату последней модификации списка дипломов в логе с датой файла на сервере и, при необходимости, произвести обновление списка.



При желании условия диплома можно обновить:



### 3.6.3.3.2 "Формирование заявок"



**[1. Как конвертировать заявку на диплом в Excel?](#)**

**[2. Не могу разобраться с формированием заявок на дипломы.](#)**

**[3. Как сформировать заявку на диплом?](#)**

**[4. Редактирование списка участников.](#)**

**[5. Формирование заявки на дипломы EPC](#)**

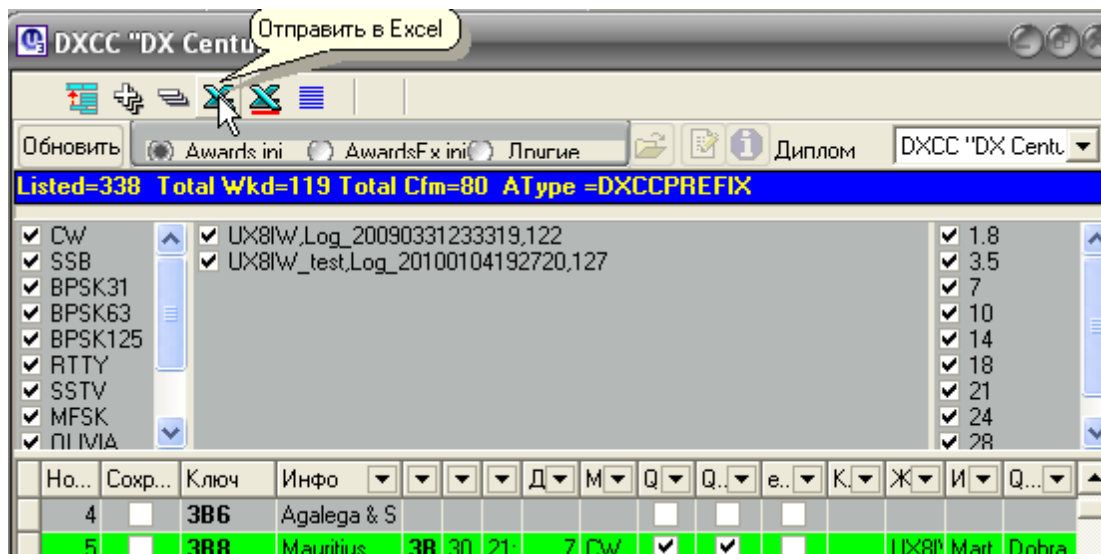
**[См. ещё](#)**

3.6.3.3.2.1 Как конвертировать заявку на диплом в Excel?

### 1. Как конвертировать заявку на диплом в Excel?

п.10173. UR5EQF: Цитата:

Я хочу в журнале сформировать заявку на диплом. Как мне ее конвертировать в Excel, или другой редактор. Чтобы там доработать, как мне нужно?



3.6.3.3.2.2 Не могу разобраться с формированием заявок на дипломы.

### 2. Не могу разобраться с формированием заявок на дипломы.

п.11863. UR5EQF: Цитата:

**В UR5EQF не могу разобраться с формированием заявок на дипломы, если была тема скиньте ссылку плизззз!**

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=26&Itemid=41>

В HELP RZ10M читайте соответствующий раздел: "формирование заявок на дипломы".

[См. ещё](#)

3.6.3.3.2.3 Как сформировать заявку на диплом?

### 3. Как сформировать заявку на диплом?

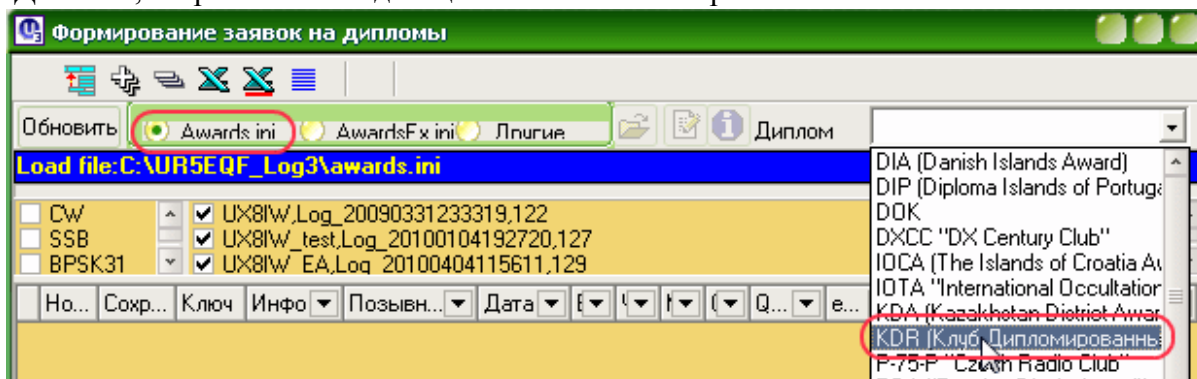
п.13176. RU3UM : Цитата:

**Что то, как то не так... В luxlogе в старых версиях можно было в текстовом редакторе составить список, например, члены клуба KDR позывные + членский № и загрузить.... Плюс создать диплом работал с членами клуба KDR или другой какой...**

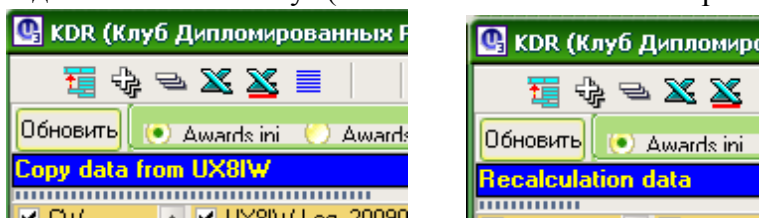
1. Просмотр -> Дипломы -> Формирование заявок -> Имеем окно "Awards Submission" -> Вверху окна слева отмечаем чекбокс Awards.ini -> Вверху окна справа видим поле



"Диплом", открываем выпадающий список -> Выбираем KDR ->

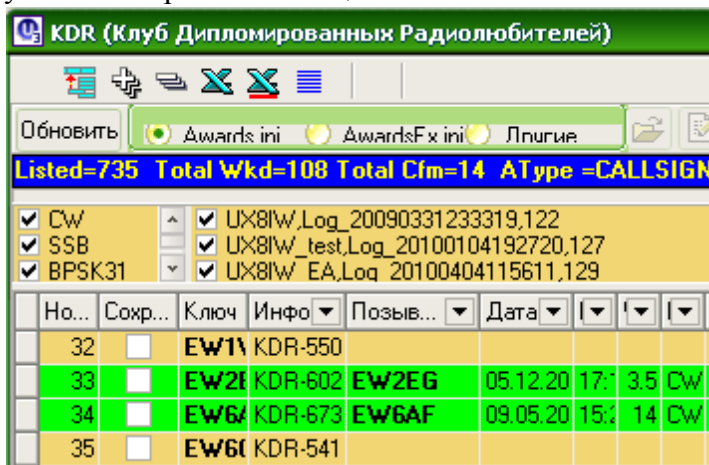


Ждём несколько минут (зависит от объёма лога и производительности компьютера) ->



получаем список из 735 участников дипломной программы KDR.

В этом списке зеленым подсвечены те позывные, с которыми в логе отмечены QSO, дополнительно галочками отмечены факты получения/отправки QSL. Общая статистика указана в строке синего цвета:



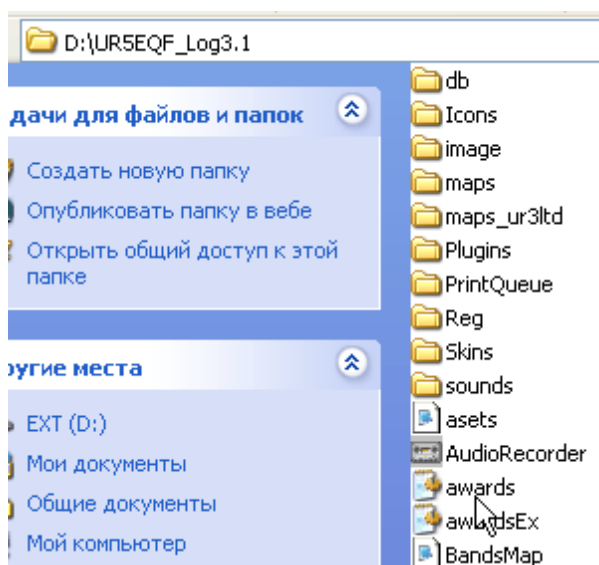
## 2. Редактирование списка участников.

### 3.6.3.3.2.4 Редактирование списка участников.

## **4. Редактирование списка участников.**

п.13176. RU3UM :

Зайти в папку, в которую установлена прогамма лога UR5EQF\_Log3.1. В ней найти файл awards.ini и в текстовом редакторе (Блокнот) внести необходимые исправления/дополнения.



#### 3.6.3.3.2.5 Формирование заявки на дипломы EPC

### ***5. Формирование заявки на дипломы EPC***

п.15319. RM4Y (ex. RZ1OM):

... смело загружайте все логи в [EPC](#), независимо от видов модуляции... программа EPC сама отсортирует все QSO, подходящие под условия дипломов...

#### 3.6.3.4 "Префиксы"

**В связи с тем, что в версии v3.28 изменена [процедура определения территории](#), эта опция исключена.**

[См.ещё](#)

#### 3.6.3.5 "Прогноз прохождения на KB"

**[1. Где можно увидеть Прогноз прохождения на KB \(Forecast\) кроме вкладки TELNET.](#)**

**[2. Непонятно, почему прогноз, который программа выводит на экран, устаревший?](#)**

**[3. Куда делось очень удобное окно Solair?](#)**

#### 3.6.3.5.1 Где можно увидеть Прогноз прохождения на KB (Forecast) кроме вкладки TELNET

**[1. Где можно увидеть Прогноз прохождения на KB \(Forecast\) кроме вкладки TELNET](#)**

1. п.9741. UR5EQF: Цитата:

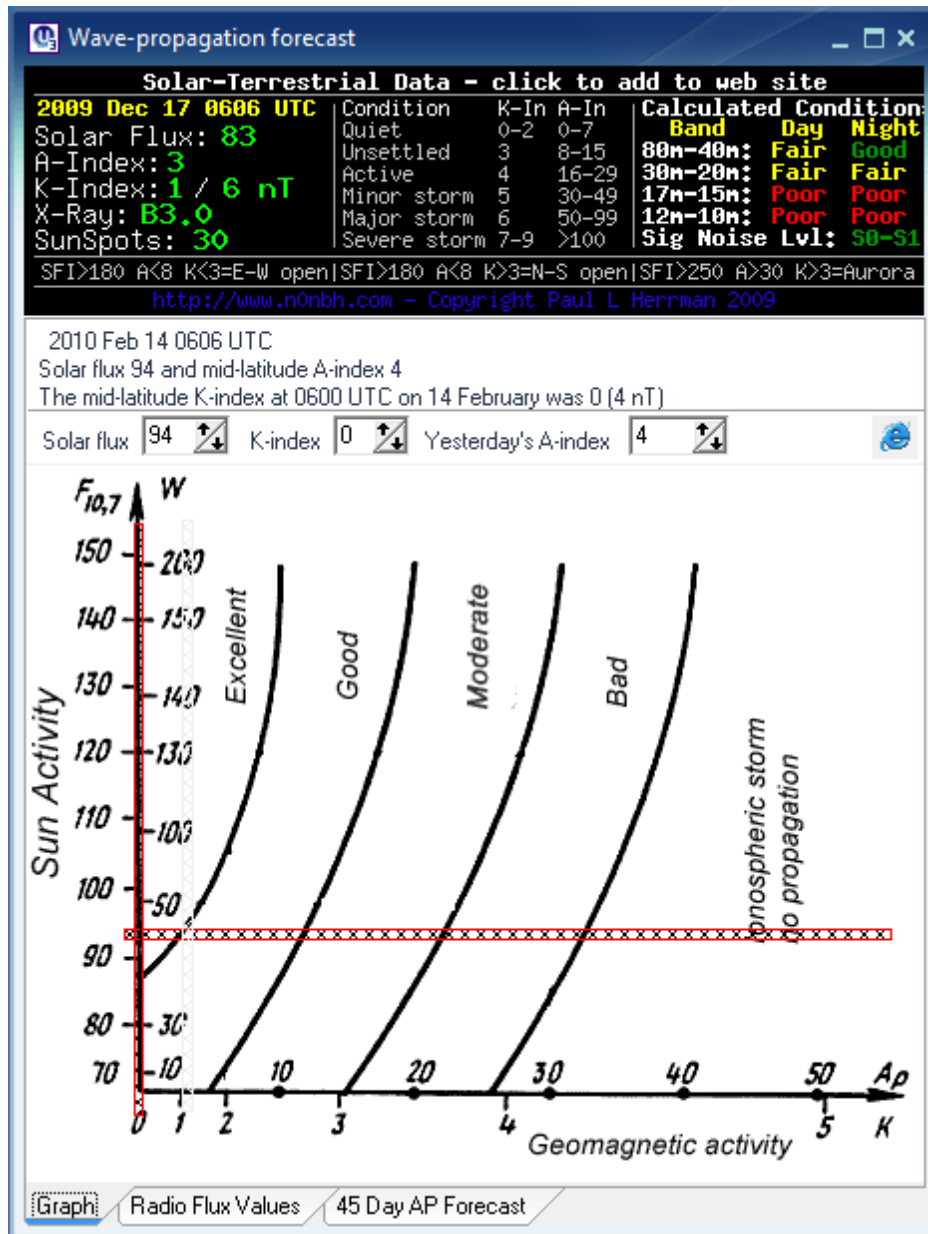
***Установил версию от 28 октября - сейчас Forecast работает как надо.***

Но эту же информацию и многое другое, можно получить: Меню - Просмотр - Прогноз прохождения на KB

3.6.3.5.2 Непонятно, почему прогноз, который программа выводит на экран, устаревший?

## 2. Непонятно, почему прогноз, который программа выводит на экран, устаревший?

п.9743. ..., непонятно, почему прогноз, который программа выводит на экран, устаревший? Вот пример - это я только что получил, стоит 17 и 25 сентября. На том сайте, откуда это берется ([www.n0nbh.com](http://www.n0nbh.com)) информация свежая, сегодняшняя.



П.9746. Может кнопочку "обновить" не нажимали?

**Wave-propagation forecast**

**Solar-Terrestrial Data - click to add to web site**

2010 Feb 16 1806 UTC		Condition	K-In	A-In	Calculated Condition		
Solar Flux: 88		Quiet	0-2	0-7	<b>Band</b>	<b>Day</b>	<b>Night</b>
A-Index: 15		Unsettled	3	8-15	80m-40m: Fair	Fair	Good
K-Index: 2 / 18 nT		Active	4	16-29	30m-20m: Fair	Fair	Fair
X-Ray: A6.5		Minor storm	5	30-49	17m-15m: Poor	Poor	Poor
SunSpots: 27		Major storm	6	50-99	12m-10m: Poor	Poor	Poor
		Severe storm	7-9	>100	Sig Noise Lvl: S1-S2		

SFI>180 A<8 K<3=E-W open|SFI>180 A<8 K>3=N-S open|SFI>250 A>30 K>3=Aurora  
<http://www.n0nbh.com> - Copyright Paul L Herrman 2010

2010 Feb 16 1806 UTC  
 Solar flux 88 and mid-latitude A-index 15  
 The mid-latitude K-index at 1800 UTC on 16 February was 2 (18 nT)

Solar flux  K-index  Yesterday's A-index

3.6.3.5.3 Куда делось очень удобное окно Solair?

### **3. Куда делось очень удобное окно Solair?**

п.13514. ***Куда делось очень удобное [окно Solair](#) - так лаконично и информативно было очень жаль, что сейчас его нет.***

п.13513. RZ1OM: на той странице, с которой брались данные для Solar, был вирус, поэтому Владимир убрал из лога эту таблицу...

п.13516. UR5EQF: Убрал из-за вирусов, это сайт не так давно был заражен вирусами, пришлось эту штуку отключить.

3.6.3.6 "Информер" погоды - Accu Weather

#### **1. Основное назначение "Информера" погоды.**

#### **2. ... а это зачем?**

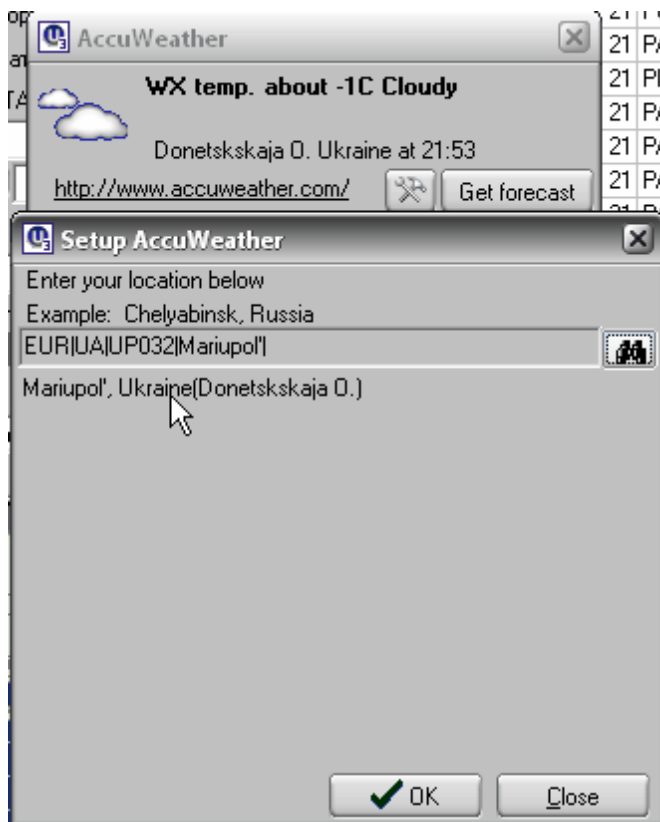
#### **3. Как ввести свои координаты ДЛЯ ПОГОДЫ ?**

#### **4. Откуда берётся инфа для макроса <WX>?**

3.6.3.6.1 Основное назначение "Информера" погоды.

#### **1. Основное назначение "Информера" погоды.**

п.10824. UR5EQF: Сделал "информер" погоды, основное его назначение - формировать данные для макроса <WX>, например: [WX temp. about -7C Mostly Cloudy](#)  
**Формирование данных для макроса происходит в ручном режиме:**  
 Меню - просмотр - Accu Weather, нажатием кнопки "Get Forecast"



Верхняя форма, сам "информер".

Нижняя - Форма выбора города.

Названия города нужно вносить по правилам транслитерации, например:

Москва - Moskva, Киев - Kiev, можно набирать название города и не полное, вам будет предоставлен список для выбора, интересующего вас города.

3.6.3.6.2 ... а это зачем?

## 2. ... а это зачем?

п.10835. UR5EQF: Цитата:

**... а это зачем?**

Для тех, кому лень, постоянно, в макросах цифрового модуля, править информацию о погоде.

Теперь есть макрос **<WX>** Время от времени обновляй информацию на "информере", а он будет формировать данные о погоде для макроса **<WX>**

3.6.3.6.3 Как ввести свои координаты ДЛЯ ПОГОДЫ ?

## 3. Как ввести свои координаты ДЛЯ ПОГОДЫ ?

п.10852. UR5EQF: Цитата:

**Прошу растолковать как ввести свои координаты ДЛЯ ПОГОДЫ ?  
Сразу открылся список\_\_ только Днепропетровск, а я Стер и написал как  
смог понять свое НАЗАРОВО\Россия\ N056DA\назарово \красноярский край**

**И ничего не получилось?  
На сайте У вас Список, как это сделать для моего города ?**

Набираете **nazarovo**

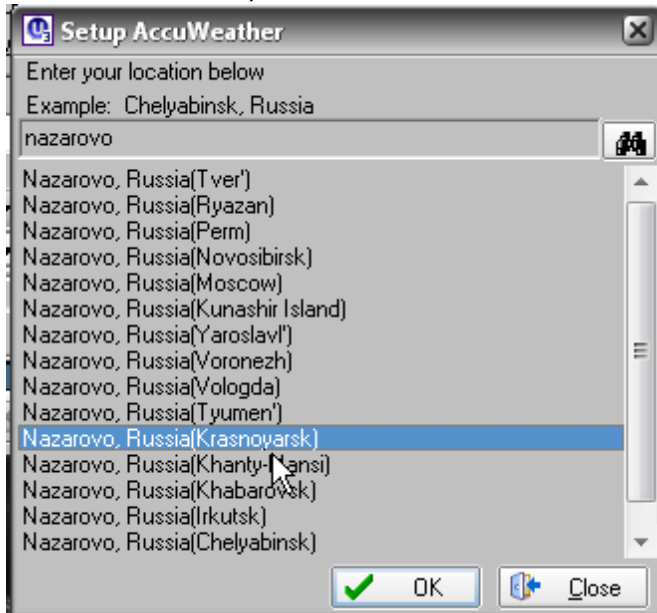
Нажимаете кнопку справа от введенного.....

Получите список возможных городов.

Сделайте двойной клик по названию населенного пункта.

На месте введенного текста появится код: ASI|RU|RS041|NAZAROVO|

Нажимаете кнопку Ok



3.6.3.6.4 Откуда берётся инфа для макроса <WX>?

#### **4. Откуда берётся инфа для макроса <WX>?**

п.15350. RX3DQX. Цитата:

**А откуда берётся инфа для макроса <WX>? С какого информера?**

Информация берется с сайта <http://www.accuweather.com/> это видно на вкладке лога Просмотр-> [прогноз погоды](#), а вот там нужно [произвести настройку](#).

3.6.3.7 "Маяки"

**1. Трансивер переключается на маяк 28.200 на другой диапазон переключиться не могу**

**2. Есть ли возможность слушать маяки на 40м ?**

3.6.3.7.1 Трансивер переключается на маяк 28.200 на другой диапазон переключиться не могу

**1. Трансивер переключается на маяк 28.200 на другой диапазон переключиться не могу**

П.9680. RZ10M: Цитата:

**... в просмотр/маяки трансивер переключается на маяк 28.200 на другой**

**диапазон переключиться не могу, галка "управление TRX" стоит...**

Об этом уже не раз тут писали... обновитесь до тестовой версии за 22-е октября... предварительно зарегистрируйтесь на ur5eqf.com, чтобы был доступ на скачивание тестовых версий...

3.6.3.7.2 Есть ли возможность слушать маяки на 40м ?

### **2. Есть ли возможность слушать маяки на 40м ?**

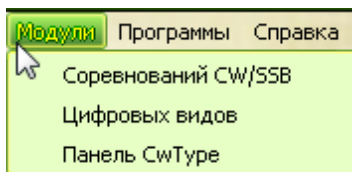
п.11464. UR5EQF: Цитата:

**Есть ли возможность слушать маяки на 40м ?  
Если да, то что надо сделать.**

Нет.

Программа работает с этими маяками: <http://www.ncdxf.org/beacon/beaconSchedule.htm>

## **3.6.4 Меню "Модули"**



**[Соревнований CW-SSB](#)**

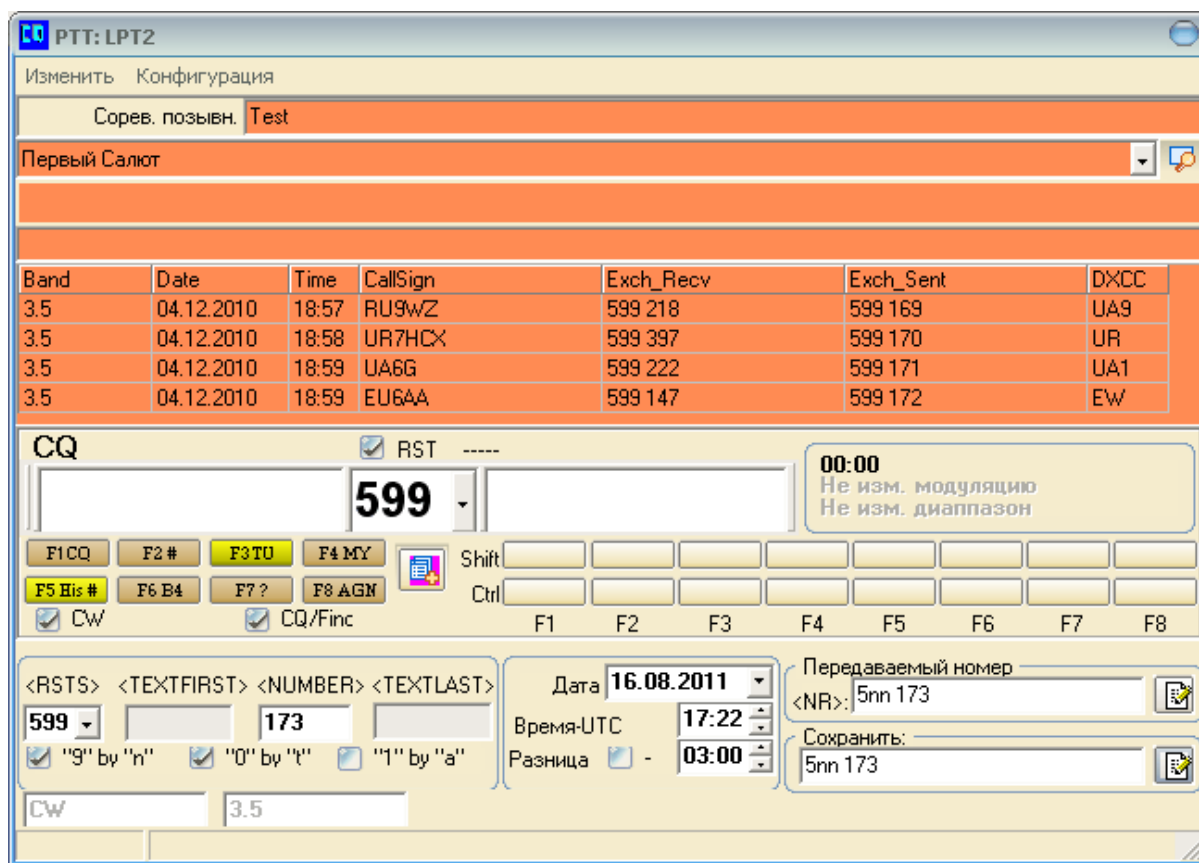
**[Цифровых видов](#)**

**[Панель CWType](#)**

### **3.6.4.1 Соревнований CW-SSB**



**По этой опции активируется интерфейс контекст модуля CW-SSB для работы в различных соревнованиях:**



**1. Под клавишу F4 забиваю команду <myscall>, воспроизводится она при передаче почему-то как название контекста.**

**2. В контекстовом модуле, что нужно сделать чтобы передавался номер автоматически 001, 002 и т.д.**

**3. Счетчик времени отбивает не только смену диапазона, но и при смена моды тоже начинает отсчет времени.**

**4. Не подсчитывает очки, множители...**

**5. В контекст-модуле, если прописываю автозахват CQ-зоны, то в лог записывается, например: 599 599 15, вместо 599 15.**

**6. Как в контекст-модуле CW отключить подачу тона на внутренний динамик компа?**

**7. А какой смысл вводить CW режим в Цифровой ЛОГ ?**

**8. Работа в CQ WW DX Contest(CW)**

**9. Файлы Master, которые можно использовать в UR5EQF\_Log без изменений.**

**10. Условия практически любого контекста можно ввести самому.**

**11. Статистика для Ukrainian DX Contest.**



**12. Почему при нажатии кнопок "F4 MY", "F5 His", "F6 B4", они не идут на передачу?**

**13. Как регулировать длительность тлг посылок в контекст модуле?**

**14. Если позывной принят не полностью...**

**15. Порядок использования и захвата макросов в контекст-модуле CW-SSB**

**16. Связь не записывается в журнал при работе в контекст-модуле соревнований CW-SSB**

**17. Как установить длительность туров в "Модуле Соревнований CW/SSB"**

3.6.4.1.1 Под клавишу F4 забиваю команду <mycall>, воспроизводится она при передаче почему-то как название контекста.

**1. Под клавишу F4 забиваю команду <mycall>, воспроизводится она при передаче почему-то как название контекста.**

п.9867. UR5EQF: Цитата:

***Еще в контекст-модуле: под клавишу F4 забиваю команду <mycall>, воспроизводится она при передаче почему-то как название контекста.***

Затрудняюсь ответить, у меня передает мой позывной. Проверьте Ваш позывной: Меню- Журнал - Операции с журналом - Конфигурация журнала.

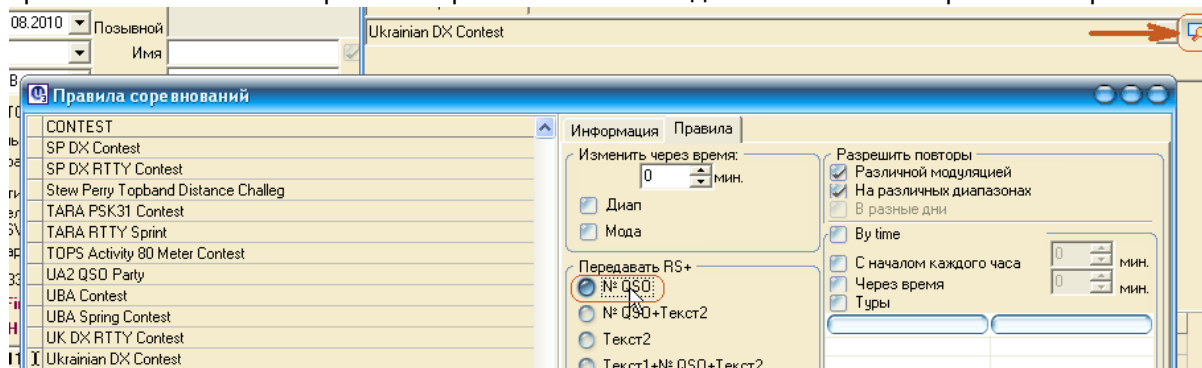
3.6.4.1.2 В контекстовом модуле, что нужно сделать чтобы передавался номер автоматически 001, 002 и т.д.

**2. В контекстовом модуле, что нужно сделать чтобы передавался номер автоматически 001, 002 и т.д.**

п.9961. RA2FN: Цитата:

***В контекстовом модуле, что нужно сделать чтобы передавался номер автоматически 001, 002 и т.д. (версия 3.10)***

В контекстовом модуле жмете на окошко с ракеткой (верх, справа), внизу общего поля журнала всплывет надпись, что Вы идете в правила соревнований. В открывшемся, на правой странице выбираете Правила, далее ставите точку где "передавать rs+ и номер щсо". Затем сохранить и закрыть. Потом можете занести пробно связи и посмотреть как работает. Впоследствии записи сотрете без проблем.



Ваш вопрос расписан подробно в [хэлпе от RZ1OM](#). Читайте.

п.9964. п11078. RZ1OM, RA2FN:

Вам надо **создать новый журнал, в котором нет еще связей**, тогда и номер начнется с **1**. А в этом у Вас натолкано выше тысячи...потому и номер такой. после контеста этот лог можно скопировать в основной..

Вызвать окно "Правила соревнований" можно ещё из [Главного меню](#): "[Установки](#)" - "Правила соревнований"

3.6.4.1.3 Счетчик времени отбивает не только смену диапазона , но и при смена моды тоже начинает отсчет времени.

### ***3. Счетчик времени отбивает не только смену диапазона , но и при смена моды тоже начинает отсчет времени.***

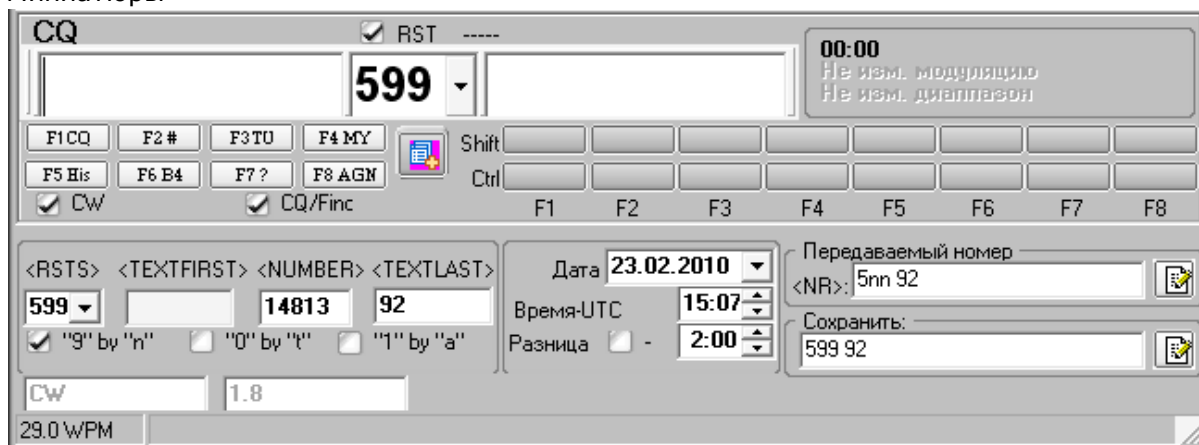
п.9991.UR3LTD: Цитата:

***... счетчик времени отбивает не только смену диапазона , но и при смена моды тоже начинает отсчет времени.***

Не настроено как надо...и по скрину не понятно - счетчик считает, а надписи не черные...

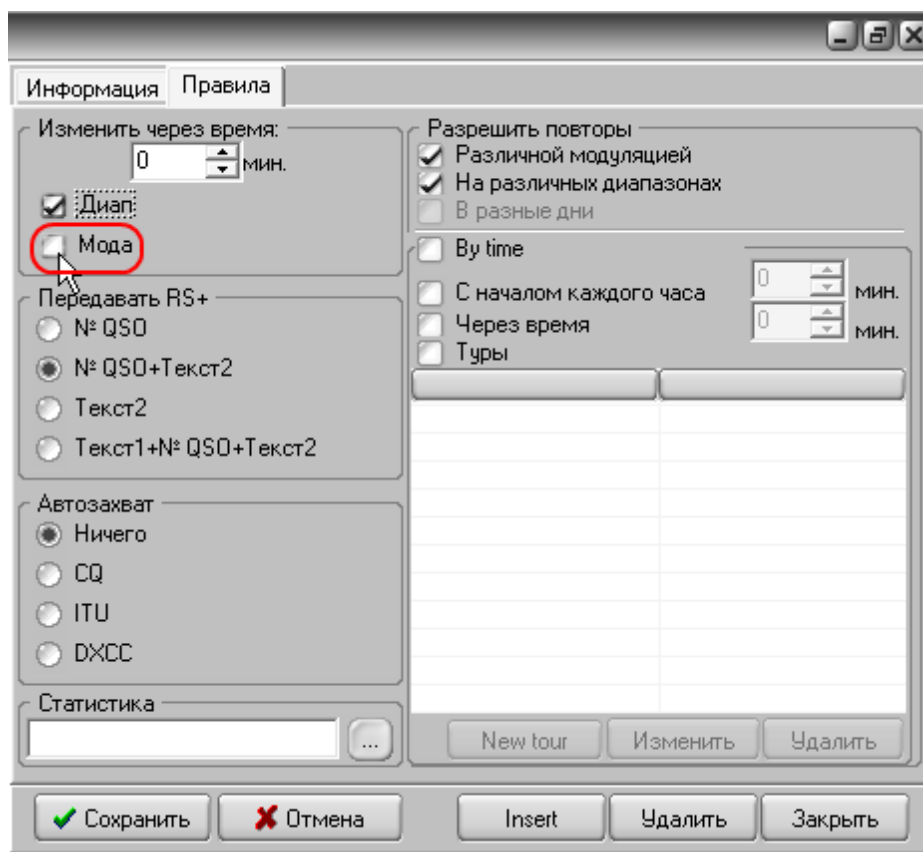
Если провели QSO - включается счетчик , так как и надо...если не проводили не включается.

Миниатюры



Уберите галку в окошке "Мода":

Изображения



UR3LTD - Андрей - <http://ur3ltd.ucoz.com/>

3.6.4.1.4 Не подсчитывает очки, множители...

#### **4. Не подсчитывает очки, множители...**

п.10448. UR5EQF: Цитата:

**Не подсчитывает очки, множители...**

Для подсчета очков и множителей, делаются файлы статистики, для каждого соревнования, по подобию с Миксом. <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=51&Itemid=41>

Пока их семь. В принципе их писать могу и не я, если у кого есть желание, пожалуйста, для примера, исходные тексты всех (пока семи модулей) могу предоставить.

Написаны на Delphi 5.

Добавлено через 13 минут

Хотя относительно очков и множителей, у меня остается стойкое мнение (хотя в статистиках я их делаю) о их не надобности. Ну например, по Вашей статистике Вы наработали сто очков, но половину контрольных номеров Вы не правильно приняли, а вторая половина не прислала отчеты, и где, расчетные очки.....

Другое дело автоподстановка номеров и т.д.

3.6.4.1.5 В контекст-модуле, если прописываю автозахват CQ-зоны, то в лог записывается, например: 599 599 15, вместо 599 15.

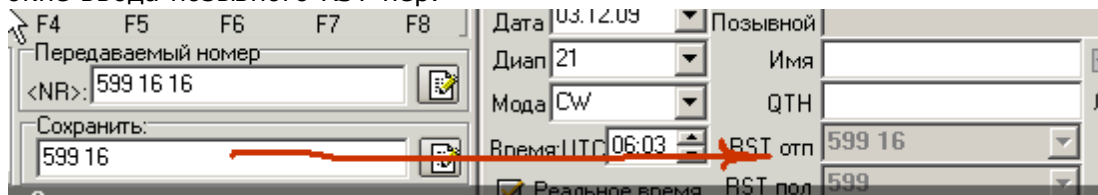
**5. В контекст-модуле, если прописываю автозахват CQ-зоны, то в лог записывается, например: 599 599 15, вместо 599 15.**

п.10500. UR5EQF: Цитата:

**Во время крайнего теста замечено, что в контекст-модуле если прописываю автозахват CQ-зоны, то в лог записывается например 599 599 15, вместо 599 15.**

У нас есть два номера:

1. Передаваемый номер - номер который будет передан корреспонденту.
2. Сохранить (тут сделали перевод отличный от оригинала "Save to log") вот именно это значение будет записано в лог. И его можно проконтролировать в окне ввода позывного RST пер.



Совет:

Перед началом теста постарайтесь хоть пару записей внести в журнал и посмотреть.....

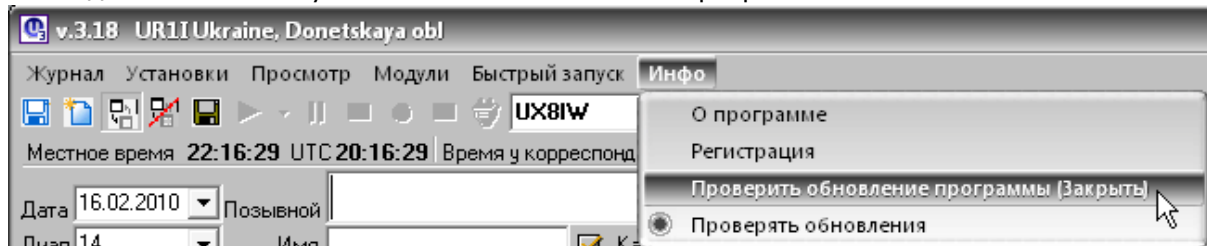
п.10534. UR5EQF: Цитата:

**Вот мои скрины и результат в редакторе QSO -599 599 11. Где ошибка, Сергей?  
Если захват убираю, всё в норме. Если включен захват и снята галочка с окошка 599 RST, то прописывается только номер зоны.**

Начал искать в кодах, почему такое может происходить, не нашел.

И вспомнил, не так давно делал переделки именно автозахвата (не помню, какая это версия была), попробуйте установить последнюю версию.

Последнюю "Стабильную" вы можете скачать из программы:



п.10547. RZ1OM: Цитата:

**RZ1OM все правильно написал, должно быть, как у него на скриншоте выше "<RST> <TEXTLAST>", как в принимаемом, так и в передаваемом окошке, у меня работает независимо от автозахвата. Записывается RST и номер зоны. У меня вначале было так же, как у Вас, а потом я разобрался и сделал так, как надо, вот только не могу вспомнить, как было, когда дважды RST**

**сохранялся... сорри...**

мы с Сергеем RA2FN разобрались, он в поле контрольного номера еще раз вписывал рапорт... ну, бывает, заклинило... у меня это тоже как-то было, еще давно... не мог понять, почему рапорт дважды записывается... а теперь уже привык работать в этом контекстовом модуле и мне сначала в голову не пришло, что Сергей в это поле вместе с контрольным номером вводит RST... спасибо Борису UA1ODM, он сегодня подкинул решение этого вопроса.

3.6.4.1.6 Как в контекст-модуле CW отключить подачу тона на внутренний динамик компа?

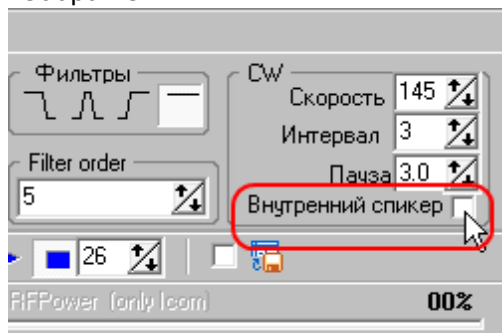
### **6. Как в контекст-модуле CW отключить подачу тона на внутренний динамик компа?**

п.11172. Цитата:

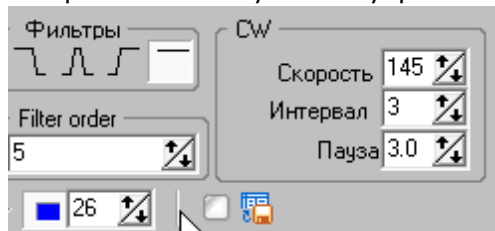
**Как в контекст-модуле CW отключить подачу тона на внутренний динамик компа?**

Насколько понимаю, это не в контекст модуле, а в цифровом модуле надо снять галку с окошка "внутренний динамик" (см. скриншот).

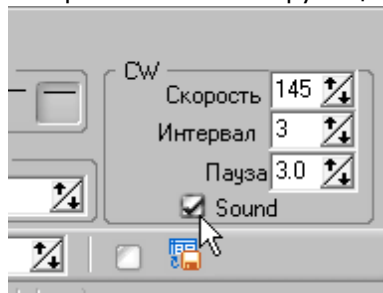
Изображения



в версии v3.18 звук на внутренний динамик не подается.



в версии v3.19 эта функция восстановлена (Sound):



3.6.4.1.7 А какой смысл вводить CW режим в Цифровой ЛОГ ?

### **7. А какой смысл вводить CW режим в Цифровой ЛОГ ?**

п.10864. UR5EQF: Цитата:

**А какой смысл вводить CW режим в Цифровой ЛОГ ???**

Смысл такой: у меня правая рука не работает, поэтому на ключе "тарабанить" не могу.

Приходится работать телеграфом с клавиатуры, вот для этого и телеграф в цифровом модуле.

А на прием ушками, ни одна программа вам их не заменит, во всяком случае пока.

3.6.4.1.8 Работа в CQ WW DX Contest(CW)

### **8. Работа в CQ WW DX Contest(CW)**

п.10403. UR3LTD: В эти выходные CQ WW DX Contest(CW)

Условия соревнования на сайте QRZ :  
<http://www.qrz.ru/contest/detail/5.html>

Попытался помочь участникам, которые захотят попробовать Контест модуль UR5EQF\_Log :

Для работы в контесте **обязательно создайте Новый журнал.**

Научитесь создавать журналы ПРАВИЛЬНО!

Это позволит использовать готовые Макросы Модуля CW.

Если Вы захотите попробовать работать на результат (каждая DXCC- множитель) обязательно сделайте журналу оригинальный индекс.

Это позволит контролировать новые DXCC.

Это просто необходимо, если вы захотите использовать Спот мастер.

В остальном всё как обычно.

В Модуле Контест CW-SSB найдите соревнование CQ WW DX Contest(CW).

Настройте условия соревнования. Передаваемый и принимаемый номер.

Установите в корень лога файл Master.

Если не настроены макросы для работы замените на предлагаемый.

Все Макросы сделаны для работы по Enter.

Кто не знает, что это такое - сообщаю, что при работе в контесте необходимо проводить определенные действия.

Например: общий вызов, получение или передача контрольного номера и т.д. начало или завершение каждого из этих действий в контесте производится только одной клавишей - Enter!

Если работаем на поиск- включаем Find, если общий вызов - CQ.

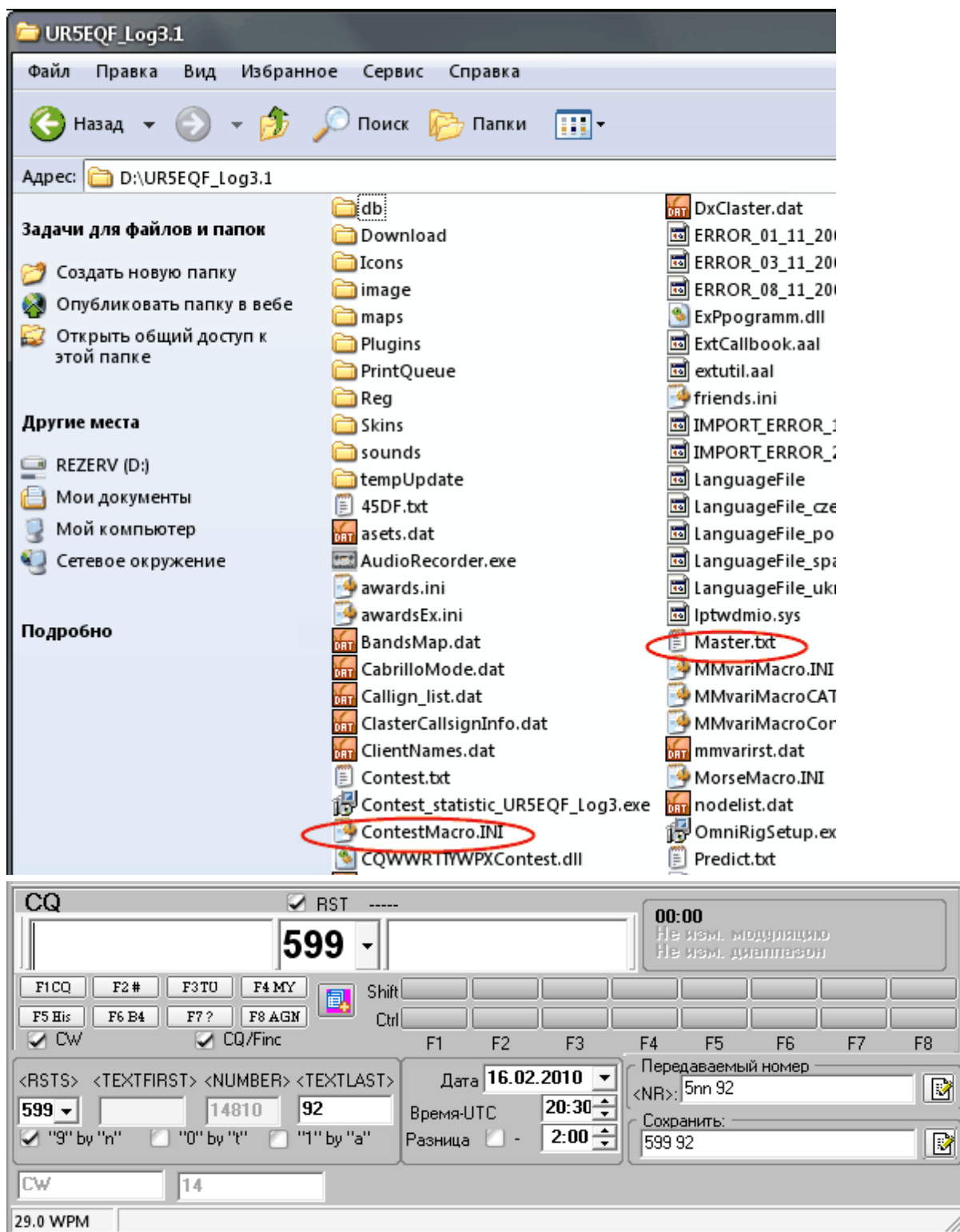
При автозахвате CQ-зоны, выделяемой синим цветом,

курсор переводим стрелкой вправо и ждем Enter...

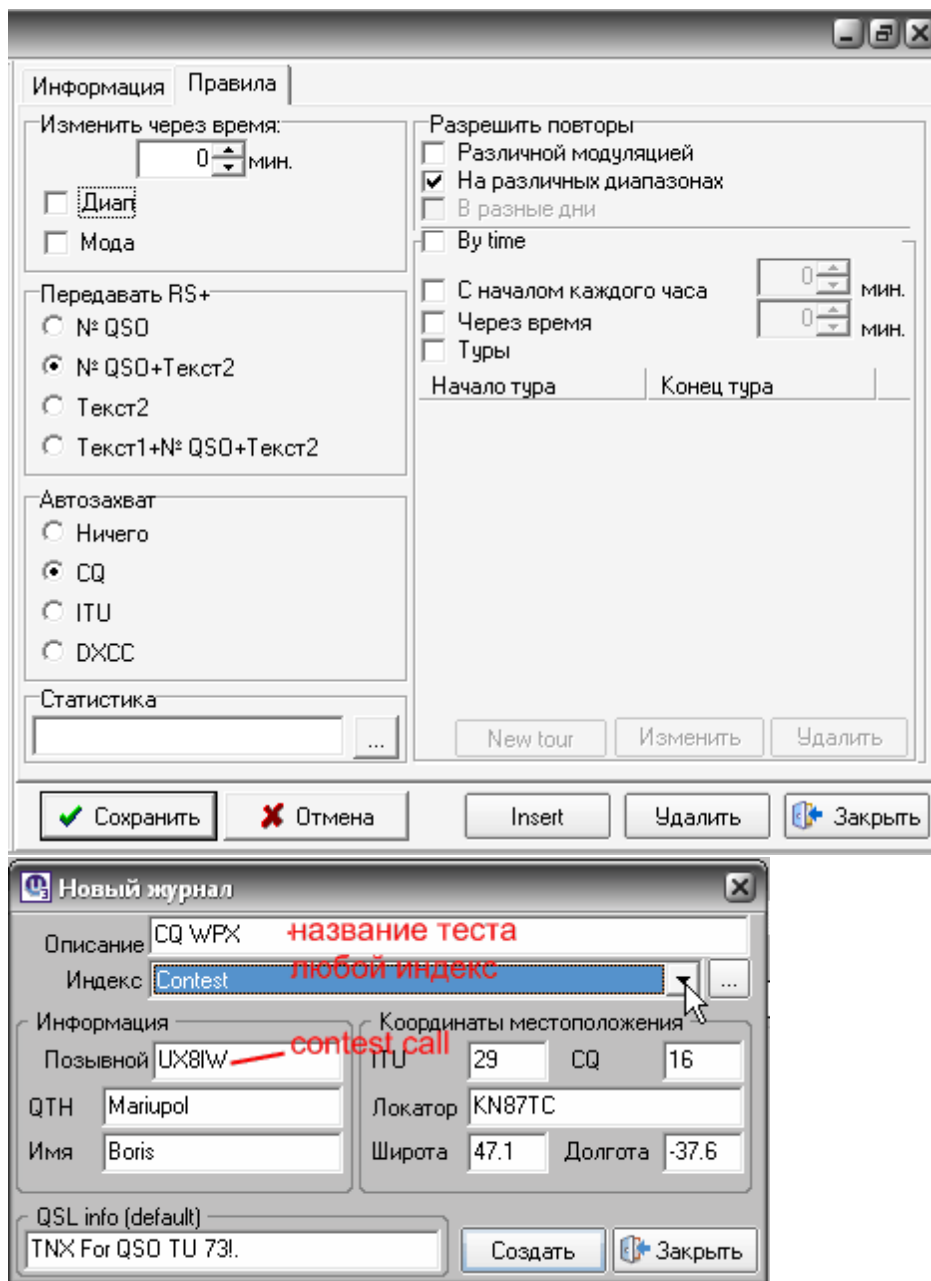
Вроде бы ничего не забыл...

Желаю удачи!

Миниатюры



Изображения



[Master.txt](#) (303.1 K6)

[ContestMacro.rar](#) (442 байт)

[См. ещё](#)

3.6.4.1.9 Файлы Master, которые можно использовать в UR5EQF\_Log без изменений.

### **9. Файлы Master, которые можно использовать в UR5EQF\_Log без изменений.**

п.10659. UR3LTD: В интернете встретил файл Master - by Bob Raymond/WA1Z/, который можно использовать в UR5EQF\_Log без изменений.

По информации Bob Raymond/WA1Z/Master собраны позывные участников, которые



участвовали с 2007 в соревнованиях:

CQ WW DX - CW, Phone, RTTY

CQ WPX - CW, Phone, RTTY

CQ 160M - CW, Phone

ARRL DX - CW, Phone

ARRL Sweepstakes - CW, Phone

ARRL RTTY Roundup

ARRL 10M

ARRL 160M

IARU Radiosport

Russian DX Contest

Worked All Europe - CW, Phone, RTTY

[Master Bob Raymond WA1Z\\_all\\_calls.rar](#) (91.6 Кб)

[UR3LTD\\_03nov2009.rar](#) (90.6 Кб)

3.6.4.1.10 Условия практически любого конкурса можно ввести самому.

### **10. Условия практически любого конкурса можно ввести самому.**

п.11042. RZ1OM: Цитата:

**...Вы не планируете ввести в списки тестов - RAEM? Очень не хочется перепрыгивать на другой лог раз в году только ради одного теста...**

Отвечу за Владимира... пусть RAEM уже закончился, но напомню, что условия практически любого конкурса можно ввести самому... за несколько дней перед RAEM отправлял письмо Анатолию UA6BFL, приведу его здесь, чтобы не повторяться...

[Ввод условий конкурса.rar](#) (558.6 Кб)

3.6.4.1.11 Статистика для Ukrainian DX Contest.

### **11. Статистика для Ukrainian DX Contest.**

п.9926. UR5EQF: написал статистику для Ukrainian DX Contest

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=51&Itemid=41>

Вроде работает, если есть ошибки, то извиняйте, я несколько дней не буду иметь доступ к компьютеру, тем более к инету. Можно в тесте работать и без статистики.

Кроме расчета статистики, при вводе Украинского позывного, подставляет сокращенное название области.

3.6.4.1.12 Почему при нажатии кнопок "F4 MY", "F5 His", "F6 B4", они не идут на передачу?

### **12. Почему при нажатии кнопок "F4 MY", "F5 His", "F6 B4", они не идут на передачу?**

п.13664. Цитата:

**Почему при нажатии этих кнопок они не идут на передачу?  
Пробовал переключать CW и CQ/Find не помогло (остальные кнопки работают)**

Band	Date	Time	CallSign	Exch_Recv
21	11.07.2010	08:11	UP2L	59
21	11.07.2010	08:11	DK9TN	59
21	11.07.2010	08:16	IU4HQ	599
21	11.07.2010	08:19	OG4X	599

Не заполнено поле "Позывной" (1.). Кнопки **"F4 MY"**, **"F5 His"**, **"F6 B4"** активируются, когда указан позывной корреспондента в поле "Позывной" (1.):  
Нажата кнопка **"F5 His"**:

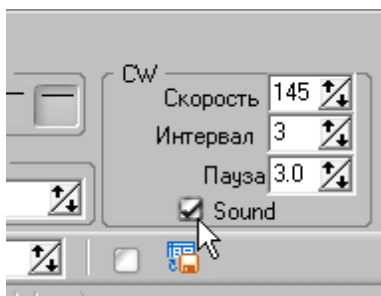
3.6.4.1.13 Как регулировать длительность тлг посылок в контекст модуле?

### **13. Как регулировать длительность тлг посылок в контекст модуле?**

п.14817. N2HO. Цитата:

**...не нашел как регулировать длительность тлг посылок в контекст модуле, где изменяются длительность и паузы между посылками .**

Это регулируется не в контекст-модуле, а в модуле для цифровых видов. В правом верхнем углу есть установки (Интервал, Пауза).



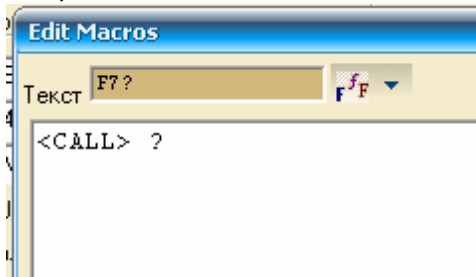
3.6.4.1.14 Если позывной принят не полностью...

#### **14. Если позывной принят не полностью...**

п.15924. **Как настроить лог для передачи в соревнованиях, если позывной корреспондента принят не полностью?**


п.15928. UR3LTD: 1 Вариант - Вы дали CQ и Вас позвали. Вы приняли и записали позывной, нажали enter и программа передала позывной и контрольный номер. Вы считаете, что все верно. А корреспондент передает, что позывной принят не верно. В этот момент нажимаем TAB и корректируем позывной. А затем пишем контрольный номер принятый и нажимаем enter. Программа передает исправленный Call и TU. Сохраняет связь. По enter можно опять давать CQ.

2 вариант - если Вы уверены, что приняли не весь Call и не хотите передавать RST, а хотите переспросить или выбрать из нескольких зовущих - используйте [клавишу F7](#), где создан макрос - <CALL> ? (или без вопроса...)  
Макрос <CALL> это позывной вашего корреспондента.

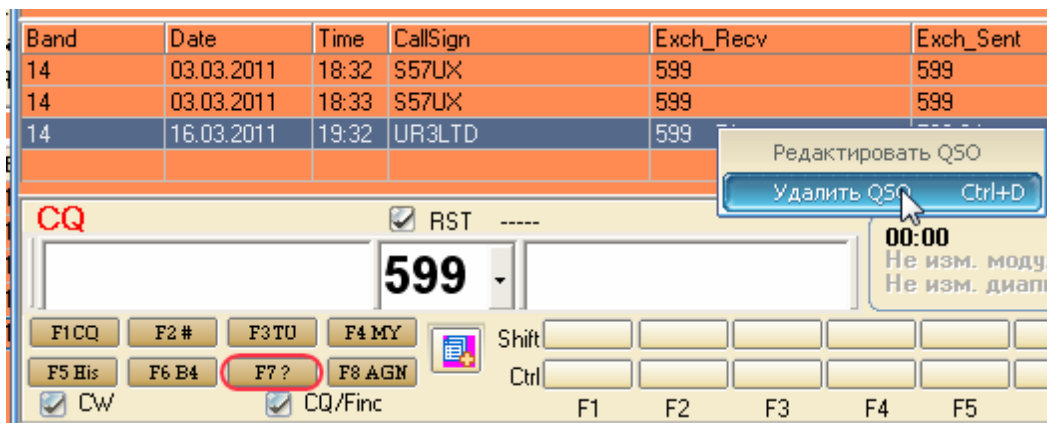


Далее все как обычно.

Если связь всё же была занесена в журнал, но есть необходимость её откорректировать, то можно кликнуть правой кнопкой мышки по строке журнала с этой связью и выбрать "Удалить QSO", связь вернется в окошки "Позывной" и "контрольный номер", где её можно окорректировать. Обратная запись в журнал без

передачи - по значку  или установить курсор в поле "контрольный номер" и нажать enter.

Если нужна повторная передача - установить курсор в поле "Позывной" и нажать enter.



3.6.4.1.15 Порядок использования и захвата макросов в контекст-модуле CW-SSB

### 15. Порядок использования и захвата макросов в контекст-модуле CW-SSB

П.16069.Цитата:

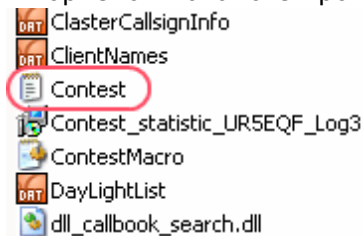
**в контекст-модуле CW-SSB, при работе по ENTER, после CQ идет макрос из F5...**

**Валерий, UN3Z**

П.16081. UR5EQF. Цитата:

**порядок использования и захвата макросов в контексте прописан в каком-нибудь файле?**

Порядок использования и захвата макросов в контекст-модуле CW-SSB осуществляется в соответствии с описанием в файле "Contest.txt" (файл размещен в корневом каталоге программы)



#### Файл-описание для работы в соревнованиях от UA4SAW ("Contest.txt"):

1 ВАРИАНТ - Общий вызов. Работа кл. Enter (при этом кл. F1...F12 тоже работают в обычном режиме).

1. Курсор находится в начале пустого поля Call.
  - передается макрос F1 (общий вызов)
  - курсор остается на месте
2. Курсор в поле Call после позывного или какого-либо знака.
  - передается макрос F5 ( his Call+Nr )
  - по окончании передачи курсор уходит в поле Nr
3. Курсор в начале пустого поля Nr.

- передается тот же макрос F5
  - курсор остается
4. Курсор в поле Nr после какой-либо цифры.
- передается макрос F3 ( R TU)
  - после передачи идет Save QSO в Log
  - и курсор возвращается в исходное положение, т.е. в начало поля Call
5. В случае необходимости возврата курсора из начала поля Nr в конец позывного поля Call (для исправления принятого позывного)
- задействовать кл. "пробел" с дальнейшим сдвигом курсора в поле как обычно
6. Клавиша ";" - всегда передает свой номер без сдвига курсора.
7. В случае занесения QSO в Log с неправильным номером или позывным (когда курсор уже находится в начале поля Call).//////////
- кл. "Ctrl+D" восстанавливает это QSO из Loga в исходное положение. Курсор стоит на исправлении Nr
  - после исправления кл. Enter заменяет QSO в Loge.
8. При появлении в окне Call повторного позывного (изменение цвета окна).
- кл. Enter передает - his Call QSO B4 de UA4SAW test и стирает из окна Call принятый позывной, т.е. курсор встает на исходное положение.
  - кл. Pause - очистка полей.
  - кл. Esc - прекращение передачи макроса.
  - кл. ~ - передает принятый позывной и ? Т.е. макрос F7.

## 2 ВАРИАНТ - работа на поиск.

1. Курсор в начале пустого поля Call.
- передается макрос F7( " ? ")
  - курсор остается на месте
2. Курсор после позывного в окне Call.
- передается макрос F4( свой позывной )
  - курсор после передачи уходит в поле Nr
3. Курсор в начале поля Nr.
- передается также макрос F4
  - курсор остается на месте
4. Курсор в поле Nr после знаков.
- передается макрос F5( RNr ) - свой номер
  - после передачи идет запись QSO в Log
  - курсор возвращается в исходное положение, т.е. начало поля Call
5. Клавиша "Ctrl+D" , когда курсор находится в начале поля Call, делает ту же функцию, что и в варианте 1, т.е. выгаскивает последнее QSO из Loga для исправления.

6. Все остальные клавиши работают также как в варианте 1.
7. Движение курсора из поля Call в поле Nr туда- обратно остается та же кл. - "пробел".
8. Скорость передачи изменять кл. Pg Up (увеличение), Pg Dn (понижение). Интервал - 5.

Сергей UA4SAW

3.6.4.1.16 Связь не записывается в журнал при работе в контекст-модуле соревнований CW-SSB

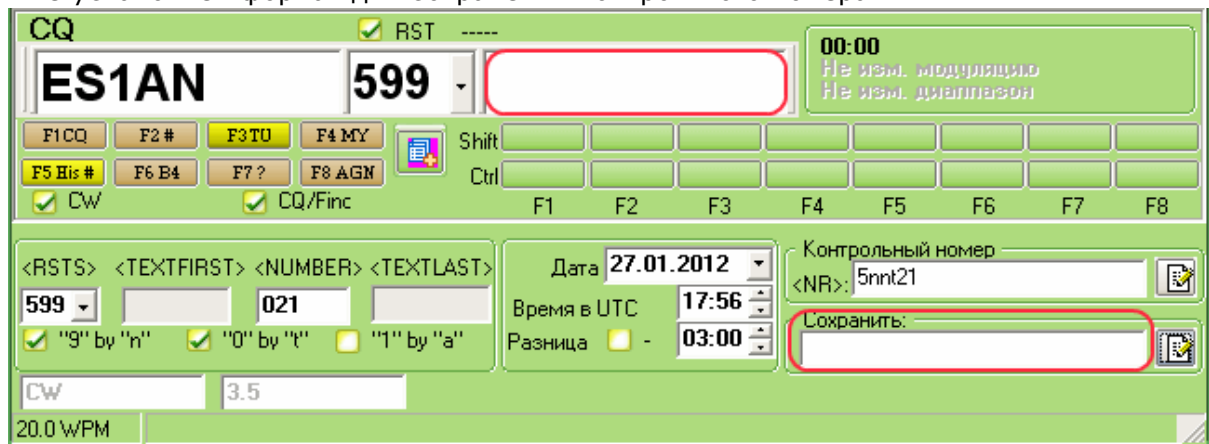
### **16. Связь не записывается в журнал при работе в контекст-модуле соревнований CW-SSB**

п.18288. Цитата:

**Не работает комбинация клавиш ALT+S (сохранить QSO) при работе в контекст-модуле соревнований CW-SSB**

Запись в журнал не происходит:

- если окно принятого номера не заполнено
- не установлен формат для сохранения контрольного номера.



п.18281. UR5EQF: Думаем логически: Что мы при работе в соревнованиях должны сохранить, а потом записать в отчет:


1. Позывной корреспондента.
2. Принятый контрольный номер.
3. Переданный контрольный номер.

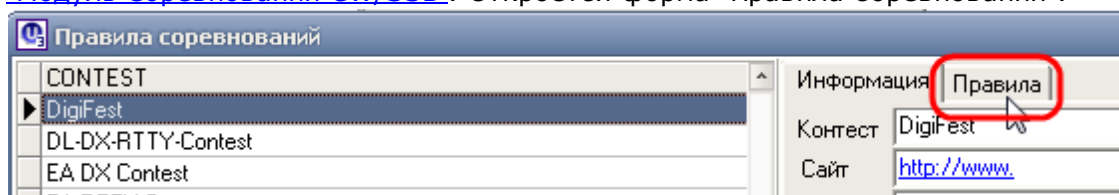
Если позволить сохранить связь в журнале без одного из указанных пунктов, значит гарантируем, что эта связь не будет засчитана судейской коллегией, а если она не будет засчитана, так зачем ее сохранять? Логично?

3.6.4.1.17 Как установить длительность туров в "Модуле Соревнований CW/SSB"

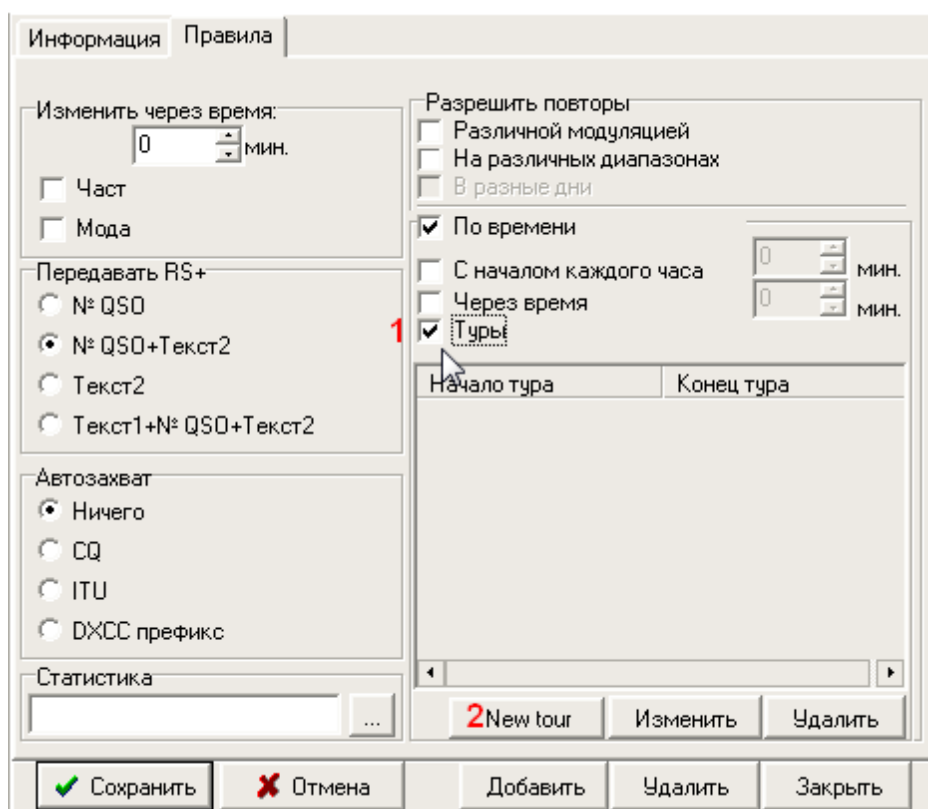
### **Как установить длительность туров в "Модуле Соревнований CW/SSB"**

Например: длительность тура по 30 мин.

Для этого щелкаем мышкой на этот значек  в правом верхнем углу интерфейса "[Модуль Соревнований CW/SSB](#)". Откроется форма "Правила соревнований":



Далее выбираем закладку "Правила":



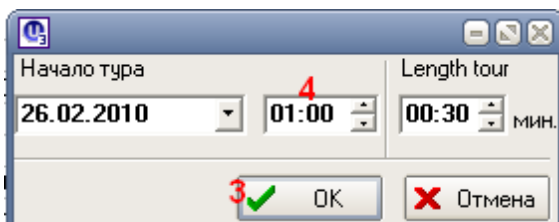
### 1. Устанавливаем флаг "Турь"

Кнопки "New tour", "Изменить", "Удалить" активируются.

### 2. Нажимаем кнопку "New tour".

В открывшейся форме устанавливаем:

- Дату начала соревнований.
- Время начала первого тура.
- в поле "Lenght tour" устанавливаем длительность тура (например: 30 мин.):



3. Кнопка ОК.

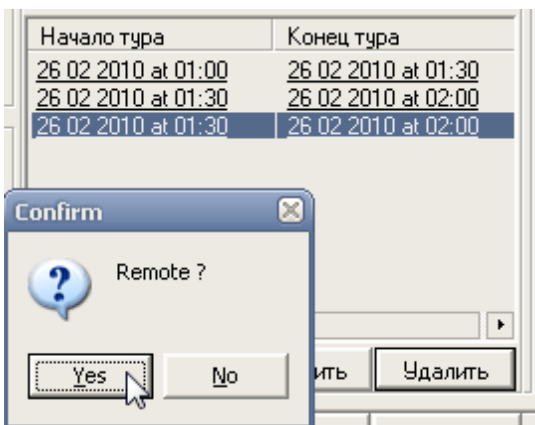
4. Для каждого последующего тура в меняем только время начала тура.

Поле 5 заполняется автоматически:

Начало тура	Конец тура
26.02.2010 at 01:00	26.02.2010 at 01:30
26.02.2010 at 01:30	26.02.2010 at 02:00

5

Для исправления или удаления строки с записью тура, нужно выделить строку и нажать кнопки "Изменить" или "Удалить". Например: "Удалить":



По кнопке "Yes" запись будет удалена.

#### 3.6.4.2 Цифровых видов

[1. Можно сделать чтобы <CLEARRWINDOW> также работала без <TX> <RX>?](#)

[2. DLL файлы статистики соревнований.](#)

[3. Пример настройки статистики для соревнований.](#)

[4. Обновленный файл call\\_epc.dat для EPC PSK63 QSO Party.](#)

[5. Как обновить файл-список членов EPC?](#)



### [См. ещё](#)

3.6.4.2.1 Можно сделать чтобы <CLEARWINDOW> также работала без <TX> <RX>?

#### ***1. Можно сделать чтобы <CLEARWINDOW> также работала без <TX> <RX>?***

п.10179. UR5EQF: Цитата:

***Почему команда <CLEARWINDOW> работает без <TX> <RX>, а команда <CLEARWINDOW> работает только в таком сочетании <TX> <CLEARWINDOW> <RX> Это лечиться? Можно сделать чтобы <CLEARWINDOW> также работала без <TX> <RX>***

Макрос <CLEARWINDOW> срабатывает только после перехода с передачи на прием, так умышленно сделано, сейчас я не помню точно для чего, но видимо в этом была надобность, мое мнение - так и оставить.

3.6.4.2.2 DLL файлы статистики соревнований.

#### ***2. DLL файлы статистики соревнований.***

п.10179. UR5EQF:

Выложил обновленный файл статистики для **EPC PSK63 QSO Party**

Советую при работе установить флаг "Показать очки в RX окне", см. Меню - Конфигурация - Режим соревнований.

В приемном окне после позывного будут отображены, в квадратных скобках очки.

Например: RZ1OM [5], для повторных связей очков не будет.

За повторами следит модуль статистики, так что настройки относительно повторов в редакторе правил к соревнованиям игнорируются.

п. 10190. UR5EQF: Сделал статистику для **OK DX RTTY Contest**

п.11800. UR5EQF: Сделал статистику для **"Russian WW PSK Contest"**

п.11837. UR5EQF: Сделал статистику для **EPC WW DX Contest**

**Скачать:**

[http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&catid=51&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&catid=51&Itemid=41)

3.6.4.2.3 Пример настройки статистики для соревнований.

#### ***3. Пример настройки статистики для соревнований.***

Пример настройки: [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=82&Itemid=90](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_content&task=view&id=82&Itemid=90)

3.6.4.2.4 Обновленный файл call\_epc.dat для EPC PSK63 QSO Party.

#### ***4. Обновленный файл call\_epc.dat для EPC PSK63 QSO Party.***

п.10211. UR5EQF: **EPC PSK63 QSO Party**

Андрей UR3LTD выложил на своем сайте обновленный файл **call\_epc.dat** с информацией об участниках европейского клуба любителей цифровых видов связи - EPC. [http://epc-ukraine.ucoz.com/index/ur5eqf\\_log/0-34](http://epc-ukraine.ucoz.com/index/ur5eqf_log/0-34)

Этот файл используется совместно с файлом статистики EPCPSK63QSOParty.dll

Выложил файл статистики с измененным адресом загрузки списка EPC [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&catid=51&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&catid=51&Itemid=41)

п.14512.UR3LTD: Обновил.  
 Последний EPC # 13414 UX3IV  
 СПС EPC - не по порядку номеров. Поэтому я их не вносил.

[http://epc-ukraina.ucoz.com/contest\\_report/call\\_epc.dat](http://epc-ukraina.ucoz.com/contest_report/call_epc.dat)□□

Прошу заранее проверить.

[call\\_epc.rar](#) (50.4 Кб)

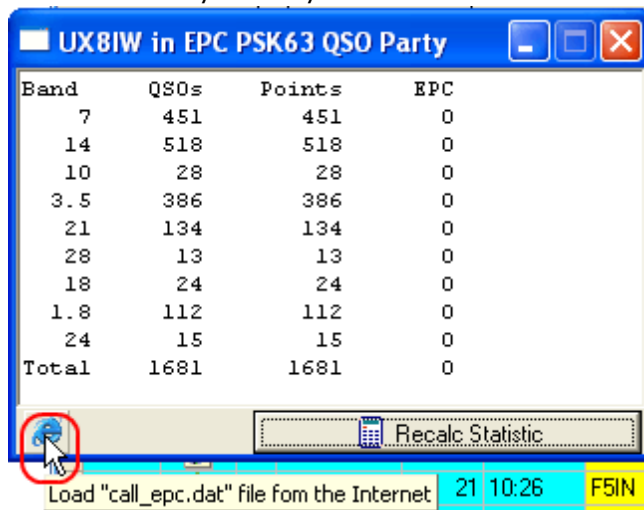
3.6.4.2.5 Как обновить файл-список членов EPC?

### **5. Как обновить файл-список членов EPC?**

п. 14509. UR5EQF. Цитата:

**В файле-списке членов EPC (call\_epc.dat) последний - SP1KZO EPC#11564, а уже всего членов EPC, согласно <http://www.eupsk.com/documents/epc.txt>, более 13414**  
**Подскажите каким образом можно подготовить этот файл, или может у кого-то есть обновленный?**

Нажимайте эту кнопку:



п. 14511. UR5EQF: Этот файл я беру с сайта EPC Украины: [http://epc-ukraina.ucoz.com/contest\\_report/call\\_epc.dat](http://epc-ukraina.ucoz.com/contest_report/call_epc.dat)

Его, видимо, не обновили.

Главный там [UR3LTD](#)

### 3.6.4.3 Панель CWType

#### **1. Зачем нужна программа CWType?**

#### **2. Для чего нужна кнопка "ESC"?**

3.6.4.3.1 Зачем нужна программа CWType?

#### **1. Зачем нужна программа CWType?**

п.10905. RZ1OM: Цитата:

**Тогда зачем нужна программа CWType? У меня в цифровом модуле и без этой программы при включении режима CW можно просто с клавиатуры печатать, и все манипулируется как надо. Почему-то я считал, что в логе этой функции нет, поэтому CWType вроде бы необходима. Кто-нибудь (может Сергей, RZ1OM?) бы мне пояснил...**

... попробую объяснить... действительно, в цифровом модуле есть возможность работы телеграфом, нужно только переключиться в режим CW... настройка манипуляции и режима приема/передачи - в меню "Конфигурация" -> "Настройка РТТ"... Владимир уже не раз отвечал на вопрос, для чего он сделал эту возможность в цифровом модуле... он не может работать на обычном электронном ключе по состоянию здоровья, поэтому ему удобно использовать компьютер для работы телеграфом...

Подключение CWType, равно как и других опциональных программ - это по желанию пользователя... например, я привык к CWType, только использую ее совместно с контестовым модулем, и только в контестах... а при повседневной работе телеграфом использую великолепный манипулятор ручной работы от RA1AOM - <http://foto.cqham.ru/showphoto.php?photo=1110&size=big&ppuser=1022> ...

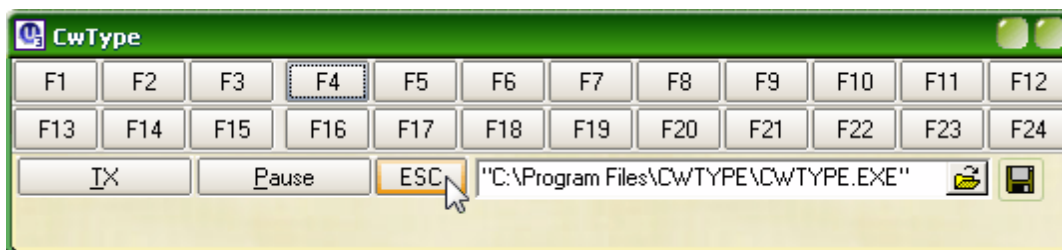
[См. ещё](#)

3.6.4.3.2 Для чего нужна кнопка "ESC"?

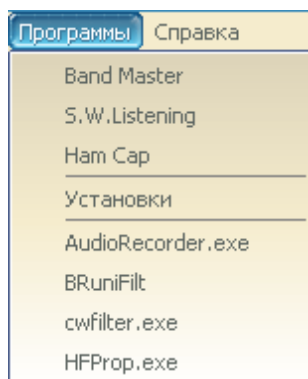
## **2. Для чего нужна кнопка "ESC"?**

п.19477. **В версии 3.31-2 в модуле CwType появилась добавление (Кнопка "ESC"). Не могу понять-оно для каких целей?**

п.19479,п.19480. RX4CD, RM4Y: Кнопка "ESC", имеет такие же функции, как и клавиша с таким же названием на клавиатуре - прервать (остановить) действие. Да, только кнопка Esc работает при нажатии на нее кнопкой мышки.



### 3.6.5 Меню "Программы"



#### "Установки"

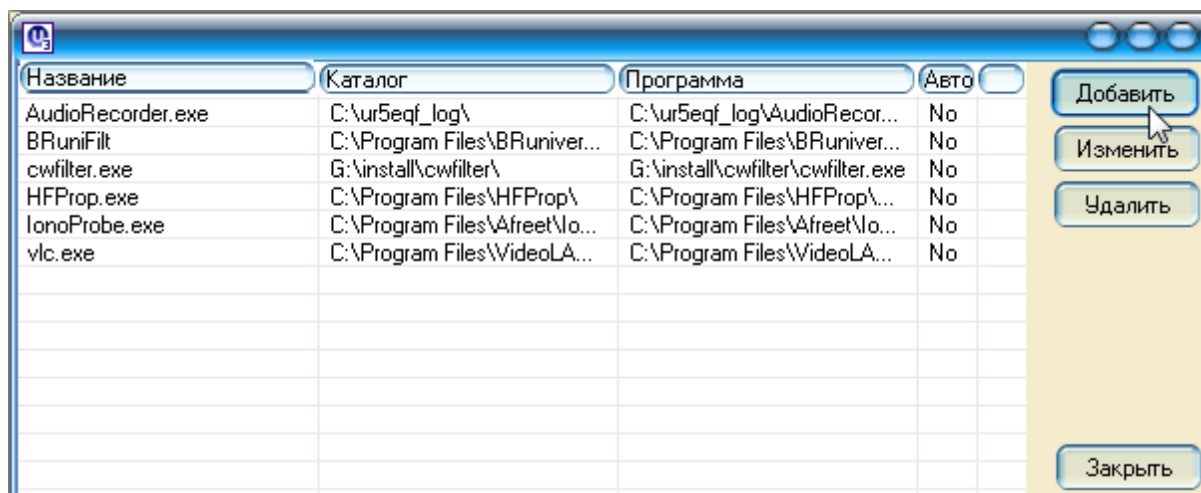
#### Как пользоваться S.W. Listening?

#### Использование меню "Быстрый запуск" для включения других программ.

#### 3.6.5.1 "Установки"

#### "Установки"

**При выборе в меню "Программы" опции "Установки" выводится окно с перечнем программ, которые можно автоматически запускать при запуске лога:**



**Слева указывается наименование EXE-файла программы ("Название"), каталог, в котором находится данная программа, путь к EXE-файлу программы.**

**Справа расположены три функциональные кнопки:**

- **Добавить**
- **Изменить**
- **Удалить**

**"Добавить"** - по этой кнопке можно добавить в список внешнюю программу (программа должна быть уже установлена на компьютере).

**"Изменить"** - по этой кнопке можно откорректировать путь к EXE-файлу программы, установить флаг "Автозапуск".

При выборе кнопок "Добавить" или "Изменить" вызывается диалоговое окно:

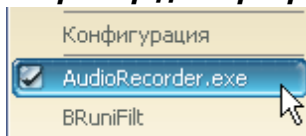


(для режима "Изменить" - это окно можно вызвать двойным кликом левой кнопки мышки по выбранной строке с программой).

Используя значок "открытая папка", находим каталог с EXE-файлом программы.

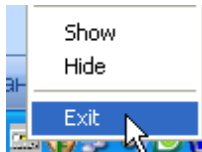
Для **автоматического запуска** программы при запуске лога нужно установить **флаг "Автозапуск"**.

После установки флага "Автозапуск" в колонке "Авто" значение NO изменится на YES, а в выпадающем списке **меню "Программы"** напротив наименования программы также будет установлен флаг, например для программы AudioRecorder:



Теперь при каждом запуске лога будет автоматически запускаться программа **AudioRecorder (цифровой магнитофон)**.

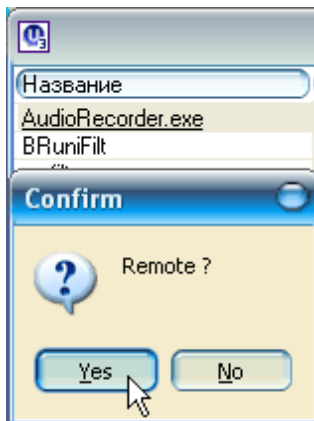
Если был совершен выход из программы AudioRecorder (цифровой магнитофон):



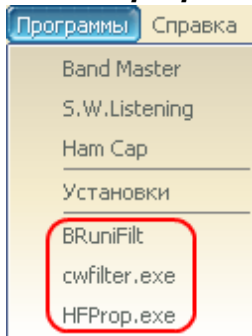
то для повторного входа достаточно кликнуть в **меню "Программы"** по строке **AudioRecorder.exe**.

**"Удалить"** - по этой кнопке можно удалить программу из списка (при этом сама программа из каталога не удаляется):

Для удаления программы из списка необходимо кликнуть мышкой по строке с программой и выбрать кнопку "Удалить". Появится следующий запрос:



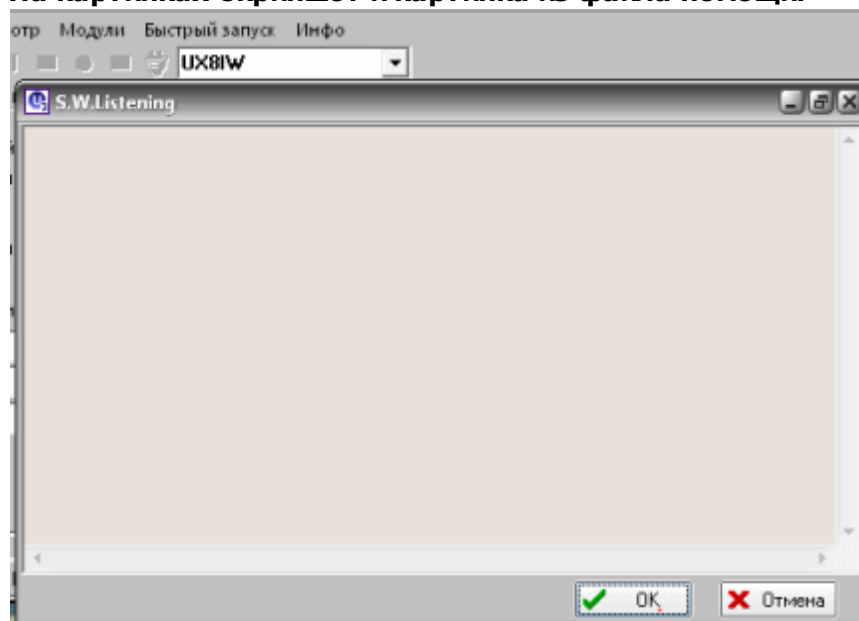
**Если нажать "Yes" строка с программой будет удалена из списка. Также наименование этой программы удалится из списка программ в выпадающем меню "Программы". (например: программа AudioRecorder):**



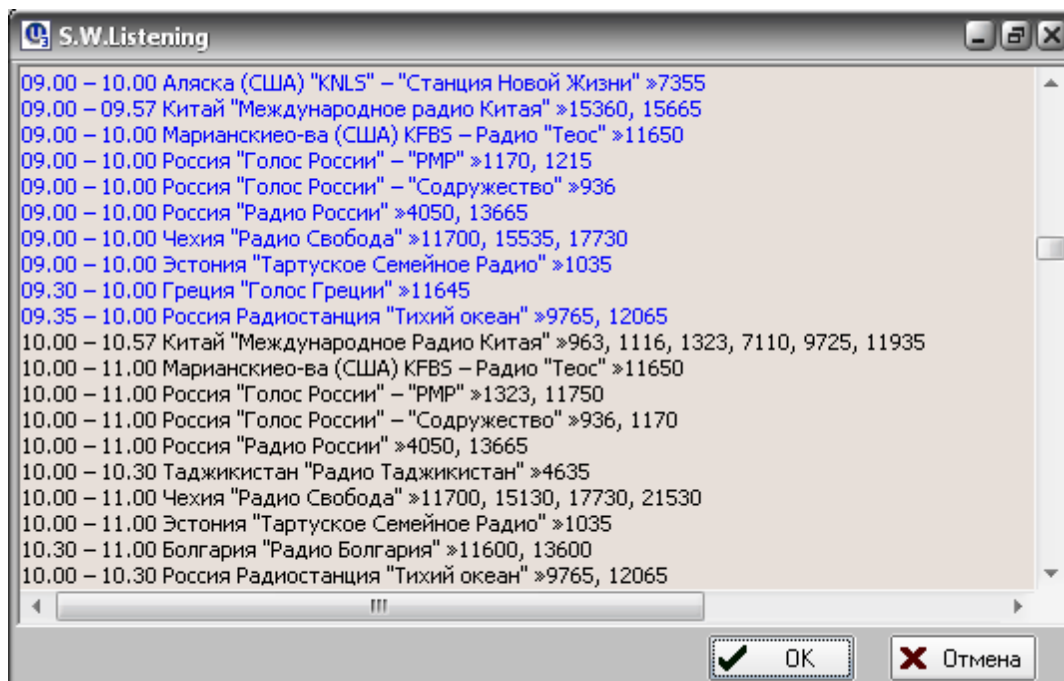
### 3.6.5.2 Как пользоваться S.W. Listening?

#### **Как пользоваться S.W. Listening?**

**П8252: как пользоваться S.W. Listening? Интернет есть. На картинках скриншот и картинка из файла помощи.**



Изображения



п.8254: Список многих радиовещательных станций мира. Время указано по UTC. Синим цветом выделены радиостанции, работающие в текущий час.

Если кликнуть кнопкой мышкой по одной из частот напротив выбранной радиостанции - трансивер будет переключен на эту частоту (при условии, что трансивер соединен с компьютером при помощи интерфейса, CAT-системы).

Это из файла помощи. Это не через интернет. переключает радио на частоту нужной радиостанции.

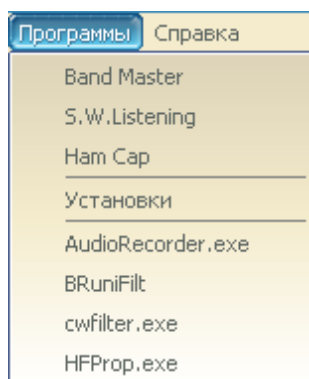
п. 8255: RN3АНТ: Дополнение к RW3DY. Даже если нет сат, просто можете пользоваться как справочником, чтобы послушать вещание. И можете по аналогии в текстовом редакторе добавить свои любимые станции, может даже на FM. Если такой диап на TRX есть.

В папке ur5eqf\_log найдите файл SWL.dat. В нем либо пусто либо его нет. Либо в последних версиях Автор пока это отключил. Тогда просто распакуйте туда мой: [SWL.zip](#)

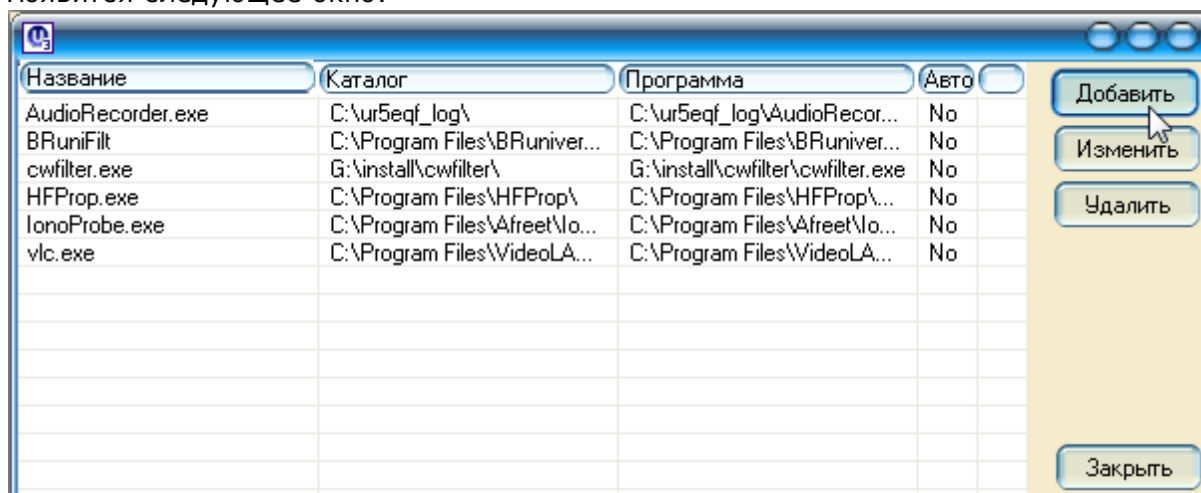
### 3.6.5.3 Использование меню "Программы" для включения (быстрого запуска) других программ

***Использование меню "Программы" для включения (быстрого запуска) других программ.***

Например: подключить видеоплеер.  
Входим в меню "Программы" - опция "Установки"



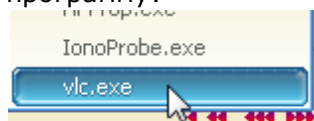
Появится следующее окно:



По клавише "Добавить" вызывается следующее окно:



В нем выбирается путь к программе. Затем можно из меню "Программы" вызывать эту программу:

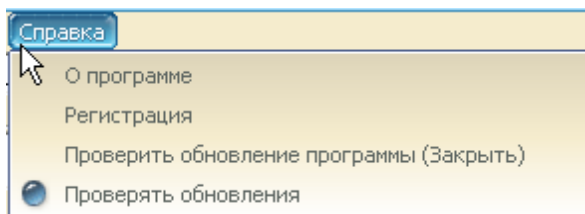


Если установить флаг "Автозапуск", то данная программа будет запускаться автоматически при каждом запуске лога.

[По этой ссылке](#) можно скачать видеоклип и посмотреть как выполняется вышеописанная процедура подключения видеоплеера к программе лога.



### 3.6.6 Меню "Справка"



#### В этом меню можно:

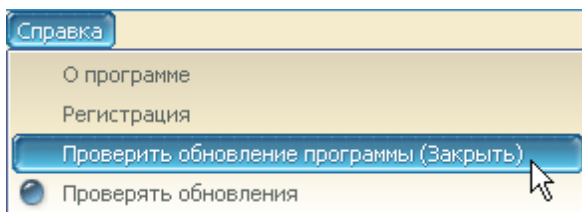
1. Получить краткую информацию о работающей версии лога (опция "О программе").
2. Зарегистрироваться в качестве пользователя программы UR5EQF\_LOG - опция ["Регистрация"](#)
3. Осуществить проверку обновлений:
  - а) в ручном режиме - опция ["Проверить обновление программы \(Заккрыть\)"](#)
  - б) в автоматическом режиме - опция ["Проверять обновления"](#)

#### 3.6.6.1 "Проверить обновление программы (Заккрыть)"

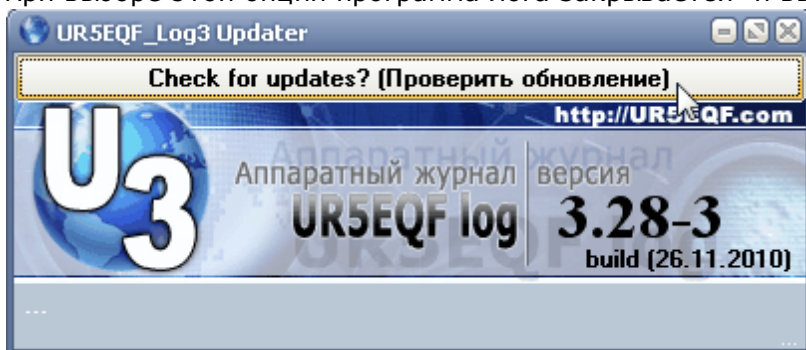
##### Опция ["Проверить обновление программы \(Заккрыть\)"](#):

*В ручном режиме проверка обновлений программы лога осуществляется двумя способами:*

- Можно обновление вызвать из программы (Меню "Справка" - "Проверить обновление программы (Заккрыть)");



При выборе этой опции программа лога закрывается и вызывается диалоговое окно:



далее проверка обновления осуществляется аналогично [проверке обновления в](#)

[автоматическом режиме.](#)

- Можно запустить файл: "UR5EQF\_updater.exe " в [каталоге лога.](#)

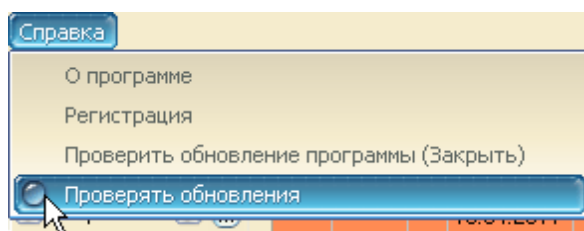


**Процедура проверки аналогична.**

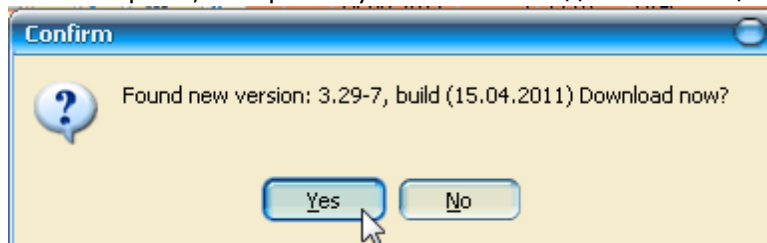
### 3.6.6.2 Автоматический поиск обновления версий

#### **Автоматический поиск обновления версий**

- В логе реализована функция автоматического обновления версий (для этого в Меню "Справка" необходимо установить флаг "Проверять обновления"):

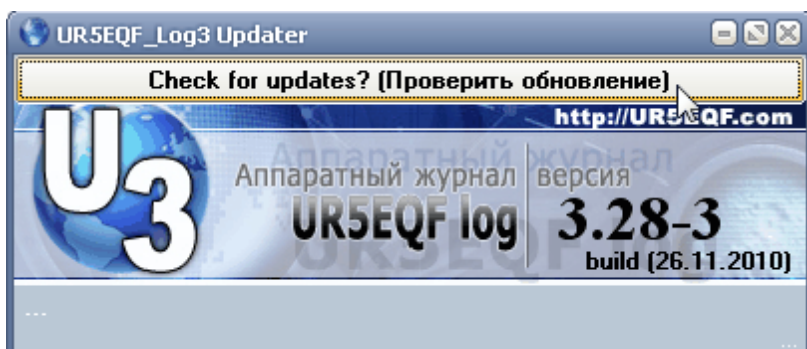


Программа анализирует на сайте UR5EQF.COM наличие новых версий, если появилась новая версия, то при запуске лога выводится сообщение:

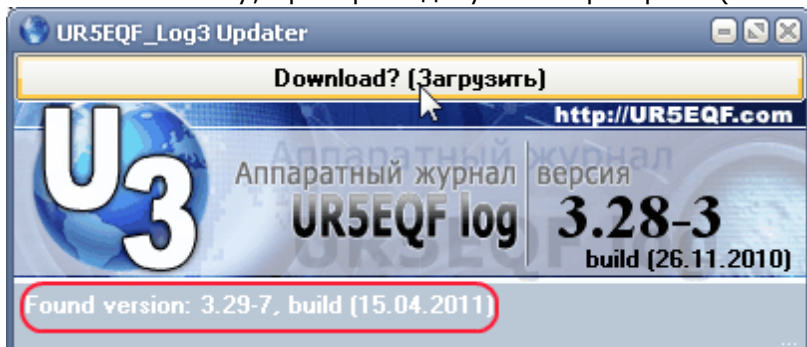



Далее нажимаем на кнопку YES.

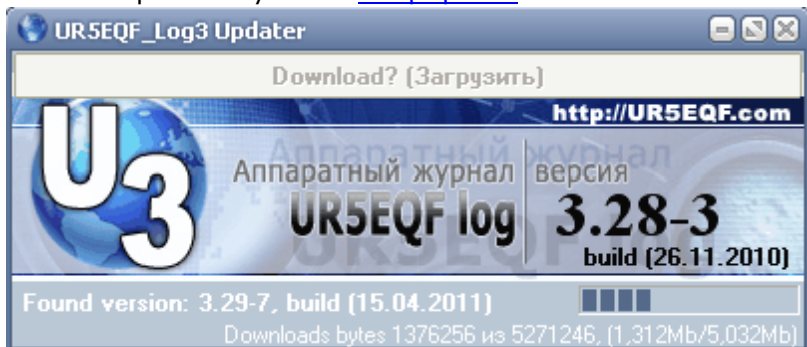
При этом программа лога закроется, а на экран монитора будет выведено сообщение "Проверить обновление":



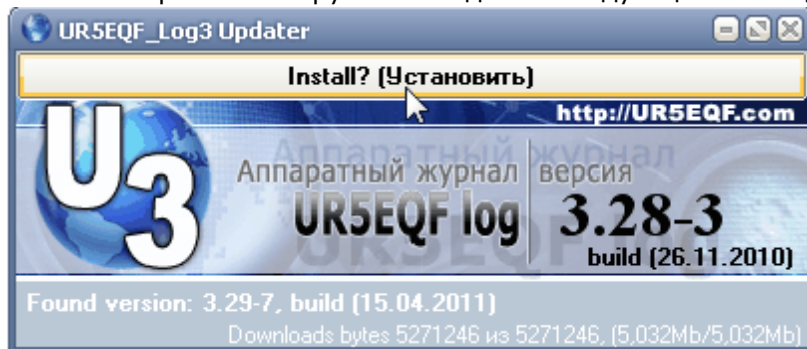
Нажать на кнопку, проверить дату и номер версии ("Found version"):



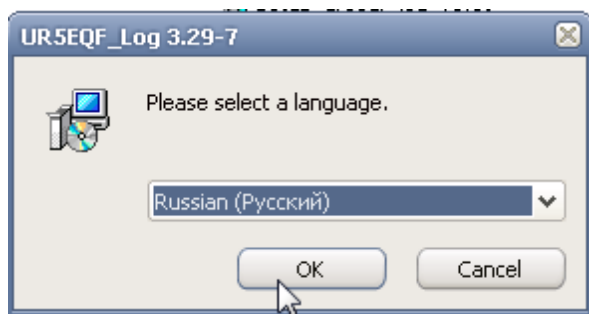
Если дата и номер найденной версии не отличаются от существующей, то выходим из процесса обновления нажав на кнопку , если найдена новая версия, жмем на кнопку "Download? (Загрузить)". Начнется процесс загрузки файла обновления в ваш компьютер в папку лога [tempUpdate](#):



После завершения загрузки выводится следующее сообщение:



После нажатия на кнопку "Install? (Установить)" выводится окно выбора языка интерфейса:



Осуществить [обновление](#):

### 3.7 4.1.Интерфейс лога (Основное окно)

[Как настроить основное окно лога \(интерфейс\)?](#)

[Оперативное окно](#)

[Поле выбора текущего журнала](#)

[Поля "Имя", "QTH"](#)

[Вместо имени в поле "Имя" заносится часть адреса](#)

[Поле "Штат"](#)

[Поля "Статистика 1" - "Статистика 4"](#)

[Поле "QSL - менеджер" \(бывшее QSL via\)](#)

[Как изменить цвет интерфейса лога?](#)

[Как добавить запись в выпадающий список поля RST отп., RST пол.?](#)

[Где увидеть общее количество связей в журнале?](#)

[Стандартный интерфейс](#)

[Поле «Позывной»](#)

[Окно «Журнал»](#)

[Окно «Карта мира»](#)

["Линейка" данных о повторных QSO](#)

[Кнопки оперативного окна](#)

[AudioRecorder](#)

#### 3.7.1 Как настроить основное окно лога (интерфейс)?

[Как настроить основное окно лога \(интерфейс\)?](#)

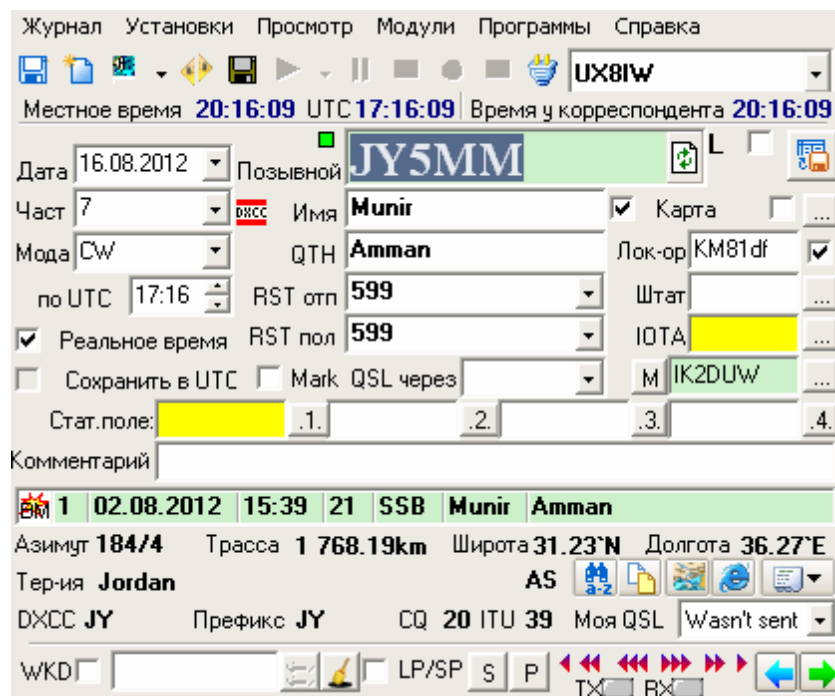
П.14903: UR5EQF: Цитата:

**подскажите, как настроить окно лога?**

И опять о [файле помощи](#), возможные режимы работы там описаны и с картинками: Раздел "Настройки" - "Настройка окна журнала"...

### 3.7.2 Оперативное окно

#### Оперативное окно



**В верхней части оперативного окна расположены:**

- [Главное меню](#)

- [Кнопки оперативного управления](#)



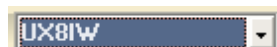
- [Цифровой магнитофон \(AudioRecorder\)](#)

- **кнопка "Подключить сеть"** 

- [Поле выбора текущего журнала](#)

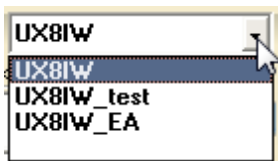
### 3.7.3 Поле выбора текущего журнала

#### Поле выбора текущего журнала



**Предназначено для выбора нужного журнала для работы, если [создано несколько текущих журналов](#).**

*Если нажать на кнопку, расположенную с правой стороны этого окошка, будет вызван выпадающий список текущих журналов:*

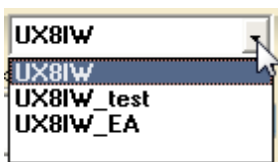


*Кликнуть левой кнопкой мышки по выбранному журналу - данный журнал "загрузится" в [окно "Журнал"](#).*

*Загрузить новый журнал можно и из [главного меню](#):*

- [меню "Журнал"](#),
- [опция "Операции с журналом"](#),
- [функция "Открыть другой журнал"](#).

*В результате проделанной операции так же попадаем в выпадающий список текущих журналов в окне (поле) выбора другого журнала:*



### 3.7.4 Поля "Имя", "QTH"

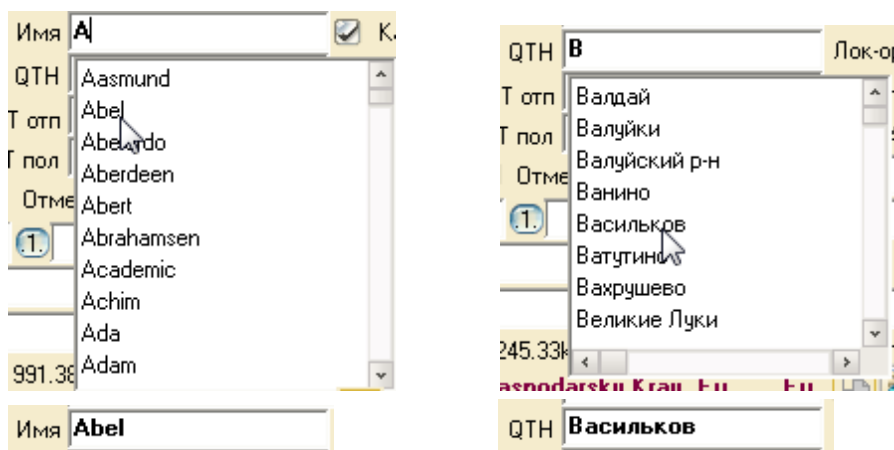
*[Поля "Имя", "QTH"](#)*

Имя	<input type="text"/>
QTH	<input type="text"/>

Эти поля заполняются в автоматическом режиме, если подключен [внутренний справочник](#) или [внешние базы](#).

**В ручном режиме:**

- в поля "Имя" и "QTH" с клавиатуры записывается принятый текст. Если подключены "Справочник имен" и "Справочник Города" во ["Внутреннем справочнике"](#), то при наборе первого символа в поле "Имя" или "QTH" появится выпадающий справочник имен или городов, из которых, при желании, можно выбрать необходимое имя или город, и двойным кликом мышки занести их в эти поля:



**Чтобы при заполнении этих полей в ручном режиме не выводился в виде выпадающего списка, справочник имен или городов, уберите в "Меню просмотра" - "Внутренний справочник" - "Подключить справочники" - соответствующие галки.**

**п.17151. UR5EQF:** Поиск города, имени и т.д. производится в следующем порядке:

**1.** В повторных записях в [журнале](#).

Поверяем только **последнее** проведенное QSO, город берем только, если позывные без дробей. Например: UX3MZ - один населенный пункт, UX3MZ/p - другой населенный пункт, опять UX3MZ/p - и еще другой населенный пункт может быть. Поэтому QTH подставляется только из последней записи, и только если позывной в последней записи без дробей, понятное дело, точно как и с вводимым позывным.

**2.** Ищем во [внутреннем справочнике](#).

**3.** Во [внешних справочниках](#).

Если внутренний и внешние справочники отключены, поиск производится только по записям в [журнале](#).

[См. ещё](#)

[См. ещё](#)

### 3.7.5 Вместо имени в поле "Имя" заносится часть адреса

***Вместо имени в поле "Имя" заносится часть адреса***

п.16562, п.17230

Цитата:

***Данные стали выбираться странно. Частенько вместо имени заносится кусок адреса.***

Такая ситуация возникает при поиске информации в справочниках, созданных [программой "CallBook Migration"](#)

### 3.7.6 Поле "Штат"



#### **1. При вводе позывных не всегда доступен выпадающий список с RDA.**

#### 3.7.6.1 При вводе позывных не всегда доступен выпадающий список с RDA.

##### **1. При вводе позывных не всегда доступен выпадающий список с RDA.**

п.13030. RZ1OM: Если Вы вводите в лог позывной, например, RX4CD, то выпадающий список поля "Штат" будет доступен... а если ввести, например, RX4CD/1, то программа лога не может знать, из какой области Вы работаете и она определит только территорию по DXCC, то есть UA1... естественно, выпадающий список будет недоступен... номер по RDA нужно будет ввести самостоятельно, либо в редактировании связи выбрать нужную область, затем в списке выбрать номер RDA... А вот если Вы работаете, к примеру, из Архангельской области, используя позывной не RX4CD/1, а RX4CD/U1O (или RX4CD/UA1O, RX4CD/R1O) тогда лог правильно определит область и список в поле "Штат" будет доступен... надеюсь, сейчас все должно быть понятно... т.е. для дробных позывных, содержащих после дроби только номер района, а не префикс области, выпадающий список недоступен... также для спецпозывных, например, R50KP... если этого позывного нет в списке префиксов, то программе лога не определить область, откуда работает такая станция... по умолчанию - только префикс по DXCC - UA1...

п.13030. RZ1OM: "длинные" дроби ( RX4CD/UA1O, RX4CD/R1O) уже канули в лету, приведены для наглядности.

[См.ещё](#)

### 3.7.7 Поля "Статистика 1" - "Статистика 4"

#### **Поля "Статистика 1" - "Статистика 4"**

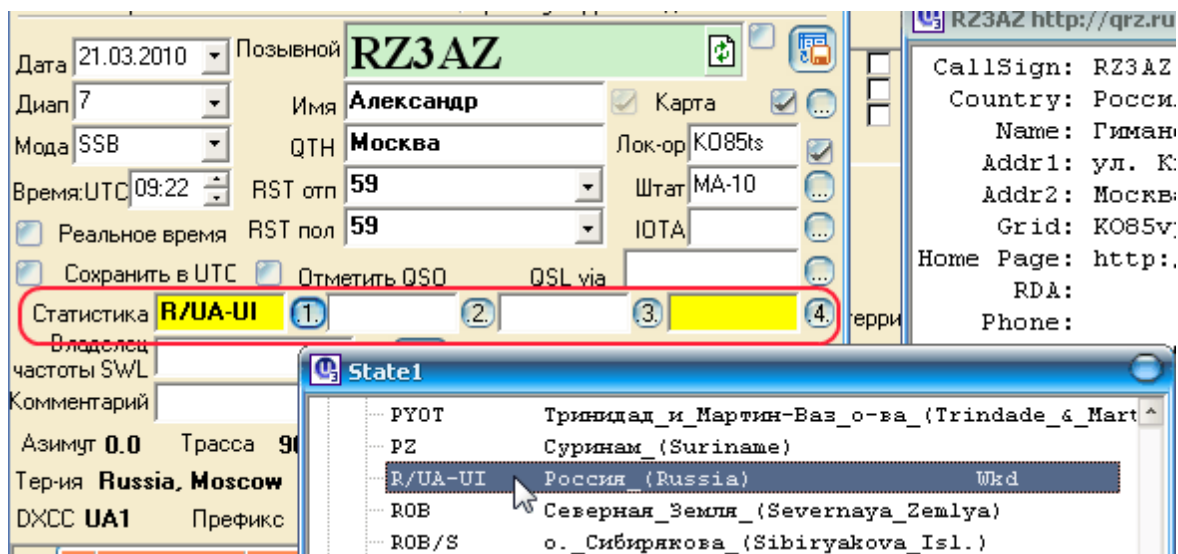
п. 15543. Предназначены для ввода-вывода статистических данных по различным дипломам, импортированным в лог.

Если по введенному позывному есть информация по дипломам, то одно или несколько полей "Статистика" будут подсвечены желтым цветом (если включена статистика для текущего позывного). Если по данному позывному были записаны статистические данные по дипломам, то это значение будет выводиться в [соответствующем поле](#).

Кнопки 1-4 предназначены для вывода выпадающих списков параметров условий диплома, если он импортирован в лог с расширением \*.stc1

Например: диплом R-150-S, выбираем соответствующую строку и вводим префикс страны:





[См.ещё](#)

### 3.7.8 Поле "QSL -менеджер (бывшее QSL via)"

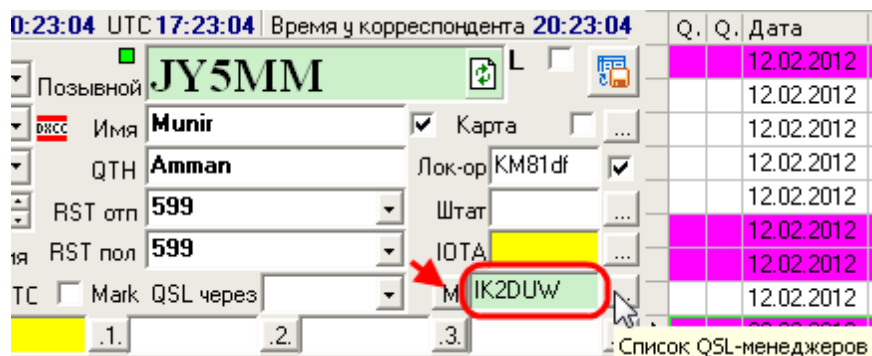
*Поле "QSL - менеджер" (бывшее QSL via)*

**Заполнение поля "QSL - менеджер":**

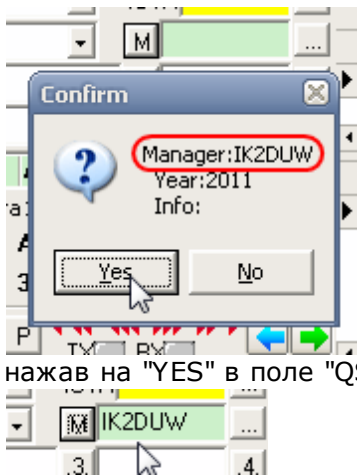
1. Поле "QSL - менеджер" заполняется автоматически из внутренней базы данных ["QSL менеджеры"](#) в случае наличия в ней информации по введенному полю "Позывной" позывному корреспондента. Поле "QSL - менеджер" подсвечивается салатовым оттенком и заполняется позывным менеджера.

Если в базе данных "QSL менеджеры" по данному корреспонденту имеется другая информация, но нет QSL-менеджера, поле "QSL via" так же подсвечивается салатовым оттенком. Кликнув по кнопке "Список QSL-менеджеров", можно вызвать [форму "QSL менеджеры"](#) и посмотреть имеющуюся информацию.

(салатный цвет поля "Позывной" указывает на то, что с этим корреспондентом уже было QSO)



По **кнопке "M"**, расположенной слева от поля **"QSL- менеджер"**, можно осуществлять онлайн поиск менеджера на сайте <http://www.ik3gar.it/manager/>. Если менеджер найден, появится окно "Confirm" с информацией о менеджере:



нажав на "YES" в поле "QSL - менеджер" запишется позывной менеджера.

Если менеджер не найден, появится следующее окно:



Добавлена возможность ["Обновить поле QSL Manager из таблицы менеджеров"](#).

[См. ещё](#)

### 3.7.9 Как изменить цвет интерфейса лога?

[Как изменить цвет интерфейса лога?](#)

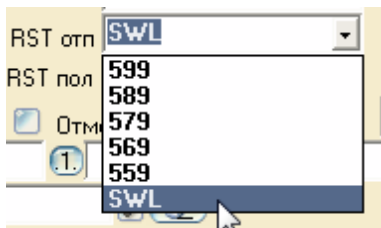
п.16294. [Меню "Выбрать внешний вид"](#)

### 3.7.10 Как добавить запись в выпадающий список поля RST отп., RST пол.?

[Как добавить запись в выпадающий список поля RST отп., RST пол.?](#)

п.16965. **Полученные от SWL карточки занову в журнал. Запись отправленного рапорта делаю "SWL", хотелось бы чтоб эта запись появилась в выпадающем списке отправленных рапортов. Сразу видно что это подтверждение наблюдения и будет удобно для печати на принтере.**

п.16066. Чтобы в выпадающем списке поля (окошка) "RST" появилось значение SWL, необходимо сделать соответствующую запись в файлах RST59, RST599 ([в каталоге лога](#)):

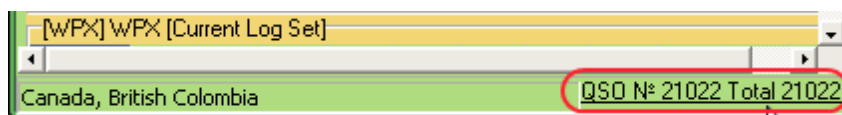


### 3.7.11 Где увидеть общее количество связей в журнале?

*Где увидеть общее количество связей в журнале?*

П. 14188. UR5EQF: Цитата:

**Есть ли возможность увидеть общее количество связей в журнале? Никак не могу найти эту опцию...**



### 3.7.12 Стандартный интерфейс

The screenshot displays the UR5EQF software interface. The top window shows the log with columns for Q, Q, Date, Time, Band, Callsign, Mode, and Name. A list of QSOs is visible, including contacts like US1VS, UY5QQ, UR4MWC, UT1PA, UT3AL, UR4UDJ, UT5SA, SN90SHL, SP2010CY, UK6UW3, and OR2A. The bottom window shows a world map with a red line indicating a path across the Atlantic. Below the map is a table for DXCC Prefixes and a list of QSOs with their respective frequencies and modes. The interface includes various settings and a search bar.

**1. Для каких целей разработан интерфейс.**

**2. Варианты стандартного интерфейса**

### 3.7.12.1 Для каких целей разработан интерфейс.

#### ***1. Для каких целей разработан интерфейс.***

п. 9800,9801. UR5EQF:

**"Данный интерфейс прежде всего разработан для работы цифровыми видами связи.** Смысл такой: слева лог, справа встроенный цифровой модуль, или внешние модули: MixW2, Digipan, MMSSTV. Есть возможность менять интерфейс. Несколько возможных вариантов....."

А интерфейс этой программы разработан для конкретных целей. И как было, слева лог, справа встроенный цифровой модуль, или внешние модули, так и останется.

А делать переключаемые режимы, как сейчас, дополнительных два, это очень сложно, я пока, в свое время их сделал, ох и мучился .....

Для этого сейчас есть и большой выбор логов, хочешь это - есть лог, хочешь то - есть лог, а в одном все совместить - ничего из этого хорошего не выйдет.

[См. ещё](#)

### 3.7.12.2 Варианты стандартного интерфейса

#### ***2. Варианты стандартного интерфейса***

Стандартный интерфейс это так:

The screenshot shows the UR5EQF logging software interface. The main window displays a log entry for 26.04.2010 at 20:45, call sign UR2A, mode CW, operator Ronald "iron" Van Ake, and a QTH of 2330 Merk 5. The interface includes a map showing the location of the operator, a list of log entries, and a search function.

Log entry details:

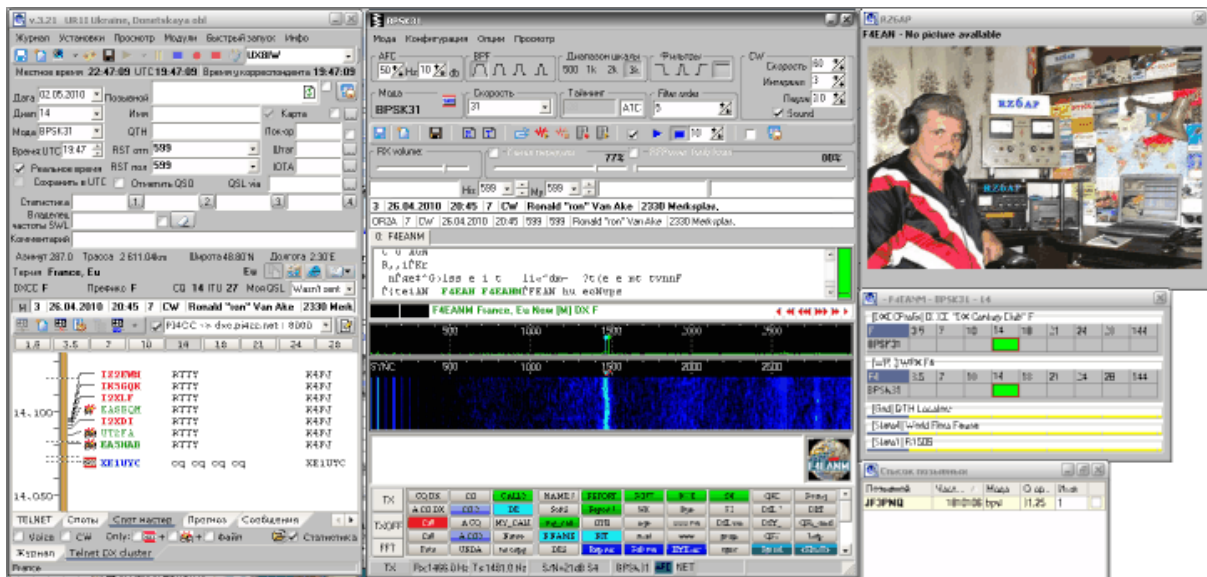
Q	Q	Дата	Время	Диап	Позывной	Режим	Имя	QTH
		26.04.2010	20:45	7	OR2A	CW	Ronald "2330 Merk 5	
		31.05.2010	05:11	14	OR2A	CW	Ronald "2330 Merk 5	
		19.01.2011	18:22	3.5	OR2A	CW	Ronald "2330 Merk 5	

Search results for "P14CC -> dx.cq4cc.net : 8000":

Q	Q	Дата	Время	Диап	Позывной	Режим	Имя	QTH
OK	dx	0420E1	21259.0	TS9P	SIMPLEX			1852--
OK	dx	K1TTT	21094.6	PUSHTX				1850--
OK	dx	0120E1	20460.0	TS9P	5/9 IN ULRHO ALGOMIE PORTUGAL			1852--
OK	dx	0498E	20120.0	MC100	BPSK-31			1852 IL
OK	dx	W3PR	20022.0	JR7001	cq test tu			1842--
OK	dx	I208P4	21272.0	PT7CB	ari contest			1842--
OK	dx	K1TTT	21085.9	F5SLR				1851Z--
OK	dx	NP201	50110.0	044TD	nothing here Chris			1850--
OK	dx	00BLB	20455.0	EH6BK	57			1850--
OK	dx	0W60H	7019.0	OK1BK	Jari Czech republic			1850--
OK	dx	I210P	14024.5	EH4DK	#1			1852 JI
OK	dx	5040DA	24955.0	050M	NOT HEARD HERE			1850 RT
OK	dx	F4F7H	24905.0	TS9P	up/down 59			1852--
OK	dx	0M40H	7111.0	I25MFP				1852--
OK	dx	0550H	20120.0	0N4ZZ	BPSK31 Willy made, NC			1852 FJ
OK	dx	0498P1	7085.0	RF7BP	tree 080			1852 09
OK	dx	9030E	14016.4	VF2M	TKA			1852 JI
OK	dx	0517L	7140.0	010NEX	59 cq cq contest			1852 IL
OK	dx	0420E1	20535.6	0406L				1852--
OK	dx	K1J0E	14307.9	020M	beginning			1852 0P
OK	dx	0M10E	50155.0	0M10E	01 Europa			1852--

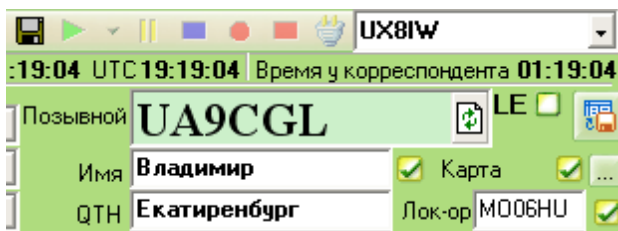
(посмотреть на сайте UR5EQF: <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...catid=1&id=142;> )

или:



(посмотреть на сайте UR5EQF: [http://ur5eqf.com/images/stories/UR5EQF\\_log3.gif](http://ur5eqf.com/images/stories/UR5EQF_log3.gif) :)

### 3.7.13 Поле «Позывной»



Подсветка поля "Позывной" салатным цветом означает, что с данным корреспондентом уже были QSO.

Литеры LE справа от поля "Позывной" обозначают, что UA9CGL является пользователем как eQSL, так и LotW систем.

**["Кнопка «добавить в список позывных»"](#)**

**[Ввод очереди позывных \(Alt+Space\)](#)**

**[Как корректировать позывной без потери данных о корреспонденте.](#)**

**[В окне "Список позывных" есть колонка с названием "Скорость", какая информация должна заноситься в это поле?](#)**

**[Если старенький компьютер и, если ввод в поле позывного происходит с некоторой задержкой \\*](#)**

#### 3.7.13.1 "Кнопка «добавить в список позывных»"

**[1. Кнопка «Добавить список позывных»](#)**

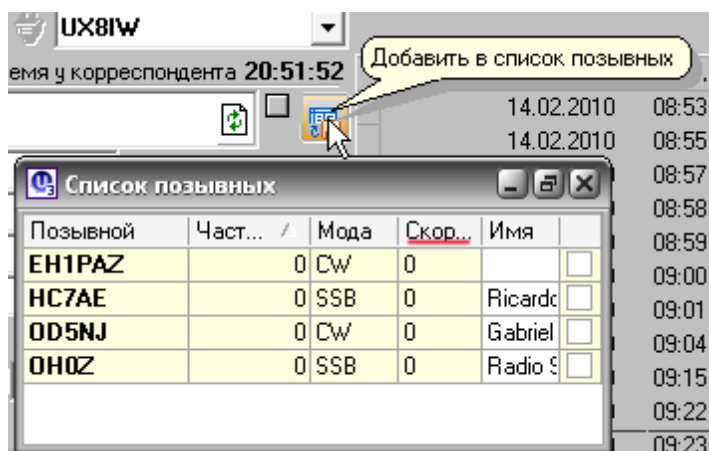
П.8922: UR5EQF: Цитата:

**[... если при работе на поиск вбил позывной корреспондента \(которого в](#)**

**кластере нет) - то при уходе с частоты он окошко позывного очищает, но на VandMar делает метку с этим позывным жирным шрифтом, чтоб если что можно было вернуться и снова попытаться счастья (уходишь обычно так и не пробив пайлап, с намерением вернуться попозже, когда напряженность на частоте спадет). Другими словами возможно ручное заполнение карты диапазона. В связке BandMaster + UR5EQF\_Log этого всего нет.**

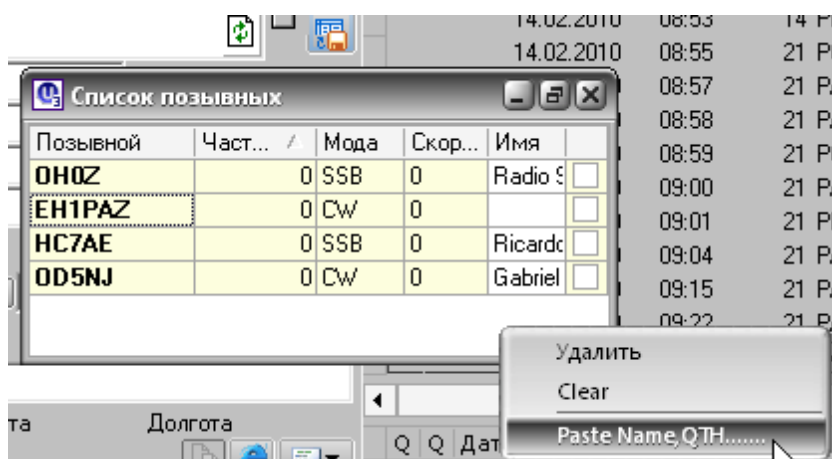
18.09.2009 Добавил возможность сохранять позывной корреспондента, рабочую частоту и модуляцию, кнопка справа от поля для ввода позывного. Одиночный клик по записи в "списке позывных" - управляет трансивером, двойной - заносит позывной.

Этот список позывных можно вызывать и из цифрового модуля.



п.9013: UR5EQF: Для сохранения данных нажмите на кнопку, справа от поля ввода позывного.

Сейчас кроме частоты, позывного и вида модуляции будут сохранены и персональные данные, если их нужно будет восстановить, то:



п.13087. UR5EQF: Да, все зависит от интерфейса, если частота отличная от нуля, то на одной частоте может быть только одна станция, а если равна нулю, то сколько угодно записей может быть.

### 3.7.13.2 Ввод очереди позывных (Alt+Space)

#### 2. Ввод очереди позывных (Alt+Space)

П.9122: UR5EQF: Цитата:

**не создается список позывных - при вводе следующего идет замена, а не продолжение списка?**

Если частота корреспондента осталась неизменной, то происходит замена позывных.....

Если частота разная, то новый позывной будет добавлен в список.

П.9124: UR5EQF: Цитата:

**Неудобно - когда на cq не меняя частоту создаешь список.  
Или на круглом столе, когда вносишь всех в список**

Да нет, назначение этого модуля совсем другое. Для чего он нужен: услышал корреспондента, но по какой-то причине не можешь с ним сработать, запомнил в списке, и когда нужно вернулся к нему. Или при работе в цифре этот список заполняется автоматом,

"пробежался" по диапазону, программа сама создала список, никого интересного не нашел, а работать хочется, выбрал из списка корреспондента и.....

Вы хотите расширить возможности этой функции, дабы от него была помощь при работе на общий вызов, при работе на круглом столе. Но при создании этой функции не предполагалось такое использование этого модуля.

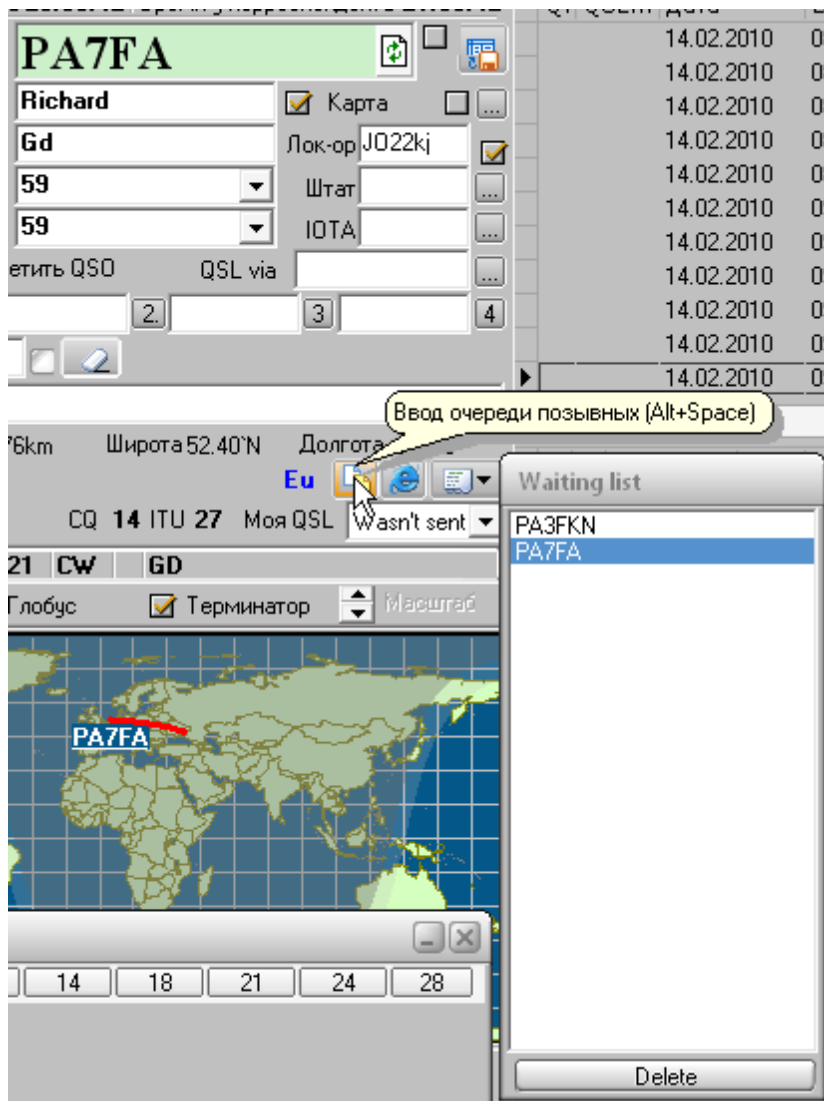
п.9132, 9135: UR5EQF: Цитата:

**Это было в логе, ... нужная фишка...**

Да, кнопки сейчас нет, я ее верну, но эта функция продолжает и сейчас работать. Ведите позывной и нажмите **Alt+Space** это то, что Вам нужно.

Функция «Ввод очереди позывных» добавлена:

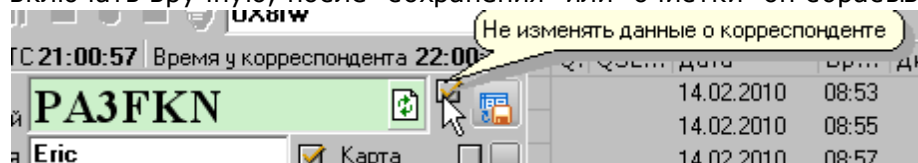




### 3.7.13.3 Как корректировать позывной без потери данных о корреспонденте

#### **3. Как корректировать позывной без потери данных о корреспонденте**

п.9039, п.9489: **UR5EQF**: Флаг "Не изменять информацию о корреспонденте" нужно включать вручную, после "сохранения" или "очистки" он сбрасывается.



Для чего это сделано, Вы ошиблись при вводе позывного, а имя город и т.д. уже ввели, если Вы попытаете изменить позывной, то и введенная Вами информация (имя, город.....) пропадет. Что бы этого не произошло, Вы устанавливаете этот флаг, и свободно меняете позывной.

3.7.13.4 В окне "Список позывных" есть колонка с названием "Скорость", какая информация должна заноситься в это поле?

**5. В окне "Список позывных" есть колонка с названием "Скорость", какая информация должна заноситься в это поле?**

П.9080: UR5EQF: Цитата:

**в окне "Список позывных" есть колонка с названием "Скорость", какая информация должна заноситься в это поле?**

Скорость при работе цифровыми видами. ([посмотреть картинку](#))

3.7.13.5 Если старенький компьютер и, если ввод в поле позывного происходит с некоторой задержкой

**6. Если старенький компьютер и, если ввод в поле позывного происходит с некоторой задержкой**

**п.14675. RA4НТН: Если у кого старенький компьютер и если ввод в поле позывного происходит с некоторой задержкой, то в антивируснике надо исключить проверку файлов aalog.ini и loginput.INI . Они находятся в папке Windows.**

### 3.7.14 Окно «Журнал»

Q.	Q..	Дата	Диап	Время	Позывной	RST отп	RST пол	Мода	Имя
		10.01.1995	3.5	20:41	HA9PP	599	599	CW	Steve
		14.01.1995	7	22:20	A71AN/DL9FCC	599	599	CW	
		10.02.1995	7	22:20	OZ7WD	579	599	CW	Viggo
		13.02.1995	7	12:48	JA9IPF	599	599	CW	Syuichi
		02.03.1995	7	23:08	A71EZ	599	569	CW	
		11.03.1995	14	15:03	5B4/DL1DSN	599	599	CW	Marcus
		11.03.1995	7	21:33	SV1COM	599	599	CW	
		11.03.1995	7	22:01	4U1ITU	599	599	CW	Andy
		26.03.1995	14	09:00	UA9APA	589	599	CW	Челябинск
		26.03.1995	14	16:05	TM8LUM	599	599	CW	
		30.03.1995	3.5	22:15	DH1AKZ	599	569	CW	Gera
		07.04.1995	3.5	23:24	SP3FLQ	599	599	CW	Kazimierz
		08.04.1995	3.5	23:38	UX2KA	599	599	CW	Сергей
		30.04.1995	7	19:36	G0MCDV	579	559	CW	Leicester
		02.05.1995	7	20:11	TA2/DK2Zw	599	599	CW	

**Клик правой кнопкой мышки по любой строке в окне "Журнал" вызывает выпадающее меню**

**Колонка "QSL инфо"**

**Выделение, выбор связей**

### [Поиск по журналу, Быстрый поиск](#)

### [Значение цветовой гаммы в журнале](#)

### [Как попасть в начало лога?](#)

### [Как убрать Duplicate QSO из журнала?](#)

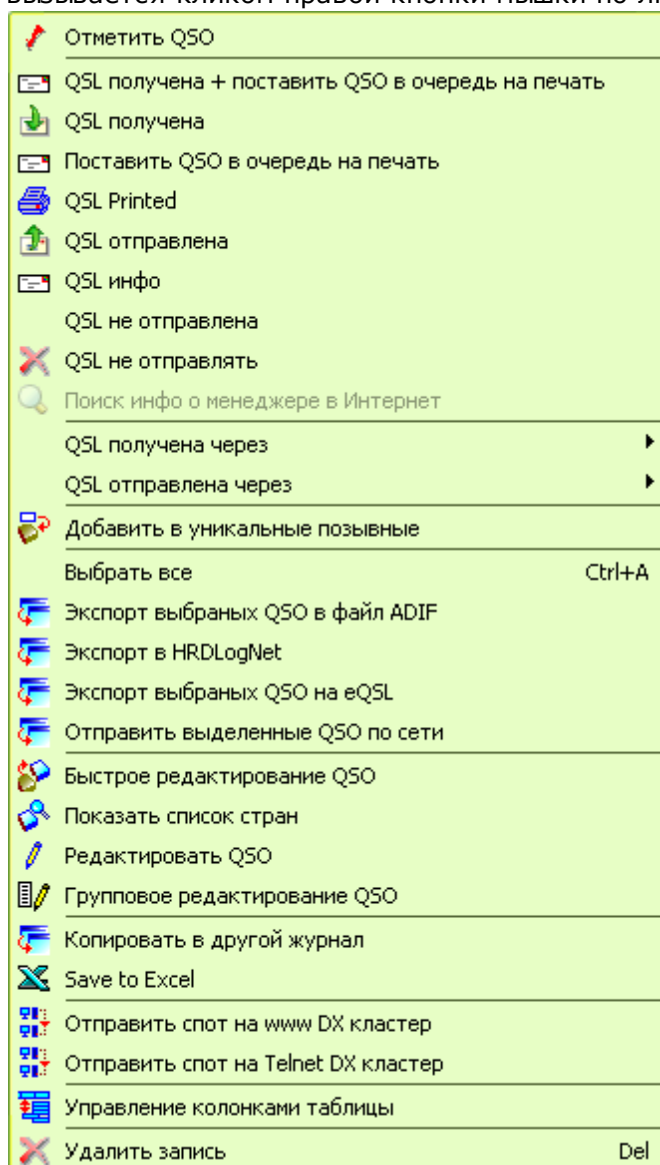
### [Где увидеть №QSO?](#)

### [Как объединить несколько логов](#)

#### 3.7.14.1 Выпадающее меню (окно "Журнал")

#### [Выпадающее меню \(окно "Журнал"\)](#)

вызывается кликом правой кнопки мышки по любой строке в [окне "Журнал"](#)



**Посредством опций выпадающего меню можно реализовать следующие операции:**

**[Опция "QSL инфо"](#)**

**[Форма «Редактор QSO»](#)**

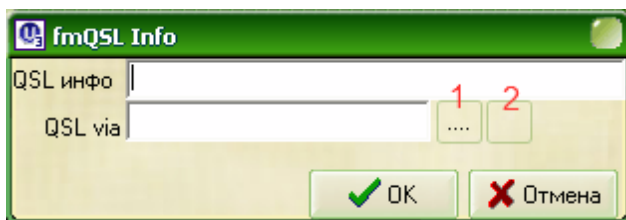
**[Опция "Управление колонками таблицы"](#)**

**[Опция "Групповое редактирование"](#)**

#### 3.7.14.1.1 Опция "QSL инфо"

**[Опция "QSL инфо"](#)**

Вызывается из выпадающего меню в окне "Журнал":



Поле "QSL инфо" позволяет внести информацию в [колонку журнала "QSL инфо"](#)  
Поле "QSL via" может быть заполнено с использованием кнопок 1 и 2:

По кнопке **1** вызывается [форма "QSL менеджеры"](#)  
по кнопке **2** осуществляется [он-лайн поиск менеджера](#)

#### 3.7.14.1.2 Форма «Редактор QSO»

***Форма "Редактор QSO" может вызывается из [Главного меню](#) или из окна "Журнал"***

**Редактор QSO**

**Asiatic Russia**

Позывной: **UA9YF**

Дата: 08.02.2012 19:12

РСТ отп: 59

РСТ пол: 59

Имя: Михаил

QTH: Барнаул

Комментарий к QSO:

Мода: SSB

Част: 3.5

Штат: AL-01

IOTA:

Спутник:

Режим спутника:

Прохождение:

DXCC: 15 UA9

Континент: AS CQ: 18

Префикс: UA9Y

Лок-ор: NO13UI ITU: 31

Стат. поле: .1. .2. .3. .4.

Зачет на DXCC  Отметить QSO

QSL:

Получена 08.02.2012 Сейчас

Получена eQSL

Получена LoTW 08.02.2012

QSL отправлена:

Отправлена 08.02.2012 Сейчас

Напечатана

В очередь

Не отправлена

Не отправлять

QSL получена через: B - bureau

QSL отправлена через: E - electronic

QSL via:

QSL sent to LoTW

QSL инфо: AL-01

QSL Журнал Дипломы Дипломы

Принять  Отменить  Закрыть

**[1. Поле "Комментарий"](#)**

**[2. Поле "QSL инфо"](#)**

**[3. Кнопка "ПРИНЯТЬ"](#)**

**[4. Как отменить отметку о получении карточки](#)**

**[5. Как ввести менеджера?](#)**

3.7.14.1.2.1 Поле "Комментарий"

**[1. Поле "Комментарий"](#)**

П.8693: Цитата:

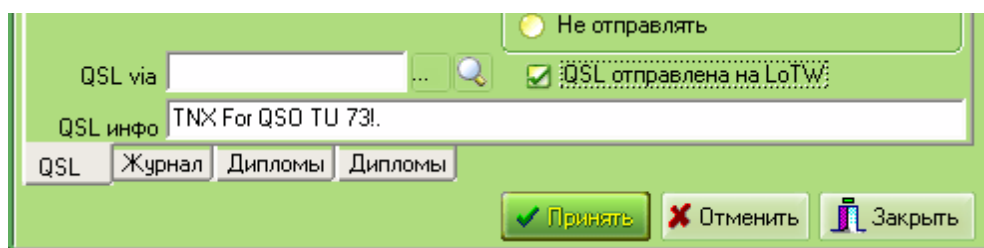
**Провел связь. Сделал комментарий. В графе "комментарий" видна лишь половина текста. Это так и задумано? "Рамки" я "раздвинул"...**

Щелкните по этой связи, чтобы открыть окно редактирования... там в поле "Комментарий" отображается вся информация, а не часть ее...

3.7.14.1.2.2 Поле "QSL инфо"

## 2. Поле "QSL инфо"

**П.9003: После какого-то обновления в поле QSL инфо автоматом стала заноситься запись. Не могу найти где это отключить?**



П.9004: UR5EQF: Нет отключения я не делал.

А чем эта запись мешает?

На мой взгляд печатаешь карточки, отсылаешь не eQSL, LotW, а там уже написано: TNX For QSO TU 73!. - лепота.

Если для конкретной связи Вы хотите дописать, что-то свое, то какая разница, записывать инфо в пустое поле, или отредактировать уже имеющуюся запись.

Чтобы поле "QSL инфо" не заполнялось "автоматом" или нужно вносить во все QSO другую надпись - редактируем [здесь](#). Для каждого журнала это поле редактируется отдельно.

3.7.14.1.2.3 Кнопка "ПРИНЯТЬ"

## 3. Кнопка "ПРИНЯТЬ"

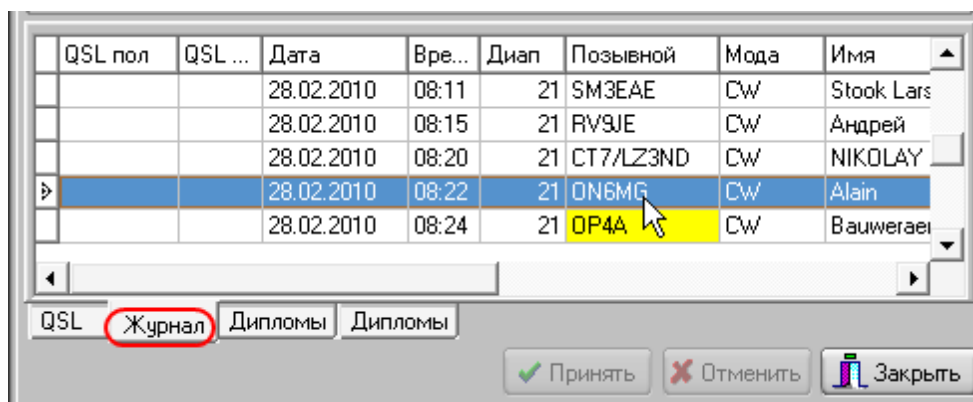
П.8525, п.10477. UR5EQF: Цитата:

**А можно ли сделать так, чтобы окно редактирования QSO, закрывалось нажатием только кнопки "ПРИНЯТЬ"?**

**Кнопка "Закреть" избыточна.**

Наверно нет.

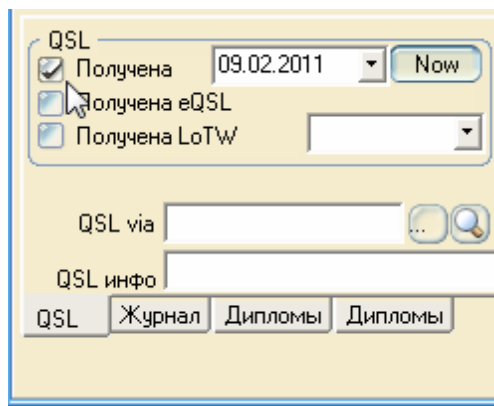
Не выходя из формы редактирования можно редактировать множество QSO, закладка "Журнал" на этой форме, перемещайся по записям и редактируй, не закрывая формы.



3.7.14.1.2.4 Как отменить отметку о получении карточки

#### 4. Как отменить отметку о получении карточки

п.15616. **Как отменить отметку о получении карточки...**

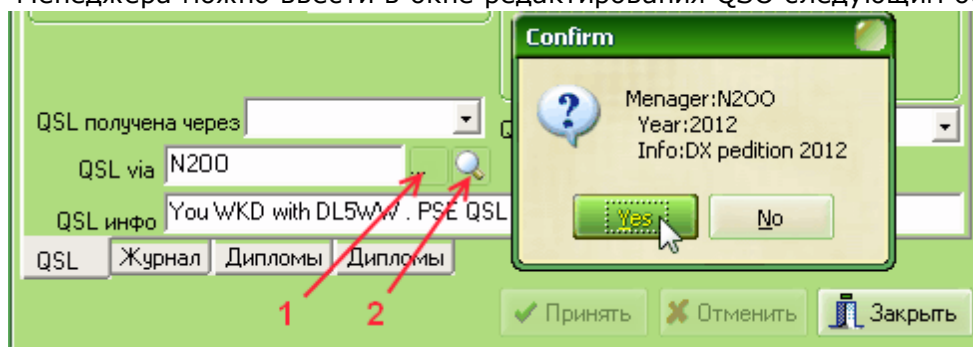


п.15617. UA4PCA: в [окне "Редактор QSO"](#) снять флаг "QSL Получена".

3.7.14.1.2.5 Как ввести менеджера?

#### 5. Как ввести менеджера?

Менеджера можно ввести в окне редактирования QSO следующим образом:



**1.** По кнопке **1** вызвать [форму "QSL менеджеры"](#) и внести из неё менеджера в поле "QSL via".

2. По кнопке 2 осуществляется поиск менеджеров в интернете на сайте <http://www.ik3qar.it/manager/> . Если менеджер найден, появится окно "Confirm" с информацией о менеджере, нажав "YES" поле "QSL via" заполнится и программа переключится на сайт QRZ.COM на страничку менеджера для получения полной информации.

Если менеджер не найден, появится следующее окно:



3.7.14.1.3 Опция "Управление колонками таблицы"

**"Управление колонками таблицы"**

**Подскажите, где устанавливается поле Dband?**

**Как в окне "Журнал" увидеть, что QSO отмечено галкой "Отметить QSO"?**

**Поле "ID"**

3.7.14.1.3.1 "Управление колонками таблицы"

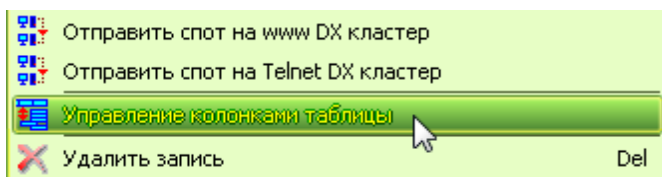
**1. "Управление колонками таблицы"**

1. П.8450: Цитата:

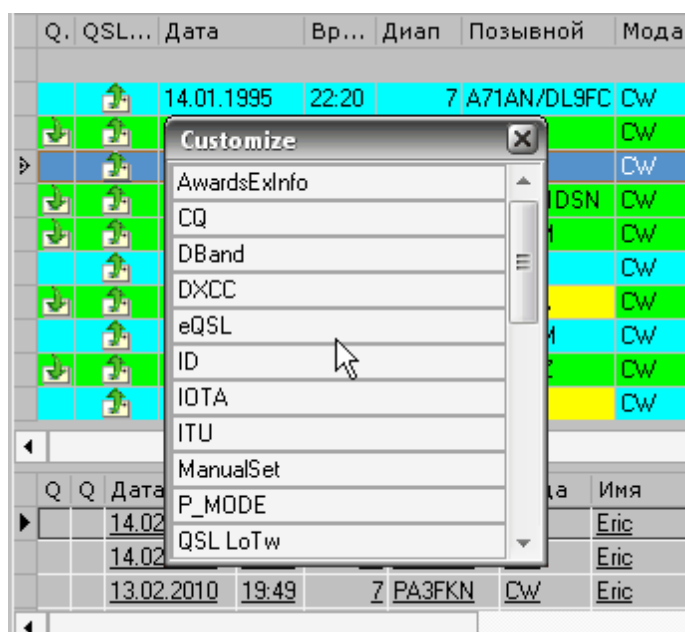
**... как состав отображаемых колонок в журнале изменить**

Правой кнопкой мышкой в окне лога, выбрать в меню "Управление колонками таблицы"... в появившемся окошке нажать левой кнопкой мышки выбранную строку и не отпуская кнопку мышки, перетащить ее в заголовок окна лога... появится новый столбик с выбранным значением... точно также можно убрать любой столбец в это окно... нажать мышкой на заголовке столбца и переместить его в это окно... после этого окошко можно закрыть...

Точно также это можно сделать в окне повторных связей...:







**2. В окне лога не нашел доступных полей для отображения QSL обмена, кроме даты отправки QSL и даты получения.**

Правой кнопкой мышки кликаем по журналу, в меню есть пункт «Управление колонками таблицы»:

- в открывшемся окне кликните левой кнопкой мышки на выбранном поле и удерживая ее, перетащите это поле в заголовок текущего окна (журнала, предыдущих связей, кластера);
- точно также можно убрать ненужную в данное время колонку в открытом окне, перетащив ее кнопкой мышки за заголовок в это окно.

3.7.14.1.3.2 Подскажите, где устанавливается поле Dband?

## **2. Подскажите, где устанавливается поле Dband?**

П.10073. Цитата:

**Подскажите, где устанавливается поле Dband?**

левой кнопкой мыши на любой строке в журнале. откроется окно , там есть вкладка управление колонками !

Миниатюры

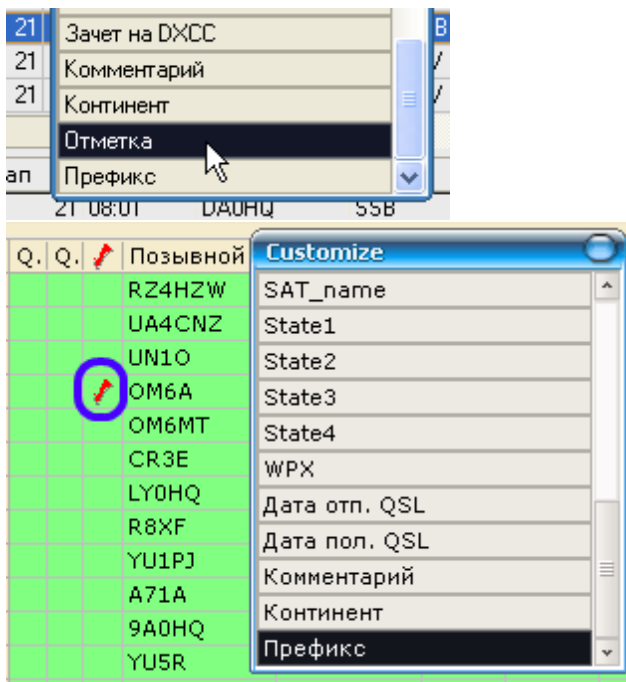


3.7.14.1.3.3 Как в окне "Журнал" увидеть, что QSO отмечено галкой "Отметить QSO"?

### 3. Как в окне "Журнал" увидеть, что QSO отмечено галкой "Отметить QSO"?

п.13490. **В окне ввода QSO есть галка "Отметить QSO". Нельзя ли сделать так, чтобы в журнале цвет строки отмеченного QSO изменился?**

п.13491. RZ1OM: В меню также есть "[управление колонками таблицы](#)"... из этой таблицы можно вывести заголовок "Отметка"... тогда напротив отмеченной связи будет видна "галочка"... ниже скрины для примера:



## 3.7.14.1.3.4 Поле "ID"

**Поле "ID"**

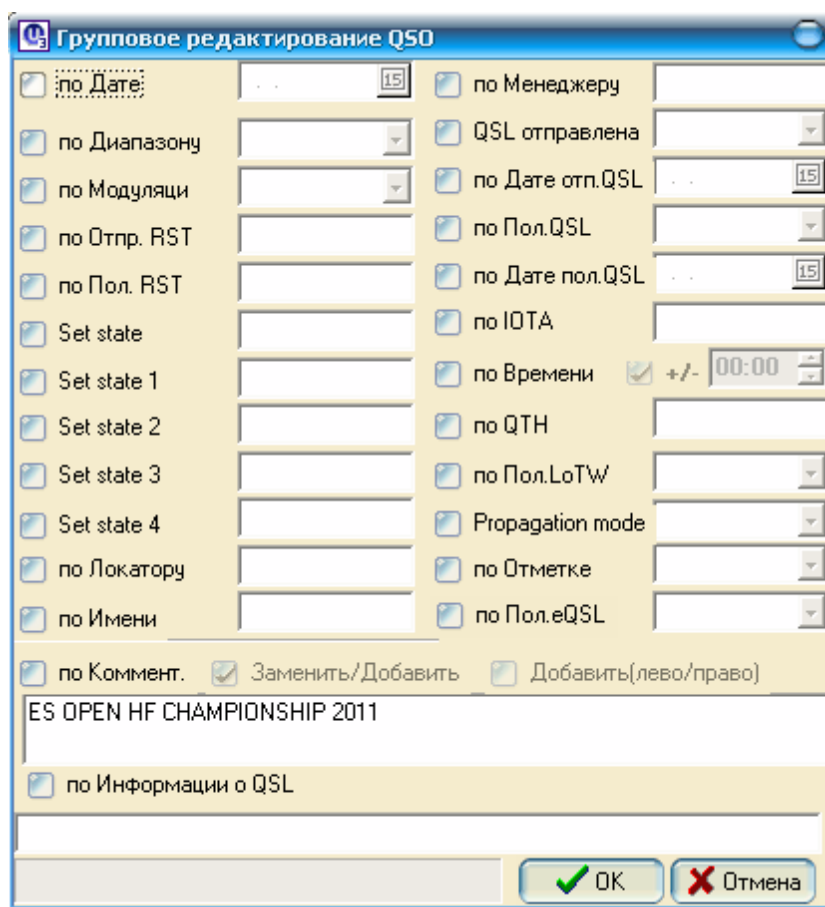
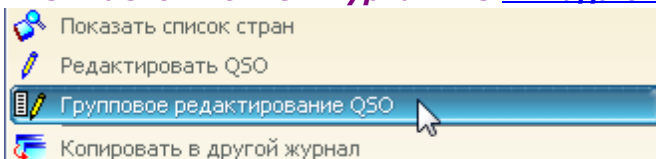
п.15342. UR5EQF:

Поле "ID" - это поле уникальный идентификатор записи.

Номером QSO не является.

## 3.7.14.1.4 Опция "Групповое редактирование"

**Вызывается в окне "Журнал" из выпадающего меню, если выделены, как минимум две св**



**Как активировать групповое редактирование QSO (переход на летнее-зимнее время)?**

**Как корректировать время в групповом режиме редактирования?**

## 3.7.14.1.4.1 Как активировать групповое редактирование QSO (переход на летнее-зимнее время)?

**1. Как активировать групповое редактирование QSO (переход на летнее-зимнее время)?**

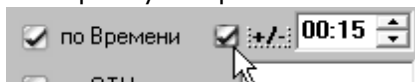
п. 11099. RZ1OM: Цитата:

**Как активировать групповое редактирование QSO, необходимо перевести время MCK в GMT и имеется ли возможность при этом учесть переходы на летнее и зимнее время или придется редактировать кусками?**

Сначала выделяются все QSO, в которых нужно что-то изменить, например дату... как выделить - нужно щелкнуть левой кнопкой мышки по строке с первой QSO, которые нужно выделить, затем нажать клавишу "SHIFT" и, не отпуская ее, нажать клавишу курсора вниз или PageDown, до последнего QSO, которые нужно выделить... выделенные QSO будут подсвечены цветом... затем на этих выделенных связях нажать правую кнопку мышки, в меню выбрать "Групповое редактирование QSO"... поставить галочку слева от строки "по Времени", установить вместо 00:00 то значение, на которое нужно перевести время... например, на 4 часа назад во всех QSO... устанавливаем 04:00, снимаем галочку напротив этого поля и нажимаем ОК...



если нужно увеличить время в логге, галочка должна стоять... если, например, часы отставали на 15 минут и нужно подкорректировать на это время, поставить галочку, а поправку выбрать 00:15 ... надеюсь, должно быть понятно...



Переходы с летнего на зимнее контролируйте сами... придется редактировать отдельно...

3.7.14.1.4.2 Как корректировать время в групповом режиме редактирования?

## **2. Как корректировать время в групповом режиме редактирования?**

[См. здесь](#)

3.7.14.2 Колонка "QSL инфо"

### **Колонка "QSL инфо"**

В это поле можно вносить информацию, которая затем будет отпечатана на **QSL-карточке**.

Имя	Q..	Q.	R..	QSL инфо	RST пол
				59   TNX FOR QSO TU 73!	59

Эта же информация продублируется в [поле "QSL инфо"](#) в окне "Редактор QSO".

3.7.14.3 Выделение, выбор связей

### **Выбор связей для переноса в другой лог**

#### **Как выделить в журнале группу QSO?**

3.7.14.3.1 Выбор связей для переноса в другой лог

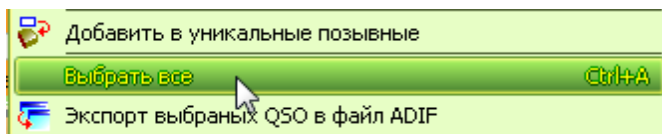
### **1. Выбор связей для переноса в другой лог**

П.8834: UR5EQF: Цитата:

**При работе с поиском по фильтру, он показывает мне все полученные от**

**LoTW подтверждения. Как выбрать их все для переноса в другой лог? Не прокручивая их с начала до конца колесом мыши и держа "Shift", есть другой способ?**

1. с клавиатуры: Ctrl+A  
или
2. из [выпадающего меню](#) опция "Выбрать всё":



3.7.14.3.2 Как выделить в журнале группу QSO?

### **2. Как выделить в журнале группу QSO?**

п.10424. UA6ATR: Цитата:

**Как выделить в журнале группу QSO? Ctrl+A - выделяет все записи, а как выделить несколько?**

Держим Ctrl и мышкой щёлкаем по нужным QSO

п.10456. UA4PCA:

Или выделяете первое нужное QSO. Затем, удерживая "Shift", перемещаетесь клавишами управления курсором. (стрелки ↑↓ или клавиши "PageUp", "PageDown")

3.7.14.4 Поиск по журналу, Быстрый поиск

### **Поиск повторов во всех журналах**

### **Поиск позывного по журналу**

### **В быстром поиске все равно не находит позывные с дробью...**

### **Поиск позывного в двух разных журнала с одинаковыми индексами.**

3.7.14.4.1 Поиск повторов во всех журналах

### **1. Поиск повторов во всех журналах**

П.8560: Цитата:

**Вообще, если индекс у лога одинаковый, то он должен связулины искать по тем логам??? в 2.41 работает все четко..**

Если Вы про повторы, то в окне повторных связей установите флаг "Поиск во всех журналах"

П. 14164. UR5EQF. Цитата:

**... пропал поиск позывного во всех журналах.**

Напомню, **поиск производится для журналов с одинаковым индексом**, вот его вы и меняли....., если у вас раньше поиск работал.

## 3.7.14.4.2 Поиск позывного по журналу

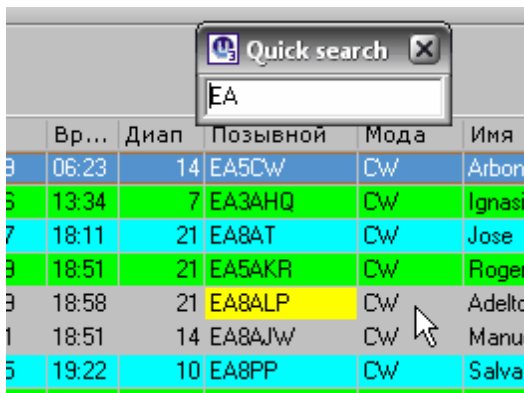
**2. Поиск позывного по журналу**

**Есть вопрос по V.3.0 - 3.2, отсутствует поиск позывного по журналу, в V.2.41 эта функция имеется.**

П.9336. Цитата:

**А что с функцией SEARCH? В старой версии была такая вещь в меню VIEW - поиск по журналу. Здесь не нашел пока...**

Поиск имеется в этой версии ... встаете на произвольную запись в журнале и начинаете набирать интересующий позывной. Появится окошечко с набираемым позывным, а в самом журнале будут отображаться только записи соответствующие набранному в окошечке, т.е. если вы набрали EA то в журнале будут отображаться все записи начинающиеся с EA.



**- в 3-й версии не найду опции "Поиск позывного в журнале Alt-F"**

щелкнув мышкой на окно журнала набираем позывной и все ОК.

П.9341. UR5EQF: Да, есть такой способ. Но я им не пользуюсь.

Поиск в журнале обычно произвожу, когда вношу информацию о полученной почте. Просто ввожу позывной, как при обычной связи, сразу показывает все связи с этой станцией, и в окне повторов делаю соответствующие отметки. Если позывной с дробью, ввожу без дроби, покажет все связи с этой станцией и с дробью, и без. Так быстрее и удобней.

## 3.7.14.4.3 В быстром поиске все равно не находит позывные с дробью...

**3. В быстром поиске все равно не находит позывные с дробью...**

п.9545. UR5EQF: Цитата:

**Попробовал еще раз внести SV5/DF7XE сохранил... далее набираю этот позывной в поле позывной для новой связи лог находит его без проблем, а в быстром поиске все равно не находит...**

При таком поиске находить и не будет, про это не раз говорили на форуме, не знаю в файле помощи об этом сказано.

При таком поиске нужно вводить позывной безо всяких дробей. Например, нужно найти DL\UR5EQF\MM, так для этого, при использовании быстрого поиска достаточно ввести только позывной UR5EQF, я на этом форуме не раз об этом говорил.

п.9547. UR5EQF: to UA9OLO

И если точно так ввести позывной безо всяких дробей в окно ввода нового позывного, в окне повторов будут показаны QSO с этим позывным, были ли они с дробями ли нет. Ведете UA9OLO, а покажет и UA9OLO и ?/UA9OLO/??, все связи, которые связаны с позывным UA9OLO.

п.10461. UR5EQF: Цитата:

**или если связь была с этим позывным через / (например, AA1AA и CE0/AA1AA). Мне кажется, это неправильно.**

В этой программе так организован поиск повторов, что CE0/AA1AA, что DL/AA1AA/MM это связи с AA1AA. Но опять таки, эта информация сопровождается соответственными знаками, а Вы уже определяйтесь, нужно проводить связь, или не нужно.

Допустим AA1AA мой позывной. И эти связи проводили со мной.

CE0/AA1AA - я в Америке

DL/AA1AA/MM - я в Германии на пароходе

AA1AA/A - а на даче

AA1AA/QRP - сгорел усилитель

п.18434. UR5EQF: Цитата:

**Отображаются, если набрать домаший позывной станции. Но, как правило, интересует именно поиск по префиксу откуда работала станция**

Вот именно для этого и сделан этот поиск, можно узнать, а с каких мест работала эта станция:

Например, мы видим, что ur5eqf работал из Германии, потом из Японии.

Азимут	288/108	Трасса	1 821.12km	Широта	50.77°N	Долгота	9.77°E
Тер-ия	Germany						
DXCC	DL	Префикс	DL	CQ	14	ITU	28
	2	05.12.11	09:51	24	SSB		
Q.	Q.	Дата	Част	Время	Позывной	Мода	Имя
▶		05.12.11		24 09:51	DL/UR5EQF	SSB	
		05.12.11		24 09:52	UR5EQF/JA	SSB	

Именно для этого сделан этот поиск.

А про фильтр и окно статистики я уже говорил.

И точно по такому принципу производится и поиск повторных связей.

3.7.14.4.4 Поиск позывного в двух разных журнала с одинаковыми индексами

#### **4. Поиск позывного в двух разных журнала с одинаковыми индексами.**

10747. RZ1OM: Цитата:

**Есть в Логге - два разных журнала с одинаковыми индексами (к примеру -А), так вот поиск позывного в открытом на данный момент журнале идет**

**нормально и если такой найден - то и в другом тоже при наличии такого же позывного - показывает, а вот если в открытом журнале такого позывного нет, то и во втором он не показывается (даже если он там есть) .(птица "поиск во всех журналах" отмечена).**

Есть такое, если Вы вводите позывной, находясь в основном окне лога... но лучше это делать, если введете позывной в окно ввода позывного, тогда в окне ранее проведенных связей будут отображаться все связи во всех логах с одинаковым индексом... согласитесь, так наверное? даже проще...

п.10768. UR5EQF: Цитата:

**но и при этом быстрый поиск идет только в открытом журнале**

Да, при быстром поиске, поиск производится только в текущем журнале.....  
А если Вы хотите искать Во всех журналах, то делайте это так, как посоветовал Сергей, RZ1OM.

### 3.7.14.5 Значение цветовой гаммы в журнале

#### [Значение цветов в журнале](#)

#### [Как поменять цвет подсвечивания строки QSO в основном журнале?](#)

#### [Как отмечать связи с оператором, которому уже посылалась карточка ?](#)

#### 3.7.14.5.1 Обозначение цвета в журнале

##### [1. Обозначение цвета в журнале](#)

п.12942. **Где можно просмотреть значение цветов в журнале. Как пример - желтое выделение позывного.**

п.12943. RZ1OM: В файле помощи по программе лога, еще для 2-й версии... раздел "Интерфейс программы" - "Основное окно"... там все подробно расписано, с картинками... для особо ленивых:

В зависимости от текущего [состояния QSL-обмена](#) строка в логе может имеет разный цвет, например:

розовый	QSL получена, но не отправлена
голубой	QSL отправлена, но не получена
светло-зеленый	QSL получена и отправлена
темно-зеленый	QSL стоит в очереди на печать
красный	QSL корреспонденту не отправлять (ему не нужна)
желтый	электронное подтверждение с сайта eQSL.cc
серый	выделение текущей связи
без выделения цветом	QSL не отправлена и не получена

[Подтверждение связей через сервер LoTW](#) выделяется точно таким же цветом, как и отметка о получении обычной бумажной QSL карточки.

#### 3.7.14.5.2 Как поменять цвет подсвечивания строки QSO в основном журнале?

##### [2. Как поменять цвет подсвечивания строки QSO в основном журнале?](#)

п.11880. RZ1OM: Цитата:

**...Как поменять цвет подсвечивания строки QSO в основном журнале при**



**полученной и отправленной QSL?**

Никак... цвет сделан по умолчанию...

3.7.14.5.3 Как отмечать связи с оператором, которому уже посылалась карточка ?

**3. Как отмечать связи с оператором, которому уже посылалась карточка ?**

п.11641. UR5EQF: Цитата:

**Как отмечать каким-либо цветом (или ещё как) связи с оператором, которому уже посылалась карточка ?**

Так это все есть.

Верхняя строка - карточка получена.

Нижняя - отправлена.

И цветом выделяются и значками:

Q...	Q...	Дата	Вр...	Диап	Позывной	Мода	Имя
		21.03.2010	11:30	21	OQ5M	CW	Is On5zo
		24.03.2010	18:00	3.5	RN6HBO	SSB	Николай
		24.03.2010	18:00	3.5	RV6HNO	SSB	Kamach Pavel
		24.03.2010	18:20	7	LY11GV	CW	Special Event
		24.03.2010	18:45	7	UYOZG	SSB	Николай
		24.03.2010	18:50	7	RA3PBM	SSB	Юров Васили
		24.03.2010	19:17	7	RD3ZF	SSB	Черных Юрий
		24.03.2010	19:17	7	RU3DSJ	SSB	Сергей

п.11643. RZ1OM: Статус QSO:

QSL получена, но не отправлена - розовый цвет строки

Отправлена, но не получена - бирюзовый

Отправлена и получена - зеленый

Поставлена в очередь на печать - темно-зеленый...

Не отправлена и не получена - цвет фона по умолчанию...

п.11794. **Что-то в файле помощи и в скачанных FACs к UR5EQF не увидел такого момента - как изменить цвет заливки подтвержденных связей (в частности, после подтверждения через LoTW ?) Пурпурный цвет как-то не очень.**

П.11795. RZ1OM: Подтверждения через LoTW выделяются таким же цветом, как и полученные бумажные QSL... если нужно видеть подтверждения с LoTW, можете в лог вывести колонку "QSL LoTW" через "Управление колонками таблицы"... пример ниже:



И затем в логе будет выглядеть так:

Q..	Позывной	Дата
	OQ5M	21.
☐	RN6HBO	24.
	RV6HHO	24.
	LY11GV	24.
☐	UY0ZG	24.
	RA3PBM	24.
	RD3ZF	24.
	RU3DSJ	24.

т.е. в первой колонке "конвертик" - подтверждение с LoTW, наглядно видно...

### 3.7.14.6 Как попасть в начало лога?

#### **Как попасть в начало лога?**

**версия 3.1 - Как попасть в начало лога? Т.е. посмотреть первую запись в логе? Тупо жму CTRL-HOME или HOME, попадаю вверх окна. Но это не начало лога. Так же ползунок на вертикальном скролл-баре неадекватно показывает мое положение относительно всего лога.**

Правой кнопкой мышки кликаем по журналу, в меню есть пункт перейти к первой записи, или к последней

П9467: сейчас в начало и конец лога можно попасть, нажав кнопки Home или End ...

### 3.7.14.7 Как убрать Duplicate QSO из журнала?

#### **Как убрать Duplicate QSO из журнала?**

п.16319. UR5EQF:

При импорте, если информация о QSO уже есть в журнале, то информация об этом QSO в адиф будет проигнорирована.

А если нет информации об этом QSO в журнале, а в адифе есть повторы, то эти повторы будут импортированы в журнал.

Если в адиф файле нет повторов, то импорт можно производить сколько угодно раз,

повторов не будет.

Почему могут возникнуть повторы:

1. При многократном копировании данных из одного журнала в другой. Опция "Копировать в другой журнал". При выполнении этой процедуры проверки на повторы не производится.
2. Если у Вас несколько программ установлено на разных компьютерах, то нельзя экспортированные из этих журналов данные объединять в один адиф файл, в этом случае данные могут задвоиться и т.д. В этом случае нужно только последовательно импортировать данные из этих файлов.

п.16322. RV3DHC: Как избежать от сдваивания записей о QSO:

**способ 1:**

- 1) Взять 1 комп за основу. Там хранить весь лог.
- 2) С других компьютеров после наработанных QSO сохранять только эту часть лога, а не весь лог!
- 3) Импортировать вышеуказанные QSO в основной лог на основном компьютере. Тогда повторов не будет.

**способ 2:**

- 1) Взять 1 комп за основу.
- 2) На других компах создать отдельные Логи
- 3) Нарботать QSO в них.
- 4) После наработанного времени и QSO - все сохранять в ADIF, а после сохранения в ADIF удалить все QSO из логов.
- 5) Все полученные ADIF-ы импортировать в главный лог на основном компе.

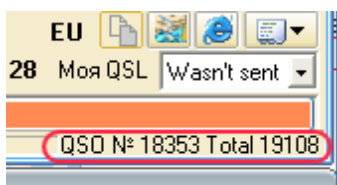
При этом путаницы не будет. Ну, а если вы хотите видеть, что были ли у вас QSO с корреспондентом, то делать все по 1-му способу, описанному выше.

[См. ещё](#)

### 3.7.14.8 Где увидеть №QSO?

#### **Где увидеть №QSO?**

п.16337. RM4Y (Ex: RZ1OM): Количество связей отображается в самом низу лога, если нужно узнать номер любой связи - щелкните по ней кнопкой мышки и увидите порядковый номер рядом с количеством QSO...



### 3.7.14.9 Как объединить несколько логов

#### **Как объединить несколько логов**

п.16659. UA4PCA. Цитата:

**Журналов накопилось много, теперь задача объединить!!! Было бы неплохо иметь утилиту в проге, поставил галочку напротив необходимого в перечне**

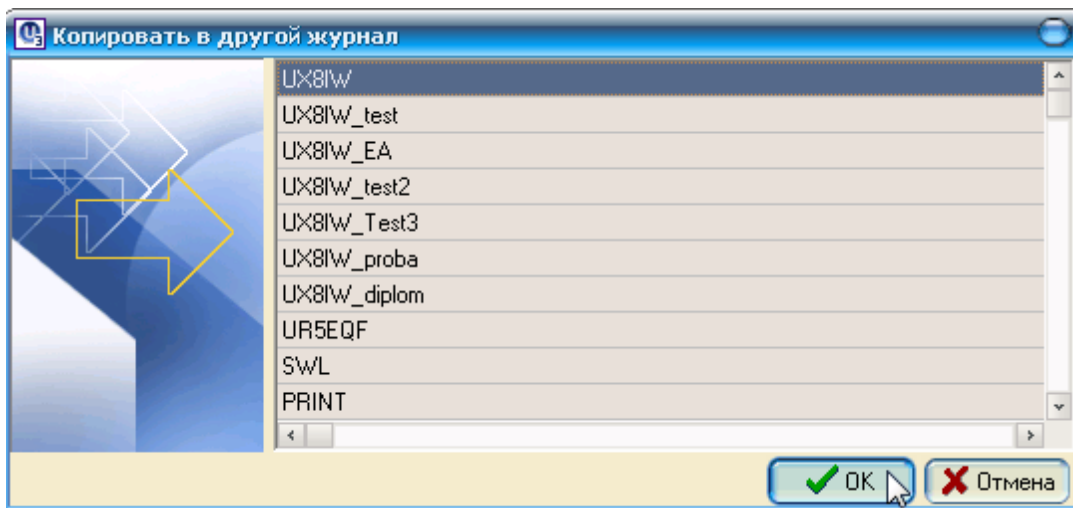
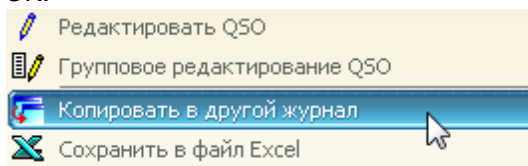
**журналов, и результат готов, все в полном объеме, ничего не потеряно!**

Проблему большого количества ЛОГов решаю так:

на каждый позывной создается отдельный ЛОГ. Работу в контестах сливаю в общий журнал. И тут же, с помощью [группового редактирования](#), в поле комментария прописываю, например, CQ-M\_2011. Впоследствии очень удобно получается. И ЛОГов не много, и все на виду.

Если нужно скопировать один журнал в другой:

1. С помощью меню "[Журнал](#)" - "[Открыть другой журнал](#)" (или непосредственно из [Окна \(поля\) выбора журнала](#)) - выбираем журнал который будем копировать. [Выделяем нужные QSO](#), если копируем журнал полностью, то [Ctrl+A](#), ждем в окне лога правую кнопку мыши, из выпадающего [списка](#) выбираем опцию "Копировать в другой журнал", в открывшемся окне "Копировать в другой журнал" выбираем журнал в который будем копировать(возможно его нужно предварительно создать) и ждем ОК:



В данном примере был скопирован журнал UX8IW\_Test3 в основной журнал UX8IW после окончания теста.

### 3.7.15 Окно повторных связей

#### [Окно повторных связей](#)

Если в [поле "Позывной"](#) ввести позывной корреспондента, то в окне повторных связей будут отображены все связи (если таковые были) с данным корреспондентом в хронологическом порядке:

Q.	Q.	Дата	Диап	Время	Позывной	RST отп	Мод
		04.01.2011		3.5 21:56	RZ30A	599	BPSI
		04.01.2011		3.5 22:17	RV6CU	599	BPSI
		23.01.2011		3.5 22:24	RA4FUT	599	BPSI
		05.02.2011		7 08:55	R3JA	599	CW
		05.02.2011		7 08:56	RM5Z	599	CW
		05.02.2011		7 08:56	RM3Q	599	CW
		05.02.2011		7 08:58	RN4CU	599	CW
		05.02.2011		7 08:59	RZ3AZ	599	CW

Q	Q	Дата	Диап	Время	Позывной	Мода	Имя	QTH
		09.08.2009	7	17:02	UA9CGL	SSB	Владимир	Екатиленбург
		08.04.2009	7	17:52	UA9CGL	SSB	Владимир	Екатиленбург
		04.02.2002	10	18:28	UA9CGL	CW	Владимир	Екатиленбург

окно повторных связей

Поиск во всех журналах: UX81W

Журнал Telnet DX cluster

QSO № 17811 Total 17811

В программе лог поиск повторов реализован только по позывному, в окне повторных связей будут показаны все QSO с этим позывным, были ли они с дробями ли нет (в начале позывного или после него тоже не имеет значения). т.е., например: что CE0/AA1AA, что DL/AA1AA/MM - это связи с **AA1AA**.

### [Как разгребать полученную QSL почту через окно повторных связей](#)

[В окне "Предыдущие QSO" связи с VK9C/G6AY и VK9X/G6AY отображаются вперемешку...](#)

#### 3.7.15.1 Как разгребать полученную QSL почту через окно повторных связей

### [Как разгребать полученную QSL почту через окно повторных связей](#)

П.15464: RM4Y (ex. RZ1OM): Цитата:

**...Возможно у кого-то есть свои нюансы работы с логом - поделитесь, как разгребать полученную QSL почту через окно повторных связей**

В общем-то, все стандартно, как описано в хелпе... в окно ввода позывного ввожу позывной с полученной QSL-карточки... в окне предыдущих связей вижу все проведенные QSO с этим корреспондентом... нахожу нужную связь, правой кнопкой мышки щелкаю по ней и выбираю нужный пункт из выпадающего меню, например - "QSL получена + поставить в очередь на печать"... в лог ставится отметка о получении карточки, а также эта QSO ставится в очередь на печать... после обработки всей полученной почты можно тут же распечатать QSL или наклейки... Кроме своей приходящей почты приходилось "менеджировать" несколько экспедиций... таким образом очень быстро обрабатывал всю приходящую почту...

3.7.15.2 В окне "Предыдущие QSO" связи с VK9C/G6AY и VK9X/G6AY отображаются вперемешку...

**2. В окне "Предыдущие QSO" связи с VK9C/G6AY и VK9X/G6AY отображаются вперемешку...**

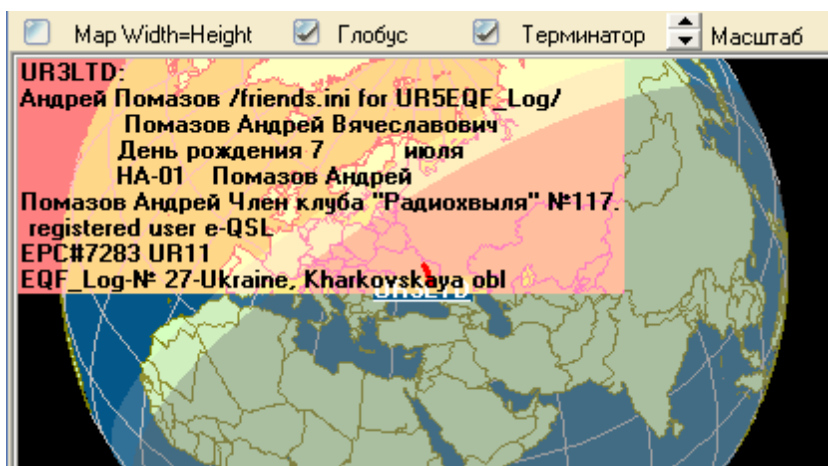
П.15914: Цитата:

***В окне "Предыдущие QSO" связи с VK9C/G6AY и VK9X/G6AY отображаются вперемешку...  
Что сделать, что бы разделить это дело?***

В программе лога [поиск повторов](#) реализован только по позывному, в окне повторов будут показаны все QSO с этим позывным, были ли они с дробными ли нет (в начале позывного или после него тоже не имеет значения).

В данном случае в окно повторов выводятся все связи с G6AY, поэтому - вперемешку.

### 3.7.16 Окно «Карта мира»



**1. Не изменяется масштаб глобуса**

**2. Отображение инфы о LOTW users**

**3. Направление на страну в градусах на карте мира.**

**4. Карта мира не переключается, только глобус.**

**5. Не отображается карта в журнале.**

**Файлы friends.ini**

3.7.16.1 Не изменяется масштаб глобуса

**1. Не изменяется масштаб глобуса**

П.8720: Цитата:

***Не изменяется масштаб глобуса. Это так задумано? Или только у меня?***

Может над глобусом стоит галочка в поле "Map Widh=Height" ?... нужно ее снять,

тогда масштаб глобуса должен изменяться...



### 3.7.16.2 Отображение инфы о LOTW users\_2

#### 2. Отображение инфы о LOTW users

П.8897: ... **внести опцию отображения LOTW users. Подсветка позывного или индикатор какой...**

П.8898: Все это и многое другое отображается в окне карты, инфо берется из friends.ini, редактируете, вносите свое, соблюдая синтаксис...

п.12329. RZ1OM: Цитата:

**В прикрепленном файле список LoTW user по состоянию на 31.01.2010**

В этом файле после каждого позывного - дата крайней загрузки лога на LoTW, а не дата регистрации... похоже, данные не совсем свежие, только за 31 января 2010 г... ИМХО, нет необходимости в этих датах, лишняя инфо в файле, быстро устаревают... вариант без этих дат ниже, можно скопировать данные и вставить в файл friends.ini... данные на 9 марта, 32475 позывных из 331 страны:

[LoTW.rar](#) (81.0 Кб)

Более свежие данные о **LoTW user** можно посмотреть [здесь](#).  
[См.ещё](#)

### 3.7.16.3 Направление на страну в градусах на карте мира.

#### 3. Направление на страну в градусах на карте мира.

п.11558. UR5EQF: Цитата:

**Как заставить показывать направление на страну в градусах на карте мира**

В градусах на карте нет, а в логе - да.

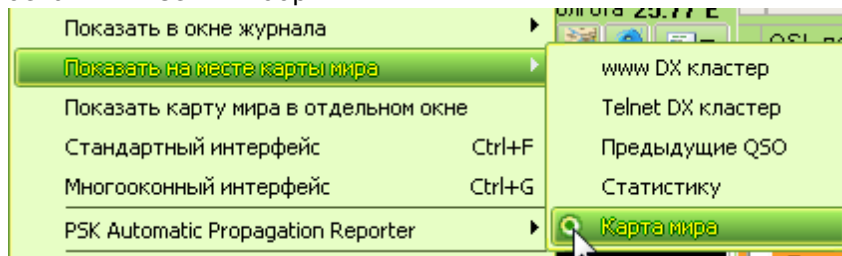
### 3.7.16.4 Карта мира не переключается, только глобус.

#### **4. Карта мира не переключается, только глобус.**

п.11864. UR5EQF: Цитата:

**Карта мира не переключается, только глобус. После запуска и закрытия цифрового модуля появляется в виде карты, но если переключил в режим глобус- то все, обратно никак.**

Все зависит от режима отображения карты, если в меню "[Установки](#)" - "Показать на месте карты мира" выбрать пункт "Карта мира", то в этом режиме **только глобус**, в остальных есть выбор.



### 3.7.16.5 Не отображается карта в журнале.

#### **5. Не отображается карта в журнале.**

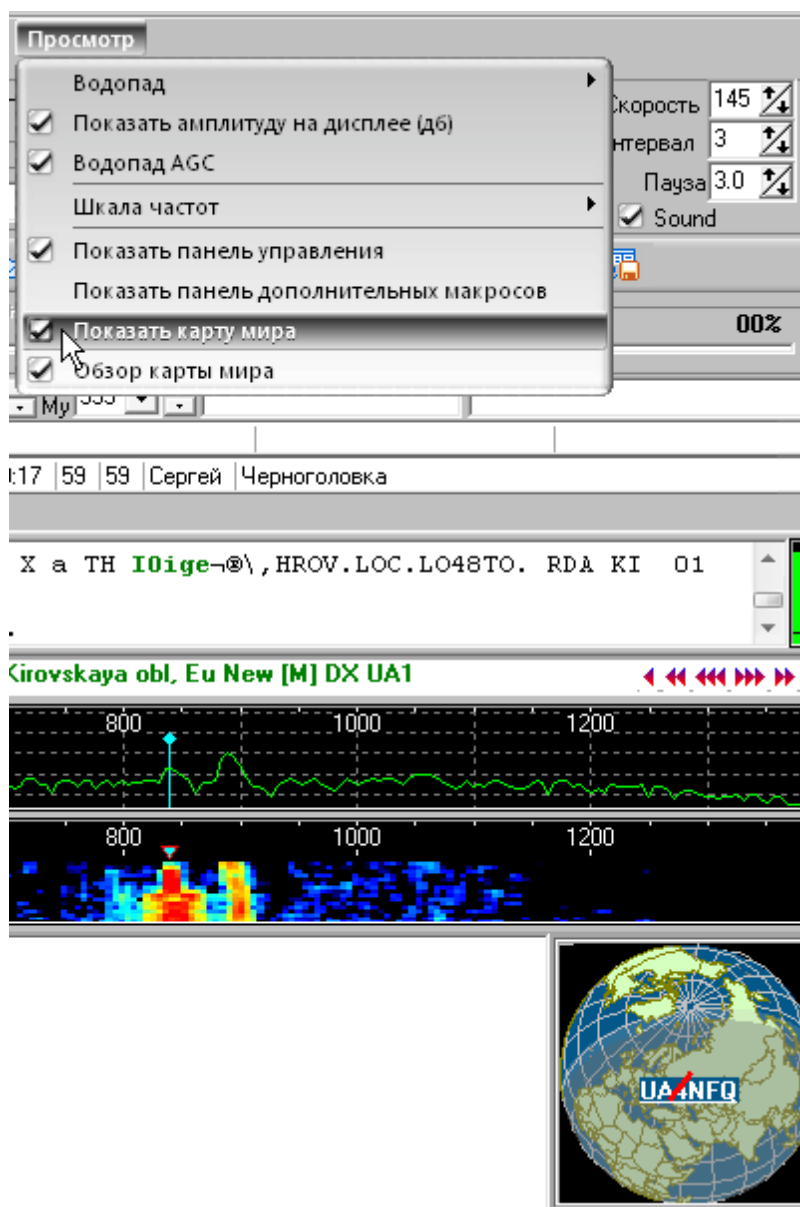
п.12102. UR5EQF: Цитата:

**Никак не могу отобразить карту в журнале. Перепробовал всё. Галка карты стоит, но не подсвечена. Что делать?**

Ответ напрямую связан с режимом интерфейса "Стандартный", "Не стандартный", "Многооконный", в каждом из режимов свои настройки.

Например, для отображения в цифровом модуле:

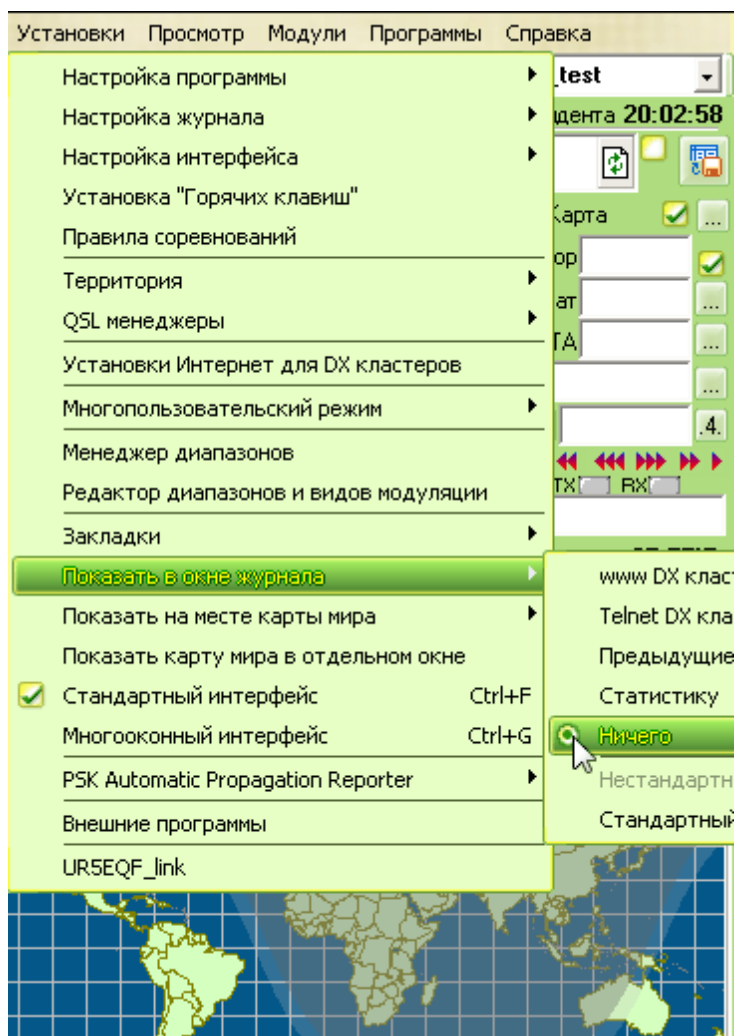




12110. UR5EQF: Цитата:

***У меня в окне лога карта не отображается в стандартном режиме.***

**Меню "Установки"- "Показать в окне журнала" - "Ничего":**



### 3.7.16.6 Файлы friends.ini

Файл **friends.ini** находится в [корневом каталоге](#) программы UR5EQF\_log. Если по введенному позывному в файле friends.ini имеется информация, она будет выводиться в верхнем левом углу [окна "Карта мира"](#) или на [глобусе](#) в цифровом модуле.

Цвет прозрачной подложки можно [изменять](#), кликнув на ней правой кнопкой мышки.

#### [1. Файл friends.ini от UR3LTD](#)

#### [2. Редактирование файла friends.ini](#)

#### [3. Другие редакции файла friends.ini](#)

#### 3.7.16.6.1 Файл friends.ini от UR3LTD

#### [1. Файл friends.ini от UR3LTD](#)

п.9909. п.9977п.10872.п.11368.UR3LTD: Обновленный файл friends.ini

Добавлены :

["Радиохвыля" nov2009(UR3LTD)]

[EPC - European PSK Club 31.okt.2009(tnx RV6ACC)]  
[EPC-RU-Российская секция 31.okt.2009(tnx RV6ACC)]  
[DMC - Digital Modes Club 31.okt.2009(tnx RV6ACC)]  
[KDR 31.okt.2009(tnx RV6ACC)]  
[30MDG 31.okt.2009(tnx RV6ACC)]  
[NDG 31.okt.2009(tnx RV6ACC)]  
[BSCC 31.okt.2009(tnx RV6ACC)]  
[ATCC 31.okt.2009(tnx RV6ACC)]  
[UR5EQF\_Log пользователи 04nov2009(tnx UA9JEC)]  
[CPBC Союз Радиолюбителей Вооруженных Сил nov2009(UR3LTD)]  
[пользователи LoTW 17.dec.2009(tnx UR4IOR)]  
с добавленной информацией от UA9JEC - пользователи UR5EQF\_Log  
с добавленной информацией от RA0WHE- участники клуба "Кристалл".

[friends\\_15jan2010.rar](#) (543.2 Кб)

п.13901.UR3LTD: **Список участников клуба AGB для файла friends.ini:**  
В корне C:\Program Files\UR5EQF\UR5EQF\_Log3.5 найдите  
friends.ini найдите старый список участников и замените.

[AGB-LIST-16SEP2010.rar](#) (2.0 Кб)

п.16645. UR3LTD: Помощь для EU PSK Contest и EPC:

**Файл friends.ini от UR3LTD (ред. 21.05.2011г.)**

скачать: [friends.rar](#) (718.0 Кб)

**п.18839. UR3LTD. Новый friends.ini UR3LTD**  
**Полностью переделаны Имя+День рождения и т.д.**

<http://ur3ltd.ucoz.com/load/1-1-0-2>

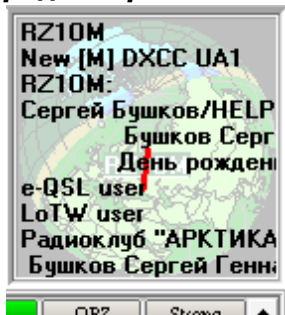
п.20400.UR3LTD;  
Добавка к friends.ini - участники RCC (членские номера).

[Russian Contest Club.txt](#) (7.3 Кб)

3.7.16.6.2 Редактирование файла friends.ini

## **2. Редактирование файла friends.ini**

п.10762. **Не могу вспомнить, кто ведёт эту статистику. И подлежит ли она редактированию?**



П.10763. RZ1OM: Эта информация берется из файла friends.ini ... редактируется в любом текстовом редакторе... насколько знаю, файл сделал Андрей UR3LTD, ссылка [ТУТ](#)

[См.ещё](#)

3.7.16.6.3 Другие редакции файла friends.ini

### ***3. Другие редакции файла friends.ini***

**п.17031. RV6ACC:** Файл friends.ini содержит списки членов шести Клубов Цифровых видов связи (EPC, EPC-RU, DMC, CDG, NDG, BDM), включенные в новую UltimateAAC (по состоянию на 24 июля 2011 года):

[friends.zip](#) (211.9 Кб)

[friends.ini Инфо.zip](#) (90.0 Кб) - (посмотреть картинку)

Списки членов EPC и RU-RU будут уточняться по мере заполнения их новыми EPC EU районами и номерами DXDA территориями.

**п.17032.RW9CC:**

в файле **RV6ACC** два раза указано членство в клубе BDM. Я удалил вторую запись. Отредактированный файл:

[friends.zip](#) (194.5 Кб)

**п.19727. UX8IW:**

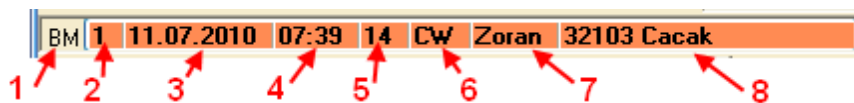
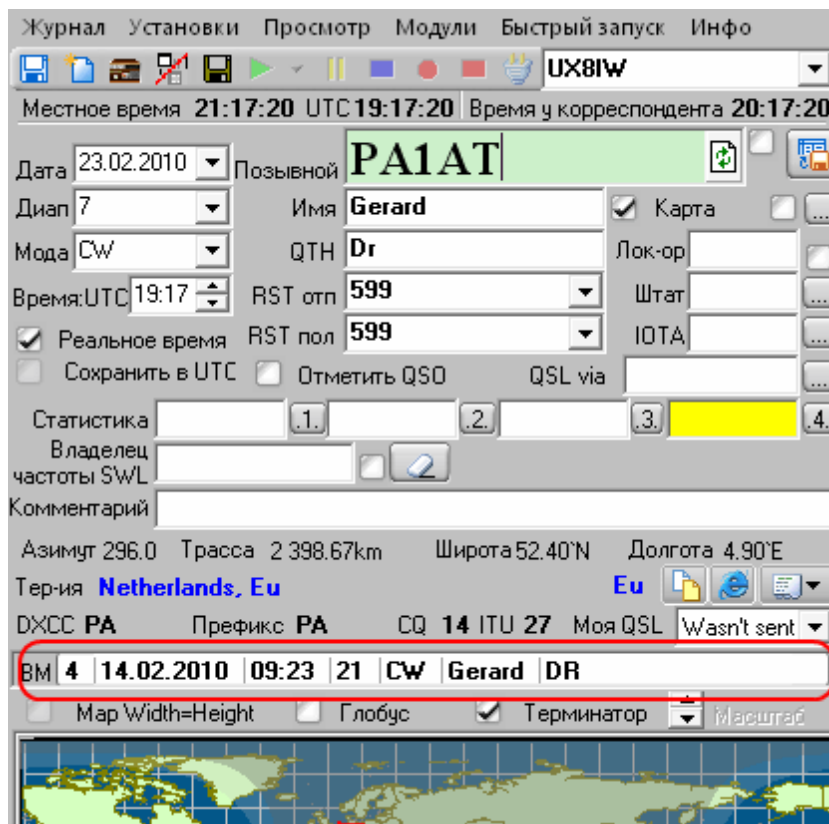
Файл friends.ini **без eQSL- & LotW-users:**

[friends.rar](#) (494.6 Кб)

### **3.7.17 “Линейка” данных о повторных QSO**

#### **“Линейка” данных о повторных QSO**

В основном окне Лога в центре расположен ряд информационных окошек, в которых отображается информация по введенному позывному, если ранее с ним была проведена хотя бы одна связь (**Если это первое QSO - информационные окошки "Линейки" не заполняются.**):



**1. В этом окошке можно увидеть, в зависимости от выбранного диапазона и моды, следующие обозначения:**

V - связь на этом диапазоне первая

M - связь этим видом моды первая

VM - связь на этом диапазоне первая, и этим видом моды первая

**2. Указывается количество предыдущих связей с данным корреспондентом**

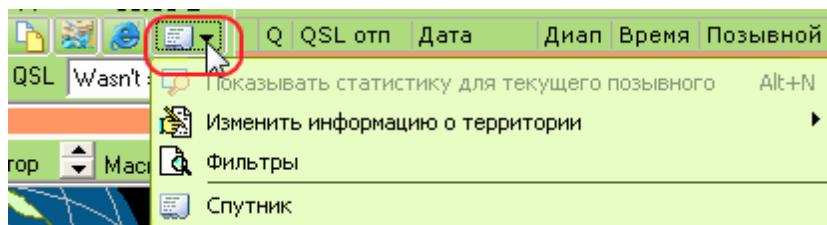
**3, 4, 5, 6 - Дата, время, диапазон, мода последнего QSO**

**7, 8 - Имя и QTH корреспондента, если записаны в логе.**

Для отображения данных о всех проведенных ранее QSO с корреспондентом необходимо поставить отметку в меню «Установки» -> Показать в окне журнала -> Предыдущие QSO

### 3.7.18 "Выпадающее меню"

*Выпадающее меню вызывается кликом мышки по этой иконке:*



**Опции меню:**

[Кнопка "Показывать статистику для текущего позывного" - Alt+N](#)

[Кнопка "Изменить информацию о территории"](#)

[Кнопка "Фильтры"](#)

[Кнопка "Спутник"](#)

[Форма «Фильтры»](#)

#### 3.7.18.1 Кнопка "Показать статистику по введенному позывному"

[Кнопка "Показать статистику по введенному позывному"](#)



*Активируется только для режима "Многооконный интерфейс". С помощью этой кнопки выводится статистика по дипломам для текущего позывного.*

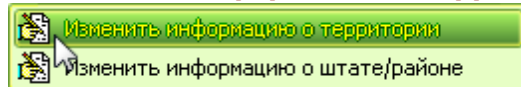
#### 3.7.18.2 Кнопка "Изменить информацию о территории"

[Кнопка "Изменить информацию о территории"](#)



Эту функцию можно использовать, если есть необходимость оперативного изменения информации о территории или о принадлежности к той или иной административной единице территории (Штат/район) позывного корреспондента:

##### **1. Изменить информацию о территории.**



В открывшейся форме "Список ARRL/DXCC", вращая колесико мышки, находим нужное наименование территории (в колонке "Территория") или по префиксу страны, для этого можно воспользоваться

AR...	Территория	DXCC	Конт...	CQ	ITU	Широта	Долго...	Дата начала	Дата окончан...	Пр...	С..	P...
UK	Uzbekista	292	AS	17	30	40.7N	63.74E	01.01.1994		U[J-	Ac	4
UK	Uzbekista	292	AS	17	30	40.7N	63.74E	15.11.1945	31.12.1993	E[KM	Ac	4
UN	Kazakhsta	130	AS	17	29	48.25S	66.53E	01.01.1993		U[N-	Ac	6
UN	Kazakhsta	130	AS	17	29	48.25S	66.53E	15.11.1945	31.12.1993	E[KM	Ac	6
UN1	Karelo-Fi	128	EU	15	18	63.38E	32.84E	15.11.1945	30.06.1960	UN1.De		4
UR	Ukraine	288	EU	16	29	50N	30E	01.01.1994		E[M-	Ac	2
UR	Ukraine	288	EU	16	29	50N	30E	15.11.1945	31.12.1993	E[KM	Ac	2
V2	Antigua &	94	NA	8	11	17.32N	61.81E	15.11.1945		V2.*	Ac	-4
V3	Belize	66	NA	7	11	17.02N	88.89E	15.11.1945		V3.*	Ac	-6
V4	St. Kitts	249	NA	8	11	17.3N	62.73E	01.06.1958		V4.*	Ac	-4
V5	Namibia	464	AF	38	57	22S	17E	15.11.1945		V5.*	Ac	2

1

окошком в левом нижнем углу таблицы: **1** - поле для поиска территории по префиксу (например UR - Украина):

AR...	Территория	DXCC	Конт
UK	Uzbekista	292	AS
UK	Uzbekista	292	AS
UN	Kazakhsta	130	AS
UN	Kazakhsta	130	AS
UN1	Karelo-Fi	128	EU
UR	Ukraine	288	EU
UR	Ukraine	288	EU
V2	Antigua &	94	NA
V3	Belize	66	NA
V4	St. Kitts	249	NA
V5	Namibia	464	AF

UR|

двойным кликом по выбранной строке меняем наименование территории:

Тер-ия	<b>Ukraine, EU</b>	<b>EU</b>
DXCC	<b>UR</b>	Префикс <b>UR</b> CQ <b>16</b> ITU <b>29</b> Мо

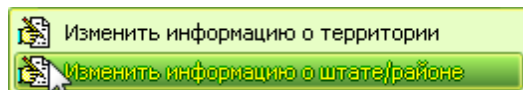
Одновременно появится окошко с предложением изменить локатор:



Но правильнее редактировать [таблицу территорий](#), так как после переопределения территорий, вручную введенная информация о позывном, заменится на ту, что в справочнике.

Если Вы сами не хотите корректировать таблицу префиксов, то пусть этот позывной запишется с такой территорией, как есть, а как получите очередное обновление таблиц префиксов выполните команду "Журнал - операции с журналом - переопределить территорию по позывному".

## 2. Изменить информацию о штате/районе



Эта функция позволяет оперативно изменить данные, если территория (страна) имеет ещё административное деление (области, штаты и т.д). Действия аналогичны предыдущему пункту.

Преф...	ARR...	DXCC	Конг...	Штат/рай...	CQ	ITU	Широ...	Долг...	Дат...	Д.	Префиксы	Разн...
UA0W	UA9	15	AS	Russia,	18	31	53.72	91.44	01.0		R[A-Z]0W	8
UA0Y	UA9	15	AS	Russia,	23	32	51.71	94.43	01.0		R[A-Z]0Y	8
UA0Z	UA9	15	AS	Russia,	19	35	53.01	158.6	01.0		R[A-Z]0[	12
UA1A	UA1	54	EU	Russia,	16	29	59.93	30.31	20.1		R[A-HK-Z	4
UA1C	UA1	54	EU	Russia,	16	29	59.6K	30.3E	01.0		R[A-Z]1[	4
UA1N	UA1	54	EU	Russia,	16	19	61.7E	34.36	01.0		R[A-Z]1N	4
UA1O	UA1	54	EU	Russia,	16	19	64.53	40.51	01.0		R[A-Z]1C	4
UA1P	UA1	54	EU	Russia,	16	20	67.64	53.04	01.0		R[A-Z]1P	4
UA1Q	UA1	54	EU	Russia,	16	29	59.1K	39.9E	01.0		R[A-Z]1[	4



Штат/район				
Преф...	ARR...	DXCC	Конг...	Штат/рай...
UA0Z	UA9	15	AS	Russia,
UA1A	UA1	54	EU	Russia,
UA1C	UA1	54	EU	Russia,
UA1N	UA1	54	EU	Russia,
UA1O	UA1	54	EU	Russia,
UA1P	UA1	54	EU	Russia,
UA1Q	UA1	54	EU	Russia,
UA1T	UA1	54	EU	Russia,
UA1W	UA1	54	EU	Russia,

UA1O

Тер-ия **Russia, Arkhangelsk obl.** **EU**  
 DXCC **UA1** Префикс **UA1O** CQ **16** ITU **19** Моя

### 3.7.18.3 Кнопка "Фильтры"

#### Кнопка "Фильтры"



При выборе этой опции откроется форма **"Фильтры"**, с помощью которой можно найти и отсортировать нужные связи или данные.

### 3.7.18.4 Кнопка "Спутник"

#### Кнопка "Спутник"

П.8992: UR5EQF: Цитата:

#### Сообщение от UT2UU

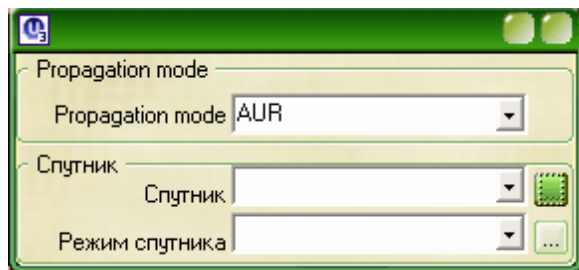
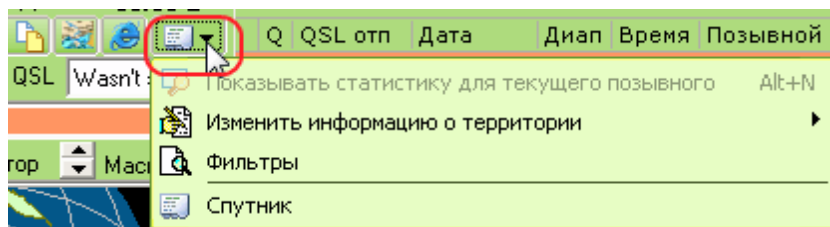
*Я лучше тут напишу, тем более видение у меня простое - может кто дополнит.*

*Мне просто нужно поле - где бы я мог из справочника (комбобокс) выбрать название спутника, через который работал. И чтобы это название при экспорте записей на eQSL приклеивалось в конец комментария к QSO (поле "Comments" на картинке).*

*Но самое главное - это, чтобы при экспорте на eQSL при присутствии в записи заполненного поля "спутник", взводилась опция "Satellite" в поле "Специальные виды связи" (как показано на картинке).*

*Сейчас приходится экспортировать связи, а потом идти и править их через Web-интерфейс вручную, устанавливая этот признак. Иначе связи идут как простые FM/SSB, а не как спутниковые.*

Дабы не захламлять окно ввода позывного сделал отдельную форму, вызывается кнопкой "Спутник":



Пока эта форма открыта или свернута - информация с неё заносится в лог, если закрыл, то нет.

## 3.7.18.5 Форма «Фильтры»

**Фильтры**

Позывной

От даты

Диапаз  DXCC

До даты

Модуляция  Префикс

1.8  14  28

3.5  18  144

7  21  432

10  24

CW  BPSK63  SSTV

SSB  BPSK125  MFSK

BPSK31  RTTY  OLIVA

Имя

QTH

Штат

Локатор

IOTA

Комментарий

Неопознанные территории  ITU зона

CQ зона

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 37
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 38
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 39
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 40
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 41
					<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 42

Континенты  AF  AN  AS  EU  NA  SA  OC

Отметка

QSL отпр. LotW

QSL-отправка

QSL от eQSL

QSL инфо

QSL отправлена через

QSL via

QSL получена

QSL от LoTW

Стат. поле 1

Стат. поле 2

Стат. поле 3

Стат. поле 4

Расчет количества QSL

Количество строк в QSL

Количество QSL

Number of rows in the QSL - Number QSO

**Поиск через фильтр возможен только в текущем журнале.**

**[1. Как вызвать форму «Фильтры»](#)**

**[2. Правила поиска.](#)**

**[3. Поиск по частичному вводу позывного](#)**

**[4. Поиск по фильтру связей, подтвержденных в eQSL](#)**

**[5. Поиск по фильтру связей, проведенных MFSK](#)**

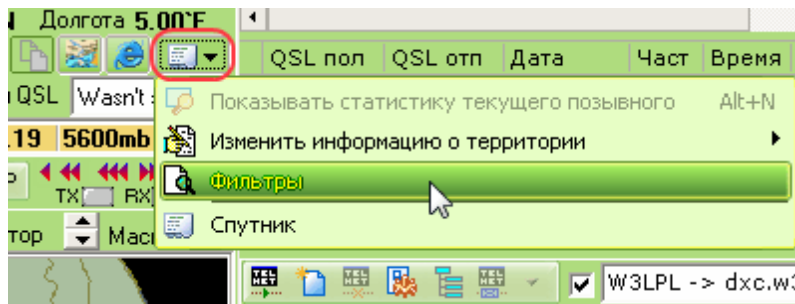
**[6. Статистика по полю «комментарии»](#)**

**[7. Как сделать выборку определенного количества QSO?](#)****[8. Как в логе выделить только станции, например: "UAOL.."](#)****[9. Поиск связей по регионам и датам](#)****[10. Выбор из лога связей по диапазонам](#)****[11. Если позывной определяется как неизвестная территория при выборке в фильтрах](#)****[12. Добавлен фильтр QSL\\_SENT\\_VIA](#)**

## 3.7.18.5.1 Как вызвать форму «Фильтры»

**[1. Как вызвать форму «Фильтры»](#)**

Форма "Фильтры" вызывается из выпадающего меню кликом мышки по строке "Фильтры":



## 3.7.18.5.2 Правила поиска.

**[2. Правила поиска.](#)**

п.10745. UR5EQF: Вот правила поиска:

Символ подчеркивания ( \_ ) замещает любой одиночный символ. Например, b\_t будет соответствовать словам bat или bit, но не будет соответствовать brat.

Знак процента (%) замещает последовательность любого числа символов (включая символы нуля).

Например %p%t будет соответствовать словам put, posit, или opt, но не spite.

%p будет соответствовать словам, заканчивающимся на букву p.

%r% будет соответствовать словам, содержащим на букву r.

r% будет соответствовать словам, начинающимся с буквы r.

Например, нужно найти в логе все связи с японскими радиолюбителями из первого района, которые содержат в позывном символы J\*1\*\*\*.

Поставьте галочку в поле DXCC и выберите страну JA, чтобы в окно лога не попали позывные с префиксами JT, JW, JD и других стран.

Поставьте галочку в поле "Позывной", наберите в строке J\_1\_%, или J\_1%, или J%1%, затем нажмите клавишу "ВКЛ". Результат выводится в окно "Журнал".

## 3.7.18.5.3 Поиск по частичному вводу позывного

**[3. Поиск по частичному вводу позывного](#)**

п.9365. UR5EQF: Цитата:

**Раньше я мог искать и по частичному вводу позывного в специализированном окне**

С помощью фильтров можно тоже искать по частичному вводу позывного.....  
Вот например, все позывные содержащие "ED".

Част	Позывной	Мода
21	PA0JED	CW
14	PI4EDE	CW
21	ED5T	CW
3.5	UR5EDX	SSB
7	UA3EDQ/P	CW
3.5	YU1ED	CW
14	N2ED	CW
7	U5ED	SSB
14	DK0ED/P	CW
21	ED1R	SSB
3.5	YU1ED	CW

3.7.18.5.4 Поиск по фильтру связей, подтвержденных в eQSL

#### 4. Поиск по фильтру связей, подтвержденных в eQSL

П.9160: UR5EQF: Цитата:

**.. возникла необходимость узнать, сколько связей за прошедший тест подтвердилось в eQSL - как это сделать?**

[Выбрать из меню "Фильтр"](#)

Установить дату прошедшего теста:

далее поставить галку QSL от eQSL "Yes", затем "Вкл":

в окне журнала сгруппируются все связи подтвержденные в e-QSL (выделение желтым цветом):

Q. QSL...	Дата	Вр...	Диап	Позывной	Мода	Имя	QTH	Штат	Лок-ор
	06.02.2010	06:46	14	RA9CEX	CW	Руденко Се	04ruqr	SV-07	MO06IT
	06.02.2010	07:04	14	YL3DX	CW	Alexander	1cc		
	06.02.2010	07:08	14	RW1CX	CW	АНДРЕЙ	01atcc	LD-18	
	06.02.2010	08:07	14	RA9CEX	CW	Руденко Се	04ruqr	SV-07	MO06IT
	06.02.2010	08:15	14	RA4NF	CW	АНДРЕЙ	03uqr	KI-03	
	06.02.2010	08:22	14	RA9DZ	CW	Блоцкий Та	5ac	SV-07	MO06hu
	06.02.2010	08:33	7	UR5FCM	CW	Игорь	02ruqr		

3.7.18.5.5 Поиск по фильтру связей, проведенных MFSK

### **5. Поиск по фильтру связей, проведенных MFSK**

**П9187: Как в фильтре отобразить связи MFSK? В логе идут записи в форме MFSK16. Включаю фильтр, он ничего не находит.**

П.9188: Дополнительно добавьте вид модуляции MFSK в окне "Редактора диапазонов и вида модуляции"... тогда по фильтру сможете найти все QSO с этим видом... Или просто щелкните мышкой по заголовку "Мода" в основном окне лога, чтобы список отсортировался по виду модуляции... затем найдите все QSO с MFSK в этом списке...

3.7.18.5.6 Статистика по полю «комментарии»

### **6. Статистика по полю «комментарии»**

**По коментам ведется какая нить статистика, поиск?**

Включите [поиск по фильтру](#)... поставьте галочку напротив поля "Комментарий"... в это поле введите % (знак процентов), потом данные, которые нужно найти, потом опять знак %... и нажмите "Вкл"... в окне лога будут выведены все связи, где встречаются эти данные... чтобы было понятно - ниже скриншот и последовательность операций:

18:59:29	Позывной	Мода	Имя	QTH	Штат	Лок-ор	Комментарий
	RU4HX	SSB	Сергей	Самара	SR-06	L053bc	ic-718 10wt
	4Z5NF	SSB	Michail	84484 Be"			ic-718 100w
	RW0AI	SSB	Валерий		KK-12		ic-718

**Фильтры**

Позывной  DXCC **D4**

От даты  До даты

Диапазоны  Модуляция  Трефикс **EA**

1.8  14  28  CW  BPSK63  SSTV

3.5  18  SSB  BPSK125  MFSK

7  21  BPSK31  RTTY  OLVIА

10  24

Имя  QTH

Штат  Локатор

IOTA  Комментарий

Неизвестные территории  ITU зона

CQ зона

1  9  17  25  33  41  49

2  10  18  26  34  42  50

3  11  19  27  35  43  51

4  12  20  28  36  44  52

5  13  21  29  37  45  53

6  14  22  30  38  46  54

7  15  23  31  39  47  55

8  16  24  32  40  48  56

Континенты  Af  An  As  Eu  NA  SA  Oc

Отметка   QSL via

QSL-отправка   QSL получена

QSL от eQSL   QSL от LoTW

QSL инфо

State1 mask    Количество уникальных записей

State2 mask    1  Количество повторных QSO

State3 mask

State4 mask

Если нужно точное совпадение по данным, тогда значки % вводить не надо...

3.7.18.5.7 Как сделать выборку определенного количества QSO?

### **7. Как сделать выборку определенного количества QSO?**

Для выборки любого количества связей по любым параметрам есть фильтры... (подробно описано в [HELPe](#)).

3.7.18.5.8 Как в логе выделить только станции, например: "UA0L.."

### **8. Как в логе выделить только станции, например: "UA0L.."**

п. 13612. **Как в логе выделить только станции например "UA0L.." для печати qsl?**

**RX3DQX:** через фильтр. Вот так.

[Video 2010-08-01 202501.rar](#) (1.03 Мб)

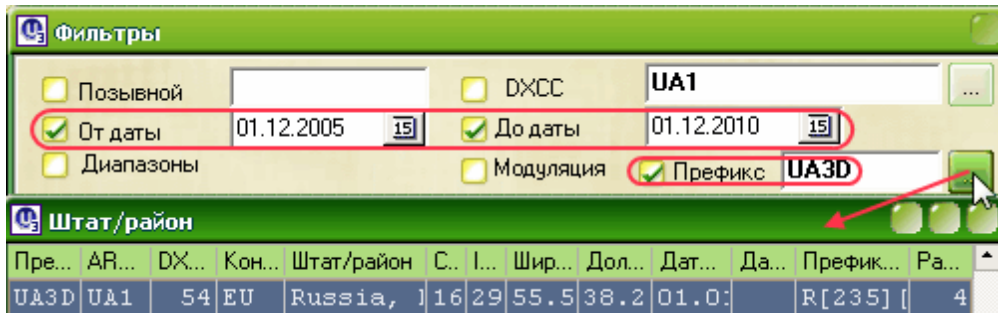
3.7.18.5.9 Поиск связей по регионам и датам

### 9. Поиск связей по регионам и датам

П.14559: UR5EQF: Цитата:

**Столкнулся с проблемой при фильтрации связей по регионам РФ и датам. Фильтрация связей по ua1 (европейская часть РФ) работает, а вот Москву и некоторые другие регионы искать не хочет...**

Для поиска Московских позывных нужно устанавливать фильтр по префиксу, посмотрите какой префикс в журнале у Московских позывных:



результат поиска:

Q...	Q...	Дата	Время	Част	Позывной	Моде
		30.05.2010	10:46	14	RT3F	CW
		30.05.2010	15:47	14	RL3FO	CW
		30.05.2010	15:49	14	UD3D	CW

[См. Поиск по дате](#)

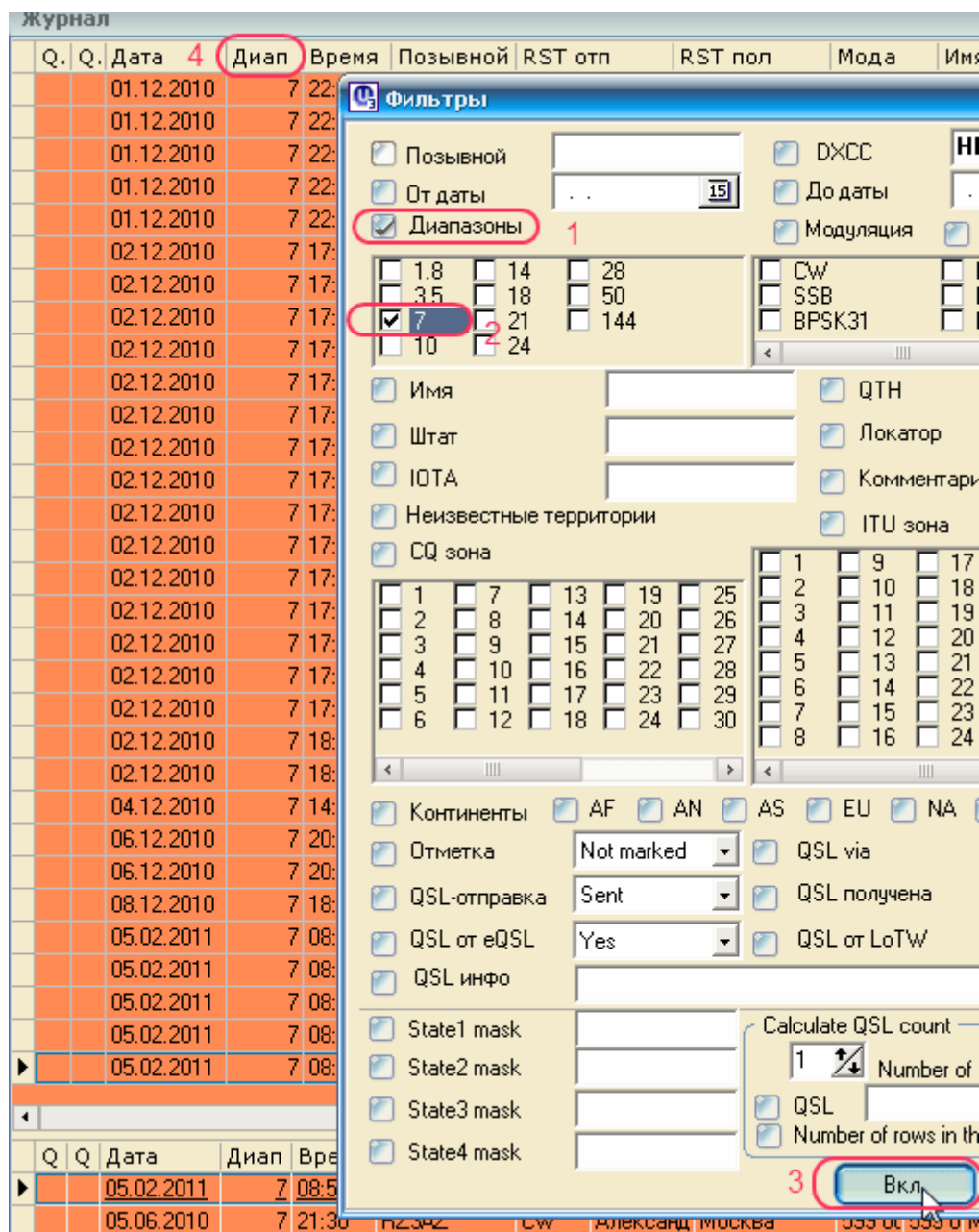
3.7.18.5.10 Выбор из лога связей по диапазонам

### 10. Выбор из лога связей по диапазонам

п.15886. Как выбрать из лога все связи, проведенные на каком-либо из диапазонов.

п.15887. UA4PCA: например: диапазон 7 мгц:





по **Ctrl+A** можно затем выделить все связи и перенести в **другой журнал...**

3.7.18.5.11 Если позывной определяется как неизвестная территория при выборке в фильтрах

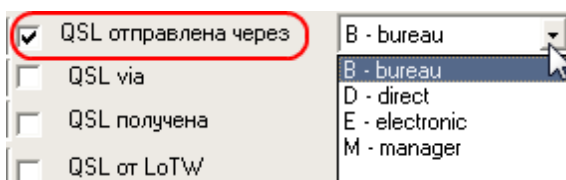
### **11. Если позывной определяется как неизвестная территория при выборке в фильтрах**

**[См. здесь](#)**

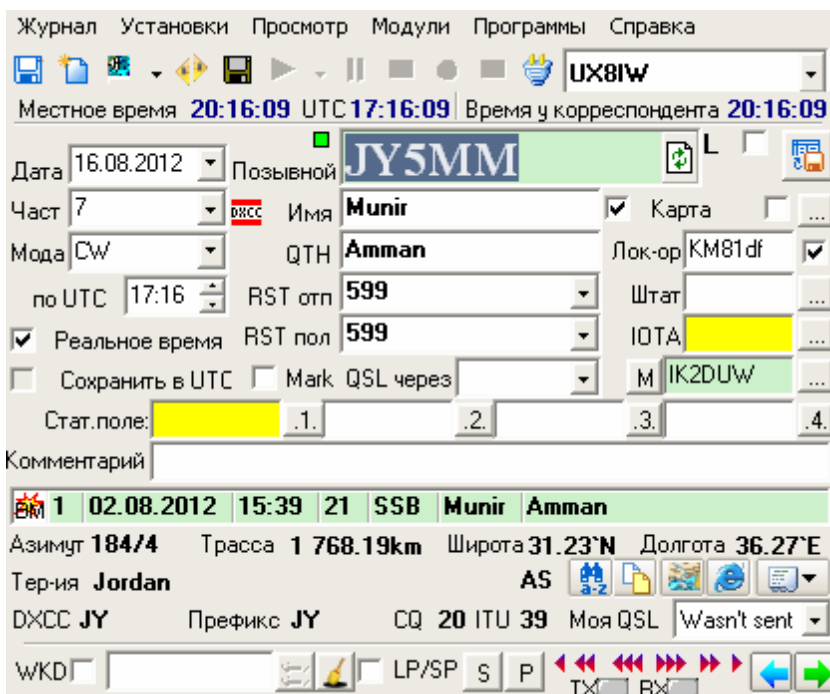
3.7.18.5.12 Добавлен фильтр QSL\_SENT\_VIA

### **12. Добавлен фильтр QSL\_SENT\_VIA**

П.20912: UR5EQF: **v3.31-15b** - Добавлен фильтр QSL\_SENT\_VIA:



### 3.7.19 Кнопки оперативного окна




#### Кнопки оперативного управления:

[Кнопка "Записать текущее QSO"](#) 

[Кнопка "Очистить окно ввода QSO"](#) 

[Кнопка "Подключить внешнюю программу"](#) 

[Кнопка "Отключить внешнюю программу"](#) 

[Кнопка "Сохранить во внутренний справочник" - значок "коричневой дискеты"](#) 

[Кнопка "Показать эту территорию на карте" ?](#) 

[Кнопка «Добавить список позывных»](#) 

[Кнопка "Ввод очереди позывных"](#) 

[Кнопка "Поиск позывного в Интернет"](#) 



- для каких целей нужна эта кнопка?

### 3.7.19.1 Кнопка "Записать текущее QSO"



- Кнопка "Записать текущее QSO"

Используется для сохранения текущего QSO посредством мышки.

Для сохранения QSO не обязательно щелкать кнопкой мышки по иконке в окне ввода связи... в меню "Установки" -> "[Установка горячих клавиш](#)" можно запрограммировать любое сочетание клавиш, по которым можно сохранять QSO... или нажатием клавиши "ENTER", программируется в меню "Установки" -> "Настройка программы" -> "[Использовать клавишу ENTER](#)" -> "для сохранения текущего QSO"...

### 3.7.19.2 Кнопка "Очистить окно ввода QSO"

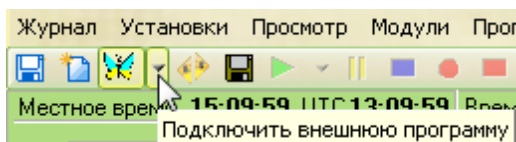
Кнопка "Очистить окно ввода QSO" 

Кликнув левой кнопкой мышки по этой иконке, можно очистить Информационные поля (окна) [Оперативного окна](#) ("Позывной", "QTH", "Имя" и т.д.)

Функция этой иконки может так же выполняться с клавиатуры по клавише "Pause/Break" или другой клавишей или их комбинаций, устанавливаемых в опции "[Горячие клавиши](#)", или из меню "Журнал" опция "[Очистить окно ввода QSO Pause](#)"

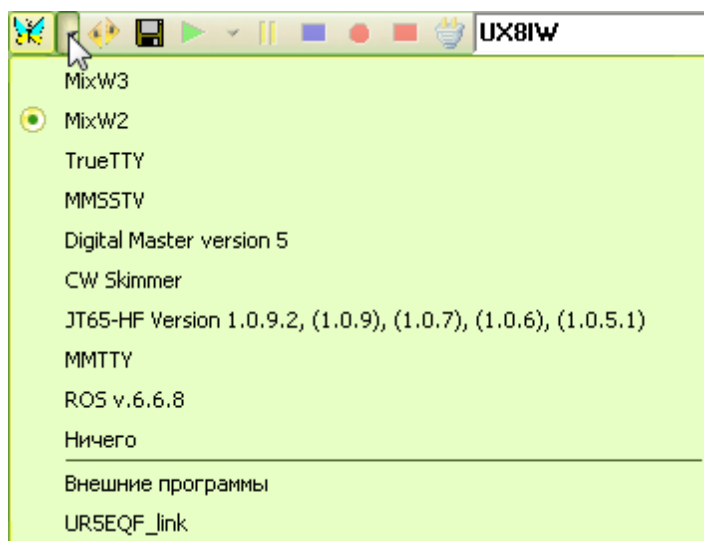
### 3.7.19.3 Кнопка "Подключить внешнюю программу"

Кнопка "Подключить внешнюю программу"



Это двойная кнопка. Например: изображение бабочки на левой кнопке показывает, что программа *MixW2* может быть запущена нажатием этой кнопки.

Каждая из внешних программ имеет свой значек для отображения на кнопке. Правая кнопка вызывает выпадающий список, с перечнем [внешних программ](#), которые могут взаимодействовать с логом, при условии, что они установлены у вас в компьютере:



**Опция "Внешние программы" по действию аналогична опции "Внешние программы" в меню "Установки"**

**UR5EQF\_Link [см. здесь](#)**

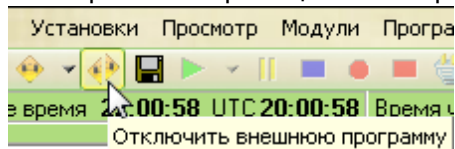
#### 3.7.19.4 Кнопка "Отключить внешнюю программу".

**Кнопка "Отключить внешнюю программу".**

п.11805. UR5EQF: Цитата:

**У меня не работает кнопка "отключить внешнюю программу", т.е. захват рапорта, позывного и mode остается в силе, пока не закрою JT65HF сам. Так и должно быть?**

В связи с тем, что доступ к разным программам, достигается различным способом, так и различна реакция этих программ на эту кнопку.



Она "справедлива" для Mix, CwSkimmer, и совершенно ни какой реакции не возникает при работе с JT65HF, Digital Master, пока так, может и чего придумаю....


#### 3.7.19.5 Кнопка "Сохранить во внутренний справочник" - значок "коричневой дискеты"

**Внесение данных в базу внутреннего справочника позывных - значок "коричневой дискеты"**

п.9291. Цитата:

**Ввод имен и QTH из списка.  
Достаточно на нужное имя или QTH нажать один раз.  
Обратная процедура, если появилось новое имя или QTH, то двойным нажатием заносить в базу.**

Для внесения данных в базу внутреннего справочника позывных уже давно есть

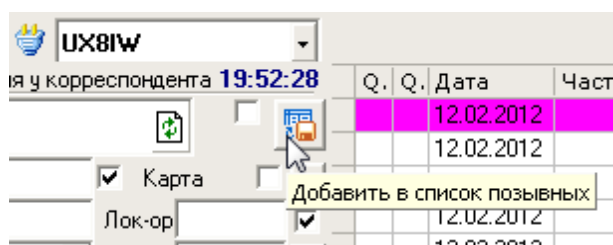
способ - внесите все данные, которые Вас интересуют, и нажмите на значок "коричневой дискеты"  в меню... данные сохраняться, при повторном вводе позывного они будут выведены в соответствующие поля... Для того, что бы эти данные из внутреннего справочника подтягивались, должен быть установлен [флажок "Внутренний справочник"](#).

Во [внутренний справочник](#) сохраняются следующие данные:

- позывной
- Имя
- QTH
- Штат
- локатор
- комментарии
- QSL-менеджер

### 3.7.19.6 Кнопка «Добавить список позывных»

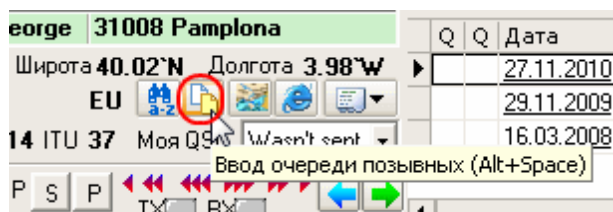
**Кнопка «Добавить список позывных»**



[См.](#)

### 3.7.19.7 Кнопка "Ввод очереди позывных"

**9. Кнопка "Ввод очереди позывных"**

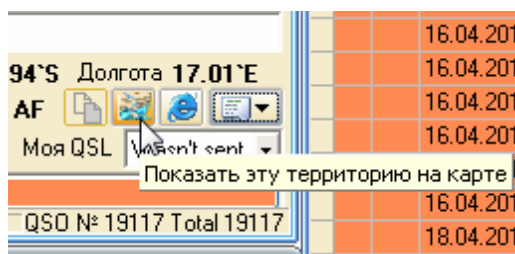


[См.](#)

### 3.7.19.8 Кнопка "Показать эту территорию на карте"

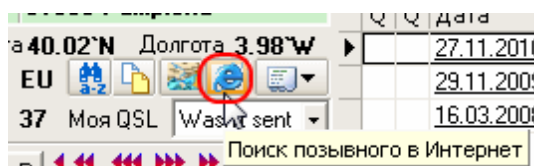
**Кнопка "Показать эту территорию на карте"**

**По этой кнопке можно посмотреть карту страны (региона) корреспондента в отдельном окне. Для этого необходимо загрузить файл с радиолобительскими картами в [папку MAP](#).**

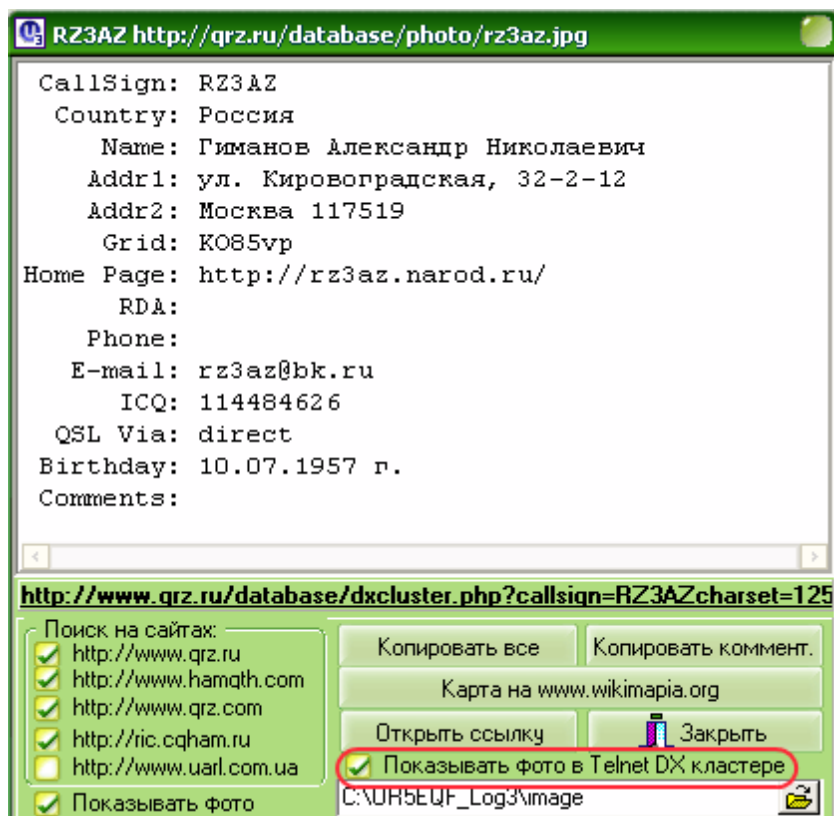


### 3.7.19.9 Кнопка "Поиск позывного в Интернет"

#### **Кнопка "Поиск позывного в Интернет"**



Клик мышки по этой иконке вызывает окно поиска информации о позывном в интернете:



Порядок поиска фотографий в Инете соответствует порядку поиска текстовой информации:

1. [qrz.ru](http://www.qrz.ru)
2. [hamqth.com](http://www.hamqth.com)
3. [qrz.com](http://www.qrz.com)

4. cqham.ru
5. uarl.com.ua

Если снимаем флаг поиска текстовой информации с сервера, то на этом сервере не ищется и картинка.

Причем, если нажать кнопку "**Поиск позывного в Интернет**", то программа, вне зависимости от того, есть или нет фото на диске, производит поиск в инете.

Если поставить флаг "**Показывать фоток TeInet DX кластере**", то фото можно смотреть непосредственно в окне Телнета - [Закладка "Фото"](#)

[См.ещё](#)

**Если после поиска информации в Инете произошел разрыв с интернетом, [см. здесь](#)**

п.15511. RM4Y (ex. RZ1OM) Цитата:

***..было бы не плохо по локатору (то бишь по географическим координатам) посмотреть, где живёт твой визави в Google - Планета Земля. Ей Богу, карта - картой, а тут практически живой вид...***

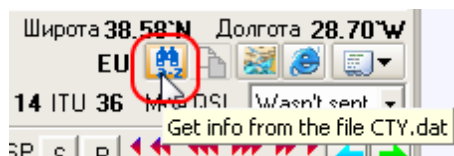
Эта "хотелка" давно уже есть в логе... введи позывной, нажми на кнопку "поиска в Инете"... затем нажми на кнопку "[Карта на www.wikimapia.org](#)"... Откроется окно с картой, изменяй масштаб и смотри

[См.ещё](#)

**3.7.19.10 для каких целей нужна эта кнопка?**



***- для каких целей нужна эта кнопка?***



П.21408. UR5EQF. Цитата:

***Объясните пожалуйста для каких целей нужна эта кнопка?***

Для служебных, эта кнопка нужна тем, кто ведет базу территорий.

**3.7.20 AudioRecorder**

**[Где взять файл AudioRecorder.exe?](#)**

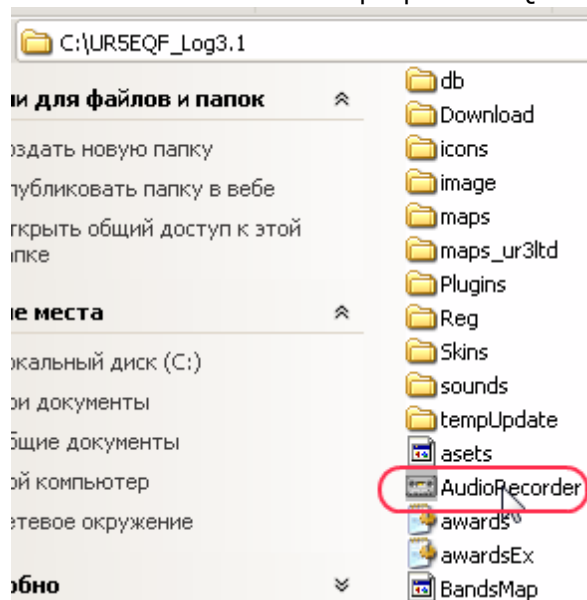
**[Help для "AudioRecorder \(цифровой магнитофон\)"](#)**

[См.ещё](#)

### 3.7.20.1 Где взять файл AudioRecorder.exe?

#### *Где взять файл AudioRecorder.exe?*

п.12896. В папке самой программы EQF:



[См. подробно](#)

п.12994. UA4PCA: рекордер работает с той звуковой, что установлена в системе на запись по умолчанию.

п.12999. UR3LTD: В AudioRecorder есть один минус - нет уровня записи. Я по этой причине использую программку <http://stepvoice.com/index.shtml>

### 3.7.20.2 Help для "AudioRecorder (цифровой магнитофон)"

#### *Help для "AudioRecorder (цифровой магнитофон)"*

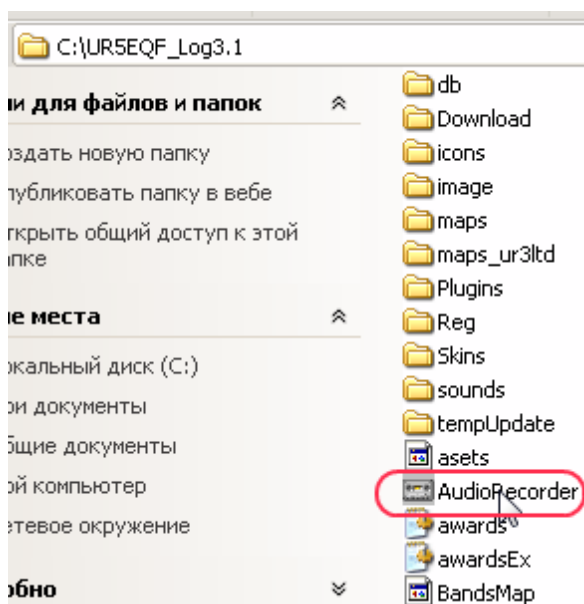
**Из [HELP RZ1OM](#) раздел "Работа с внешними программами" - "Цифровой магнитофон":**

В верхней части окна расположены значки цифрового магнитофона -



Чтобы активировать эту опцию, запустите программу из меню "Пуск", "Программы", "UR5EQF LOG", "Audio recorder".

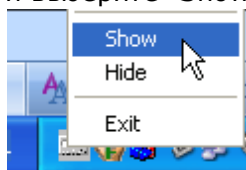




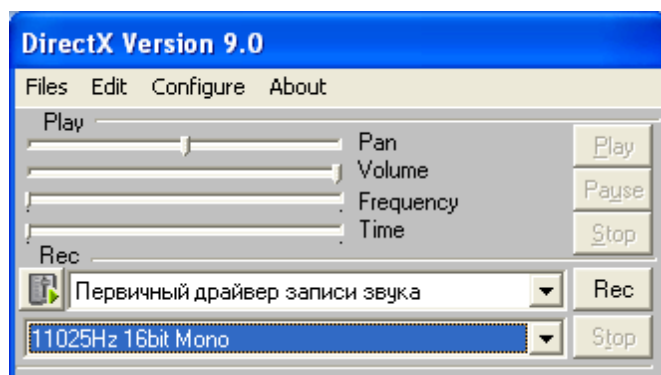
Программа будет запущена и в нижнем правом углу в трее появится значок кассеты.



Чтобы открыть Audio recorder, кликните правой кнопкой мышки по этому значку и выберите "Show":



Откроется окно цифрового магнитофона:

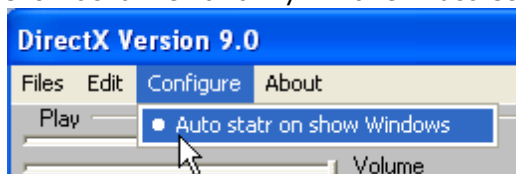


- в этом окне выберите звуковую карту (если их несколько в компьютере) и параметры, с каким качеством Вы хотите сделать запись. рекордер работает с той звуковой, что установлена в системе на запись по умолчанию.
- для записи из эфира достаточно выбрать значения "8000Hz 8bit Mono", в этом случае записанный файл продолжительностью 1 мин будет занимать объем примерно 500 Кб. При записи с более высоким качеством и в "стерео"

режиме, например, "11025Hz 16bit Stereo" записанный файл продолжительностью 1 мин будет занимать объем примерно 2500 Кб. Т.е., чем выше битрейт, тем больший объем занимает записываемый файл.

- чтобы сохранить записанный файл, нужно в меню "Files" выберите "Save as", введите имя файла и нажмите "Сохранить". По умолчанию файл сохраняется в папке с программой лога и имеет название "Record.wav".
- чтобы воспроизвести текущий записанный файл, нажмите "Play".
- для воспроизведения ранее записанного файла с другим именем выберите в меню "Files", "Open file", найдите путь к нужному файлу и нажмите "Открыть".
- Записать аудиопоток и воспроизвести его можно также при помощи значков цифрового магнитофона.






В дальнейшем, чтобы цифровой магнитофон запускался автоматически при запуске компьютера, в меню "Configure" цифрового магнитофона DirectX Version 9.0 поставьте галочку в поле "Auto start on show Windows".



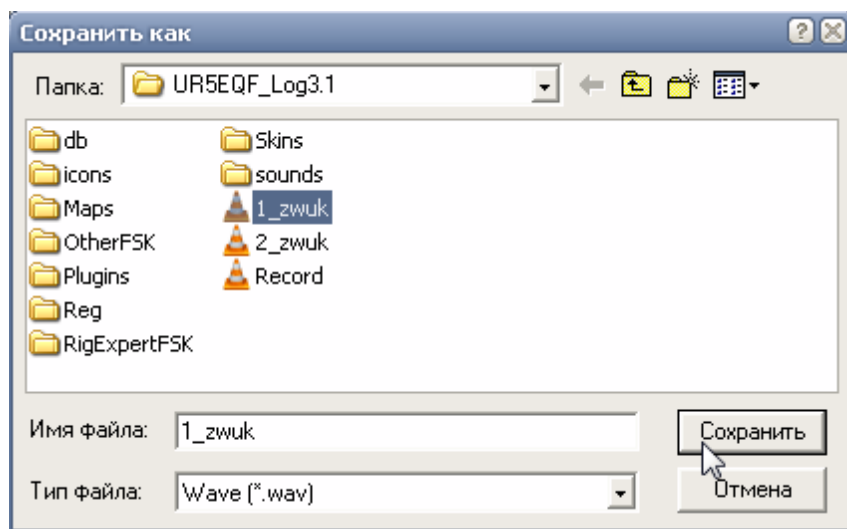
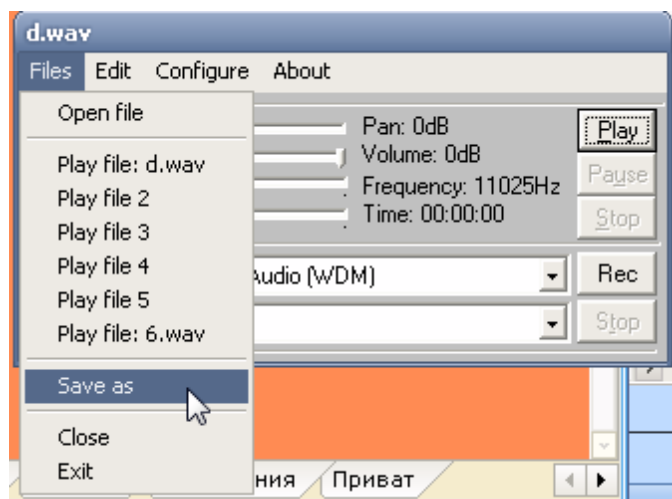
Если это не нужно - галочку можно убрать.

Цифровой магнитофон можно запускать из лога: в [меню "Быстрый запуск"](#) - опция ["Конфигурация"](#) поставить **флаг "Auto start"**. Если это не нужно - галочку можно убрать.

Функциональные кнопки цифрового магнитофона:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | Запись                                |
|  | Стоп (остановка записи)               |
|  | Пуск (воспроизведение текущей записи) |
|  | Пауза воспроизведения                 |
|  | Стоп (отмена воспроизведения)         |

При каждом нажатии на кнопку записи ранее записанные данные не сохраняются, они "затираются" новыми данными. Записать текущий звуковой файл в формате "wav" можно только из окна цифрового магнитофона:



послушать звуковой файл с магнитофона: [1\\_zwuk.wav](#) (167.2 Кб)

посмотреть [видеофайл](#) о подключении рекордера в автоматическом режиме.

### 3.8 4.2.Работа с программой лога

[Сохранение настроек лога](#)

[Установка первоначальных настроек лога](#) \*

[Изменить информацию о территории](#)

[Некоторые полезные функции:](#) \*

[Как переключить лог в режим SWL?](#) \*

[341-я страна по DXCC - Южный Судан](#) \*

[Как лучше всего набить связи в ручном режиме?](#)

[Как определяются QTH-локаторы в логе?](#)

[Запуск лога](#)

[Работа лога с интернетом](#)

[Как записать в лог связь, префикс которой не входит в перечень стран по DXCC](#)

[Как записать в лог связь, если префикса нет в "Списке префиксов"](#)

[Создание лога при работе в экспедиции](#)

[Отображение времени в логе](#)

[Управление модуляцией](#)

[Создание макрокоманд \(Макросы\)](#)

[Режим SWL в логе](#)

### 3.8.1 Сохранение настроек лога

[Сохранение настроек лога](#)

П.11781. UR5EQF. Цитата:

**... как всё-таки сохранить настройки журнала, чтобы по случайности ничего не исчезало.**

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...id=72&Itemid=1>

([UR5EQF Backup v.3](#) - Программа архивирования и последующего восстановления основных настроек и журналов для аппаратного журнала радиолобителя UR5EQF\_log версий 3.xx.)

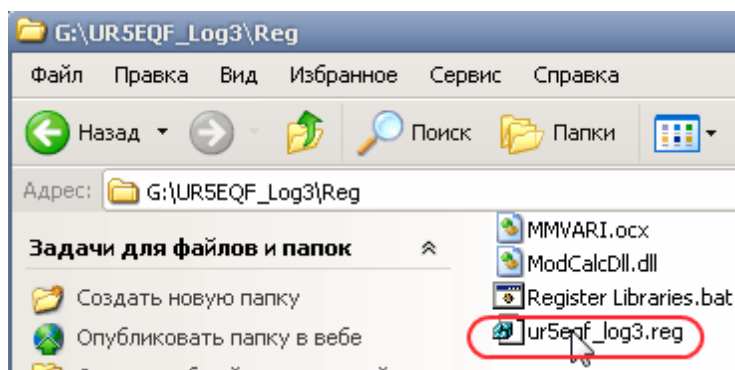
### 3.8.2 Установка первоначальных настроек лога

[Установка первоначальных настроек лога](#)

19950: UA9JEC: Цитата:

**Есть ли в программе что-то вроде сброса всех настроек на первоначальные?**

в [каталоге лога](#) есть папка <Reg> в ней два файла с расширением .reg-их запуск установит настройки лога по умолчанию... как минимум, 1 файл должен быть...



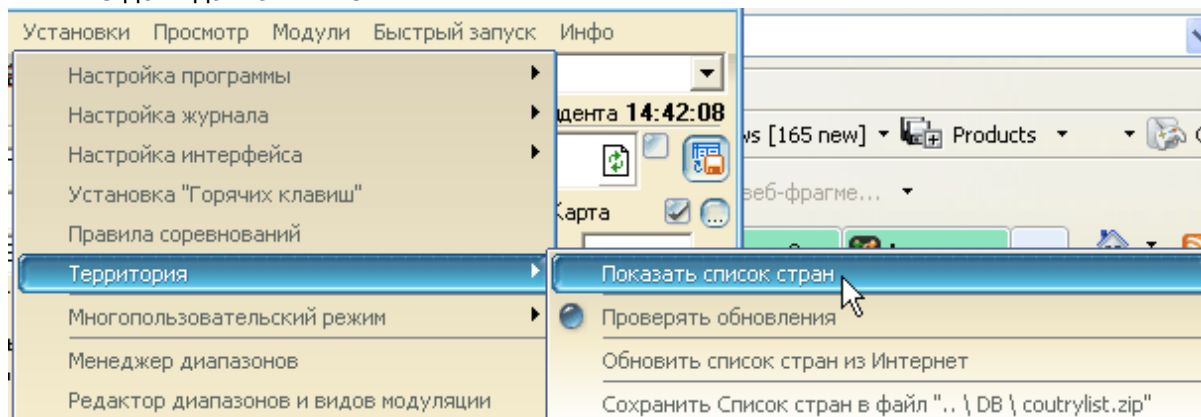
### 3.8.3 Изменить информацию о территории

#### *Изменить информацию о территории*

п.14635. UR5EQF. Цитата:

**Отработал OR4TN, лог упорно утверждает что это Бельгия ...где поменять ?**

Можно отредактировать таблицы, для определения территорий по позывному.  
... и не дожидаться RZ1OM:



Можно изменить территорию у конкретного позывного:

п.15638. UR5EQF. В перечень уникальных позывных добавить OR4TN  
Не забудьте установить дату начала и дату окончания экспедиции:

Позывной	DXCC...	Префи...	Территория	DXCC...	Ко...	CQ	ITU	Широта	Долгота	QSL	Start Date	End Date
OL1A/JP	OK	OK	Czechoslovakia [deleted]	218	EU	15	28	49.1833	17.1556			31.12.1
OR4TN	CE9	OPOLE	Antarctica, Princess Elisabeth St	13	AN	38	67	71.95S	23.383E			
P29UC	P2	P2	Terr. New Guinea [deleted]	267	OC	28	51	6.4389S	143.061			15.09.1
P42E	P15	P15	St. Maarten [deleted]	255	NA	8	11	18.05N	63.05W			09.10.2

[См. описание к версии 2.28](#)

**П.14633. RM4Y (exRZ1OM):** если есть вопросы по позывным, пишите на [мейл](#), сделаю исправления в базе, выложу обновления...

### 3.8.4 Некоторые полезные функции:

#### **Некоторые полезные функции:**

п. 15266. RM4Y (ex. RZ1OM):

- **"сжатие и восстановление базы данных"** можно выполнять время от времени, это полезная функция, исправляющая ошибки в базах...
- **обновление полей "Имя, QTH и т.д."** может пригодиться при импорте данных из других логов, где эта информация может отсутствовать...
- **"обновление внутреннего справочника из лога"** также можно делать после импорта adif-файла из других логов...
- а вот **"переопределение территории по позывному"** очень желательно делать после каждого обновления таблицы префиксов, для вывода максимально правильной

статистики по дипломам...

- **"обновление RDA"** - тоже можно, только если этот список регулярно редактируется и пополняется...

см. Меню "Журнал" - ["Операции с журналом"](#)

### 3.8.5 341-я страна по DXCC - Южный Судан

#### **[341-я страна по DXCC - Южный Судан](#)**

п.17028. RM4Y (ex. RZ1OM):

Пока окончательно не ясно с выделением постоянного префикса Южному Судану - в логе ввел его как ST0 (341-я страна по DXCC)... если будут изменения - сразу же сделаю так, как нужно... обновление таблицы префиксов - автоматически через Интернет при запуске программы лога... файл статистики с активными на данный момент по DXCC странами можно скачать ниже, разархивировать его и импортировать в "Перечень дипломов" (ALT + L)...

[DXCC DX Century Club \(active\).rar](#)

Если автоматическое обновление из Интернет не включено - можете скачать и разархивировать файл CountryDataEx.rar, затем скопировать CountryDataEx.xml в папку \UR5EQF\_Log 3\db\ ...

[CountryDataEx.rar](#)

п.19328. RM4Y (ex. RZ1OM).Цитата:

***В статистике по диплому DXCC у меня почему-то 340 стран. ST0 Южный Судан - отсутствует. Проверил список стран "Установки - Территория - Показать список стран" - ST0 есть под номером 521. Связи с ST0R с территорией соотнесены.***

Скачайте файл DXCC DX Century Club (active).rar, разархивируйте его... затем импортируйте его в "Перечень дипломов" (ALT + L)... там же потом поставьте статус "Статистика текущего позывного" и сохраните изменения... тогда в статистике будет 341 страна по DXCC...

[DXCC DX Century Club \(active\).rar](#) (3.2 Кб)

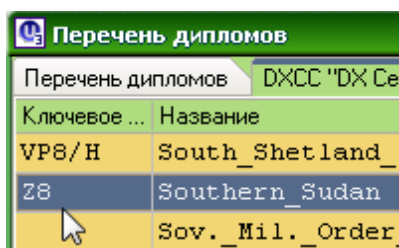
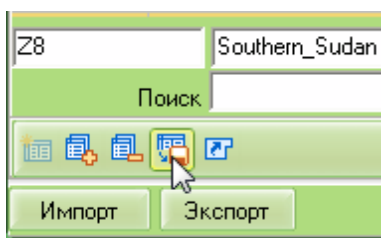
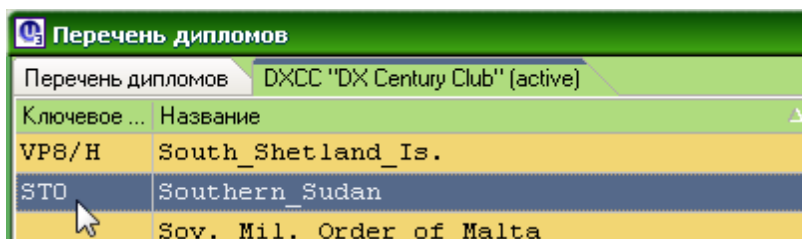
п.19554. RM4Y (ex. RZ1OM)

Цитата:

***Международный Союз Электросвязи (ITU) объявил о присвоении Республике Южный Судан блоков позывных Z8A - Z8Z***

В таблице префиксов сделано исправление на Z8 ... можно обновиться...

P.S. Еще забыл написать... чтобы статистика по Южному Судану не пропала, в ["Перечне дипломов" \(Alt + L\)](#) в дипломе "DXCC" сделайте исправление - замените ST0 на Z8 и сохраните изменения...



п.19560. UR5EQF: Цитата:

**После замены и обновления, статистика не считает связи с STOR**

Меню - Журнал - Операции с журналом - [Переопределить территорию по позывному](#). В журнале, для всех записей, будет переопределена территория согласно таблицы "Территорий".

Предупреждение!!!

Ежели Вы "ручками" правили в журнале территории (я про территории, которые не соответствуют таблице "Территорий"), то для Вас этот метод не годится.

Отфильтруйте все записи с "STOR" и ручками.....

### 3.8.6 Как лучше всего набить связи в ручном режиме ?

**[Как лучше всего набить связи в ручном режиме ?](#)**

10131: RW9CC: Цитата:

**...как лучше всего набить в ручном режиме связи? Нарботал несколько десятков в тетрадку на даче и не пойму, как вводить в ручную, самостоятельно выставляя дату, время и т.д...**

Снимите галочку из окошка "реальное время" ...

### 3.8.7 Как определяются QTH-локаторы в логге?

**[Как определяются QTH-локаторы в логге?](#)**



П.13299. RZ1OM: Цитата:

**откуда берутся qth локаторы? есть такая база?**

Локаторы берутся из [таблицы префиксов](#), по координатам... естественно, для каждого позывного создать базу по префиксам невозможно... обычно локатор определяется по областному городу или столице страны (республики и т.д.)... если корреспондент сообщит Вам свой точный локатор - введите его в лог и сохраните QSO... этот локатор будет сохранен во внутреннем справочнике лога и при повторном вводе этого позывного координаты и азимут будут определяться именно по этому QTH-локатору...

### 3.8.8 Запуск лога

[Поиск обновлений](#)

[Запуск программы сильно тормозит](#)

#### 3.8.8.1 Поиск обновлений

[Поиск обновлений](#)

**п.20075. UR5EQF.**

**При запуске ищем обновления:**

[Новой версии лога](#)

[Справочники](#)

[Дипломы](#)

[LotW пользователи](#)

[eQSL пользователи](#)

[Справочник территорий](#)

[QSL Manager](#)

#### 3.8.8.2 Запуск программы сильно тормозит

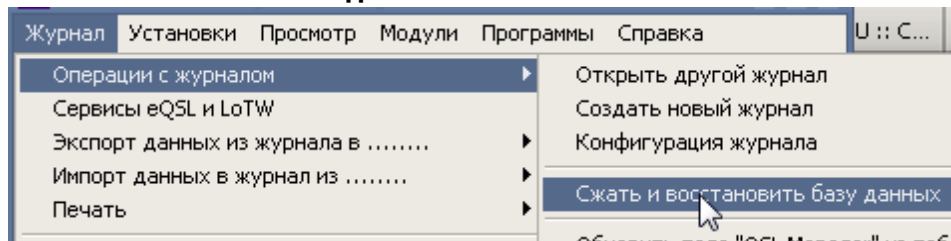
[Запуск программы сильно тормозит](#)

**Причины:**

1. Не настроен интернет эксплорер **IE**

2. "Медленный" интернет - отключить [обновления](#)

3. "Разрушена" база лога - восстановить базу - выполнить "**сжатие и восстановление базы данных**":



### 3.8.9 Работа лога с интернетом

**п.16034. UR5EQF:** Программа обращается в Интернет с помощью средств операционной системы. Т.е. Если на вашем компьютере правильно настроен и работает Internet Explorer то и программа будет работать с Инетом. Еще раз повторю Internet Explorer , не Опера, не Mozilla Firefox, а Internet Explorer

**1. Как настроить программу для работы через прокси-сервер?**

**2... у меня эти настройки не берутся. Используется два браузера - IE и Firefox**

**3 ... софт чувствителен к операционной системе и браузеру?**

**4. ...в старых версиях журнала были установки для Проху, а в новых нет.**

**5. ...не ищет данные набранного позывного в интернете**

**6. После поиска позывного в интернете присходит разрыв связи с интернетом**

**7. При нажатии кнопки "Поиск позывного в интернет" выкидывает графы пустые без инфо**

**8. Поиск информации на сайте QRZ.COM**

**9. Доступ к информации на сайте QRZ.COM в "старом формате"**

**10. Поиск информации о корреспонденте на <http://hamqth.com/>**

#### 3.8.9.1 Как настроить программу для работы через прокси-сервер?

**1. Как настроить программу для работы через прокси-сервер?**

П.8559: Цитата:

***Подскажите, пожалуйста, как настроить программу для работы через прокси-сервер?  
Во второй ветке настройка была, в новой – не могу найти..***

В версиях 3X настройка прокси автоматически берется с настроек Вашего браузера (Internet Explorer и т.д.)

[См.ещё](#)

#### 3.8.9.2 ...у меня эти настройки не берутся. Используется два браузера - IE и Firefox

**2. ... у меня эти настройки не берутся. Используется два браузера - IE и Firefox**

П.8567: Цитата:

***... у меня эти настройки не берутся. Используется два браузера - IE и Firefox, оба настроены на работу с прокси который, кстати, требует авторизацию. Версия лога - 3.5, не подключается ни к онлайн колбукам ни к www-кластеру.. При соединении с инетом помимо прокси-все работает. Как***

**решить проблему?**

В логе 3.xx работа с Инетом производится средствами операционной системы, если IE работает, то лог должен. У Firefox свои настройки. Только IE.

**3.8.9.3 ... софт чувствителен к операционной системе и браузеру?****3. ... софт чувствителен к операционной системе и браузеру?**

п.9549. Цитата:

**... софт чувствителен к операционной системе и браузеру?  
здесь win 2003 srv, и IE8**

Да, если IE работает, то и лог будет, если нет, то.....  
Доступ в инет производится средствами операционной системы, если она не настроена, то.....А доступ в инет в операционной системе напрямую связан с настройками IE.

**3.8.9.4 ...в старых версиях журнала были установки для Проху, а в новых нет.****4. ...в старых версиях журнала были установки для Проху, а в новых нет.**

п.13185. UR5EQF: Цитата:

**...в старых версиях журнала были установки для Проху, а в новых нет.**

Лог все настройки берет из Internet Explorer, настройте его для работы через прокси, и лог начнет работать.

**3.8.9.5 ...не ищет данные набранного позывного в интернете****5. ...не ищет данные набранного позывного в интернете**

п.14168. UR5EQF: Цитата:

**"Щелкаешь" мышкой по интернету вообще не тянет и не ищет данные набранного позывного ни по какой базе , только то что запомнило ранее.**

1. Поиск в интернете будет производиться только, если открыто [окно поиска в интернете](#), которое вызывается кликом мышки по иконке ["Поиск позывного в Интернет"](#)

Более подробно см. в [файле помощи](#) "Поиск"- "Поиск информации в Интернет"

2. Для работы с Интернетом должен быть настроен обозреватель Internet Explorer, только он, не Опера, не Mozilla и т.д.

Если работает обозреватель Internet Explorer, то и лог будет работать.

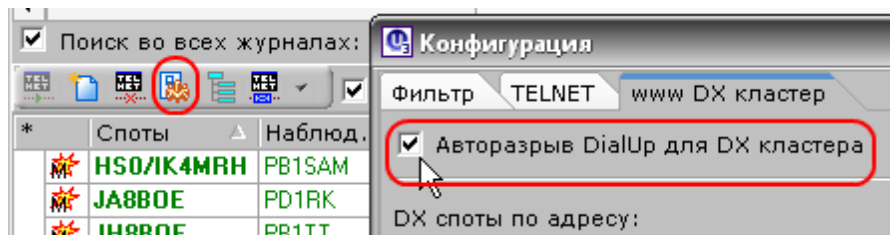
Проверьте настройки Брандмауэра Windows, может у Вас запрещен доступ из лога в Интернет.

**3.8.9.6 После поиска позывного в интернете присходит разрыв связи с интернетом****6. После поиска позывного в интернете присходит разрыв связи с интернетом**

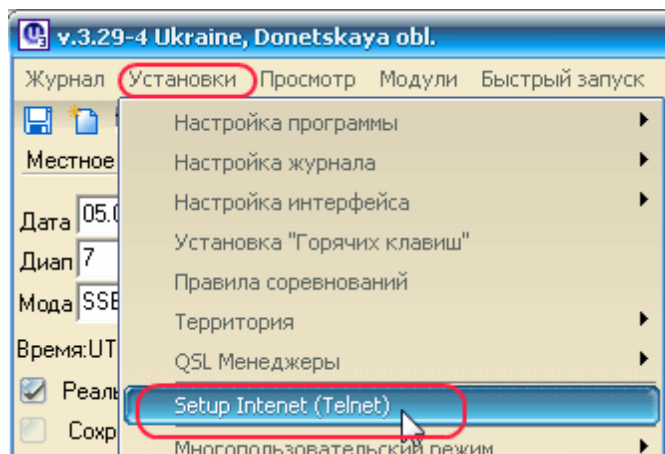
п.14525. **...после использования функции "Поиск позывного в интернет" у меня**

### **стало разрывать связь с интернетом.**

В настройках телнета ("Конфигурация") убрать флаг "Авторазрыв DialUp для DX кластера"



п.14526. Сейчас (версия v3.29-4) можно ещё и из меню "Установки"- "Setup Internet (Telnet)" войти в настройки Телнета.



[См. ещё](#)

3.8.9.7 При нажатии кнопки "Поиск позывного в интернет" выкидывает графы пустые без инфо

**7. При нажатии кнопки "Поиск позывного в интернет" выкидывает графы пустые без инфо**

П.16539. UR5EQF: Цитата:

**"при нажатии кнопки "поиск позывного в интернет" выкидывает графы пустые без инфо по корреспонденту, как можно наладить?"**

Проблема с интернетом  
или с настройками Интернета на Вашем компе (должен работать Internet Explorer, остальные не в счет.....).  
или проблемы с сетью, если она есть.

3.8.9.8 Поиск информации на сайте QRZ.COM

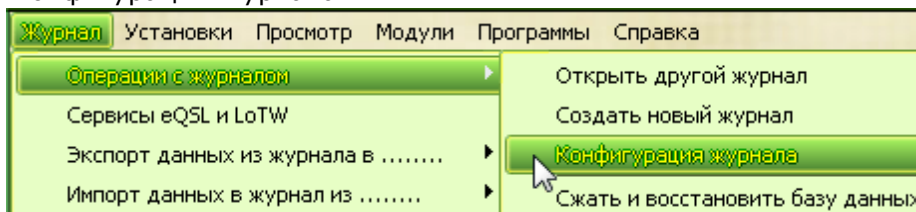
**8. Поиск информации на сайте QRZ.COM**

Сайт QRZ.COM ограничил свободный доступ к базе данных позывных посредством

аппартных журналов. ([См. кнопка "Поиск позывного в "Интернете"](#))

Для доступа к базе данных необходима [регистрация на сайте](#). При этом информация, получаемая через лог, минимальна - название страны и имя. Для получения большего объема информации о позывном необходима соответствующая оплата.

Для получения доступа через лог на QRZ.COM выбираем в Меню "Журнал" - "Конфигурация журнала":



Далее в окне "Конфигурация журнала"

в блоке **"QRZ.com.пользователь"** вводим свой логин (CALL) и полученный при регистрации на QRZ.COM пароль.

Для каждого логга свой пароль.

На халяву выводит только имя и страну + фото, за деньги по больше информации.

[См.ещё](#)

### 3.8.9.9 Доступ к информации на сайте QRZ.COM в "старом формате"

#### ***9. Доступ к информации на сайте QRZ.COM в "старом формате"***

В версии v.3.30-2 от 22.08.2011г. была реализована возможность доступа к информации на сайте QRZ.COM в "старом формате".

Однако QRZ.COM проводит политику ограничения бесплатного доступа к своей базе посредством аппаратных журналов. **Доступ в "старом формате" снова стал невозможен.**

Поэтому **Владимир исключил эту опцию, начиная с версии v.3.30-6 (18.11.11).** Для зарегистрированных пользователей QRZ.COM возможно получение из базы этого сайта только страны, имени и фотографии корреспондента. Для получения информации с сайта QRZ.COM зарегистрированному пользователю нужно "залогиниться" в [меню "Конфигурация журнала"](#), т.е. ввести свой логин и пароль в поле QRZ.com user.

### 3.8.9.10 Поиск информации о корреспонденте на <http://hamqth.com/>

#### ***10. Поиск информации о корреспонденте на <http://hamqth.com/>***

В версии 3.30-7 добавлен поиск информации о корреспонденте на <http://hamqth.com/>

Для получения этой информации, Вы должны зарегистрироваться на этом сервере. Логин и пароль указываете в форме ["Конфигурация журнала"](#) в блоке **"HamQTH.com user"**.

### 3.8.10 Префиксы в логе

#### ***1. Обновление списка префиксов из Интернет.***

#### ***2. О добавлении дат действия префиксов в таблицу префиксов.***

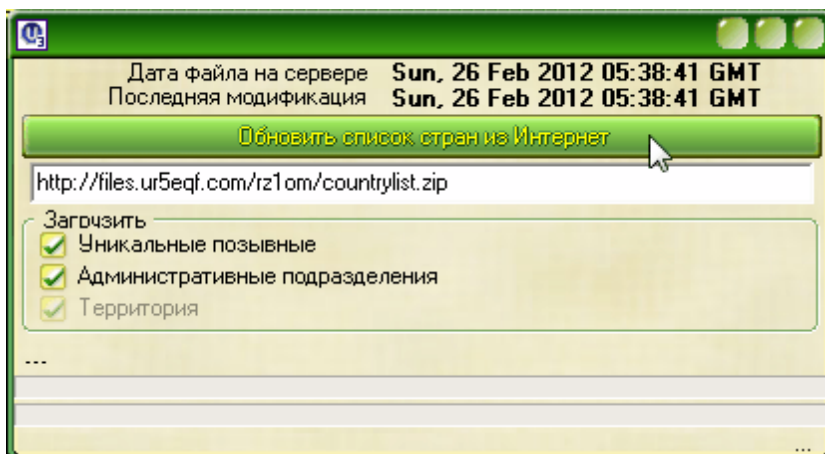
#### ***5. CT2ILN определился как Azoreas***

### 3.8.10.1 Обновление списка префиксов из Интернет.

#### ***1. Обновление списка префиксов из Интернет.***

Обновление списка префиксов из Интернет осуществляется при установленном флаге ["Проверить обновления"](#) в меню "Установки" - "Территория"

При наличии обновлений на сервере будет открываться следующая форма:



Префиксы обновляются в [закладке "Административные подразделения"](#).

п.12901. RZ1OM: добавление информации в таблицу никак не влияет на условия дипломов... основные префиксы по DXCC остаются прежними, а в таблицу вводятся "починенные" префиксы и нестандартные позывные, с префиксами типа TO и прочих, которые могут выдаваться для разных территорий по DXCC...

### 3.8.10.2 О добавлении дат действия префиксов в таблицу префиксов.

#### **2. О добавлении дат действия префиксов в таблицу префиксов.**

П.13246. RZ1OM: Владимир UR5EQF уже писал, что в таблице префиксов были сделаны добавления дат действия префиксов... это сделано для того, чтобы "старые" префиксы определялись правильно... например, установите дату в логге, например, 1993 год и введёте позывной UB5AA... территория будет определена как Украина, что соответствует действительности... а если ввести, например, текущую дату и тот же самый позывной, то территория будет определена как Европейская Россия, Москва, что также правильно... таким образом, если в логге есть связи с датами до смены префиксов, то статистика в логге будет правильная...

П.13286. UR5EQF: Выложенная на сайте RZ1OM база (файл <http://rm4y.ru>) пригодна только для версий, начиная с 19.06.2010, для предыдущих она не годится. С более ранними версиями будет полный бардак с префиксами, в прежних версиях нет обработки по датам.....

### 3.8.10.3 CT2ILN определен как Azoreas

#### **3. CT2ILN определен как Azoreas**

П. 13360 UR5EQF: Цитата:

**Что-то у меня CT2ILN определен как Azoreas .....**

Вы уточните дату проведения связи, по всей видимости она раньше 01.01.1986

Установите дату проведения связи, введите позывной CT2ILN, откройте таблицу префиксов и Вы увидите, что до 1986 года префикс CT2 принадлежал CU Azoreas.

### 3.8.11 Как записать в лог связь, префикс которой не входит в перечень стран по DXCC

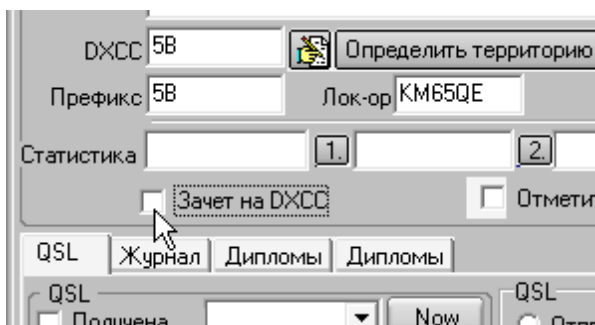
[1. Как записать в лог связь, префикс которой не входит в перечень стран по DXCC](#)

[2. Почему перечеркнулся позывной](#)

#### 3.8.11.1 Как записать в лог связь, префикс которой не входит в перечень стран по DXCC

[1. Как записать в лог связь, префикс которой не входит в перечень стран по DXCC](#)

Запись в лог связи, префикс которой не входит в перечень стран по DXCC, осуществляется в обычном режиме записи QSO. Но после записи QSO в лог, следует в режиме [редактирования QSO](#) снять галку «Зачет на DXCC»:



Связь в логе будет отображаться **перечеркнутой**, т.е. не учитываемой по DXCC:

		14.02.2010	09:22	21	PA0DIN	CW	Hoogma DJ	6525x	Nijr		
		14.02.2010	09:23	21	PA1AT	CW	Gerard		DR		
▶		16.02.2010	21:56	14	<del>1B1AB</del>	SSB	Soyer		North Cypr	KM65QE	
◀											
▶	Q Q	Дата	Вр...	Диан	Позыв...	Мода	Имя	QTH	RST отп	RST пол	Штат
		16.02.2010	21:56	14	<del>1B1AB</del>	SSB	Soyer	North Cypru	59	59	

#### 3.8.11.2 Почему перечеркнулся позывной

[2. Почему перечеркнулся позывной](#)

**Вот так ни с того ни с чего перечеркнулся позывной RA1QQ/P**

Можно открыть окно редактирования связи... справа напротив вида модуляции есть пункт "Зачет на DXCC"... если в нем стоит галочка, то эта связь засчитывается на DXCC... если галочку снять - естественно, засчитываться не будет... это сделано для позывных, работающих /ММ, /АМ или других, типа 1A1AB, связи с которыми не засчитываются на DXCC... при этом в логе [такие позывные отображаются как зачеркнутые](#)... если просто выделить такую QSO (щелкнуть по строке), то она будет отображаться, как обычная связь...



### 3.8.12 Как записать в лог связь, если префикса нет в "Списке префиксов"

[1. См. оперативная корректировка данных о территории](#)

[2. Корректировка таблицы "Территория"](#)

### 3.8.13 Создание лога при работе в экспедиции

[1. При работе из разных QTH](#)

[2. ... для экспедиций с переменной RDA QTH мне кажется, лог не совсем подходит...](#)

#### 3.8.13.1 При работе из разных QTH

[1. При работе из разных QTH](#)

*Есть несколько экспедиционных логов ..../P, сделанные в индексе "В", за разные QTH. При учете карточек - получил/отправил (стоит галочка "Поиск во всех журналах" - очень удобно, спасибо!!!) показывает все связи с корреспондентом.*

*Можно ли сделать что бы любую связь с одним корреспондентом с разных QTH созданные мной в одном индексе, я мог спокойно открывать с любого лога?? Сейчас приходится прыгать туда сюда, сортировать карточки по дате и т.д.. Это бы уменьшило работы на 99 процентов (лично в моем случае).*

(п.10779) RZ1OM: Я как-то уже отвечал на подобный вопрос... сейчас будет трудно найти, попробую объяснить еще раз...

На один позывной не обязательно создавать разные логи, можно все валить в кучу в один лог... В поле "Комментарий" заносите номер RDA, из которого делаете первую QSO... приехав в другой район, опять в комментарии записываете номер следующего района по RDA... вот к примеру, на позывной RZ1OM/M:

Q..	Позывной	Дата	Вр...	Диап	Мода	Имя	QTH	Штат	Комментарий
	RU90A	03.06.2007	11:43	14.000.00	SSB	Сергей	Новосибирск	NS-02	AR-07 /m
	UA4FEL	03.06.2007	11:45	14.000.00	SSB	Александр	Нижний Ломов	PE-29	AR-07 /m
	RA3RLP	03.06.2007	11:47	14.000.00	SSB	Геннадий	С-З Базевский	TB-18	AR-07 /m
	UA10JL	03.06.2007	12:56	14.000.00	SSB	Александр	Архангельск	AR-04	AR-01 /m
	UX7UN	03.06.2007	12:56	14.000.00	SSB	Николай	Киев	KV-05	AR-01 /m
	UT5VAP	03.06.2007	12:57	14.000.00	SSB			KI-	AR-01 /m
	UA9YF	03.06.2007	12:57	14.000.00	SSB	Михаил	Барнаул	AL-01	AR-01 /m


На скриншоте видно, что в поле "Комментарий" я записал номер района, откуда работал, чтобы не перепутать... это можно сделать при записи первой QSO из нового района, а уже дома в групповом редактировании поставить отметки во всех QSO, для наглядности...

Дальше, в свойствах каждой QSO в поле "QSL info" можно ввести район по RDA, откуда работал... к примеру, на этом скриншоте показана QSO с UA9YF и в поле "QSL info" введен район AR-01, откуда я работал...

Затем открываем любую QSO (окно редактирования):

**Редактор QSO**

**Asiatic Russia**

Позывной: **UA9YF** 

Дата: 08.02.2012 19:12

RST отп: 59

RST пол: 59

Имя: Михаил

QTH: Барнаул

Комментарий к QSO:

Мода: SSB

Част: 3.5


Штат: AL-01


IOTA: ...

Спутник: ...

Режим спутника: ...

Прохождение: ...

DXCC: 15 UA9  Континент: AS CQ: 18

Префикс: UA9Y  Определить территорию Лок-ор: NO13UI ITU: 31

Стат. поле: .1. .2. .3. .4.

Зачет на DXCC  Отметить QSO

QSL

Получена 08.02.2012 Сейчас

Получена eQSL

Получена LoTW 08.02.2012

QSL отправлена: 08.02.2012 Сейчас

Отправлена

Напечатана


В очередь

Не отправлена

Не отправлять

QSL получена через: B - bureau


QSL отправлена через: E - electronic

QSL via: ... 

QSL sent to LoTW

QSL инфо: AL-01

QSL Журнал Дипломы Дипломы

Принять  Отменить  Закрыть

В поле "QSL инфо" введен номер района по RDA, специально его выделил... это тоже можно

сделать в групповом редактировании для всех QSO из этого района...

Групповое редактирование QSO

по Дате  
 по Диапазону  
 по Модуляци  
 по Отпр. RST  
 по Пол. RST  
 Set state  
 Set state 1  
 Set state 2  
 Set state 3  
 Set state 4  
 по Локатору  
 по Имени  
 по Менеджеру  
 QSL отправлена  
 по Дате отп. QSL  
 по Пол. QSL  
 по Дате пол. QSL  
 по IOTA  
 по Времени +/- 00:00  
 по QTH  
 по Пол. LoTW  
 Propagation mode  
 по Отметке  
 по Пол. eQSL

по Комментар.  Заменить/Добавить  Добавить(лево/право)

по Информации о QSL:

AR-01

OK Отмена

И дополнение, для удобства печати QSL или наклеек:

Нужно создать шаблон QSL или наклейки, на которой можно поместить несколько QSO (при желании хоть несколько десятков QSO, лишь бы места хватило ... в шаблоне нужно ввести макрос <QSLINFO> напротив первой строки... напротив второй - <QSLINFO> и т.д... тогда при печати QSL или наклеек напротив каждой связи будет печататься номер по RDA, откуда Вы работали... это будет выглядеть так, к примеру:

cq:16      **European Russia**      ITU:19

# RZ1OM/M

op. Serge Bushkov, p.o.box 389, Arkhangelsk, 163000, RUSSIA

To: **RA0BA**

Date	UTC	Band	Mode	RST	RDA
03-Jun-2007	07:26	20m	SSB	59	AR-33
03-Jun-2007	11:40	20m	SSB	59	AR-07
03-Jun-2007	13:58	20m	SSB	59	AR-01

Tks for QSO and QSL! Best 73!      rz1om@yandex.ru

А вот окно ранее проведенных связей... включена галка "Поиск во всех журналах":

Q..	Позывной	Дата	Вр...	Диап	Мода	Имя	QTH	Штат	Дата отп...	Дата по...	Комментарий
	RA0BA	23.09.2007	11:07	14.000.00	SSB	Александр	Норильск	TM-02			
	RA0BA	03.06.2007	13:58	14.000.00	SSB	Александр	Норильск	TM-02	07.06.2007	04.10.2007	AR-01 /m
	RA0BA	03.06.2007	11:40	14.000.00	SSB	Александр	Норильск	TM-02	07.06.2007	04.10.2007	AR-07 /m
	RA0BA	03.06.2007	07:26	14.000.00	SSB	Александр	Норильск	TM-02	07.06.2007	04.10.2007	AR-33 /m
	RA0BA	16.03.2007	10:47	14.000.00	SSB	Александр	Норильск	TM-02			CU-02 /4
	RA0BA	20.08.2005	12:52	14.000.00	SSB	Александр	Норильск	TM-02			Sent #59 AR35
	RA0BA	10.07.2005	18:50	14.000.00	SSB	Александр	Норильск	TM-02			

Пока набирал текст, вспомнил, об этом вроде бы писал еще в файле помощи ко второй версии лога...

3.8.13.2 .. для экспедиций с переменной RDA QTH мне кажется, лог не совсем подходит...

**2. .. для экспедиций с переменной RDA QTH мне кажется, лог не совсем подходит...**

***Столкнулся с проблемой - вернувшись с очередной экспедиции забил QSO в лог. Само собой, когда в движении пишешь только позывной и рапорт + RDA откуда работал... а вот сконвертировать в TXT не получается. В кабриле много не нужного, может кто подскажет как сделать...при чем ведь все колонки не нужны. И еще для экспедиций с переменной RDA QTH мне кажется лог не совсем подходит... проблема именно в перемещении и каждый раз необходимо заводить новый лог. Вышел с положения создавая QSO с номером района...***

RZ10M: делается это все очень просто...

При сохранении первой QSO из нового района достаточно в поле "Комментарий" ввести номер этого района... и продолжать клепать связи дальше... приехал в другой район - опять в поле "Комментарий" забил номер нового района... и так далее... ну а по приезду домой можно выделить все QSO по каждому району, затем в "Групповом редактировании" поставить галочку в поле "по Информации QSL", ввести номер нужного номера по RDA и нажать ОК...

А потом, когда приспичит печатать QSL или наклейки, в шаблоне нужно ввести макрос <QSLINFO>, вместо него будет печататься район по RDA... на одной карточке или наклейке можно напечатать несколько QSO с одним и тем же корреспондентом, проведенных из разных районов по RDA...

[См. ещё](#)

3.8.14 Отображение времени в логе

**1. Как правильно выставить время в логе?**

**2. Не правильно считает время, т.е. время у корреспондента и гринвичское время. Как это исправить?**

**3. Ставишь галочку в Реальное время, и тут же показывает далеко не реальное, я уже не говорю про UTC.**

**4. Синхронизация времени в логе.**

**5. Как перейти на летнее время?**

**6. В России вместо 11 часовых поясов вводятся 9 часовых зон**

**7. Обновление часовых поясов для Windows**

### 3.8.14.1 Как правильно выставить время в логе?

#### **1. Как правильно выставить время в логе?**

**Установил EQF v.3.22 - все работает но случайно спросили корреспонденты время связи UTC - а оно то пишет неправильно, разница с местным временем ставит 4 часа вместо трех. Посмотрел все настройки не нашел где же переключить разницу в три часа.**

В настройках операционной системы.  
Выберите часовой пояс для Киева.  
Вызывается двойным кликом по часа в правом нижнем углу трея.

[См. ещё](#)

### 3.8.14.2 Не правильно считает время, т.е. время у корреспондента и гринвичское время. Как это исправить?

#### **2. Не правильно считает время, т.е. время у корреспондента и гринвичское время. Как это исправить?**

П.9218: UR5EQF: Цитата:

**Обнаружил, что UR5EQF Log3.5 не правильно считает время, т.е. время у корреспондента и гринвичское время. Как это исправить?**

См. таблицу префиксов (Меню «Просмотр» - «Префиксы» - «Редактор списков префиксов»), там для каждой территории есть время, но в программе не учитывается переход на летнее и зимнее время, некоторые страны переходят, некоторые нет. У этого вопроса длинная борода.

Для чего в программе отображается время у корреспондента? Всего лишь для того, что бы при проведении связи казать, в зависимости от времени "приблизительного", доброе утро, или добрый вечер.....Введите здесь текст раздела.

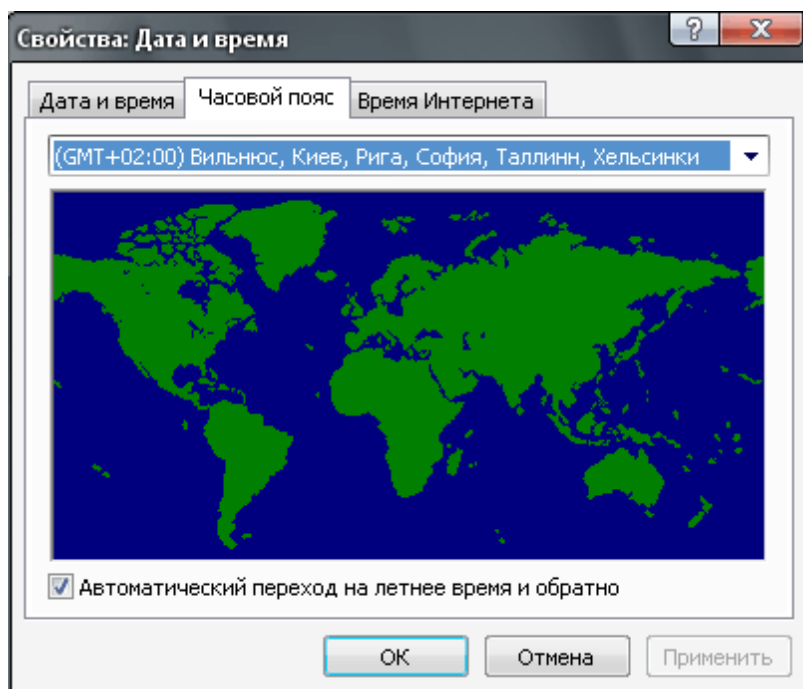
### 3.8.14.3 Ставишь галочку в Реальное время, и тут же показывает далеко не реальное, я уже не говорю про UTC.

#### **3. Ставишь галочку в Реальное время, и тут же показывает далеко не реальное, я уже не говорю про UTC.**

п.9269: UR5EQF:Цитата:

**Ставишь галочку в Реальное время, и тут же показывает далеко не реальное, я уже не говорю про UTC. Получается, что каждое QSO мне нужно вручную вставить время.**

Нет не нужно ручками править, нужно только установить время на Вашем компьютере. Время определяется настройками Вашей системы. Сделайте двойной клик мышкой по часикам в правом нижнем углу экрана. Откроется форма:



Выберите часовой пояс для Вашего региона, это будет время UTC.  
А на первой закладке установите "Местное время".

#### 3.8.14.4 Синхронизация времени в логе.

##### **4. Синхронизация времени в логе.**

***п.11792. Как правильно сделать синхронизацию времени в логе и какой выбрать сайт из списка? На одни сайты лог выбрасывает красный крестик. Не работают или недоступны?***

П.11792. RZ1OM:

Лучше скачайте и поставьте программу Dimension 4, ниже архивный файл... синхронизирует время компьютера через каждые 15 минут с точностью до тысячной доли секунды... очень полезная программа, использую ее уже несколько лет...

[D4.rar](#) (189.1 Кб)

#### 3.8.14.5 Как перейти на летнее время?

##### **5. Как перейти на летнее время?**

п.12513. летнее время

***При переходе на летнее время в логе почему то UTC показывает на час меньше Гринвича , а местное время -по компу (GMT установлено). У меня всегда на компе Гринвич. Как сдвинуть время UTC в логе ? А то пишет на час меньше.***

П12514. RZ1OM: Неправильно... время на компьютере установите местное... а в настройках системы установите свой часовой пояс, с учетом летнего времени...

[См. ещё](#)

### 3.8.14.6 В России вместо 11 часовых поясов вводятся 9 часовых зон

#### ***6. В России вместо 11 часовых поясов вводятся 9 часовых зон***

п.17544. RM4Y: С 1 сентября 2011г. в России вместо 11 часовых поясов вводятся 9 часовых зон... поэтому сделал исправление времени (UTC) в таблицах префиксов, в соответствии с этими изменениями...

### 3.8.14.7 Обновление часовых поясов для Windows

#### ***7. Обновление часовых поясов для Windows***

Накопительный пакет обновления часовых поясов для операционных систем Windows за август 2011 года:

п.17608. RW9CC: ссылка для скачивания:

<http://nmm-club.ru/forum/viewtopic.php?t=381743>

или

п.17610. RV3DHC : <http://support.microsoft.com/?kbid=2570791>

### 3.8.15 Управление модуляцией

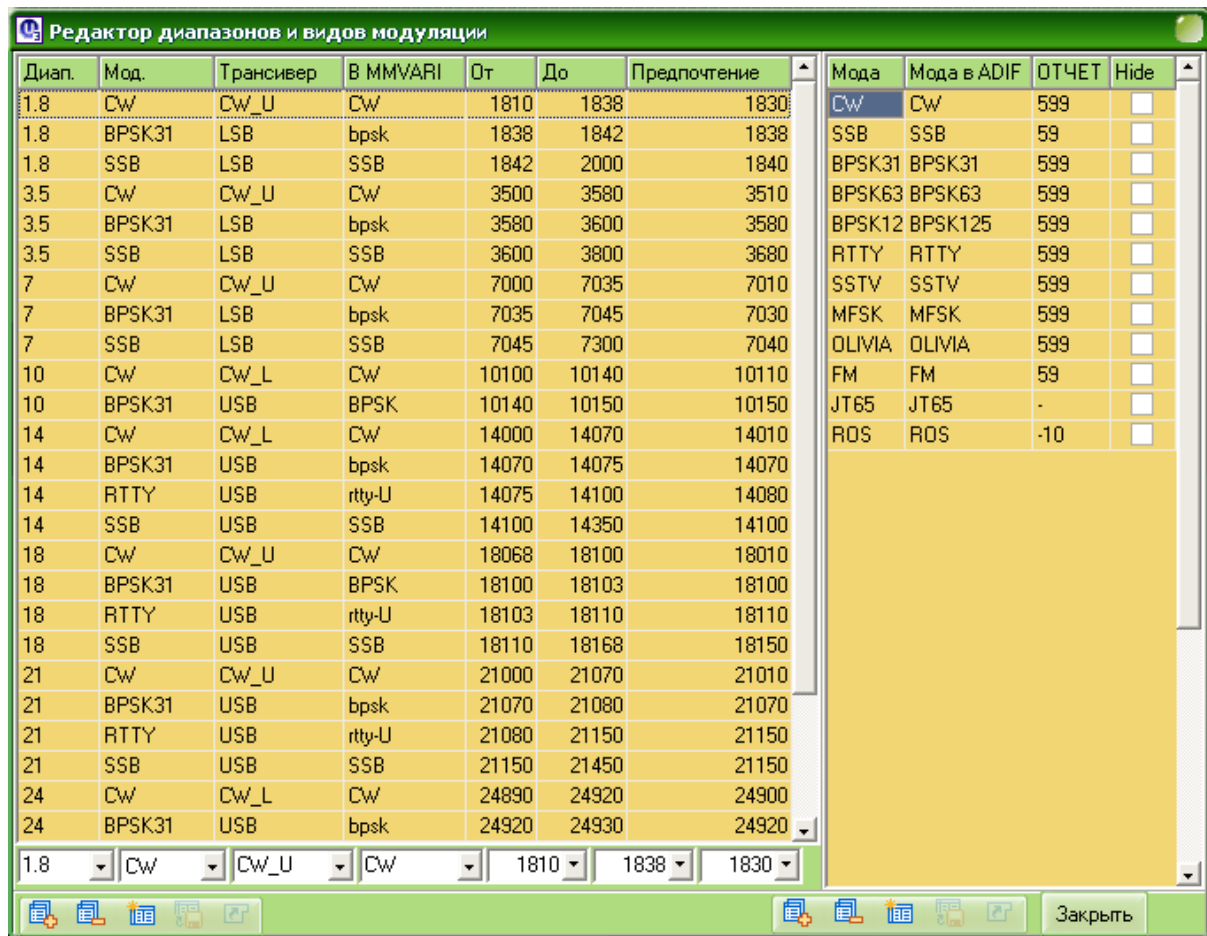
#### ***Меняю диапазон - меняется модуляция и меняются макросы.***

п.16555. ***Меняю диапазон - меняется модуляция и меняются макросы.***

п.16556. UR5EQF:Так и должно быть.

п.16559. UR5EQF: В редакторе диапазонов описано в какой режим будет переключаться трансивер TrcvrMode, Цифровой модуль MMvarMode в зависимости от частоты трансивера.

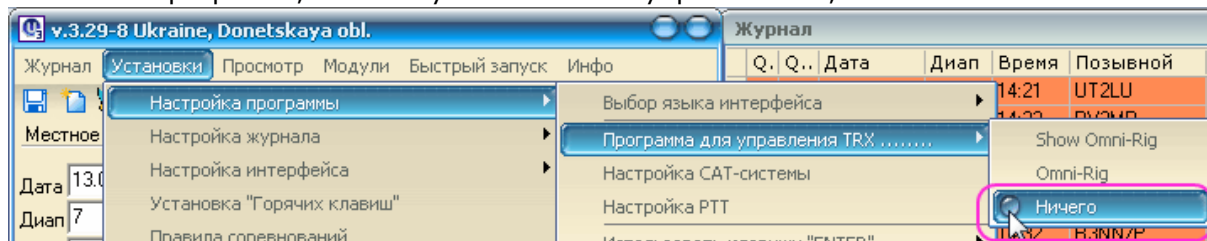
Например: Если частота трансивера 7023, то включится режим CW, если частота 7037, то включится режим BPSK и т.д.



п.16687. UK7AZ: Установлена версия 3.29-5, но есть одна фишка, работаешь цифрой примерно на 14мгц RTTY, увидел спот редкой страны на 21мгц. Перестраиваю трансивер и естественно ставлю в логе тоже 21мгц, тут же получаешь режим CW, а хотелось бы остаться в RTTY, это не удобно.

Добавлю, что на некоторых диапазонах включается режим BPSK31, суть от этого не изменилась, прием уже пропал.

п.16708. UR5EQF: Если у Вас не задействовано управление трансивером, то и "скажите" программе, что не нужно пытаться управлять им, а "сказать" можно так:



Если включена опция "Управлять трансивером через OmniRig", то программа и пытается управлять трансивером, и как следствие изменяет модуляцию.

[См. ещё](#)



[См. ещё](#)

### 3.8.16 Создание макрокоманд (Макросы)

#### Создание макрокоманд

**Макрокоманды (или Макросы)** - это набор инструкций (команд), посредством которых выполняется заданная последовательность действий для достижения определенной цели. Макрокоманда может включать в себя, как непосредственно команды, так и текстовую информацию.

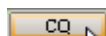
Макрокоманды используются для программирования кнопок управления в [цифровом модуле](#) и [контекст модуле CW-SSB](#).

Пример одной из простых макрокоманд:

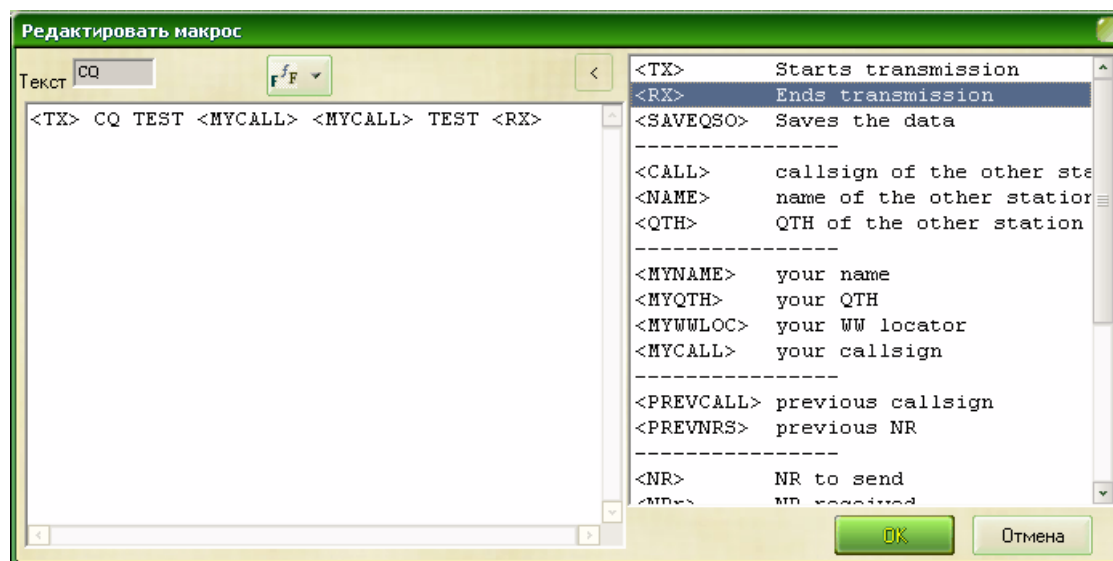
```
<CLEARRWINDOW><TX>  
CQ CQ de <MYCALL> <MYCALL> CQ CQ de <MYCALL> <MYCALL> pse K <RX>
```

При нажатии на кнопку с такой макрокомандой произойдет очищение окна приема и включение трансивера на передачу. Передается общий вызов с указанием вашего позывного. После окончания общего вызова осуществиться переход трансивера на прием. Все команды выполняются автоматически.

Для создания макрокоманды кликните правой кнопкой мышки по выбранной кнопке, например: на [Панели с кнопками управления цифрового модуля](#):



откроется окно "Редактировать макрос":



Поле "Text" служит для изменения надписи (заголовка макроса) на выбранной кнопке управления. Так же можно изменять цвет шрифта заголовка и цветовой фон кнопки управления с помощью выпадающего меню, которое

вызывается нажатием этой кнопки:



В окне справа выберите необходимую команду макроса. Дважды кликните по ней левой кнопкой мышки, команда будет выведена в окно редактирования. Между командами можно вставлять текстовую информацию.

Сохраните макрос, нажав на ОК.

Если теперь кликнуть левой кнопкой мышки по кнопке с макросом, то будет выполняться заданная последовательность команд и информация будет выведена в окно передачи.

### Доступные команды:

- Команды, используемые для составления макрокоманд (Макросов), при программировании кнопок управления контекст-модуля CW-SSB и цифрового модуля ([Таблица 1](#)).
- Команды, используемые для составления макрокоманд (Макросов), при программировании форматов контрольных номеров контекст-модуля CW-SSB и цифрового модуля в режиме соревнований ([Таблица 2](#))

#### 3.8.16.1 Доступные команды

#### Доступные команды

Таблица 1

Команды, используемые для составления макрокоманд (Макросов), при программировании кнопок управления контекст-модуля CW-SSB и цифрового модуля

КОМАНДА	ФУНКЦИЯ КОМАНДЫ	конте ст моду ль CW- SSB (CW)	цифровой модуль			Примечание
			обычный режим		конте ст- режи м	
			цифр а	CW		
<AUTOCQ>	автоматический вызов CQ через определенную паузу в секундах	нет	да	да	да	
<AZ>	азимут до корреспондента	нет	да	да	да	
<CALL>	позывной корреспондента	да	да	да	да	
<CATCMD>	CAT command	нет	да	да	да	
<CATCMDHEX: command>	CAT HEX command	нет	да	да	да	
<CLEARRWIND>	очистить окно приема	нет	да	нет	да	

<b>&lt;OW&gt;</b>						
<b>&lt;CLEARTWIND OW&gt;</b>	очистить окно передачи	нет	да	да	да	
<b>&lt;CR&gt;</b>	возврат строки	нет	да	да	да	
<b>&lt;CTIME&gt;</b>	формат времени для контеста	да	да	да	да	Передача текущего времени в контрольном номере в формате ЧЧММ
<b>&lt;CW:text&gt;</b>	передача текста телеграфом	нет	да	нет	да	Вместо Text подставляются цифры или латинский текст
<b>&lt;DATE&gt;</b>	текущая дата	нет	да	да	да	
<b>&lt;DIST&gt;</b>	дистанция до корреспондента	нет	да	да	да	
<b>&lt;FREQ&gt;</b>	частота передачи	нет	да	да	да	
<b>&lt;GA&gt;</b>	приветствие (GA, GM, GE и т.д.)	нет	да	да	да	
<b>&lt;GAL&gt;</b>	приветствие (Good afternoon, good morning и т.д.)	нет	да	да	да	
<b>&lt;LASTQSO&gt;</b>	дата последней связи с текущим корреспондентом	нет	да	да	да	
<b>&lt;LF&gt;</b>	пустая строка	нет	да	да	да	
<b>&lt;LOCALTIME&gt;</b>	местное текущее время	нет	да	да	да	
<b>&lt;MODE&gt;</b>	вид модуляции	нет	да	да	да	
<b>&lt;MYCALL&gt;</b>	свой позывной	да	да	да	да	
<b>&lt;MYNAME&gt;</b>	свое имя	нет	да	да	да	
<b>&lt;MYQTH&gt;</b>	свой QTH	нет	да	да	да	
<b>&lt;MYWWLOC&gt;</b>	свой GRID-локатор	нет	да	да	да	
<b>&lt;NAME&gt;</b>	имя корреспондента	нет	да	да	да	если поле "Name" не заполнено - передается OM
<b>&lt;NAMEF&gt;</b>	имя корреспондента	нет	да	да	да	если поле "Name" не заполнено - передается Friend
<b>&lt;NEToff&gt;</b>	выключение режима NET, индикатор приема на "водопаде" может перемещаться отдельно от индикатора передачи, удобно для работы с небольшой	нет	да	да	да	

	расстройкой по частоте, в пределах нескольких сотен герц.					
<NETon>	включение режима NET, индикатор приема на "водопаде" может перемещаться только вместе с индикатором передачи	нет	да	да	да	
<NR>	переданный контрольный номер	да	нет	нет	да	
<NRr>	принятый контрольный номер	нет	да	да	да	
<NUMBER>	автоматическое увеличение на единицу переданного контрольного номера	да	нет	нет	да	передается инфо из поля "NUMBER" контрольного номера
<PREVCALL>	предыдущий позывной	нет	нет	нет	да	
<PREVNRS>	предыдущий переданный контрольный номер	нет	нет	нет	да	
<QSLvia>	QSL информация	нет	да	да	да	передается, если заполнено поле "QSL via"
<QSO_B4>	QSO с корреспондентом было ранее (т.е. повтор)	нет	нет	нет	да	передается: <CALL> SRI B4 дата последнего QSO Band Mode
<QTH>	QTH корреспондента	нет	да	да	да	
<QUEUED>	поставить QSO в очередь на печать QSL	нет	да	да	да	
<RST>	RST переданный	да	нет	нет	да	
<RSTR>	принятый рапорт	нет	да	да	да	
<RSTS>	переданный рапорт	нет	да	да	да	
<RX>	переход на прием	нет	да	да	да	
<SAVEQSO>	записать QSO в лог	нет	да	да	да	
<SETFREQ:1500>	Переместить указатель на водопаде к отметке на шкале водопада 1500	нет	да	да	да	
<SPLIT>	включение/выключение режима работы на разнесенных частотах	нет	да	да	да	
<TEST>	Ваш Contest call	да	нет	нет	нет	

<TEXTFIRST>	текст для передачи	да	нет	нет	да	передается инфо из поля "TEXTFIRST" контрольного номера
<TEXTLAST>	текст для передачи	да	нет	нет	да	передается инфо из поля "TEXTLAST" контрольного номера
<TIME>	текущее время UTC	нет	да	да	да	
<TX>	включение на передачу	нет	да	да	да	
<VER>	версия программы лога	нет	да	да	да	
<WX>	передача данных о погоде с погодного информера www.accuweather.com	нет	да	да	да	

да - команда может использоваться, но в списке команд в [окне "Edit Macros"](#) отсутствует.

Таблица 2

Команды, используемые для составления макрокоманд (Макросов), при программировании форматов контрольных номеров контекст-модуля CW-SSB и цифрового модуля в режиме соревнований

КОМАНДА	ФУНКЦИЯ КОМАНДЫ	конте ст моду ль CW- SSB (CW)	цифрово й модуль в конте ст- режиме (только цифра)	Примечание
<AUTONUMBER>		нет	да	В формат передаваемого номера подставляется инфо из поля "RST", и удвоенная инфо из активированных полей "TEXTFIRST", "NUMBER", "TEXTLAST"
<CALL>	позывной корреспондента	да	нет	
<CTIME>	формат времени для контекста	нет	да	
<MYCALL>	свой позывной	да	да	
<MYNAME>	свое имя	нет	да	

<MYQTH>	свой QTH	нет	да	
<MYWWLOC>	свой GRID-локатор	нет	да	
<NAME>	имя корреспондента	нет	да	
<NUMBER>	автоматическое увеличение на единицу переданного контрольного номера	да	да	В формат передаваемого номера подставляется инфо из поля "NUMBER"
<QTH>	QTH корреспондента	нет	да	
<RST>	RST переданный	да	да	В формат передаваемого номера подставляется инфо из поля "RST"
<TEST>	Ваш Contest call	да	нет	
<TEXTFIRST>	текст для передачи	да	да	В формат передаваемого номера подставляется инфо из поля "TEXTFIRST"
<TEXTLAST>	текст для передачи	да	да	В формат передаваемого номера подставляется инфо из поля "TEXTLAST"

да - команда может использоваться, но в списке команд в [окне "Edit Macros"](#) отсутствует.

### 3.8.17 Режим SWL в логe

[Как переключить лог в режим SWL?](#)

[Режим наблюдателя в логe \\*](#)

#### 3.8.17.1 Как переключить лог в режим SWL?

[Как переключить лог в режим SWL?](#)

п.15293. RV3DHC. Цитата:

**Как переключить лог в режим SWL?**

- 1) Создаете новый журнал
- 2) вносите туда свой наблюдательский позывной
- 3) для внесения QSO в лог используйте графу "Владелец частоты" SWL графа означает позывной, с которым работает человек, на частоте которого Вы находитесь.

п.15295. RV3DHC: Сохранять QSO надо также, как и в обычном журнале, но прибавлять поле "Владелец частоты" SWL. ЩСО сохраняется нормально. Пореккомендовал бы еще вместо принятого RST вносить SWL в качестве того, что это SWL репорт. (я так делаю) Хотя каждый выбирает сам.

п.19169. UR5EQF. Цитата:

**разъясните пользование журнала для SWL?**

В окно "[Позывной](#)" заносим позывной, за кем наблюдаем, в [окно "Владелец частоты SWL"](#) заносим позывной, с кем работает наблюдаемый:



п.19166. RV3DHC.

Пользуюсь ЛОГом как SWL (UA3009SWL) иногда. Ну там вещалки послушать, 27.555 тоже, 144 МГц... Всякое можно понаблюдать, даже авиа диапазон. При занесении наблюдения в ЛОГ заполняю поля:

- 1) Позывной
- 2) Имя
- 3) город
- 4) Locator (дается автоматом или беру из наблюдения, если DIGI)
- 5) посланный рапорт (т.е. свой)
- 6) В принятый рапорт заносу абривиатуру SWL.
- 7) Частота (берется из Omni-Rig)
- 8) Мода (режим - берется из Omni-Rig или DIGI)
- 9) в поле SWL заносу позывной того человека, с кем наблюдаемый работает.
- 10) В поле заметок или Информация о QSO заносу : WKD <позывной того человека, с кем наблюдаемый работает> , ну и можно добавить еще чего-нибудь.
- 11) преждевременно (до установок в предыдущих пунктах) я создал аккаунт на eQSLcc и вписал в настройках журнала SWL логин и пароль туда, для автоматической отправки на электронную QSL.
- 12) QSL могу и от руки заполнить, установив необходимые изменения в записи журнала
- 13) Заявки на дипломы и соревнования - этим не пользуюсь.

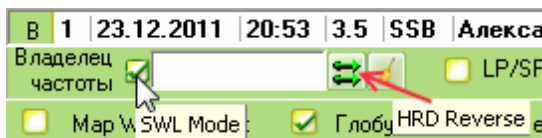
### 3.8.17.2 Режим наблюдателя в логе

#### *Режим наблюдателя в логе*

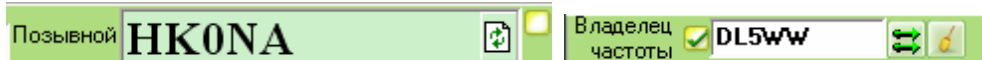
п.19224. UR5EQF: Немного доработал панель ввода позывного:

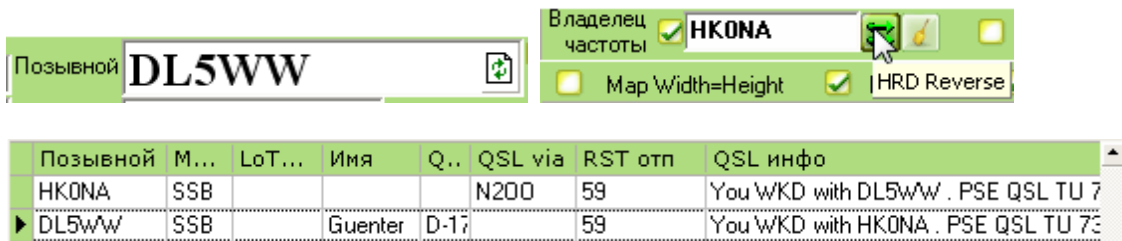
1. Добавил флаг "Режим наблюдателя"
2. Добавил кнопку, с помощью которой можно обмениваться позывными, введенными в окно "Владелец частоты" и [окно ввода позывного](#).

Это позволяет сохранить в журнале, поочередно, обоих корреспондентов. После сохранения QSO, в этом режиме, поле позывного не очищается, по причинам, указанным выше. Очищаем клавишами Pause/Break.



Обмен между окнами с помощью кнопки "HRD Reverse":

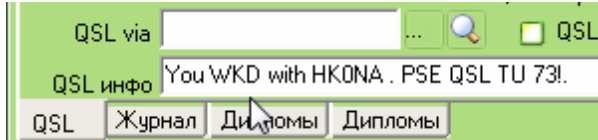




Это и было, напомним: При сохранении связи в QSL инфо будет записан этот текст, и в последующем его можно напечатать в карточке.



Этот же текст в окне [редактирования QSO](#):



в окно "RSTпол." следует **внести запись SWL.**

### 3.9 5.Внутренний справочник

Внутренний справочник вызывается из главного Меню "Просмотр" - "Внутренний справочник" - ["Внутренний справочник"](#)

**[1. Почему при вводе своего позывного у меня нет информации в базе лога?](#)**

**[2. Как пополняются информация в файле DB](#)**

**[3. Где скачать обновленную базу DB RZ10M?](#)**

**[4. ... при старте программа обновляет свой справочник с инета?](#)**

**[5. Как попадает информация во внутренний справочник лога?](#)**

**[6. В каком файле можно найти данные внутреннего справочника?](#)**

**[См.ещё](#)**



### 3.9.1 Почему при вводе своего позывного у меня нет информации в базе лога?

#### **1. Почему при вводе своего позывного у меня нет информации в базе лога?**

П.8968: ... **почему при вводе своего позывного у меня нет информации в базе лога, только с интернета.**

П.8969: RZ1OM: ... очень просто, можно ввести свой позывной, всю информацию в поля "Локатор", "Штат", "QSL via", а также в поле "Комментарий" все остальное, затем нажать вверху над полем ввода позывного значок "коричневой дискеты"... все эти данные будут сохранены во внутренний справочник... при последующем вводе этого же позывного они автоматически будут выведены во все поля... так можно сохранять информацию о любом позывном, что я регулярно делаю... пусть не сработал с этим корреспондентом, а просто послушал его, затем ввел инфо и сохранил во внутренний справочник... может быть кому-то потом будет интересно, и в следующий раз, когда его услышу, уже буду иметь перед глазами всю инфо.

Можно зайти в редактирование внутреннего справочника и там сделать нужные изменения... меню "Просмотр", "Внутренний справочник", "Внутренний справочник"... затем введите нужный позывной в поле "Find Callsign", а в столбике слева можно отредактировать все данные о данном позывном... только аккуратно, не нажмите ничего лишнего, при выходе из этого окна все изменения сохраняются...

п.14438. **Так откуда лог берет информацию, для автоматического отображения Имени, QTH Комментария, Локатора, и.т.д?**

п.14439. RM4Y (ex. RZ1OM): Из внутреннего справочника лога... из подключенных [внешних баз](#) Q

### 3.9.2 Как пополнятся информация в файле DB

#### **2. Как пополнятся информация в файле DB**

П.8970: ... **а если с кем я работаю, набьёт позывной, а инета нет? Можно как то в базу лога меня занести?(данные), у себя файл DB я поправил, а вот кто будет качать базу для лога, там мой позывной вроде есть, а данных нет.**

П.8971: RZ1OM: в принципе, базу внутреннего справочника пополняет каждый пользователь, сохраняя QSO... если нет И-нета - тогда в комментарии можно вводить врукопашную услышанную инфо из эфира... с И-нетом проще - скопировал данные из окна поиска в комментарии и пользуйся... как это сделать - уже писали [на предыдущей странице](#)... и еще, пользователь должен заботиться о точной и своевременной информации о себе на QRZ.COM, QRZ.RU и других базах... если сам не знает - пусть попросит знающих людей... тогда не будет путаницы и вся инфо будет, как на ладони... конечно, если есть Инет...

### 3.9.3 Где скачать обновленную базу DB RZ1OM?

#### **3. Где скачать обновленную базу DB RZ1OM?**

п.8972: **Сергей, я это всё понял, я про то, что лежит у тебя на сайте. Там бы в файле DB внести мои данные, кто-нибудь скачает и информация будет полней, не у всех есть интернет, а если я сработал с кем в соревнованиях, я же**

**не говорю ничего кроме номера и всё, а так человек потом объединит лог после теста и все мои данные у него будут...  
Я сам так другу обновляю лог, сначала на флешку, а потом к нему на комп.**

П.8973: RZ1OM: Я уже внес данные и слил базу на страничку <http://files.ur5eqf.com/rz1om/index.htm> ... естественно, не могу туда внести всех, тогда база будет размером в сотни мегабайт, да это и не нужно... для этого существуют базы в Инете

### 3.9.4 ... при старте программа обновляет свой справочник с инета?

#### **4. ... при старте программа обновляет свой справочник с инета?**

П.14331. UR5EQF Цитата:

**... при старте программа обновляет свой справочник с инета?**

Нет, из Инета обновляются только версии программы и таблицы префиксов.

### 3.9.5 Как попадает информация во внутренний справочник лога?

#### **5. Как попадает информация во внутренний справочник лога?**

П.14331. UR5EQF Цитата:

**Как Ваша информация попала в мой внутренний справочник лога, если я ее туда не сохранял?**

В инсталляционный пакет включен внутренний справочник, содержащий около 90 000 записей, а потом, во время работы, вы его только [дополняете и изменяете](#).

п.15260. RM4Y (ex. RZ1OM):

Добавлю инфо из желпа еще для 2-й версии, цитирую:

Также во внутренний справочник можно ввести информацию о корреспонденте без записи ее в аппаратный журнал.

Предположим, Вы услышали корреспондента, ввели все его данные, но связь не состоялась по каким-то причинам. Эти данные можно сохранить во внутреннем справочнике, кликнув левой кнопкой мышки по значку "коричневой дискеты" в окне ввода позывного. В следующий раз, когда Вы введете этот позывной, вся ранее сохраненная информация о корреспонденте будет выведена из внутреннего справочника и будет отображаться в соответствующих полях.

### 3.9.6 В каком файле можно найти данные внутреннего справочника?

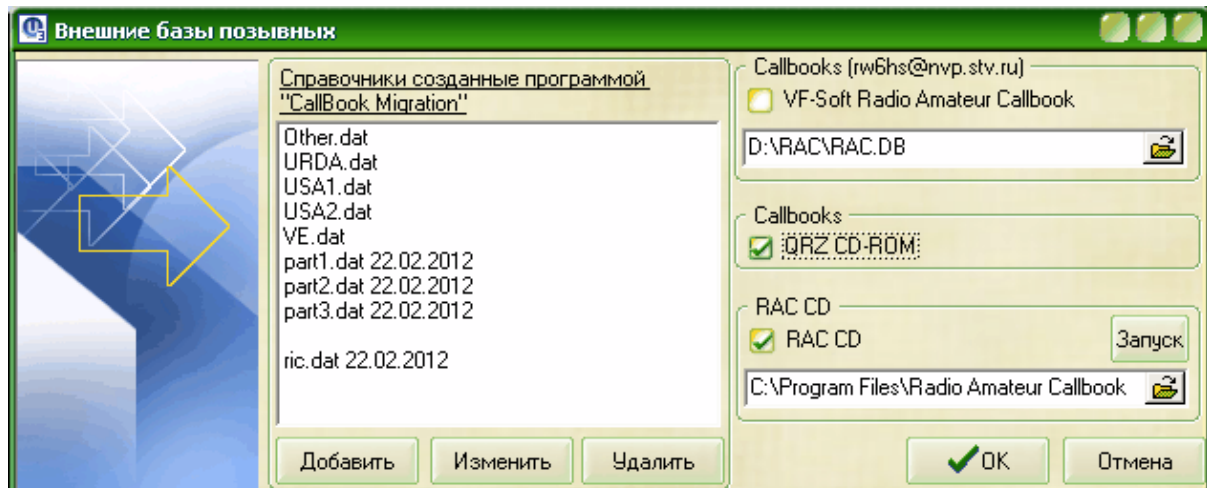
#### **6. В каком файле можно найти данные внутреннего справочника?**

п.15421. **..в каком файле можно найти данные внутреннего справочника?**

п.15422. RM4Y (ex. RZ1OM): Файл DB.mdb, таблица Callbook ... на всякий случай, сделайте резервную копию перед тем, как что-то добавлять или изменять в этом файле...

### 3.10 6.Внешние базы данных

Форма "Внешние базы позывных" вызывается из главного Меню "Просмотр" - "[Внешние базы позывных](#)"



\* [Обновить внешние справочники из интернета](#)

[1. Очередность поиска данных в базах лога.](#)

[2. Подключение внешних баз.](#)

[3. Как перенести базу колбука?](#)

[4. Как подключить базу RIC в версии 3,5.](#)

[5. Данные в полях ввода стираются, ... Макрос TU тоже не обрабатывал запись](#)

[6. Скачать внешние базы](#)

[7. Как подключить внешнюю базу от Сергея RM4Y?](#)

[8. При вводе позывного вместо имени отображается QTH](#)

[База QRZ CD-ROM](#)

[Программа "CallBook Migration"](#)

[См. ещё](#)

**Видеофайл** - работа с внешними и внутренними базами - [скачать](#)

#### 3.10.1 Очередность поиска данных в базах лога.

[1. Очередность поиска данных в базах лога.](#)

п. 11540 UR5EQF:

Поиск данных работает с такой очередностью, пока не найдет:

1. [Поиск в журнале](#)
2. [Поиск во внутреннем справочнике](#)
3. [QRZ\\_CD](#)
4. [RAC\\_CD](#)
5. [Созданные программой "CallBook Migration"](#)
6. [vf\\_softRAC](#)

### 3.10.2 Подключение внешних баз

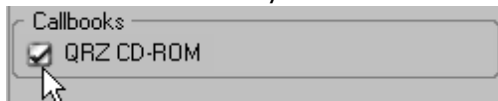
#### 2. Подключение внешних баз.

П.12089. UR5EQF: Из файла помощи:

Подключение внешних баз на CD-ROM или на жестком диске осуществляется из Меню "Просмотр", "Внешние базы справочников позывных".

##### 1.База QRZ.COM

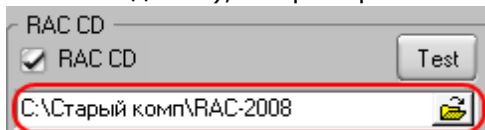
- устанавливается на любой диск в корневой раздел в созданную папку с названием callbk, например, D:\callbk\;
- в окне Callbooks" установите галочку в поле QRZ.com CD.



Диск, на который скопирована база, выбирается автоматически.

##### 2.База "Radio Amateur Callbook"

- базу RAC-2008 года (617 Мб, в архиве из 7 частей) можно скачать по этой ссылке - <http://www.linxdn.com/88312-radio-...r-v1.1.10.html>, на 23 февраля 2011 года ссылка рабочая. (после разархивирования):
- поставьте галочку в поле RAC CD, укажите путь к базе (на CD-диске или на жестком диске), например:



- кликните мышкой по кнопке "Тест";

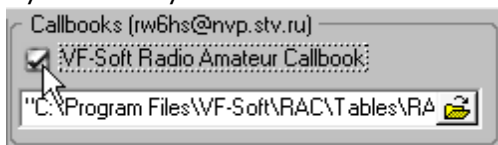
Если база подключена правильно, Вы увидите сообщение:



##### 3.База позывных от RW6HS

Эту базу можно приобрести у [Василия RW6HS](#).

- в окне "Callbooks [rw6hs@nvp.stv.ru]" установите галочку в поле "VF-Soft Radio Amateur Callbook";
- укажите путь к базе на CD или на жестком диске.



[См. ещё](#)

### 3.10.3 Как перенести базу колбука?

#### **3. Как перенести базу колбука?**

**Что нужно сделать (по шагам), что бы в версии 3.0 при вводе позывного "выдавались" имя, город корреспондента, т.е. как перенести базу колбука.**

Из <http://files.ur5eqf.com/rz1om/>

Для версии 3.0:

В файле db.mdb - информация из базы QSL-менеджеров, база префиксов, внутренний справочник имена и названия QTH.

Скопируйте этот файл в папку [\UR5EQF\\_Log3.x\db\](#)

В файле awards.mdb - информация по дипломам. Если у Вас уже сформирован свой список дипломов, этот файл копировать не нужно.

### 3.10.4 Как подключить базу RIC в версии 3,5.

#### **4. Как подключить базу RIC в версии 3,5.**

П.8574. UR5EQF: Цитата:

**как подключить базу RIC в версии 3,5. Всё облазил – нигде нет.  
В версии 2.2 всё нормально подключается и ищется.  
Или, может, какие другие свежие базы можно подключить? (со ссылками, пожалуйста)  
Вообще с пунктом Просмотр - Внешние базы позывных не могу разобраться.**

Из: <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=53&Itemid=41> (сейчас эта ссылка не работает, базу можно посмотреть по этой ссылке - [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&catid=27&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&catid=27&Itemid=41)):

Сделал обновление DRA в логе, на основании данных из файла <http://www.r6x.ru/rda.txt> Программа сама скачивает этот файл. В файле есть позывные бывшего СССР - они игнорируются. инфо: <http://forum.qrz.ru/post291157-291.html>

п.12507. RZ1OM: Цитата:

**Программа RICом пользуется или нет, а то половины позывных нет????**

Вот страничка - <http://files.ur5eqf.com/rz1om/>, там есть ссылка на базу для лога версии 3.xx... в этой базе есть все позывные из RIC из базы недельной давности... причем в RIC столько ошибок - мама не горюй... приходилось все исправлять врукопашную... не факт, что все правильно на 100%, но я уже писАл об этом, ошибок стало как минимум на порядок меньше...

п.12509. UR5EQF:Можно к логу подключить любой справочник, [см."Внешние базы позывных"](#)

В окно "[справочники созданные программой CallBook Migration](#)" внести RIC.

Любой справочник, с помощью программы CallBook Migration, можно преобразовать в формат, "понятный" для UR5EQF\_log-а и соответственно его подключить.

Из описания с <http://isbaysoft.com/index.php/mnucbkm.html>

Для чего нужна эта программа? Если Вы хотите что бы Ваш справочник позывных был не зависим от какой либо базы данных, вы можете с помощью этого инструмента перенести существующий справочник позывных с нескольких форматов баз данных в универсальную текстовую базу данных позывных (dbtext).

Справочник в текстовом формате не использует специальные средства для доступа такие как Borland Database Engine (BDE). База данных dbtext имеет компактный и понятный вид, данные представлены в текстовом виде, поля разделены запятыми. Благодаря индексации в dbtext поиск работает очень быстро, даже на больших базах данных 100-300 Мб. поиск нужного позывного займет меньше секунды (в зависимости от аппаратного уровня вашего компьютера).

Для разработчиков программ, на сайте автора (isbaysoft.com) прилагается модуль в виде подключаемой библиотеки (DLL) для работы со справочником в текстовом виде.

### 3.10.5 Данные в полях ввода стираются, ... Макрос TU тоже не отработывал запись

#### ***5. Данные в полях ввода стираются, ... Макрос TU тоже не отработывал запись***

П.8590: Цитата:

***Данные в полях ввода стираются, а в логе не появляются. Еще раз вносишь, жмешь кнопку записать - сохраняются. Макрос TU тоже не отработывал запись.  
5 связей и куча телодвижений... Версия последняя.***

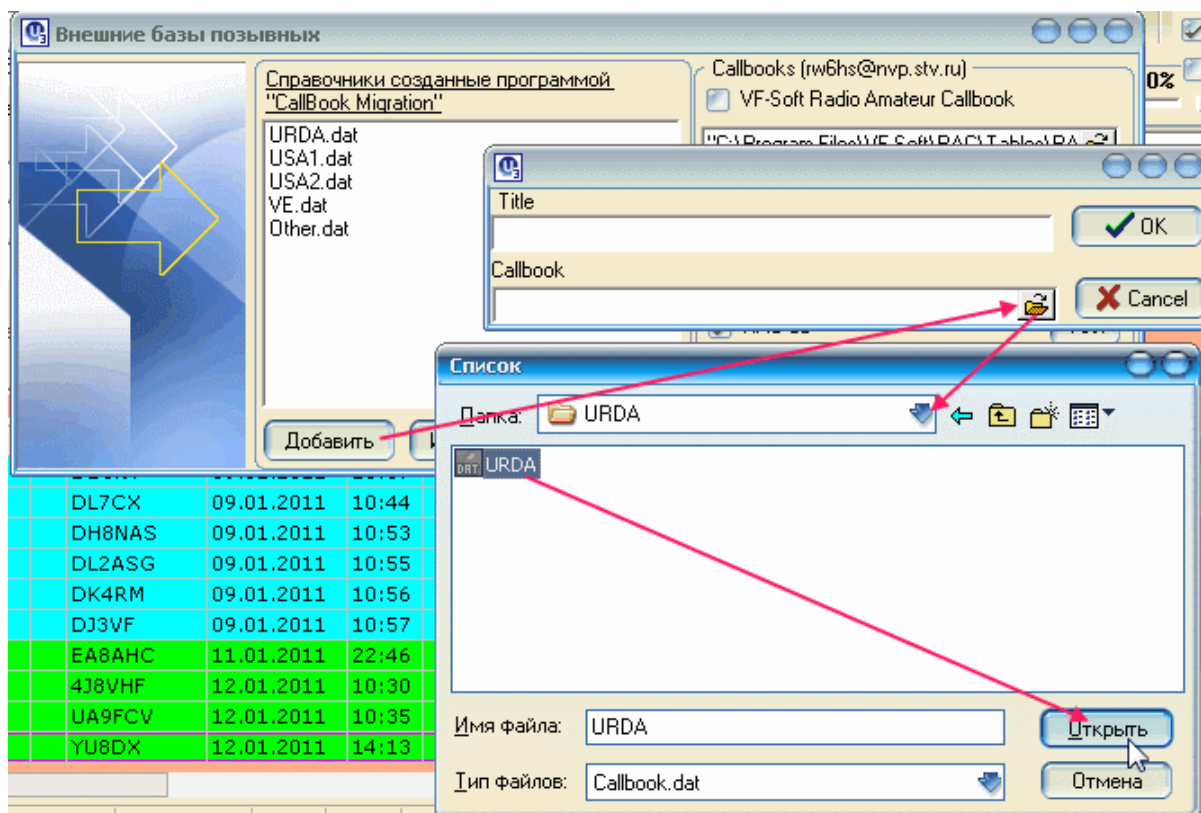
получилось только когда, в поле сохранённый номер, написал макрос <NR>, и всё стало сохраняться.

### 3.10.6 Скачать внешние базы

#### ***6. Скачать внешние базы***

п.п.15254, 15898. RM4Y (ex. RZ1OM):

**Внешние базы**, содержащие больше полутора миллиона позывных по всему миру, можно скачать с моего сайта - <http://rm4y.ru/> ... там почти полтора миллиона позывных, с именами, QTH, штатами... база свежая, весит около 14 Мб... разбита на три части, подключается как внешняя. А подключить из меню "Просмотр", "[Внешние базы позывных](#)"... скрин ниже:



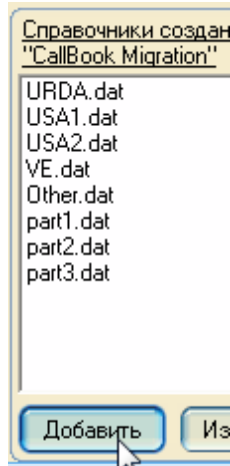
п.15367. RM4Y (ex. RZ1OM):

Я тут нашел ссылочку на файл для подключения внешних баз к логу ...

<http://narod.ru/disk/4271374001/callbook.rar.html>

... забирайте, разархивируйте, подключайте...

(действия аналогичные):



[скачать базу RAC-2008 года](#)

**[См. ещё](#) (как подключить внешню базу)**

### 3.10.7 Как подключить внешнюю базу от Сергея RM4Y?

#### ***7. Как подключить внешнюю базу от Сергея RM4Y?***

Скачать инструкцию по подключению внешних баз:

[Подключение баз.pdf](#) (265.6 Кб)

### 3.10.8 При вводе позывного вместо имени отображается QTH

#### ***8. При вводе позывного вместо имени отображается QTH***

п.18002.RK3DWW: ***Скачал базу с адреса //rm4y.ru/ (как написано в Хелпе). Там три части, все три присоединил (тоже описано в хелпе). После этого при вводе позывного вместо имени отображается QTH. Например, при вводе RU3ARJ или RV3DGG ..***

п.18003. RM4Y (ex. RZ1OM): Как вариант - отключите эту базу ... ее составлял не я, все претензии к тем, кто вводил данные... я лишь собрал все данные в одной базе... а если в полутора миллионов позывных искать такие "заморочки", то поверьте, жизни не хватит ...

Вариант гораздо лучше - измените данные в полях "Имя" и "QTH" на нужные, затем просто сохраните их во внутреннем справочнике лога... нажмите на значок "коричневой дискеты" в меню (6-й значок слева), связь в лог записана не будет, а данные будут внесены в базу... при повторном вводе этого позывного имя и QTH будут правильные... то же самое произойдет, если Вы сохраните QSO в лог...

[См. ещё](#)

### 3.10.9 База QRZ CD-ROM

#### ***1. База QRZ.COM... она должна быть только в определенном месте. Каком?***

***2. Не нашел возможности обращения к базе данных позывных находящихся на жестком диске компа.***

***3. При вводе позывного в окне "имя"- появляются какие-то цифры, а в окне "QTH"- собств***

#### 3.10.9.1 База QRZ.COM... она должна быть только в определенном месте. Каком?

##### ***1. База QRZ.COM... она должна быть только в определенном месте. Каком?***

***База QRZ.COM... она должна быть только в определенном месте. Каком? Видимо в корне диска в папке /callbk/. Но вот на каком диске?***

[На любом](#)

#### 3.10.9.2 Не нашел возможности обращения к базе данных позывных находящихся на жестком диске компа.

***2. Не нашел возможности обращения к базе данных позывных находящихся на жестком диске компа.***

***Не нашел возможности обращения к базе данных позывных находящихся на жестком диске компа. Все сделано только для CD?***



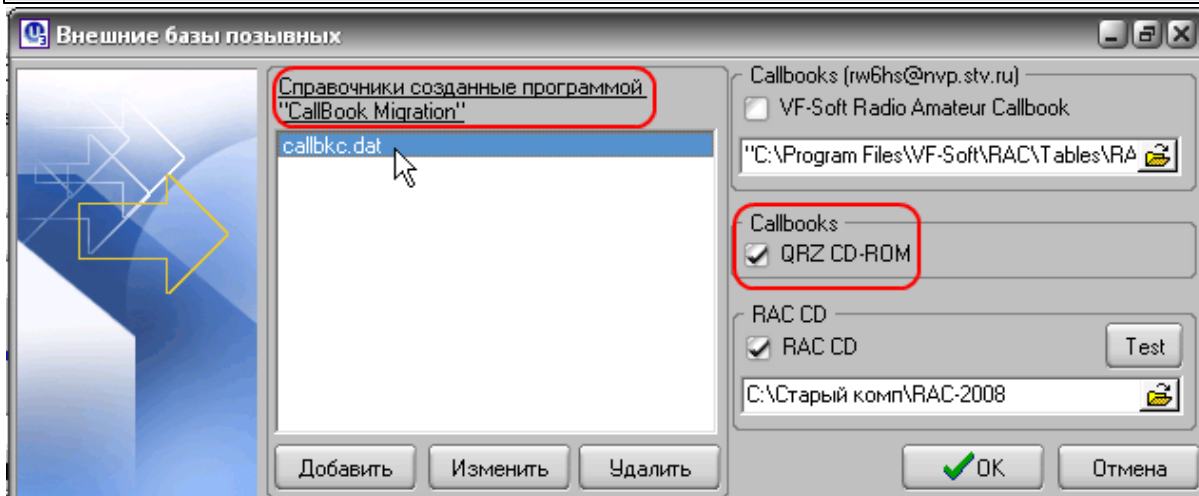
[База QRZ.COM](#) должна находиться в папке callbk в корневом каталоге любого диска... программа лога сама найдет к ней путь... нужно только поставить "галочку" в меню подключения внешнего справочника позывных...

3.10.9.3 При вводе позывного в окне "имя"- появляются какие-то цифры, а в окне "QTH"- собственно имя.

**3. При вводе позывного в окне "имя"- появляются какие-то цифры, а в окне "QTH"- собственно имя.**

п.10981. п. 11540 UR5EQF: Цитата:

**У меня что-то случилось с базой позывных и теперь при вводе позывного в окне "имя"- появляются какие-то цифры, а в окне "QTH"- собственно имя.**



У Вас справочник QRZ.com.

Вы должны [установить Флаг "QRZ CD-ROM"](#), а вместо этого добавили в перечень справочников созданных программой..... Уберите его из этого перечня.

### 3.10.10 Программа "CallBook Migration"

**1. Возможность подключения неограниченного числа справочников позывных, созданных программой "CallBook Migration"**

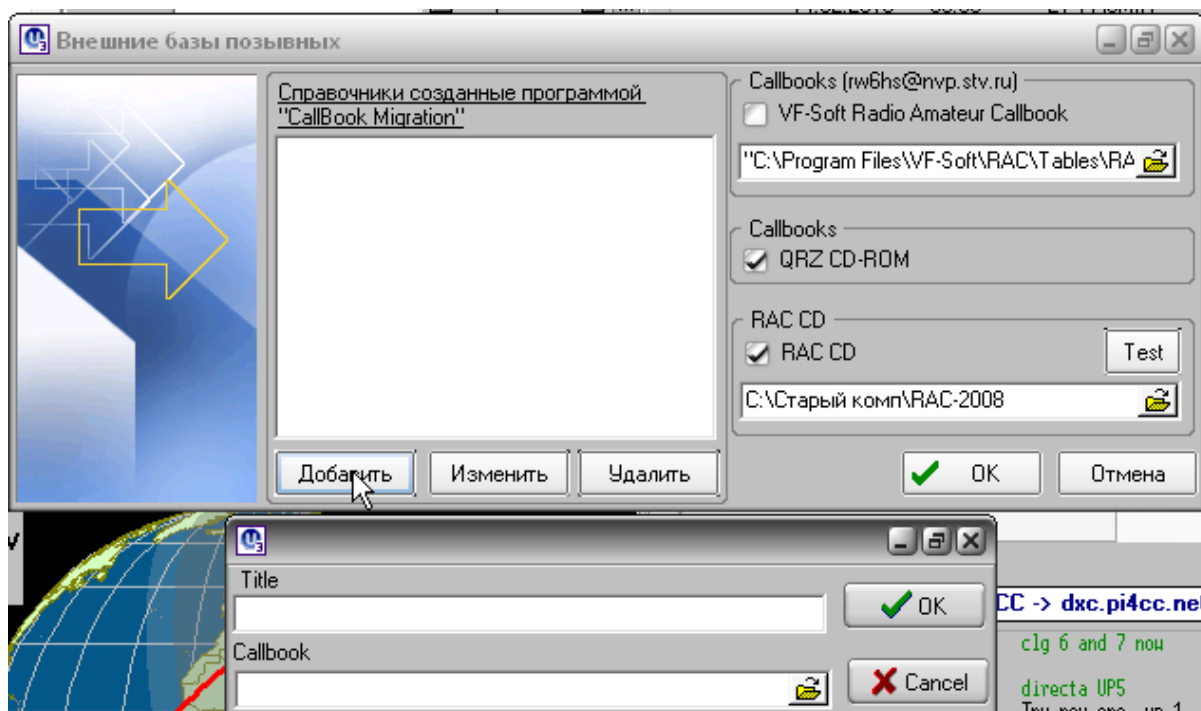
**2. Что обозначают поля справочника RIC: IND , PRIM , RDA , OTCH ?**

**3. Вместо имени в поле "Имя" заносится часть адреса**

3.10.10.1 Возможность подключения неограниченного числа справочников позывных, созданных программой "CallBook Migration"

**1. Возможность подключения неограниченного числа справочников позывных, созданных программой "CallBook Migration"**

Возможность подключения неограниченного числа справочников позывных, созданных программой ["CallBook Migration"](#)



П.8578: [isbaysoft](#): Дополню ответ от UR5EQF. Качаете программу CallBook Migration с сайта [isbaysoft.com](#). Устанавливаете. Запускаете, экспортируете Ваш справочник позывных от RIC в текстовый формат. Далее подключаете, полученный (экспортируемый файл), как сказано Владимиром.

### 3.10.10.2 Что обозначают поля справочника RIC: IND\_, PRIM\_, RDA\_, OTCH\_ ?

#### **2. Что обозначают поля справочника RIC: IND\_, PRIM\_, RDA\_, OTCH\_ ?**

П.8581 [isbaysoft](#): Цитата:

**Как я понял..IND\_, PRIM\_, RDA\_, OTCH\_ - это поля справочника RIC, а не CallBook Migration, и они означают индекс, примечания, rda, и отчетство соответственно. А в CallBook Migration они не используются, поэтому заполнять не надо.**

Совершенно верно

### 3.10.10.3 Вместо имени в поле "Имя" заносится часть адреса

#### **3. Вместо имени в поле "Имя" заносится часть адреса**

п.16562, п.17230

Цитата:

**Данные стали выбираться странно. Частенько вместо имени заносится кусок адреса.**

Такая ситуация возникает при поиске информации в справочниках, созданных программой "CallBook Migration", например:

Позывной UA3DBJ

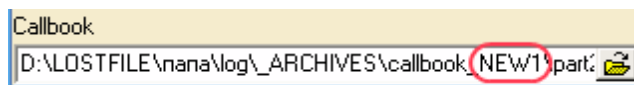
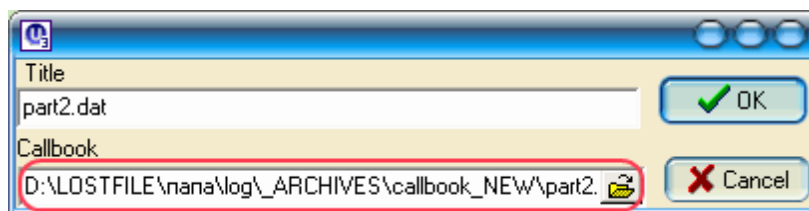
Имя UI. Fevral'skaya  Карта

QTH Podol'sk; UI. Fevral'sk Лок-ор K095

Эта ошибка подтягивается из справочника part2:



**Выход** - или удалить этот раздел справочника (part2.dat) по [кнопке "Удалить"](#) или в поле "Callbook" указать несуществующий адрес, например: "callbook\_NEW1" (данное окно вызывается по [кнопке "Изменить"](#)):



### 3.11 7.Папки MAPS и Image (фотографии)

#### [MAPS](#)

#### [Image \(фотографии\)](#)

##### 3.11.1 MAPS

[1. ... в 3.0 версии почему то не работают карты MAPS](#)

[2. Показ карт уже не нуждается в ведение файла DXCC.txt](#)

[3. При замене карт в папке \(maps\) на русскоязычные, лог не может их открыть.](#)

[4. Где скачать карты для лога?](#)

##### 3.11.1.1 ... в 3.0 версии почему то не работают карты MAPS

[1. ... в 3.0 версии почему то не работают карты MAPS](#)

Они не входят в пакет инсталляции, их нужно самостоятельно устанавливать, и точно так в версиях 2.xx

А [файл DXCC.txt](#) в папке Maps есть? если нет - нужно обязательно его скопировать в

эту папку... без него карты открываться не будут...(в новых версиях уже не требуется).

### 3.11.1.2 Показ карт уже не нуждается в ведение файла DXCC.txt

#### ***2. Показ карт уже не нуждается в ведение файла DXCC.txt***

В версиях после **20.04.2010** показ карт, находящихся в папке «..\maps», уже не нуждается в ведении файла DXCC.txt. Сейчас в этот каталог можно поместить и карты областей, название карт должно соответствовать названию префикса для данной области. Например: Днепропетровская – ur1e.jpg или ur1e.gif

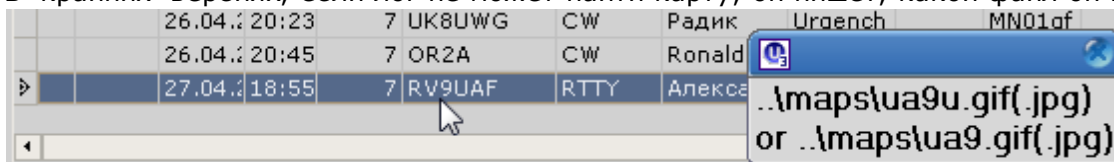
### 3.11.1.3 При замене карт в папке (maps) на русскоязычные, лог не может их открыть.

#### ***3. При замене карт в папке (maps) на русскоязычные, лог не может их открыть.***

п.12755. UR5EQF:Цитата:

***При замене карт в папке (maps) на русскоязычные, лог не может их открыть.***

В "крайних" версиях, если лог не может найти карту, он пишет, какой файл он ищет:



Например:

Для позывного RV9UAF он ищет файл с именем ua9u.gif(jpg) или ua9.gif(jpg)

### 3.11.1.4 Где скачать карты для лога?

#### ***4. Где скачать карты для лога?***

Файл с радиолюбительскими картами, созданными UR3LTD, по программе DXCC (9.63Мб):

<http://ur3ltd.ucoz.com/load/0-0-0-1-20>

### 3.11.2 Image (фотографии)

#### ***1. Как осуществляется поиск и отображение фотографий***

#### ***2. При вводе позывного продолжает демонстрироваться фото оператора из кластера или предыдущего QSO***

#### ***3. Эта база обновляется?***

#### ***4. Процедура обновления базы фото***

#### ***5. При вводе позывного всё равно фото не появляется...***

#### ***6. Как загружается фото при повторной связи с корреспондентом?***

#### ***7. Что-то папочки не видно с уже полюбившимися лицами...***

#### ***8. Когда провожу QSO... увидеть фото корреспондента это хорошо***

[9. А как фотографию в отдельном окне показывать?](#)

[10. Почему не выводится фотография?](#)

[11. Почему нестандартное фото полностью не загружается?](#)

[12. А показ фото как отключить?](#)

[13. Отображение адреса загрузки картинки в окне поиска позывного в инете](#)

[14. Можно ли изменить размер окна для вывода фотографий?](#)

[Базы фотографий для скачивания в интернете](#)

### 3.11.2.1 Как осуществляется поиск и отображение фотографий

#### 1. Как осуществляется поиск и отображение фотографий

п.21341. UR5EQF: если первого фото нет, выводится фото владельца лога, дабы место не было пустое. Это только для первой фотографии, после запуска лога, а потом, как и было.

У меня окно с фото всегда на экране, и после запуска лога, он пытается найти фото для последней записи в логе, если она есть - показывает, если ее нет, то фото владельца. Иначе, как раньше было, окно открыто, но пустое, а чего место должно пустовать.

Таким манером, при поиске в инете, если до этого не было ничьего фото, и нет текущего фото, то.....

п.9636. RZ1OM: Цитата:

**Фотографии будут отображаться, если в папке для фотографий нет этого позывного, а на qrz.com есть? Или журнал только из папки может брать?**

**Поиск фотографии** - сначала в папке [image](#), если нет - тогда из Инета скачивается в папку image и тут же эта фотография будет показана в [окне...](#)

п.15427. В [новой версии](#) (от 24.01.11г.), если поставить [флаг "Show image in Telnet cluster"](#) (окно "Поиск позывного в Интернете"), фото можно смотреть непосредственно в окне Телнета - [Закладка "Image"](#)

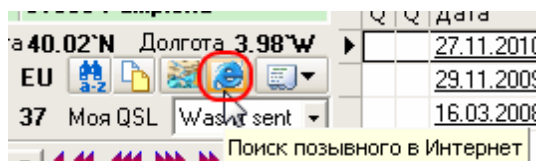
Изменился порядок поиска фотографий в Инете. Теперь он соответствует порядку поиска текстовой информации:

1. qrz.ru
2. qrz.com
3. cqham.ru

Если снимаем [флаг поиска текстовой информации с сервера](#), то на этом сервере не ищется и картинка.

**п.17522. UR5EQF: И немного о том по какому принципу происходит отображение фотографий в программе:**

1. Если открыто окно поиска в инете, то при вводе позывного программа сначала ищет фото на диске, если не находит - в инете.
2. А если нажать эту [кнопку](#):



То программа, вне зависимости от того, есть или нет фото на диске, производит поиск в инете, с последующей записью найденной фотографии в папку [image](#).

Для того, чтобы лог отображал фото с сайта QRZ.COM, нужно в Меню "Журнал" - "Конфигурации журнала" [установить логин и пароль](#) в поле QRZ.COM user :

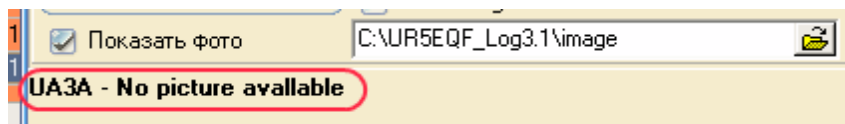
[См. ещё](#)

3.11.2.2 При вводе позывного продолжает демонстрироваться фото оператора из кластера или предыдущего QSO

**2. При вводе позывного продолжает демонстрироваться фото оператора из кластера или предыдущего QSO**

п.16730. RW9FN: **При вводе позывного продолжает демонстрироваться фото оператора из кластера или предыдущего QSO - это вводит в заблуждение не только, как я "очкариков", но и хорошо видящих. В версии 2.41 выводилось сообщение "No picture available", окно фото закрывалось, значит фото нет. Вопрос: -Можно ли так сделать в версии 3.29?**

п.16731. RM4Y (ex. RZ1OM): А зачем закрывать окно?... пусть будет... а надпись "Call - No picture available" как выводилась, так и выводится, выше фотографии...



п.16732. UR5EQF:

Нет, я специально сделал, чтоб это фото не мелькало, пока нет нового, показывает фото предыдущего корреспондента.

А при большом потоке потоке данных из кластера, если сделать, как было, то становится работать вообще не возможно, не успел рассмотреть фото корреспондента, пришел спот с данными о корреспонденте, у которого нет фото, и предыдущее пропало. Меня это "очень" доставало и я сделал так, как сейчас есть.

п.16743. UR5EQF: А фото какого позывного отображается видно аж в двух местах:



Можно конечно это надписи сделать по больше, но тогда они будут закрывать значительную часть фото.

### 3.11.2.3 Эта база обновляется?

#### **3. Эта база обновляется?**

П.8964: Цитата:

**Эта база обновляется?  
... совсем недавно своё фото ввёл в qrz.com**

Конечно обновляется. Если на QRZ.COM кто-то обновил фотку, то обновить ее можно, нажав кнопку поиска... иначе будет выводиться "старая" фотография, которая уже есть в базе на своем компьютере... а если фото в этой базе нет, то она скачивается с QRZ.COM в эту базу... так что база постоянно пополняется...

### 3.11.2.4 Процедура обновления базы фото

#### **4. Процедура обновления базы фото**

П.8966: ... **подробней объясни процедуру обновления базы фото**

П.8967: RZ1OM: Объясняю: ввожу позывной в лог, например, RA9FHL.. нажимаю кнопку поиска информации (синяя буква E под значением долготы в окне ввода позывного)... откроется окно поиска... в строке "Показать фото" нужно поставить галочку слева, а в поле справа указать путь к базе с файлами фотографий... она может быть в любом месте на диске, не обязательно в папке с программой лога... Все! При вводе любого позывного или при появлении спота в telnet-кластере будет производиться поиск фотографий... сначала фотография ищется в базе на компьютере, а если ее там нет, тогда в базах QRZ.COM, QRZ.RU и она сохраняется в указанной папке на компьютере... таким образом база постоянно пополняется... P.S. В эту базу можно копировать любые файлы фотографий знакомых радиолюбителей, если их нет на QRZ.COM... как писАл выше - главное, чтобы файлы

были в формате JPG, чтобы имя файла совпадало с позывным и было введено строчными буквами... лучше всего, если размер будет примерно 400x300 пикселей (точек), тогда она точно поместится в размер окна...

#### 3.11.2.5 При вводе позывного всё равно фото не появляется...

##### ***5. При вводе позывного всё равно фото не появляется...***

П.8964, п.12592 RZ1OM: Цитата:

***Пробовал эту базу фоток, так при вводе позывного всё равно фото не появляется...***

фотки появляются, проблем нет... **в имени файла должны быть строчные (маленькие) буквы**, а сам файл фотографии должен иметь **формат JPG...**

п.9637. UR5EQF: Цитата:

***Фотографии будут отображаться, если в папке для фотографий нет этого позывного, а на qrz.com есть?***

такое бывает, не всегда название файла картинки совпадает с позывным, вот в этом случае и не находит. А в таком случае узнать название картинки возможно только при платном доступе к сайту.

[См. ещё](#)

#### 3.11.2.6 Как загружается фото при повторной связи с корреспондентом?

##### ***6. Как загружается фото при повторной связи с корреспондентом?***

**А можно как то сделать, что бы, если фото есть в Image, оно загружалось при следующей связи с корреспондентом? Что бы не заливать его ещё раз.**

Если фотография есть в папке image, то она не будет загружаться из Инета повторно, а будет сразу выводиться в окне, даже при выключенном Инете...

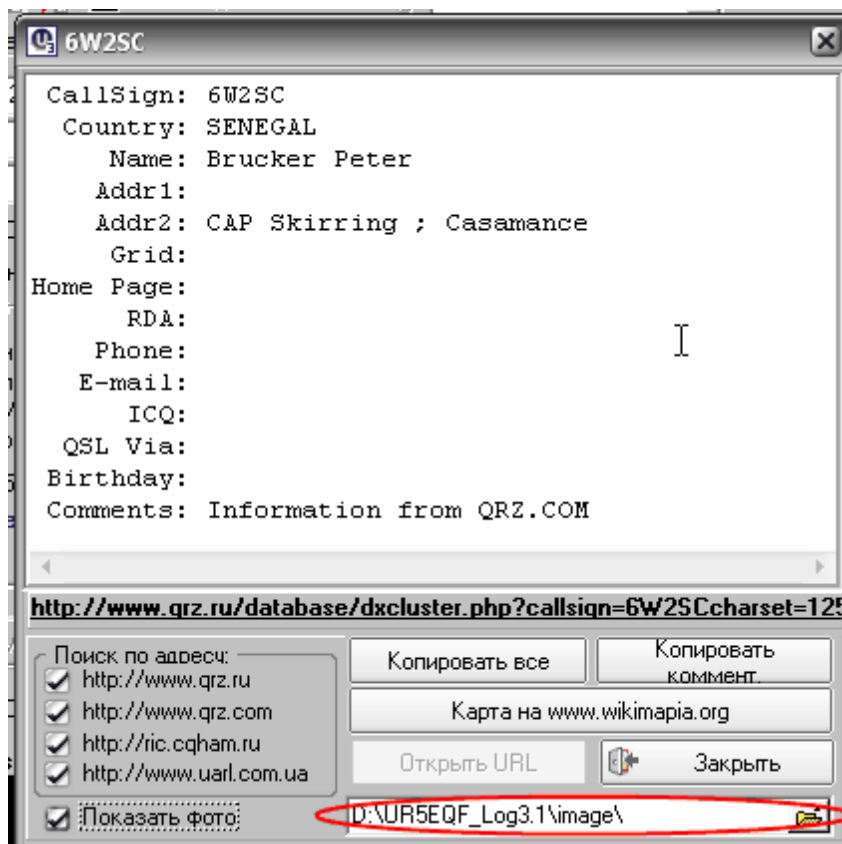
#### 3.11.2.7 Что-то папочки не видно с уже полюбившимися лицами...

##### ***7. Что-то папочки не видно с уже полюбившимися лицами...***

***... что-то папочки не видно с уже полюбившимися лицами...***

Папочку здесь задайте сами. Любую...





3.11.2.8 Когда провожу QSO... увидеть фото корреспондента это хорошо

### **8. Когда провожу QSO... увидеть фото корреспондента это хорошо**

п.9273. UR5EQF: Цитата:

**Когда я провожу QSO, то мне не нужен адрес, а вот увидеть фото корреспондента это хорошо. Предлагаю - грузить фото из любой папки, формат файла - позывной. любой графический формат**

А в чем проблема? при вводе позывного фотография, если она есть в базе, сразу же выводится в окошке, если нажата кнопка поиска позывного...

[См. ещё](#)

3.11.2.9 А как фотографию в отдельном окне показывать?

### **9. А как фотографию в отдельном окне показывать?**

п.9318. UR5EQF: Цитата:

**а как фотографию в отдельном окне показывать?**

Вот эту кнопку нажмите, откроется окно поиска позывного в инете, не закрываете его. И работайте.....

UTC 19:51:53 | Время у корреспондента 22:51:53

RU3AP

Имя: Анатолий | Карта

ПТН: Москва | Лок-оп: K085TS

отп: 59 | Штат: MA-09

пол: 59 | IOTA

Отметить QSO | QSL via

63.54km | Широта 55.77°N | Долгота 37.60°E

EU | Поиск позывного в Интернет

RU3AP http://qrz.ru/database/photo/ru3ap.jpg

### 3.11.2.10 Почему не выводится фотография?

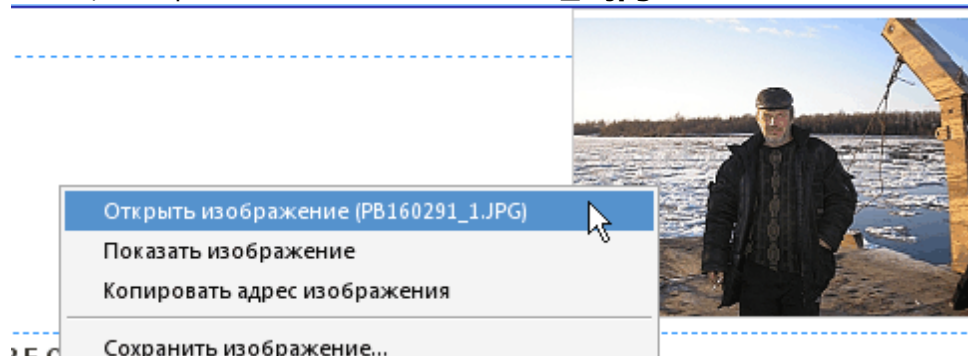
#### 10. Почему не выводится фотография?

9865. UA4PCA: Попробую пояснить ситуацию с выводом фотографий. Берем спот из кластера:

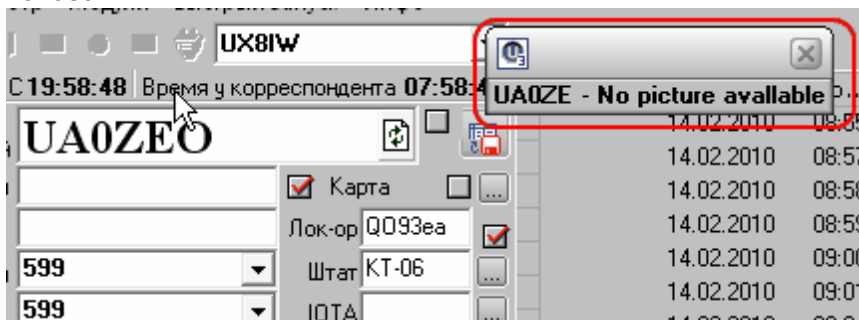
Смотрим на qrz.com:

Теперь попробуем кликнуть на фото правой кнопкой и сохранить изображение на диск:

Видим, что файл называется **PB160291\_1.jpg**



А если бы человек загрузил на qrz.com это фото под именем **ua0zeo.jpg**, ЛОГ бы ее показал.



п.9869. UR5EQF: Цитата:

**Сообщение от UA9OLO**

**....корреспонденте остается маленькое окно Рис.2 которое приходится дополнительно (иногда) закрывать, может это как то поможет выяснить почему при наличии фотографии**

Вот это окошко закрывать и не нужно.

Попробуй оставить его открытым и перемещайся по записям в журнале...

Включи Telnet кластер, с приходом нового спота фотография будет показана, если она есть. Флаг "Статистика" должен быть установлен.

В цифровом модуле с появлением нового позывного в приемном окне.....

Цитата:

**Сообщение от UA4PCA**

**Попробую пояснить ситуацию с выводом фотографий. Берем спот из кластера:**

**Смотрим на qrz.com:**

**Теперь попробуем кликнуть на фото правой кнопкой и сохранить изображение на диск:**

**Видим, что файл называется PB160291\_1.jpg**

**А если бы человек загрузил на qrz.com это фото под именем ua0zeo.jpg, ЛОГ бы ее показал.**

На QRZ.com фотография может быть показана вне зависимости от ее названия, при вводе позывного идет обращение к базе данных, а так написано название картинки. Из программы я не могу обратиться к этой базе, этот сервис платный - \$19, единственное, предполагаем, что название картинки совпадает с позывным, если это так, показываем картинку, более чем в 90% так и есть.

[См. ещё](#)

### 3.11.2.11 Почему нестандартное фото полностью не загружается?

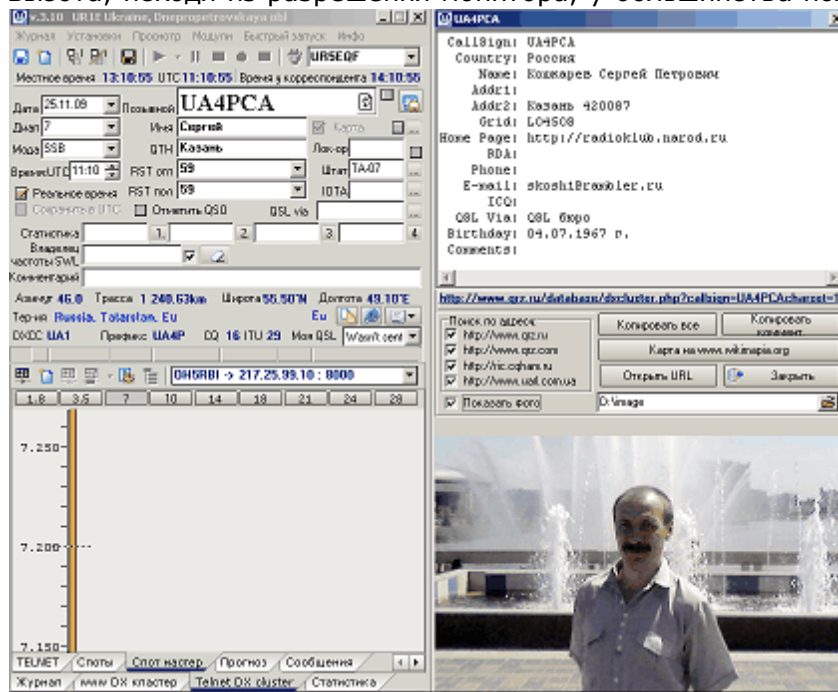
#### **11. Почему нестандартное фото полностью не загружается?**

п.10328. UR5EQF: Цитата:

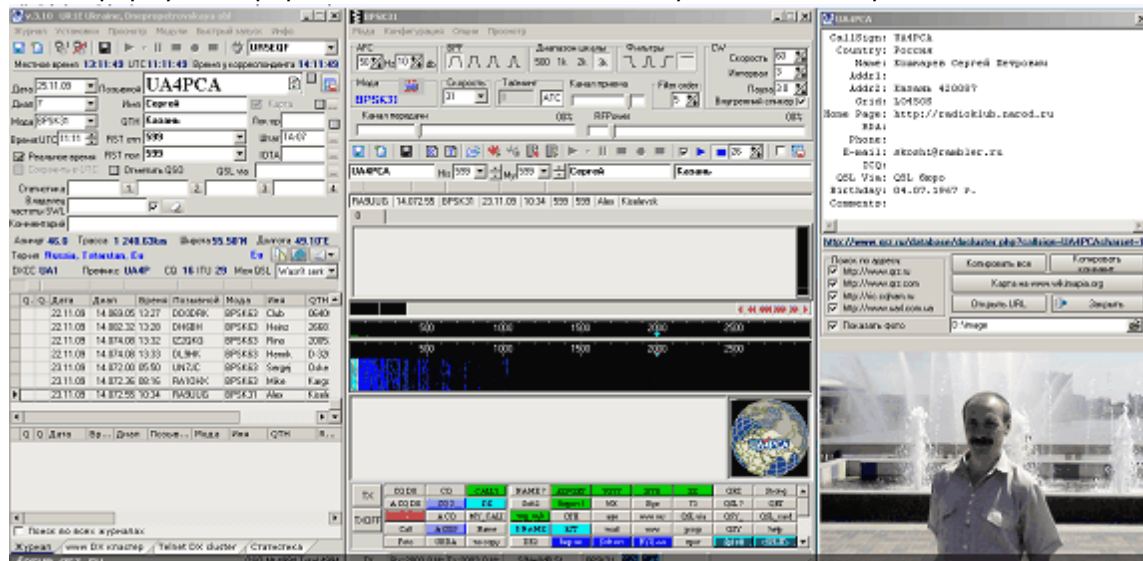
**НЕСТАНДАРТНОЕ фото не загрузится.**

Размеры форм выбраны не случайно.

Высота, исходя из разрешения монитора, у большинства пользователей 1024\*768



Ширина, исходя и разрешения монитора 1440\*900 у кого такой есть, тогда форму с информацией о позывном можно разместить справа



Исследовав размеры фотографий на серверах, qrz.com, qrz.ru, cqham.ru, именно с этих серверов закачиваются фотографии, пришел к выводу, что большинство фотографий подходят под этот формат. А чьи не подходят - значит им не повезло.

### 3.11.2.12 А показ фото как отключить?

#### **12. А показ фото как отключить?**

п.12094. UR5EQF: цитата:

**А показ фото как отключить?**

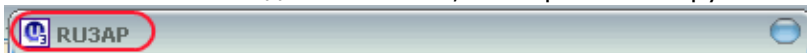
Как такового отключения показа фото нет, но если снять флаг "Показывать фото", то поиск в интернет производится не будет, будут показаны фото, находящиеся на жестком диске. Если не хотите, что б и они показывались, укажите несуществующий путь к картинкам.

**3.11.2.13 Отображение адреса загрузки картинки в окне поиска позывного в инете*****13. Отображение адреса загрузки картинки в окне поиска позывного в инете***

П.14323. UR5EQF: Сделал, что в заголовке видно откуда грузится картинка:



Если в заголовке один позывной, то картинка загружена с диска:

**3.11.2.14 Можно ли изменить размер окна для вывода фотографий?*****14. Можно ли изменить размер окна для вывода фотографий?***

п.16261. UR5EQF: Изменять размер фотографии нельзя, но можно сделать возможным показ фото в [окне кластера](#).

**3.11.2.15 Базы фотографий для скачивания в интернете*****1. Где скачать фото радиолюбителей?******2. 32507 картинок (image.zip) от RV3DHC.******3. 41424 фотки от RV3DHC:*****3.11.2.15.1 Где скачать фото радиолюбителей?*****1. Где скачать фото радиолюбителей?***

П.8610: *Где скачать фото радиолюбителей для данного лога?*

П.8611. UA4PCA: <http://narod.ru/disk/9728912000/image.rar.html> (15 тыс. фотографий, размер файла~600 мб)

**22.11.10г. UA4PCA:"залил" базу заново**, теперь - 25 тыс. фото, размер файла - 890 мб, скачивать по ссылке: <http://narod.ru/disk/118964001/image.rar.html>  
Фотографии в базах могут отличаться, так как за год, возможно, кто-то заменил свою фотографию.

п.8614: 25076 файлов с фотографиями (818 Мб) - <http://narod.ru/disk/10123908000/25076.rar.html>  
(**Файл удален с сервиса**).

п.13782. RZ1OM: Вот ссылка - <http://depositfiles.com/files/2w9p09awn> .... в базе более 34500 фотографий радиолюбителей всего мира... размер файла - 1,12 гигабайт...

Поместить их можно в любую папку, потом нужно будет указать путь к этой папке...

3.11.2.15.2 32507 картинок (image.zip) от RV3DHC.

**2. 32507 картинок (image.zip) от RV3DHC.**

п.11942. RV3DHC [Updated] image.zip

**[Updated] image.zip** 1Gb+ 32507 картинок

3.11.2.15.3 46027 фоток от RV3DHC

**3. 46027 фоток от RV3DHC:**

**\*\*\* Обновления из Изменения \*\*\***

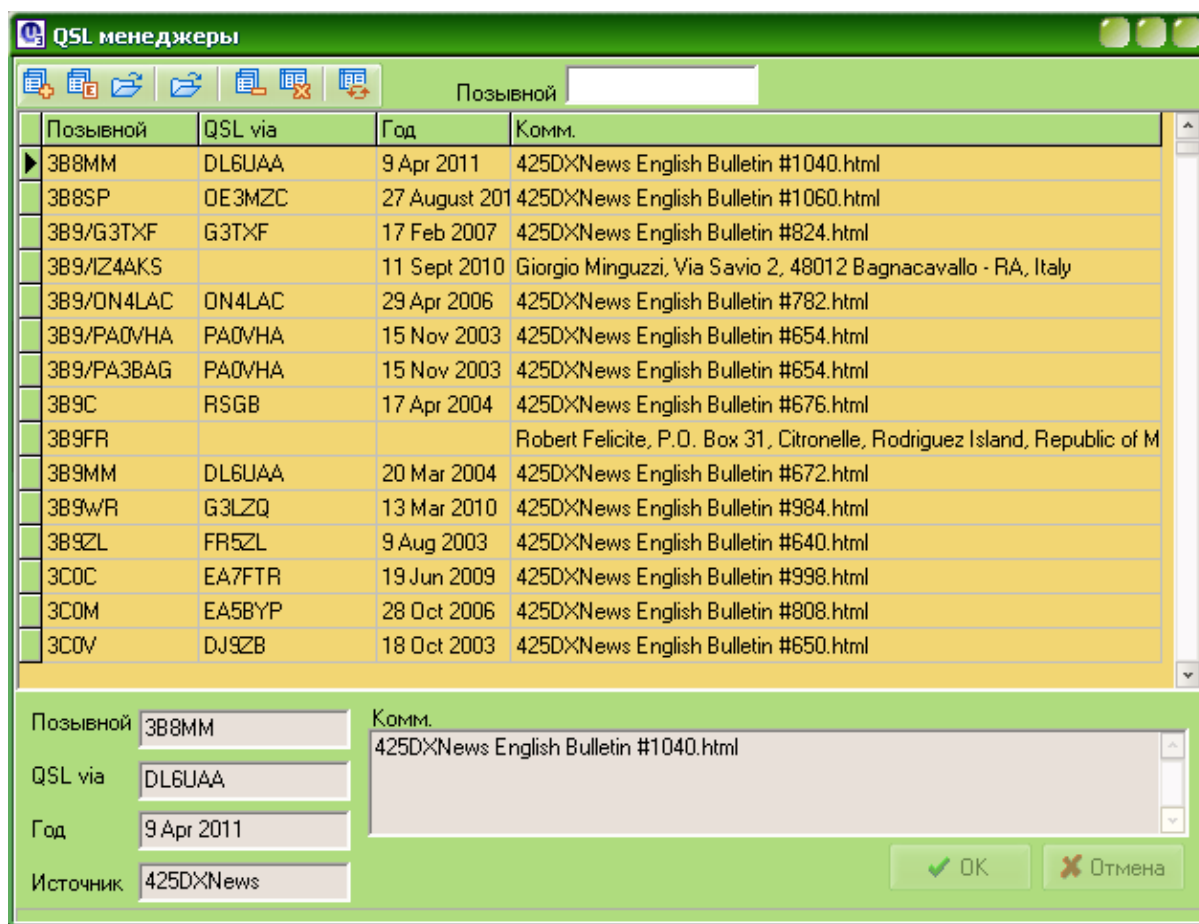
## **UR5EQF Image Base**

**Сейчас в базе 46027 картинок на "сумму" 1.81 Гб**

**Ссылка: <http://rv3dhc.com/eqf-image-base/>**

## **3.12 8.Обновление базы QSL-менеджеров**

**Форма "QSL менеджеры"** вызывается нажатием **кнопки "Список QSL менеджеров"** или из главного Меню "Установки" - "QSL менеджеры" - **"Показать QSL менеджеров"**:



**[1. Где скачать Обновление базы QSL менеджеров из бюллетеней 425DX News](#)**

**[2. Что делать с этими обновлениями, куда их помещать?](#)**

**[3. Не могу обновить базы qsl mgr... скачаны 425DXNews dbf](#)**

**[4. Обновление баз QSL-менеджеров из Интернета](#)**

**[5. Поиск менеджера в интернете \(кнопка M\)](#)**

### 3.12.1 Где скачать Обновление базы QSL менеджеров из бюллетеней 425DX News

**[1. Где скачать Обновление базы QSL менеджеров из бюллетеней 425DX News:](#)**

**<http://files.ur5eqf.com/rz1om/index.htm>**

Обновление базы QSL-менеджеров скачивается в заархивированном виде. Разархивированный файл удобнее всего размещать в папке лога **[Download](#)**

### 3.12.2 Что делать с этими обновлениями, куда их помещать?

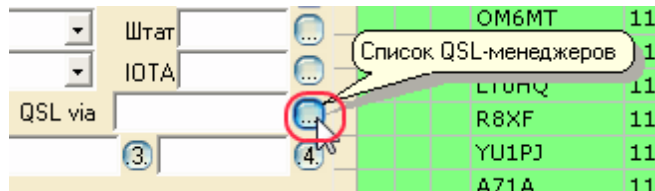
**[2. Что делать с этими обновлениями, куда их помещать?](#)**

***Очередное обновление базы QSL-менеджеров из бюллетеня, что делать с***

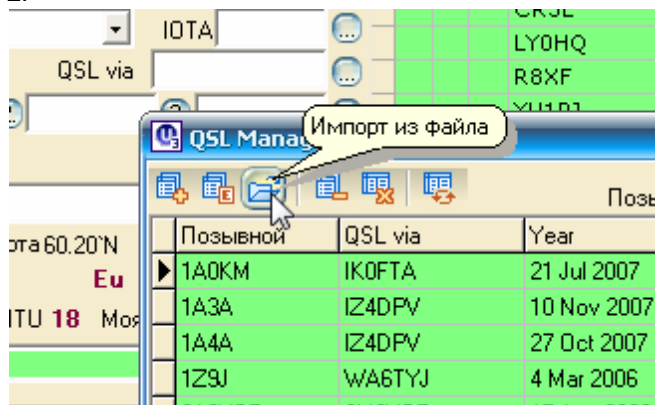
### этим обновлениями, куда их помещать?

В окне ввода позывного найдите поле "QSL via"... справа от этого поля нужно нажать на кнопку "Список QSL менеджеров" (1)... в открывшемся окне нажать в меню на значок открытой папки (2)... далее - указать путь к [разархивированному файлу бюллетеня](#) (в формате DBF) и нажать "Открыть" (3)... данные из этого файла будут импортированы в базу QSL-менеджеров...

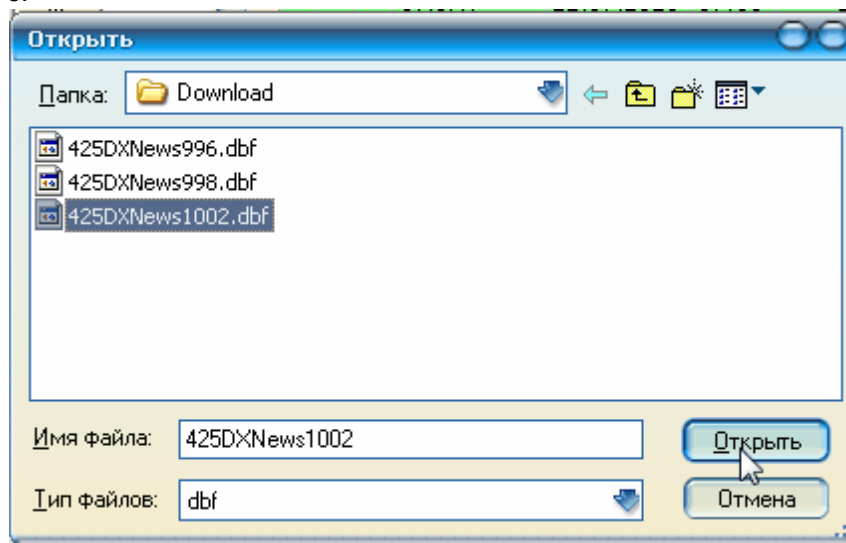
1.



2.



3.

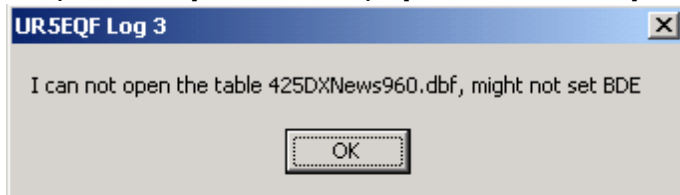


### 3.12.3 Не могу обновить базы qsl mgr... скачаны 425DXNews dbf

**3. Не могу обновить базы qsl mgr... скачаны 425DXNews dbf**



п.10439. п.10552.п.10991...не могу обновить базы qsl mgr... скачаны 425DXNews dbf , сайт Сергея RZ1OM, при попытке открытия пишет не выбрана BDE...



П.10440. UR5EQF: <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ19>:

П.10553. RZ1OM: скачайте и установите BDE, на скриншоте ведь ясно написано, что на Вашем компьютере она отсутствует... ссылка тут - <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...atid=46&id=110>

**В "крайних" версиях (v3.21) после нажатия "ОК" осуществляется автоматический переход на вышеуказанную ссылку для скачивания BDE.**

п.14027. UA9OLO: Цитата:

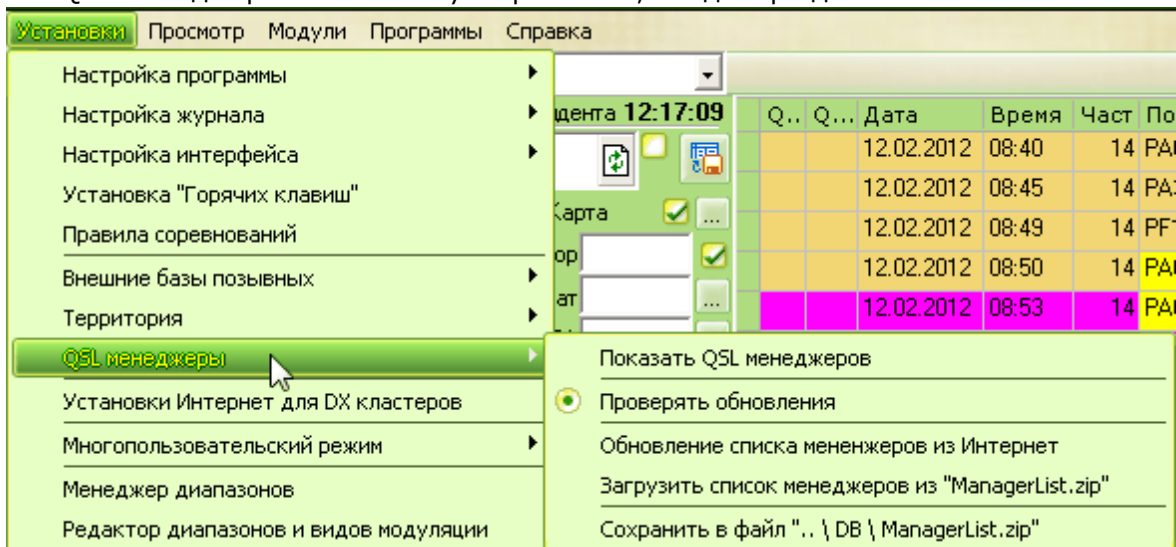
**... решил обновить базу, но что-то программа ругаться начинает**

Это и есть тот случай, для чего нужна BDE, о чем писал [ранее](#) скачайте и установите BDE либо по этой [ссылке](#) либо Сергей RZ1OM [перезалил](#), либо с [сайта](#) Владимира UR5EQF, только имейте ввиду если у вас 64бит версия Windows и если BDE с сайта UR5EQF не будет устанавливаться, то скачайте по первым двум ссылкам в этом сообщении.

### 3.12.4 Обновление баз QSL-менеджеров из Интернета

#### 4. Обновление баз QSL-менеджеров из Интернета

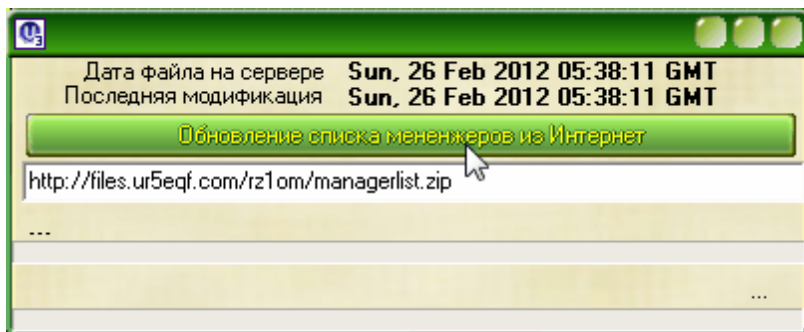
п.15458. RM4Y (ex. RZ1OM): В новой версии 3.29-3 за сегодняшнее число обновление баз QSL-менеджеров из И-нета уже работает, Владимир сделал...



как обновляться:

Для обновления всей базы в программе UR5EQF LOG в меню "Установки", "QSL-

менеджеры" выберите "Обновление списка из Интернет" и нажмите кнопку обновления:



Файл будет импортирован в базу QSL-менеджеров.

Для автоматического обновления всей базы при запуске программы лога поставьте галочку в пункте "Проверять обновления".

### 3.12.5 Поиск менеджера в интернете (кнопка М)

#### ***5. Поиск менеджера в интернете (кнопка М)***

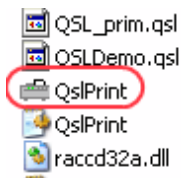
п.21314. UR5EQF: ...А вот менеджерами ни кто не занимается - и еще и это я не потяну.

Без баз менеджеров, возможно, можно и обойтись, есть возможность [искать информацию в Инете](http://www.ik3qar.it/manager/), на сайте <http://www.ik3qar.it/manager/>:

п.21373. UR5EQF: Александр, UA7F уже начал вести этот справочник.

## 3.13 9.Печать

**Функция печати осуществляется из главного Меню "Журнал" - "Печать" или запуском программы QSLprint непосредственно из [корневого каталога лога](#):**



### **[Некоторые вопросы по печати QSL](#)**

#### **[Очередь на печать](#)**

#### **[Печать наклеек](#)**

#### **[Печать на бланках QSL](#)**

#### **[Программа QSLPrint](#)**

### 3.13.1 Некоторые вопросы по печати QSL

[1. Печать происходит из всех логов или только из текущего?](#)

[2. Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?](#)

[3. Выводя на печать этикетки, вместо "Печать в обратном порядке", нажал "Стереть MixW2 очередь"](#)

[4. Как напечатать на одной карточке несколько QSO?](#)

[5. Как удобнее отмечать в журнале, что карточка послана direct?](#)

[6. Как напечатать в Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем?](#)

[7. Задание значения по умолчанию для поля "QSLinfo" отдельно для каждого лога.](#)

[8. Печать QSL из двух журналов.](#)

[9. Как сформировать отдельный файл для печати QSL-карточек?](#)

[10. Формат вывода на печать значения частоты диапазона.](#)

#### 3.13.1.1 Печать происходит из всех логов или только из текущего?

[1. Печать происходит из всех логов или только из текущего?](#)

***в версии 3.2 печать происходит из всех логов или только из текущего?***

Только из текущего, и никак иначе...

#### 3.13.1.2 Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?

[2. Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?](#)

П.8941: Цитата:

***Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?***

П.8942: Берёте адрес допустим с QRZ.com, копируете его и вставляете в "Комментарии".Адрес будет у Вас в логе, а далее делайте с ним что считаете нужным.

П.8944: Прямой печати адресов на конверты в программе лога нет... адрес можно скопировать из окна поиска... т.е., вводим позывной, нажимаем на значок поиска в И-нет, дальше в окне поиска нажимаем на кнопку "Копировать коммент."... информация будет вставлена в строку "Комментарий" и будет сохранена при записи QSO... как ее распечатать на конверте или наклейке прямо из лога - это уже придется напрягать автора программы...

- 3.13.1.3 Выводя на печать этикетки, вместо "Печать в обратном порядке", нажал "Стереть MixW2 очередь"

**3. Выводя на печать этикетки, вместо "Печать в обратном порядке", нажал "Стереть MixW2 очередь"**

**Выводя на печать этикетки, вместо "Печать в обратном порядке", нажал "Стереть MixW2 очередь". В результате более 500 QSO "якобы отправлены" (голубого цвета). Есть ли возможность как то вернуть их обратно или придется вспоминать с какой даты хотел их печатать, а это проблематично....**

Или в ручную, или восстановится из резервной копии, если такую делали.....

- 3.13.1.4 Как напечатать на одной карточке несколько QSO?

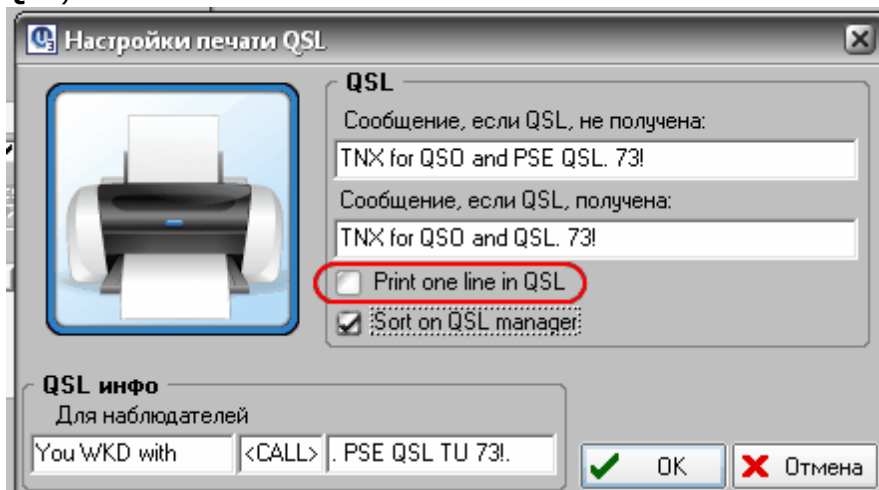
**4. Как напечатать на одной карточке несколько QSO?**

п.10189 UR5EQF: Цитата:

**В папке Print Queue почему-то эти связи прописываются в разных файлах, например 9A-9A2YM.qrq и 9A-9A2YM\_1.qrq Хотя раньше эти две связи были в одном файле и на наклейке распечатывались обе. Что делать? Лог версии 3.9.**

У Вас включена опция "Печатать по одной строке на карточку", см.

Меню- Журнал - Печать- Настройки печати QSL (**убрать галочку Print one line on QSL**)



- 3.13.1.5 Как удобнее отмечать в журнале, что карточка послана direct?

**5. Как удобнее отмечать в журнале, что карточка послана direct?**

п.10512.RA1OHX: Цитата:

**Подскажите как удобнее отмечать в журнале, что карточка послана direct?**

я прописываю direct в окне QSL via.....

### 3.13.1.6 Как напечатать в Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем?

#### **6. Как напечатать в Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем?**

п.10826. RX3DQX: Цитата:

**Как напечатать В Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем а не Ш в Редакторе ставлю печать ноль зачеркнутый ??**

установите и используйте вот этот шрифт:

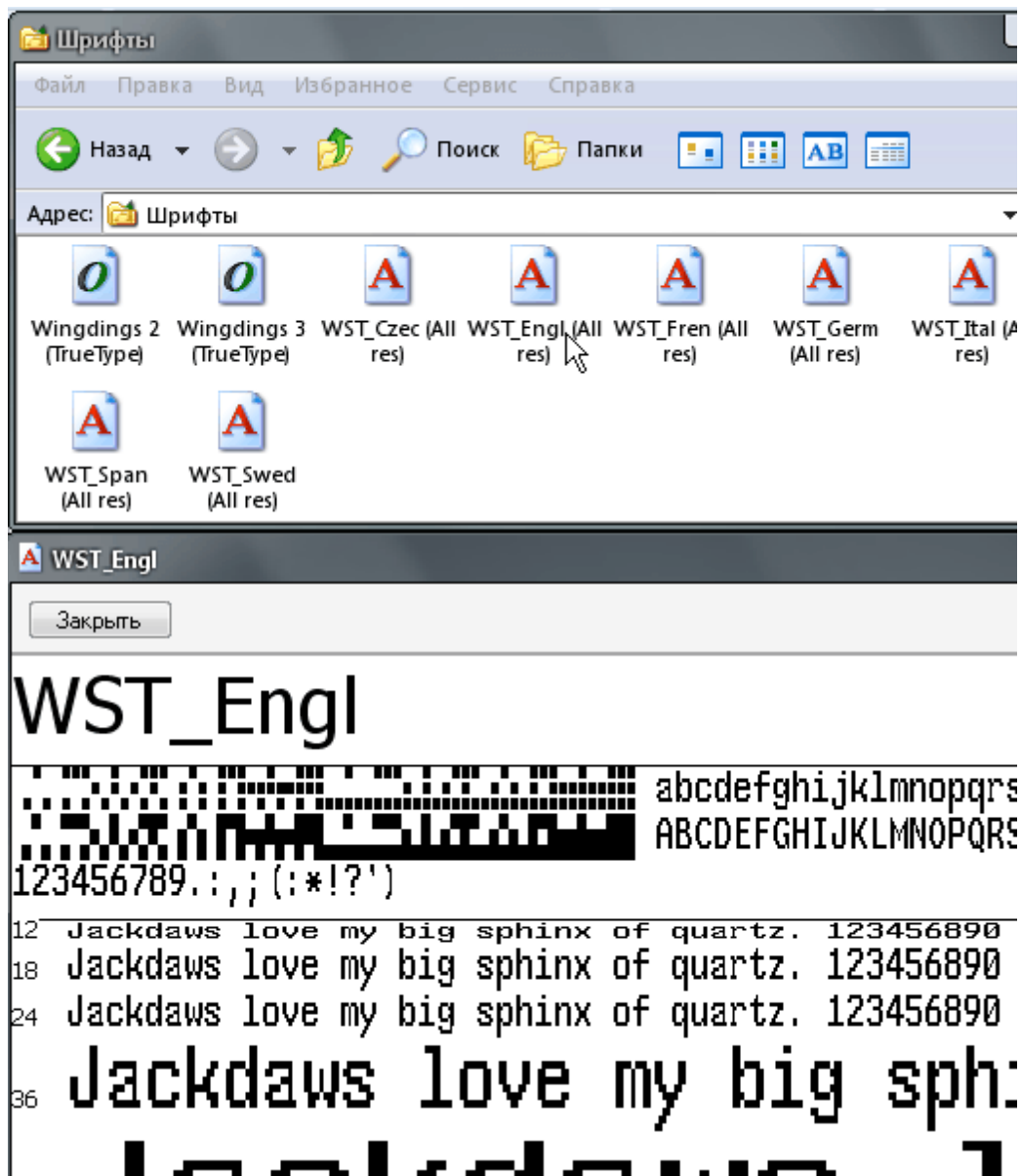
[шрифт.zip](#) (166.6 Кб)

п.10837. UR5EQF: Со шрифтами очень просто:

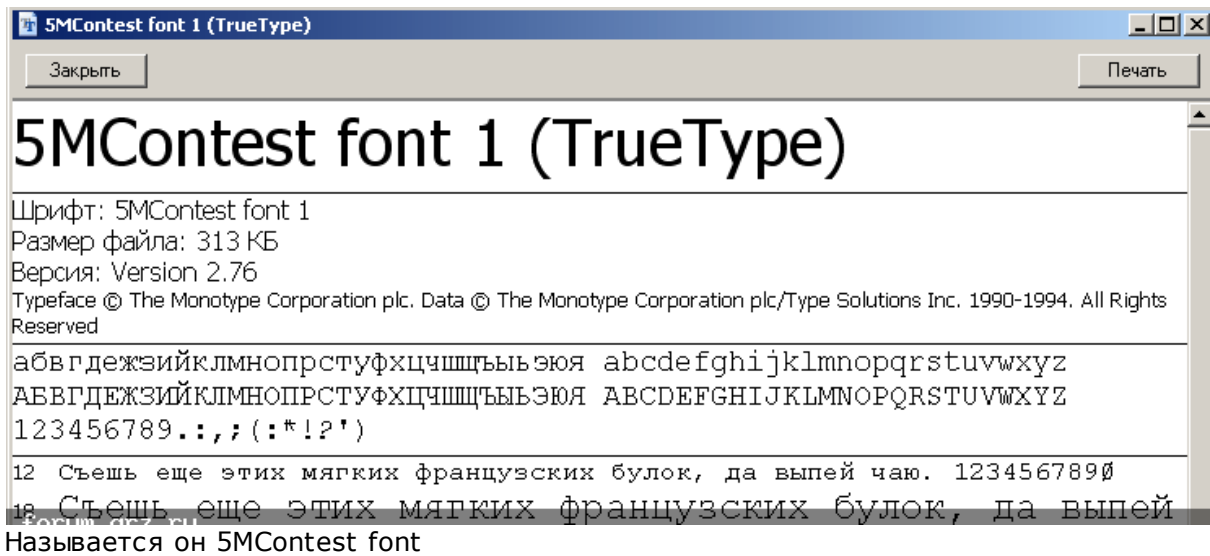
См. Кнопка "пуск" -Настройка - Панель управления - Шрифты.

Отрывается окно со всеми шрифтами, что есть в системе, делаем двойной клик по ярлыку шрифта, и смотрите, есть ли перечеркнутый ноль или нет, в этом шрифте есть, значит выбираете его в свойствах для макроса.

Новый шрифт, который здесь выкладывали, скопируйте в эту папку, что на картинке и он будет доступен всем программам.

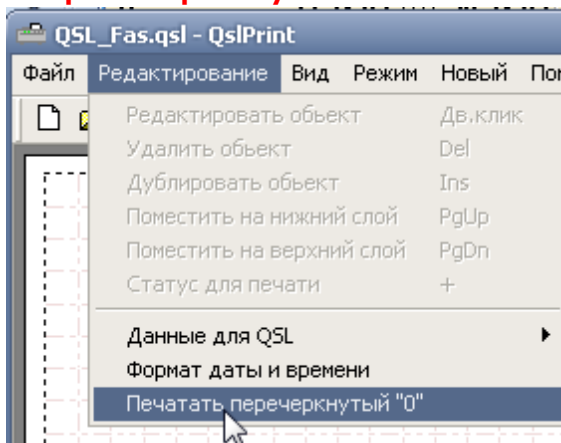


п.10838. UR5EQF: Вот шрифт, который выкладывали здесь:

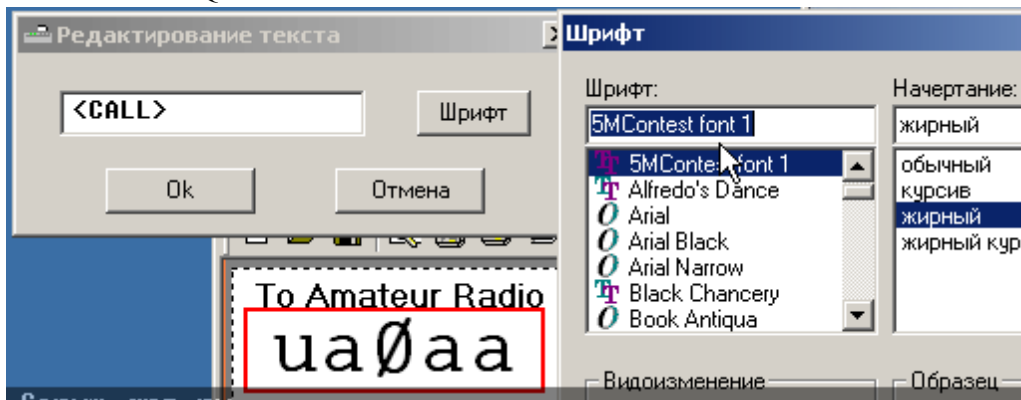


Выберите нужный шрифт и все.....

**Да, и не ставьте флаг "Печатать перечеркнутый ноль"**



п.10839 UR5EQF: Вот вам и ноль:



п.10840. UR5EQF: С этим шрифтом и в журнале все нули перечеркнутые.....

Q.	Q.	Дата	Диап	Время	Позыв...	Мода	Ир
		22.11.2009	14.068.70	13:21	RW3TT	BPSK63	Va
		22.11.2009	14.068.79	13:22	PA3DBS	BPSK63	Pe
		22.11.2009	14.068.79	13:23	DL5BCF	BPSK63	Ma
		22.11.2009	14.069.05	13:27	DD0DRK	BPSK63	Cl
		22.11.2009	14.082.32	13:28	DH6BH	BPSK63	He
		22.11.2009	14.074.08	13:32	I22QKC	BPSK63	Ri

п.10841. RW3DY:

Не ставте в QSLPrint галку перечеркнутый 0.

В инете полно шрифтов с перечеркнутым нулем.

Если надо подошло. Установите такой шрифт, где надо перечеркнутый 0.

### 3.13.1.7 Задание значения по умолчанию для поля "QSLinfo" отдельно для каждого лога.

#### **7. Задание значения по умолчанию для поля "QSLinfo" отдельно для каждого лога.**

п.10850. UR5EQF: Сделал возможность задания значения по умолчанию для поля "QSLinfo" отдельно для каждого лога. Это значение можно задать при создании лога и изменить см. конфигурацию лога. QSLinfo подставляется при записи QSO в лог, при импорте данных из Adif, или Меню ..... «обновить данные в логе». В последних двух, значение по умолчанию подставляется, если поле QSLinfo пустое.

### 3.13.1.8 Печать QSL из двух журналов.

#### **8. Печать QSL из двух журналов.**

п.13501. **С переходом на новый позывной и наличием старых QSL, идентификация проведенного QSO какое-то время будет падать на наклейки. QSL одна, а наклейки разные. В логе 2 журнала.**

п.13502. RZ1OM: Создайте для нового позывного отдельный лог и присвойте ему такой же индекс, как и у старого позывного... можно поставить галочку в поле "Поиск во всех журналах", тогда при вводе позывного будет видно, работал ли с этим корреспондентом ранее, прежним позывным... а QSL и наклейки можно печатать из любого из этих логов, только перед печатью нужно будет выбрать соответствующий шаблон наклейки или QSL.... а вообще-то это все есть в [файле помощи](#).

### 3.13.1.9 Как сформировать отдельный файл для печати QSL-карточек?

#### **9. Как сформировать отдельный файл для печати QSL-карточек?**

**(когда получен "тазик" QSL)**

п.14955. RU3U:

1. Ввели позывной из "тазика", увидели список всех предыдущих QSO с этим позывным.

2. Далее в окне повторных связей стандартными средствами выделяете связи по которым желаете распечатать наклейки/карточки (Ctrl+A - все связи, Shift+клик мышки - от и до требуемой связи, Ctrl+клик мышки - те QSO на которые укажете)



и по правому клику мышки ставите отметку "QSL получена + поставить в очередь на печать" или только "Поставить в очередь на печать"

3. Если хотите печатать - печатаете.

4. Если не хотите печатать - можете с помощью фильтра "QSL отправка", состояние "Queued" выбрать список связей, поставленных в очередь на печать, получить требуемую выборку и далее её хоть в другой лог, хоть куда угодно скопировать.

### 3.13.1.10 Формат вывода на печать значения частоты диапазона.

#### **10. Формат вывода на печать значения частоты диапазона.**

П.16604, 16607. RM4Y. Цитата:

***Работал в RDXC с CAT... В файле adif частоты получились точные... Загрузил в лог... Как-нибудь теперь можно нажатием одной кнопки сделать так, чтобы частота была общая, а не точная... Или надо каждую запись править? ... если буду печатать наклейки через QSLPrint, то частота будет печататься точной?***

Да, если в шаблоне выбран макрос <KHZ> частота печатается точной, если <MHZ> - печатается целое значение частоты и один знак после точки ... а можно выбрать макрос <BAND>, тогда вместо частоты будет выводиться диапазон в метрах... мне кажется, это удобнее...

### 3.13.2 Очередь на печать

#### **1. Как восстановить очередь на печать?**

#### **2. Как поставить QSO в очередь на печать?**

#### **3. Экспорт связей на печать.**

### 3.13.2.1 Как восстановить очередь на печать?

#### **1. Как восстановить очередь на печать?**

п.10132. ***Уважаемые коллеги! Прошу высказать свое мнение по такому поводу: при печати QSL из журнала, как только на вопрос print qsl now? я отвечаю добром, сразу все связи, стоящие в очереди на печать, помечаются, что карточка отправлена. Но печати как таковой-то не было еще! Вдруг допустил в настройках, или еще где ошибку и надо отменить печать? Все отмеченные связи придется заново ставить в очередь, а это муторно, а может случиться, что и невозможно восстановить.***

***Полагаю, отметка об отправке карточки должна проставляться в журнале после команды принтеру на печать. Ваше мнение?***

П.10133. RZ1OM: Каким образом программа лога узнает, когда принтер отпечатал QSL или наклейки? я думаю, сначала нужно все проверить, а потом уже отправлять на печать поставленные в очередь QSO... чтобы потом не суетиться и ничего не исправлять... если уж такое у Вас часто случается, тогда перед печатью сделайте резервное копирование папки с логом... при возникновении проблем все вернете обратно за считанные секунды... это как выход из положения на текущий момент...

П.10135. ur0iq: А я сделал отдельный лог только для печати. Несколько дольше, но зато без ошибок. Затем связи из него удаляю, а в основном журнале отмечаю, как

отправленные. Для меня так удобнее, т.к. несколько отдельных логов (а функция "Копировать в другой журнал" здорово здесь помогает!).

П.10137. ur5eqf: Цитата:

**Дык, пусть спросит у принтера** 😊

Нет в данном случае, не могу спросить у принтера. Программа печати карточек не моя, понятное дело.....

Есть еще две программы печати карточек для лога.

Они тоже от сторонних производителей, но насколько мне помнится, работают на прямую с базой, и только после печати карточек делают отметку в журнале.

Сейчас мой сайт не работает, видимо чего то делают.....

Точную ссылку дать не могу, когда сайт заработает, ищите в разделе Download.

Хорошо, что одна из них установлена.

П.10143. rz1om: ... я предлагал внимательно просматривать те QSO, которые Вы собираетесь отправить на печать, тогда и не будет возникать подобных вопросов... все связи, отправленные на печать, в виде отдельных файлов Вы можете просмотреть в папке \UR5EQF\_Log 3\PrintQueue\ ... можете удалить те файлы, которые не нужны, затем отредактировать информацию в логе по этим позывным, заново поставить их в очередь и отправить на печать... файлы с этими позывными опять будут сформированы в этой папке... а после печати нужно их удалить либо врукопашную, либо из программы QSLPrint... как работает эта программа - подробно описано в файле помощи для UR5EQF LOG версии 2.xx...

Наверное то, что Вы предлагаете, имеет место быть, но программа QSLPrint написана не автором лога и он также ответил, что сделать так, как Вы просите, не в состоянии... и нужно с этим считаться...

### 3.13.2.2 Как поставить QSO в очередь на печать?

#### **2. Как поставить QSO в очередь на печать?**

П.10146. UR5EQF: Цитата:

**Только что попробовал поставил QSO в очередь, но в паку Print Queue почему-то ничего не отвалилось...**

Из файла помощи:

Что бы поместить QSO из лога в список для дальнейшей печати QSL, кликните правой кнопкой мышки на строке нужного позывного или выделенной группы позывных и в открывшемся меню выберите "Поставить QSO в очередь на печать". Строки с позывными в окне журнала будут выделены темно-зеленым цветом.

Точно также, если Вы получили QSL от корреспондента, Вы можете сделать отметку о получении QSL и одновременно поставить эту связь в очередь на печать, чтобы отправить ответную карточку.

Кликните правой кнопкой мышки на строке нужного позывного или выделенной группы позывных и в открывшемся меню выберите "QSL получена + поставить QSO в очередь на печать". Строки с позывными в окне журнала будут выделены темно-зеленым цветом.

Как только Вы решите печатать QSL или наклейки, нужно сделать [экспорт поставленных на печать QSO](#).

### 3.13.2.3 Экспорт связей на печать.

#### **3. Экспорт связей на печать**

П.10146. UR5EQF:

#### **Экспорт связей на печать**

Меню "Журнал", "Печать", "Печать QSL"

Сканирование текущего журнала можно отслеживать по индикатору в самом низу окна лога и все отмеченные на печать (темно-зеленым цветом в логе) связи будут экспортированы в папку PrintQueue.....

### 3.13.3 Печать наклеек

#### **1. Печать наклеек**

#### **2. Возник вопрос о наклейках. Я сделал шаблон и т.д. все по инструкции, первая строка печатается ровно, а дальше поплыло....**

#### 3.13.3.1 Печать наклеек

##### **1. Печать наклеек**

п.10190. UR5EQF: Цитата:

***... а с наклейками беда. ...и теперь печать наклеек как каторга, откладываю на потом, и когда появляется куча времени сижу и ковыряю . Всё что набирается отредактирую и распечатаю за пару дней, а потом откладываю в долгий ящик, потому что это действительно проблема через qsl print.***

И я печатаю карточки в этой программе, (про наклейки ничего не скажу, думаю разницы не должно быть)

Печатаю без проблем.

Создал файлы очереди печати в папке PrintQueue.

Программа печати установлена на другом компьютере (дома нет принтера)

Скопировал, несколько десятков фалов на комп, на котором печатаю -

распечатал, еще несколько десятков - распечатал.

Почему порциями, по несколько десятков? А вдруг, что то с принтером случатся, так надежней.

Честное слово, ни каких трудностей с печатью никогда не имел.

[См. ещё](#)

#### 3.13.3.2 Возник вопрос о наклейках. Я сделал шаблон и т.д. все по инструкции, первая строка печатается ровно, а дальше поплыло....

#### **2. Возник вопрос о наклейках. Я сделал шаблон и т.д. все по инструкции, первая строка печатается ровно, а дальше поплыло....**

п.10785. RZ1OM: Цитата:

***Возник вопрос о наклейках. Я сделал шаблон и т.д. все по инструкции, первая строка печатается ровно, а дальше поплыло.... в итоге последние 2 строки наклеек так уплыли в сторону что небыло видно числа. Печатал хх.хх.хх а получилось хх.хх***

Вот образец шаблона наклейки, на которой можно напечатать до 4-х QSO... глядя на него, кажется, что макросы "наползают" друг на друга... на самом деле все ок:

to: <CALL>				
Date	UTC	Band	Mode	RST
<DATE>	<TIME>	<BAND>	<MODE>	<RSTS>
<DATE1>	<TIME1>	<BAND1>	<MODE1>	<RSTS1>
<DATE2>	<TIME2>	<BAND2>	<MODE2>	<RSTS2>
<DATE3>	<TIME3>	<BAND3>	<MODE3>	<RSTS3>
TKS QSL! 73 from R50KP RDA AR-10				
forum.qrz.ru				

После отправки на печать в программе QSLPrint из меню "Файл" -> "Печать MixW2 очереди" наклейки формируются в таком виде:

to: OK1CZ				
Date	UTC	Band	Mode	RST
09-Jul-2007	21:00	40m	CW	599
13-Jul-2007	12:31	20m	CW	599
15-Jul-2007	07:36	30m	CW	599
TKS QSL! 73 from R50KP RDA AR-10				
forum.qrz.ru				

Строки не наползают друг на друга, все красиво и ровно...

154. п.10817. Цитата:

Сообщение от **Alexvb**

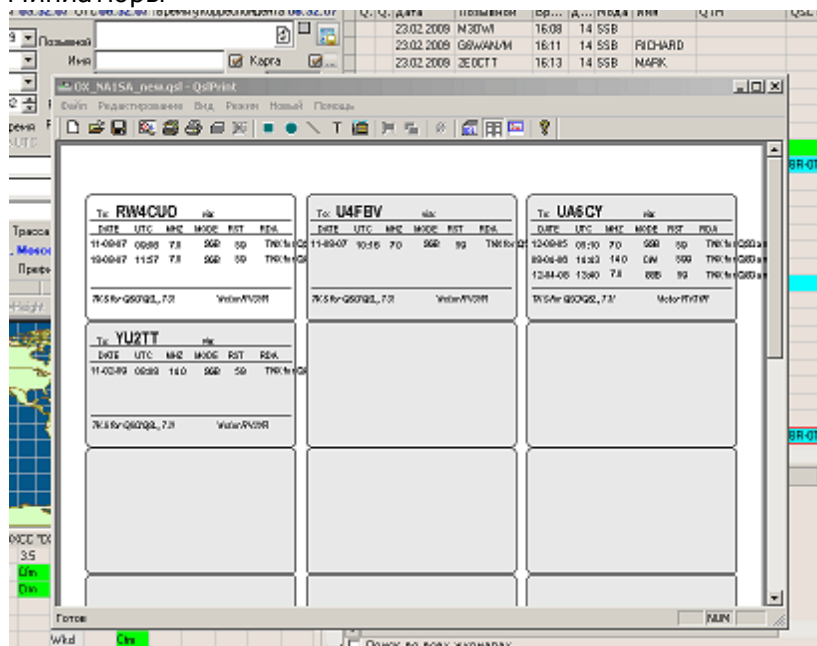
*Подтверждаю! Постоянно пользуюсь групповым редактированием для отметки qso для печати, для отметки разных rda, для отправки в разные сервисы, для....*

*Никаких проблем!*

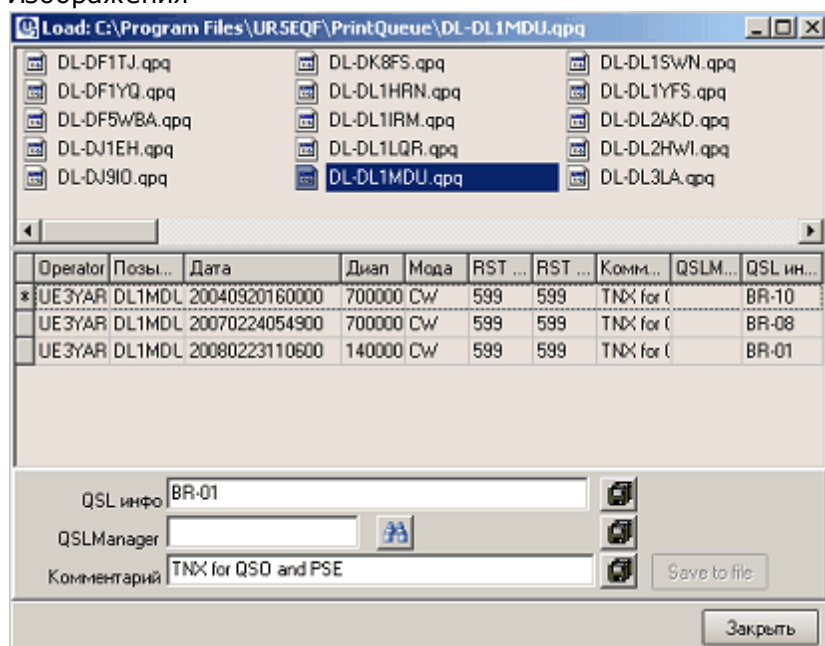
*Опять подтверждаю. Разобрался в этом вопросе за час. Создал шаблоны для ранних форм карточек, для разных наклеек. Печатаю qsl только из лога. Легко и просто.*

Я не знаю, что Вы "подтверждаете", но... реально, с учетом всех пожеланий вышло тоже самое. Перед подготовкой к печати все связи обработал в "групповом редактированием". В итоге нужно опять вручную перемещать, в режиме редактирования выведенного на печать, район из окна "QSL-info" в окно "Комментарий", иначе получится вот что. Прошу прощения у всех присутствующих, Сергей, если можно, помоги разобраться в привате. Кажется, что не так что-то делаю и это "что-то" во вставленной функции с № РДА в макете. А пока "ручками" 1.5 сотни исправлений...

## Миниатюры



## Изображения

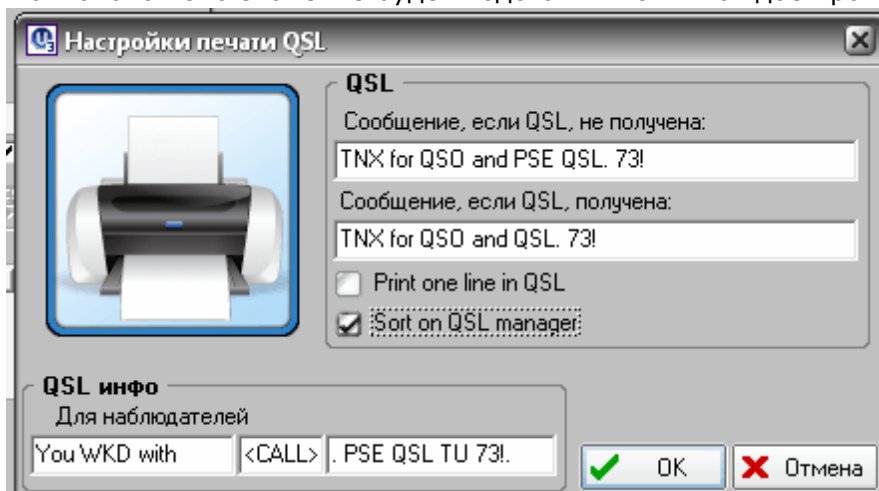


П.10818. Виктор, привет! жду в скайпе...

Ну, пару слов еще о твоей ошибке, что не так делаешь... макрос, где ты печатаешь номер RDA, должен быть <QSLINFO> ... а данные о номере по RDA - смотри в окне редактирования связи, самая нижняя строка "QSL инфо"... там должен быть номер, например, AR-01, а не "TNX for QSO...."

Еще раз посмотри внимательно - <http://forum.qrz.ru/post336292-10779.html>

П.10820. UR5EQF: Здесь определяется значение "QSL инфо", по умолчанию. Если Вы работаете в экспедиции, то можете здесь указать Ваш район РДА, и автоматом это значение будет подставляться в каждое проведенное QSO.



### 3.13.4 Печать на бланках QSL

#### [1. ... А можно ли на готовых QSL делать печать?](#)

#### 3.13.4.1 ... А можно ли на готовых QSL делать печать?

#### [1. ... А можно ли на готовых QSL делать печать?](#)

п.10190. UR5EQF: Цитата:

**[... А можно ли на готовых QSL делать печать?...](#)**

Нужно только создать шаблон под свою карточку.

Она у Вас отсканирована.

Тогда в настройке (создании нового) шаблона нужно извлечь файл этой карточки (кнопка "новый имидж") и на нём уже изголяться, где что разместить.

В процессе создания шаблона придётся попортить несколько карточек, но лучше нарезать бумажек размером с карточку и тренироваться на них.

Уверяю - результат превзойдёт все ожидания!

Я, например, печатаю одним махом штук 40 карточек, потом только раскидываю их, чтобы краска засохла и.. всё!

Удачи!

### 3.13.5 Программа QSLPrint

#### [1. Сделана сетка и масштабирование в программе QslPrint.](#)

#### [2. В каком формате нужно преобразовать сканированную QSL, чтобы QSLPrint увидел эту QSL?](#)

#### [3. Список макросов для QSLPrint?](#)

#### 3.13.5.1 Сделана сетка и масштабирование в программе QslPrint.

#### [1. Сделана сетка и масштабирование в программе QslPrint.](#)

п.10207. RZ1OM: Коллеги, сегодня в очередной раз напомнил о себе автору

программы QSLPrint и свершилось чудо!!! Спасибо Николаю UT2UZ, услышал молитвы и сделал сетку и масштабирование... сейчас делать шаблоны стало значительно легче и удобнее... файл ниже, можете его разархивировать и скопировать в папку с логом, вместо того, который там сейчас есть...

to UR5EQF - Володя, включи его в следующий инсталляционный файл, будь добр...

[QslPrint.rar](#) (275.8 Кб)

### 3.13.5.2 В каком формате нужно преобразовать сканированную QSL, чтобы QSLPrint увидел эту QSL?

**2. В каком формате нужно преобразовать сканированную QSL, чтобы QSLPrint увидел эту QSL?**

п.11111. Цитата:

**Создаю шаблон QSL карточки. В каком формате нужно преобразовать сканированную QSL, чтобы QSLPrint увидел эту QSL?**

Точечный рисунок (.bmp).

п.11112: JPG тоже пойдет.

### 3.13.5.3 Список макросов для QSLPrint

**3. Список макросов для QSLPrint**

п.15351. RW3DY. Цитата:

**Есть у кого-нибудь полный список макросов для QSLPrint?**

<CALL> - позывной корреспондента;  
<DATE> - дата связи;  
<TIME> - время проведения связи;  
<MHZ> - частота диапазона в МГц;  
<KHZ> - частота в КГц;  
<MODE> - вид модуляции;  
<BAND> - диапазон в м;  
<NAME> - имя корреспондента;  
<QTH> - местоположение;  
<DOMAIN> - домен;  
<IOTA> - островной индекс;  
<LOC> - локатор;  
<COUNTRY> - страна;  
<MANAGER> - менеджер;  
<RSTS> - рапорт переданный;  
<RSTR> - рапорт принятый;  
<EXCHRCV> - контестовский номер принятый;  
<EXCHSHT> - контестовский номер переданный;  
<NOTES> - примечание;  
<WAZ> - номер зоны по WAZ;  
<ITU> номер зоны по ITU

Тут <http://forum.qrz.ru/post213469-5690.html> подробно.

### 3.14 10.Статистика, Дипломы

#### [10.1.Статистика QSO](#)

#### [10.2. Статистика дипломов](#)

#### [Дипломы от RU3U \(exRU3UM\)](#)

#### 3.14.1 10.1.Статистика QSO

##### [1. Статистика для текущего позывного](#)

[2. ... не открыв связь на редактирование, нельзя понять, как именно она подтверждена - обычной карточкой, через LoTW или eQSL](#)

[3. В окне "статистика" - отображаются только бумажные щсл, а электронные подтверждения не отображаются?](#)

[4. Во многооконном режиме не показывается Статистика по DXCC, хотя в Закладке включена галочка](#)

[5. Проблемы по статистике в ОКНЕ ВВОДА ПОЗЫВНОГО WPM mode](#)

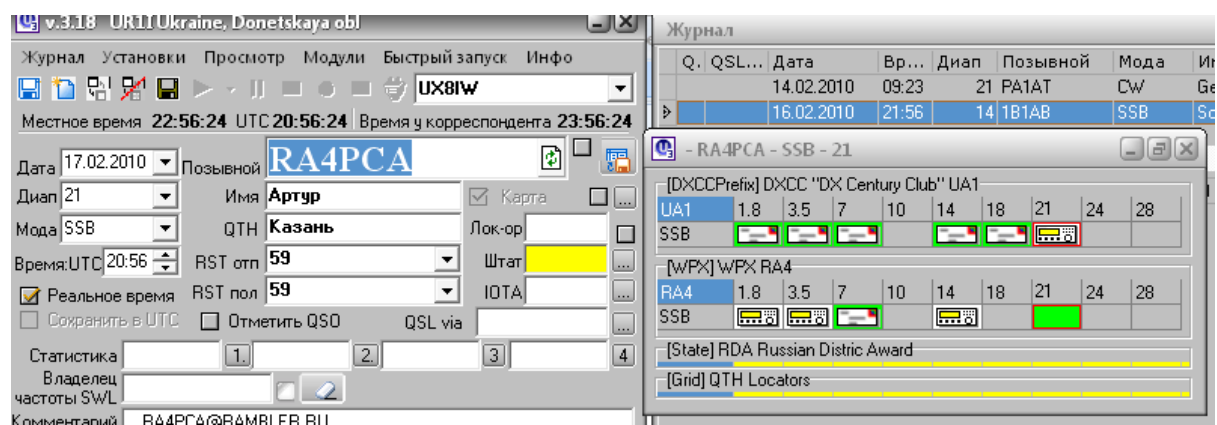
[6. Учёт отправленных QSL.](#)

[7. Пропала статистика DXCC для текущего позывного](#)

#### 3.14.1.1 Статистика для текущего позывного

##### [1. Статистика для текущего позывного](#)

статистика для текущего позывного:



**DXCC** - все ясно, связь с этой территорией была, карточка ни отправлена, ни получена.

**WPX** - новый WPX в SSB на 21M.

**UDA и QTH локатор** - для данной связи не известно значение этих параметров, показывать нечего, эта желтая полоса говорит о том, что нужно у корреспондента спросить значения этих параметров, может они и необходимы для выполнения



условий данного диплома.

А после ввода, по ним будет показана статистика.

### 3.14.1.2 ... не открыв связь на редактирование, нельзя понять, как именно она подтверждена - обычной карточкой, через LoTW или eQSL

**2. ... не открыв связь на редактирование, нельзя понять, как именно она подтверждена - обычной карточкой, через LoTW или eQSL**

**... не открыв связь на редактирование, нельзя понять, как именно она подтверждена - обычной карточкой, через LoTW или eQSL.**

Журнал

Q.	QSL...	Дата	Вр...	Диап	Позывной	Мода
▶						
	↑	14.01.1995	22:20	7	A71AN/DL9FC	CW
	↑	10.02.1995	22:20	7	DZ7WD	CW
	↑	02.03.1995	23:08	7	A71EZ	CW
	↑	11.03.1995	15:03	14	5B4/DL1DSN	CW
	↑	11.03.1995	21:33	7	SV1COM	CW
	↑	11.03.1995	22:01	7	4U1ITU	CW
	↑	26.03.1995	09:00	14	UA9APA	CW
	↑	26.03.1995	16:05	14	TM8LUM	CW

1. **eQSL** - желтым

**LoTW** -, она в журнале, как бумажная.

2. Ну почему же нельзя? Смотрите скриншот... вверху в окне лога конвертик напротив позывного обозначает, что связь подтверждена через LoTW, а ниже, в окне повторных QSO - то же самое...:

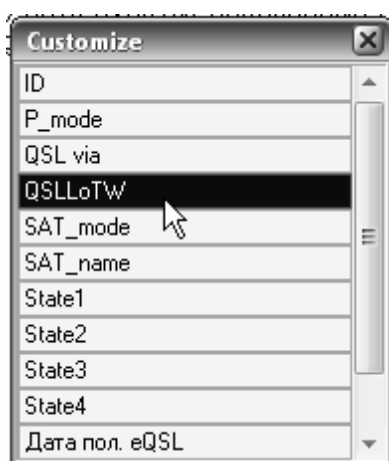
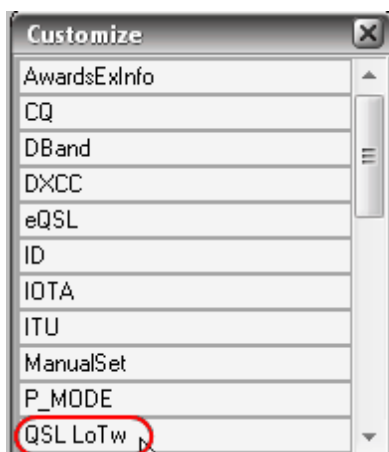
L...	Позывной	Дата	Вре...
	GOUAN	12.03.2009	09:37
	UA4HBJ	12.03.2009	09:39
	DL7UXG	12.03.2009	09:41
	PH0KD	12.03.2009	09:43
	G18HXY	15.03.2009	10:21
▶	DF8UO	15.03.2009	10:35

Q..	Позывной	Дата	Вре...
▶	DF8UO	15.03.2009	10:35

f rum.qrz.ru

В "управлении колонками таблицы" (выпадающее меню – клик правой кнопки мышки на окнах журнала и повторных связей) есть пункты, показанные на скриншотах ниже... переместите их в заголовки лога и повторных связей



3.14.1.3 В окне "статистика" - отображаются только бумажные щсл, а электронные подтверждения не отображаются?

***3. В окне "статистика" - отображаются только бумажные щсл, а электронные подтверждения не отображаются?***

***В окне "статистика" - отображаются только бумажные щсл, а электронные подтверждения не отображаются.***

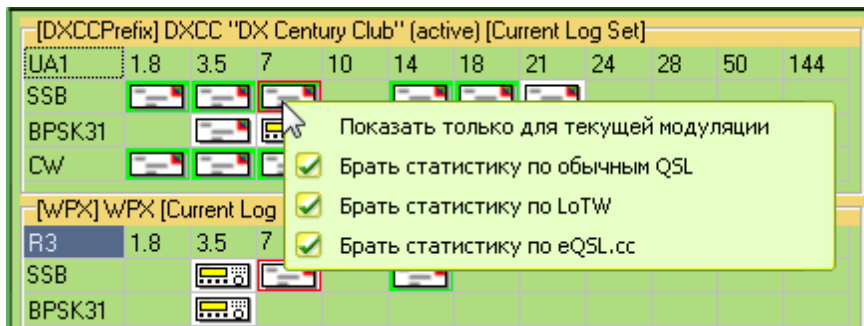
***Статистика показывает QSO подтвержденные на 7,14,21 МГц***

***А лог пишет, что есть QSO на 7,14,21,28 ,***

***и связи были как CW так и RTTY, а статистика показывает только CW***

***П8419, П.8826: в окне статистики не отображаются подтверждения с E-qsI***

Электронные подтверждения в логе отображаются, щелкните на окне текущей статистике правой кнопкой мышки:



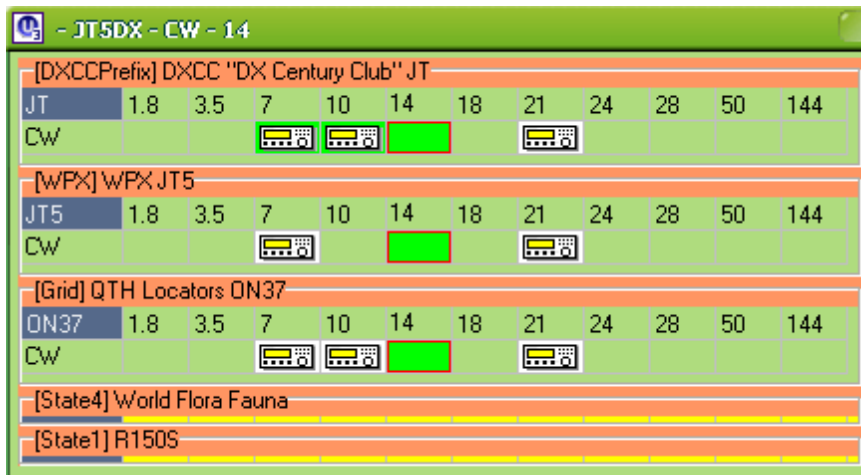
3.14.1.4 Во многооконном режиме не показывается Статистика по DXCC, хотя в Закладке включена галочка

**4. Во многооконном режиме не показывается Статистика по DXCC, хотя в Закладке включена галочка**

П.8284, п.12539.: Цитата:

**Во многооконном режиме не показывается Статистика по DXCC, хотя в Закладке включена галочка.**

П.8279: «В многооконном режиме включается по другому. В [выпадающем меню](#) кликом по кнопке "[Показывать статистику для текущего позывного](#)" или нажатием клавиш Alt+N, вызываем окно статистики для текущего позывного:



Показывать или не показывать статистику для текущего позывного настраивается здесь:

Меню - Просмотр - Дипломы - Статистика по дипломам - Перечень дипломов : "Статус" - [Статистика для текущего позывного](#).

3.14.1.5 Проблемы по статистике в ОКНЕ ВВОДА ПОЗЫВНОГО BPSK mode

**5. Проблемы по статистике в ОКНЕ ВВОДА ПОЗЫВНОГО BPSK mode**

П.8664: Цитата:

**у меня 3.5 с апдейтом до 3.6  
Были проблемы именно по статистике в ОКНЕ ВВОДА ПОЗЫВНОГО BPSK**

**mode. Пример: ввожу RV3QX - флажков нет... ввожу RN3QA, который BPSK не работал в принципе, опп, флаг new DXCC в моде**

Для DXCC, что RN3QA, что RV3QX, одна территория UA1.  
И статистика отображается для территории UA1 в BPSK.  
Это говорит о том, что с территорией UA1, на этом диапазоне, в BPSK.. не работали

### 3.14.1.6 Учёт отправленных QSL.

#### 6. Учёт отправленных QSL.

п. 13541. **А есть-ли в журнале учёт отправленных QSL? К примеру: что-бы знать количество отправленных QSL.**

п. 13541. RZ1OM: пользуйтесь [поиском по фильтрам...](#)

п. 13541. RA9FN: [щелк отправка](#), ставте галочку и включайте

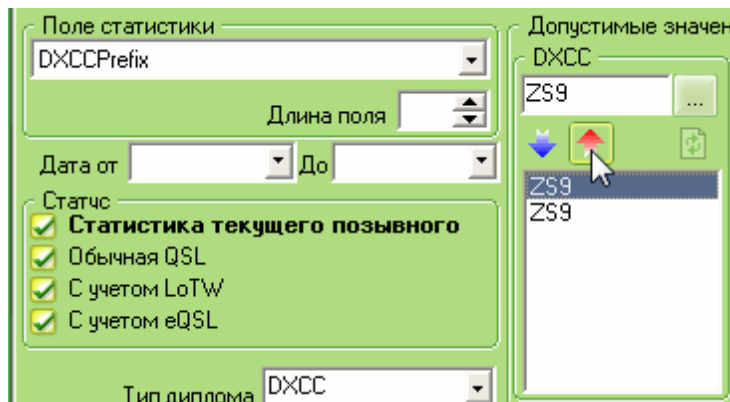
### 3.14.1.7 Пропала статистика DXCC для текущего позывного

#### 7. Пропала статистика DXCC для текущего позывного

п.17051. RX4CD: У меня куда-то статистика DXCC [по позывному](#) пропала.

п.17052. UR5EQF: У вас установлен фильтр (Допустимые значения): Показывать статистику только для ZS9.

Это говорит о том, что статистика будет показываться только для Южной Африки (форма "[Перечень дипломов](#)"):



**Необходимо очистить окно фильтра - выделить строку записи и нажать на красную стрелку.**

### 3.14.2 10.2. Статистика дипломов

**п.14455. UR5EQF: Условия дипломов не зависят от версии, я их с версией не меняю. Только при первоначальной установке полной версии мои данные, по условиям дипломов, попадут к Вам. Таблицу условий дипломов поменять можете только Вы.**

**п.19698. UR5EQF: 24.02.2012 - Сделал [автоматическое обновление дипломов](#) через Интернет.**

[Пример ввода в лог\(файл AwardsEx\) условий нового диплома \\*](#)

[!!! Изменена процедура определения территории корреспондента с учетом даты проведения QSO \(начиная с версии v3.27-1\) !!!](#)

[Статистика по дипломам ALT+M](#)

[Перечень дипломов ALT+L](#)

[Формирование заявок на дипломы](#)

[1. Как сделать чтобы /MM не считало на DXCC?](#)

[2. Почему разная статистика в окнах статистики и формирования заявок?](#)

[3. Как в программе указать территорию для deleted country?](#)

[4. Как обновить файл базы по диплому RDA, изменить информацию в логе во всех QSO с российскими станциями...](#)

[5. Как изменить территорию, если изменен позывной?](#)

[6. Как добавить новую территорию в статистику по дипломам?](#)

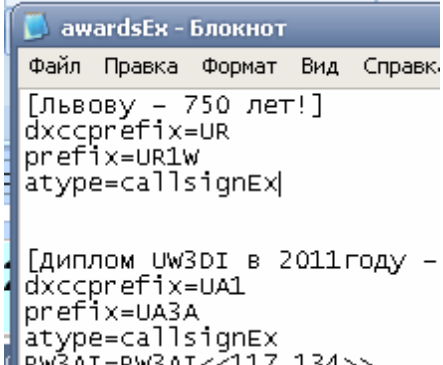
#### 3.14.2.1 Пример ввода в лог условий нового диплома

[Пример ввода в лог \(файл AwardsEx\) условий нового диплома](#)

п. 14307. UR5EQF:

Вот фрагмент из файла помощи:

Условия" диплома хранятся в текстовом файле (AwardsEx.ini) который можно редактировать, скажем, с помощью NOTEPAD.EXE. Ниже пример диплома "Львову - 750 лет!":



```
awardsEx - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справк.
[Львову - 750 лет!]
dxccprefix=UR
prefix=UR1w
atype=callsignEx

[диплом UW3DI в 2011 году -
dxccprefix=UA1
prefix=UA3A
atype=callsignEx
UW3AT-UW3AT/117 131~
```

[Львову - 750 лет!] - Скобки обозначают начало описания нового диплома.

dxccprefix=UR - один или более DXCC префиксов, разделенных запятой, обозначающих какие страны засчитываются на диплом (дополнительно, если

пропускается, то считываются все страны)

prefix=UR1W - один или более префиксов, разделенных запятой, обозначающих какие префиксы засчитываются на диплом.

Этот фильтр можно применять и в условиях дипломов, файл (Awards.ini).

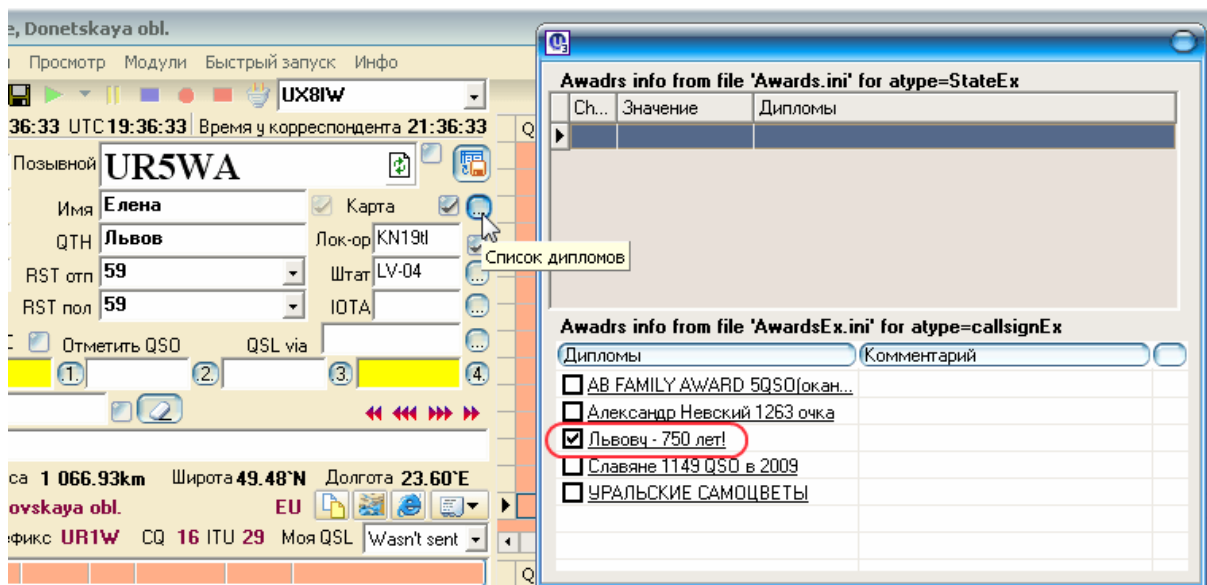
atype= Значение, определяющее критерий поиска.

Приведенный пример является законченным описанием диплома, больше писать ничего не нужно.

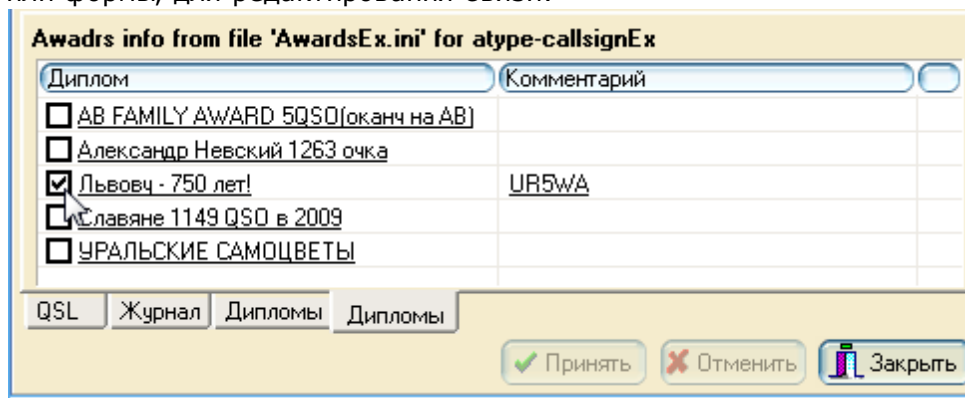
Для чего это сделано – мы не знаем, какие позывные идут в зачет этого диплома.

Во время проведения сеанса радиосвязи, выясняется, что эта станция дает очки на этот диплом.

С помощью формы, при вводе позывного, вызываемой нажатием кнопки (Список дипломов) справа и сверху от поля «Локатор»:



или формы, для редактирования связи:



есть возможность включить эту станцию в отчет на диплом, или исключить из отчета. На [форме для формирования заявок на дипломы](#), есть возможность выбора файла, в котором записаны условия дипломов - AwardsEx.ini или Awards.ini.

[См. ещё](#)

### 3.14.2.2 Статистика по дипломам ALT+M

[1. В версии 3.0 в статистике по дипломам не видно диапазона 1.8](#)

[2. Отображение, сколько сработал стран и сколько подтверждено на каждом диапазоне](#)

[3. Ошибочно занес в лог страну. И теперь не могу удалить подтверждение из статистики](#)

[4. В окне "Статистики по дипломам" справа есть табличка Band,Wkd,Cfm, но там отражена информация только для одного диапазона 1,8 Мгц.](#)

[5. В чем отличие галки "Current Log Set" \(в нижней части окна\) от "Текущий" ?](#)

[6. Учет стран по диплому CHALLENGE:](#)

[7. Можно ли DXCC CFM WKD статистику с лога экспортировать в форматы html, txt и т.д. ?](#)

[8. Обновить список стран по DXCC](#)

[9. Фильтр в таблице дипломов](#)

[10. Обновление баз префиксов](#)

[11. Ведение статистики по DXCC](#)

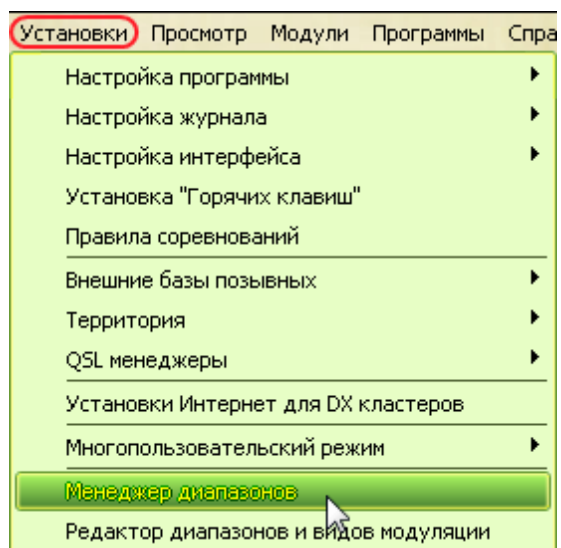
#### 3.14.2.2.1 В версии 3.0 в статистике по дипломам не видно диапазона 1.8

[1. В версии 3.0 в статистике по дипломам не видно диапазона 1.8](#)

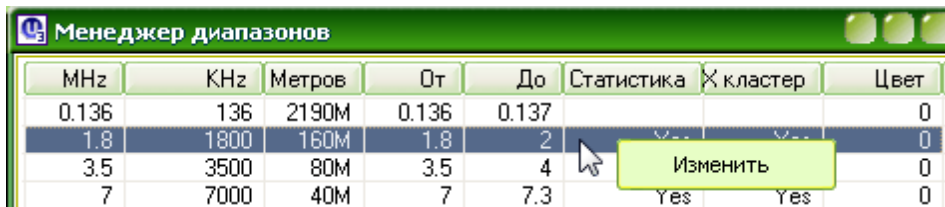
См. Меню Установки - Менеджер диапазонов

Там настраивается какие диапазоны показывать или нет в статистике и в кластерах:

- в меню установки выбрать менеджер диапазонов:

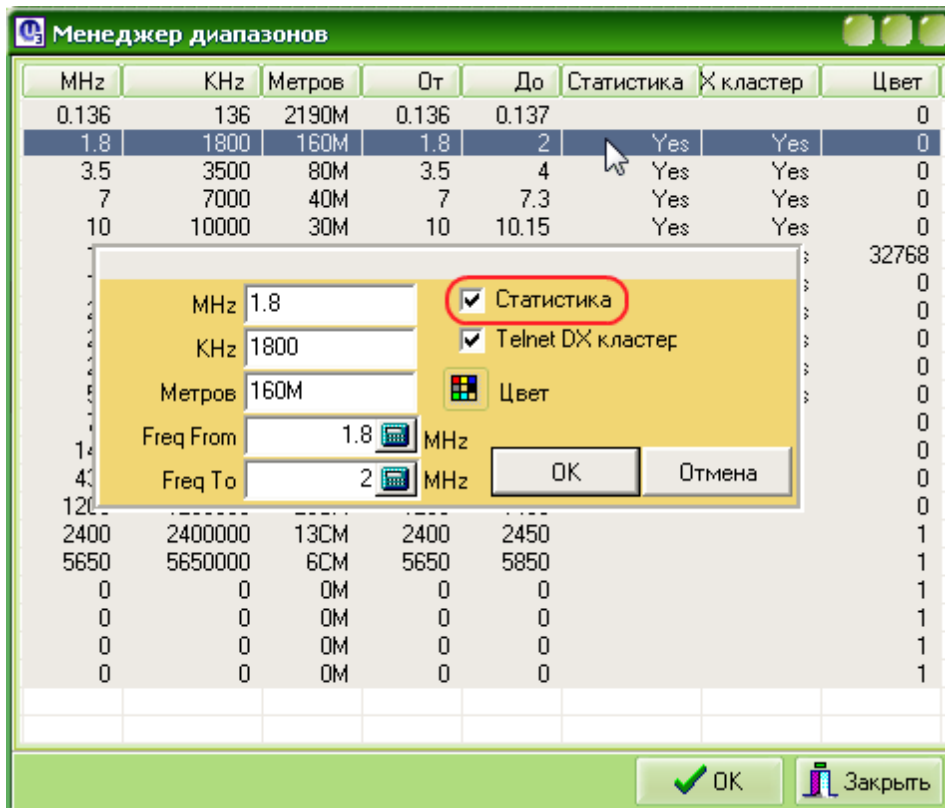


- вызвать форму "Менеджер диапазонов"
- правой кнопкой мышки щелкнуть на диапазоне 1.8 :



(или дважды левой)

- поставить флаг в окошке "Статистика":



3.14.2.2.2 Отображение, сколько сработал стран и сколько подтверждено на каждом диапазоне

## ***2. Отображение, сколько сработал стран и сколько подтверждено на каждом диапазоне***

П.8279:П.8284: Цитата:

***В Статистике по дипломам в DXCC нет отображения, сколько сработал стран, а сколько подтверждено на каждом диапазоне.***

Все это есть..... см: <http://forum.qrz.ru/post290818-8282.html>

«Есть отображение, сколько сработал стран и сколько подтверждено на каждом диапазоне.»



Диплом

Статистика для DXCC "DX Century Club"  Все/Только выполненные

AKey	Description	Qty	1_8	3_5	7	10	14	18	21	24
EA6	Balearic_Is.	15								
EA8	Canary_Is.	22								
EA9	Ceuta_& Melilla	1								
EI	Ireland	9								
EK	Armenia	11								
EL	Liberia									
EP	Iran									
ER	Moldovia	39								
ES	Estonia	81								
ET	Ethiopia									
EW	Belarus	196								
EX	Kyrgystan	12								
EY	Tajikistan	11								

Band	Wkd	Cfm
1.8	44	16
3.5	55	26
7	83	42
10	59	30
14	95	52
18	48	29
21	66	27
24	23	10
28	22	4
	495	236

Показать только:  CW

[См. еще](#)

3.14.2.2.3 Ошибочно занес в лог страну. И теперь не могу удалить подтверждение из статистики

### 3. Ошибочно занес в лог страну. И теперь не могу удалить подтверждение из статистики

**Ошибочно занес в лог страну. И теперь не могу удалить подтверждение из статистики (даже удалив саму связь)?**

сделать обновление статистики из меню "Просмотр" -> "Дипломы" -> "Статистика по дипломам" -> "Обновить статистику по всем дипломам"...

3.14.2.2.4 В окне "Статистики по дипломам" справа есть табличка Band,Wkd,Cfm, но там отражена информация только для одного диапазона 1,8 Мгц.

### 4. В окне "Статистики по дипломам" справа есть табличка Band,Wkd,Cfm, но там отражена информация только для одного диапазона 1,8 Мгц.

п.11201.

**Нужна статистика по диапазонам для диплома DXCC (wkd/cfm).**

**Не могу понять где это можно посмотреть. В окне "Статистики по дипломам" справа есть табличка Band,Wkd,Cfm, но там отражена информация только для одного диапазона 1,8 Мгц.**

П.11202. UA4PCA: потяните мышкой за нижний край окна статистики по дипломам...

[См. ещё](#)

3.14.2.2.5 В чем отличие галки "Current Log Set" (в нижней части окна) от "Текущий" ?

### 5. В чем отличие галки "Current Log Set" (в нижней части окна) от "Текущий" ?

п.11819. RZ1OM: Цитата:

**В окне статистики по дипломам (Alt+M) есть галка "Current Log Set" (в нижней части окна) - в чем её отличие от "Текущий" ?**

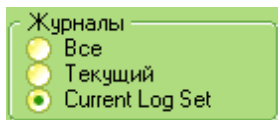
У Вас может быть несколько логов, объединенных одним индексом (LogSet) - например: одна часть журналов с индексом А, а другая часть журналов с индексом В...

В зависимости от того, с каким индексом выбран текущий журнал в [поле "выбор журнала"](#) в основном окне лога, допустим с индексом В, тогда статистика будет определяться по всем журналам с индексом В, включая и текущий журнал...

а если нужна статистика только по текущему журналу - выбираете "Текущий"...

Если установить флаг "Все" - подсчет статистики осуществиться по всем журналам, независимо от их индексов.

Если лог всего один - вышесказанное не актуально...



**Индекс журнала можно изменить в опции ["Конфигурация журнала"](#)**

3.14.2.2.6 Учет стран по диплому CHALLENGE

### **6. Учет стран по диплому CHALLENGE:**

П.9896. RZ10M: Есть такой учет по DXCC - сумма всех подтвержденных стран на всех диапазонах... называется CHALLENGE... на LoTW тоже ведется...

Band	Wkd	Cfm
1.8	44	16
3.5	55	26
7	83	43
10	59	30
14	95	52
18	48	29
21	67	27
24	23	10
28	22	4
	496	237

Показать только

3.14.2.2.7 Можно ли DXCC CFM WKD статистику с лога экспортировать в форматы html, txt и т.д. ?

### **7. Можно ли DXCC CFM WKD статистику с лога экспортировать в форматы html, txt и т.д. ?**

п.9759. UR5EQF: Цитата:

**Можно ли DXCC CFM WKD статистику с лога экспортировать в форматы html,**

*txt и т.д. ?*

Нет.

3.14.2.2.8 Обновить список стран по DXCC

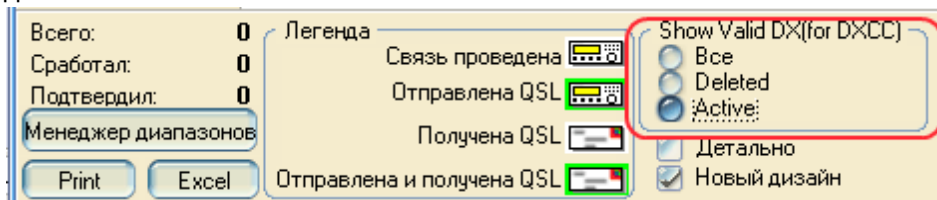
### 8. Обновить список стран по DXCC

Обновляется [автоматически из интернета](#)

3.14.2.2.9 Фильтр в таблице дипломов

### 9. Фильтр в таблице дипломов

п.14455. UR5EQF: Еще хочу обратить Ваше Внимание на добавленный фильтр таблицу дипломов:



Если выбрать пункт Active, то в статистике будут показаны связи только со странами, которые имеют статус active, в таблице префиксов

Территория	Долгота	Start Date	End Date	Список префиксов	Статус	Time Diff
78N	12.45E	15.11.1945		1A.*	Active	1
6S	72.4667E	04.05.1967	30.06.1975	1B.*	Deleted	0
00S	46.2000E	04.05.1967	28.02.1978	1B.*	Deleted	0
22S	178.9167W	15.11.1945	15.07.1972	1M.*	Deleted	0
9N	114.3778E	15.11.1945		1S.* 9MO.* B[M	Active	8
78N	7.2167E	15.11.1945		3A.*	Active	1
S	56.5278E	15.11.1945		3B[67] *	Active	4

Пункт Deleted - те, у которых соответствующий статус.

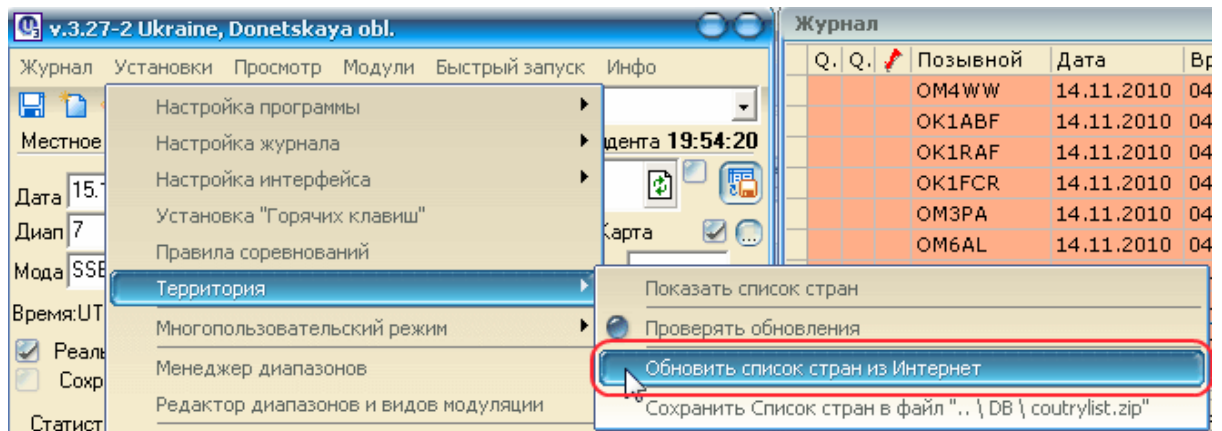
п.14482. UR5EQF: фильтр "All,Active, Deleted" активен только для дипломов, у которых тип "DXCC"

Так было задумано: Фильтр "All,Active, Deleted" активен только для дипломов у которых тип DXCC. Такой диплом должен быть один.

3.14.2.2.10 Обновление баз префиксов

### 10. Обновление баз префиксов

п. 14469, 14472. RM4Y (ex. RZ1OM): Выложил обновление баз префиксов... у кого поставлена "галочка" на автоматическое обновление - при запуске лога попросит обновиться... желательно это сделать... либо врукопашную, из меню "Установки" -> "Территория" -> "Обновить список стран из Интернет"...



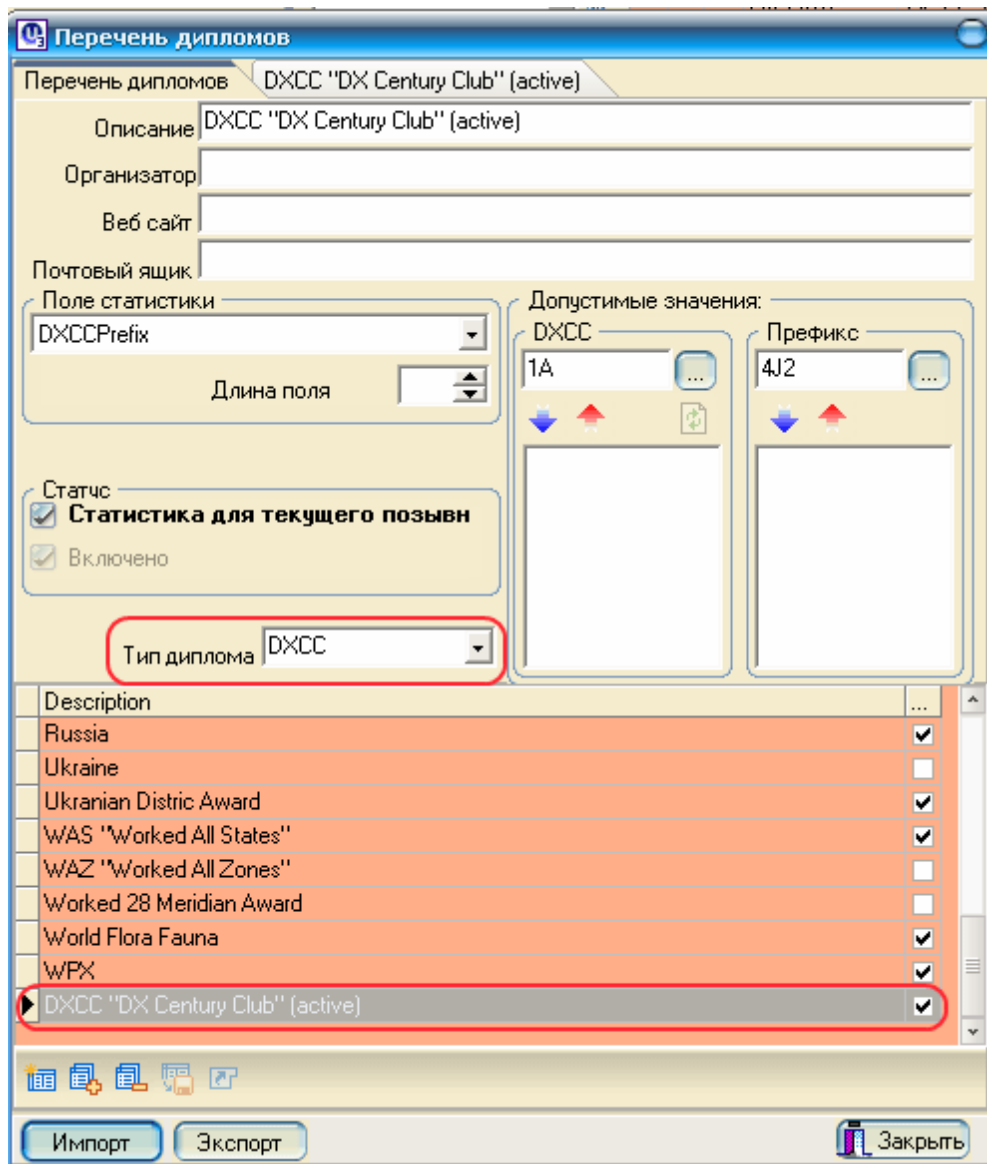
Теперь, чтобы данные статистики совпадали, нужно импортировать два файла диплома DXCC... один из них с пометкой "active" - это файл текущего списка по DXCC, а второй с пометкой "with deleted" - с учетом когда-то существующих стран, но на данный момент они в списке удаленных... скачайте эти файлы, разархивируйте и импортируйте в лог через меню "Просмотр" -> "Дипломы" -> "Статистика по дипломам" -> "Перечень дипломов"...

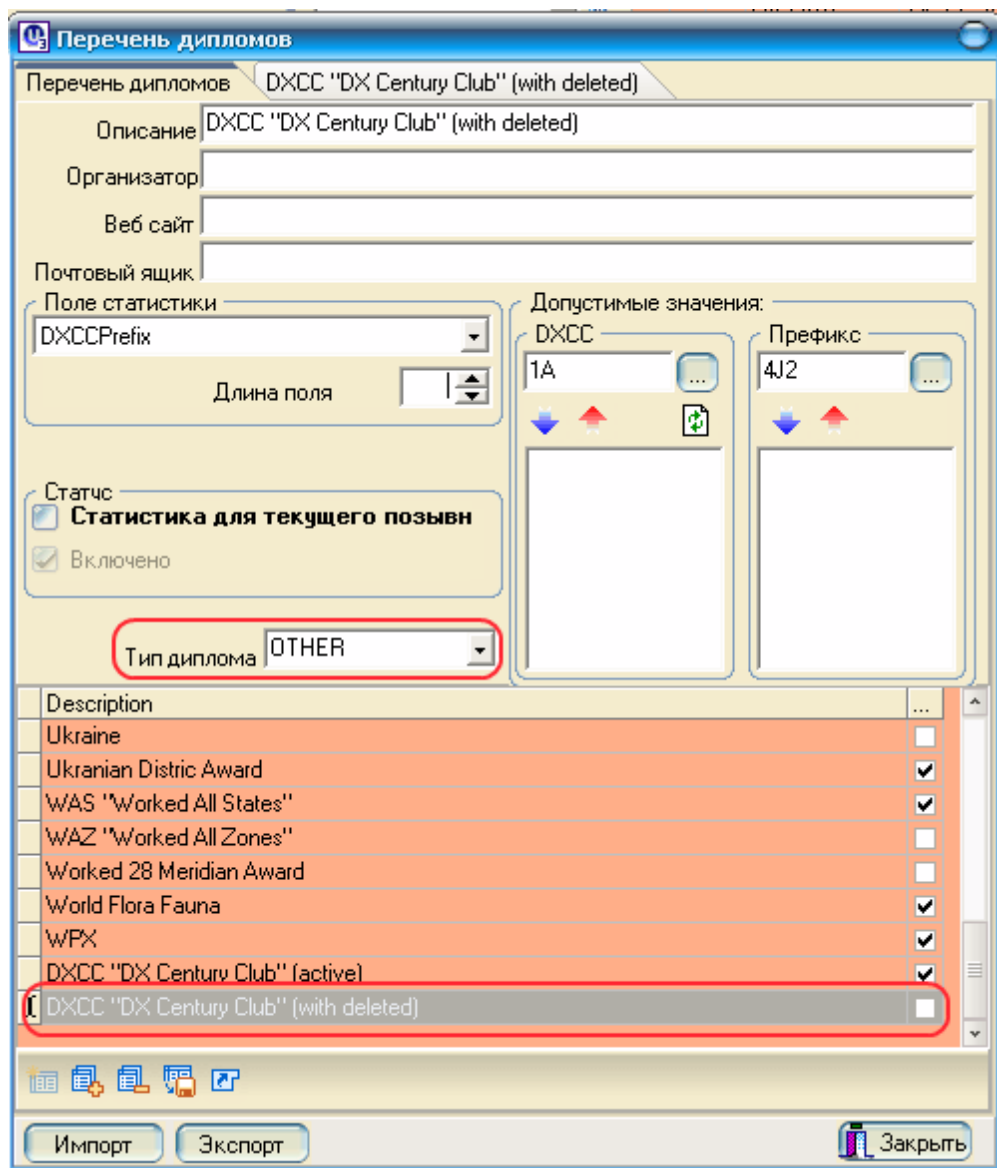
[DXCC DX Century Club \(active\).rar](#) (3.2 Kб)

[DXCC DX Century Club \(with deleted\).rar](#) (4.0 Kб)

п.14478. Посовещались с Владимиром UR5EQF... в дополнение к сообщению - <http://forum.qrz.ru/post453042-14469.html> о выложенных файлах дипломов по DXCC... файл диплома DXCC с моей пометкой active - это копия того, что уже есть в "Перечне дипломов", его можно не импортировать в лог... а файл с пометкой "with deleted" содержит все текущие плюс удаленные страны... если кто хочет потешить свое "эго" и быть "круче вареных яиц" - можете скачать и его, там 400 стран...

Только для одного из них в "Перечне дипломов" нужно выбрать в поле "Тип диплома" - DXCC, а для второго - только OTHER... это нужно для правильного определения текущей статистики... для себя сделал так, как показано на скриншотах:





п.14491. RA9YQB: ... Взял файл от Сергея с пометкой active, открыл его в текстовом редакторе, убрал пометку active и импортировал этот файл. В итоге имею один диплом DXCC с 340 действующими странами. Кому интересен учет удаленных территорий могут проделать тоже самое с файлом с пометкой with deleted.

3.14.2.2.11 Ведение статистики по DXCC

### **11. Ведение статистики по DXCC**

п.14484. UA9CGL: Я смотрю что у некоторых пользователей лога возникли вопросы по необходимости ведения двух статистик по диплому DXCC. Поскольку я был одним из тех, кто постоянно обращался к Владимиру с предложением ввести статистику не только по действующим (active), но и по всем странам, включая deleted, то сделаю несколько пояснений.

1. Известно, что ARRL выдает более 2-х десятков различных дипломов и досок по программе DXCC. При этом на часть из них засчитываются только существующие

страны (например, 5 band DXCC, Challenge), а на часть - все страны, включая удаленные (это дипломы за виды работы, диапазонные дипломы). Ведется и таблица достижений по всем странам (включая deleted). Например, на сегодня лидер по диплому DXCC mixed - K6ZO, у него 394 страны. Так что карточки за связи с deleted странами не надо выбрасывать, даже на некоторые дипломы DXCC они пригодятся. Поэтому то, что Володя сделал возможным ведение и второй статистики это замечательно и, конечно же, расширяет возможности лога.

2. Во многом ведение такой статистики стало возможным, благодаря введенную автором лога возможность различать префиксы по времени. Не будь такой возможности, практически не реально было бы вести статистику по очень многим странам. Например, Чехословакия с 01.01.1993 г. распалась на две страны. А префиксы (да и многие позывные) остались прежними. И связь, например, с OK1FPS до 31.12.1992 засчитывается за Чехословакию, а с 01.01.1993 за Чехию. Теперь в Вашей статистике это будет отображено.

3. Вообще то, введенная в лог возможность различать префиксы по времени - это просто гиганское достижение, серьезно расширяющая возможности лога отнюдь не только из за возможности ведения новой статистики по DXCC. Это переход лога на новый уровень и, мне кажется, вполне заслуживает присвоения версии лога новой нумерации 4.x.

Кстати, огромную работу по формированию новой базы данных по префиксам ведет Сергей RZ1OM. Давайте ему помогать, я как могу это делаю.

4. Очень важно, что автор не навязывает ведение этой второй статистики по DXCC всем пользователям. Лог организован так, что если тебе не интересно вести эту вторую статистику, если она тебе не нужна, то не веди ее. Выбери список DXCC active или оставь старый, который был раньше. Лог будет работать по прежнему на базе списка действующих стран DXCC. Только не забудьте для этого списка ввести "Тип диплома" на вкладке "Перечень дипломов" как DXCC.

Если уж кому-то принципиально не интересно знать статистику DXCC с учетом всех существующих стран просто удалите (или не вводите, если еще не ввели) второй список (DXCC with deleted) в список дипломов. Все! Программа будет работать по старому.

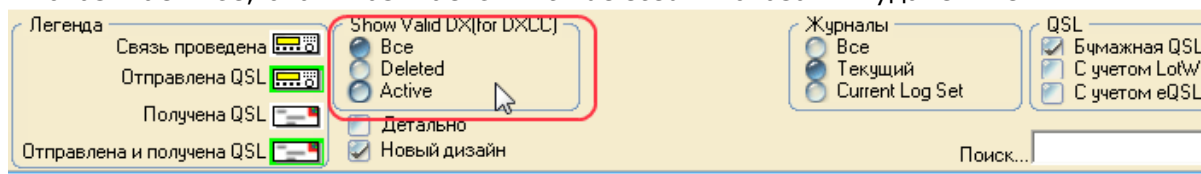
Итак. Возможность ведения второй статистики по диплому DXCC это просто возможная (но не обязательная) опция лога. Хочешь пользуйся, хочешь - нет. Но DX-мены и "Охотники" за дипломами, я думаю, уже высоко оценили ее!

Еще раз огромное спасибо Владимиру за новые возможности лога!

UR5EQF: В статистике по DXCC есть возможность выбора, что показывать, или все, или только активные, или только удаленные - выбирайте.

Этот выбор доступен только для действующей на сегодня статистики DXCC: DXCC "DX Century Club",

а для той, которая с "удаленными" территориями DXCC "DX Century Club" (with deleted) - показывает все, она и называется with deleted - показать и удаленные.



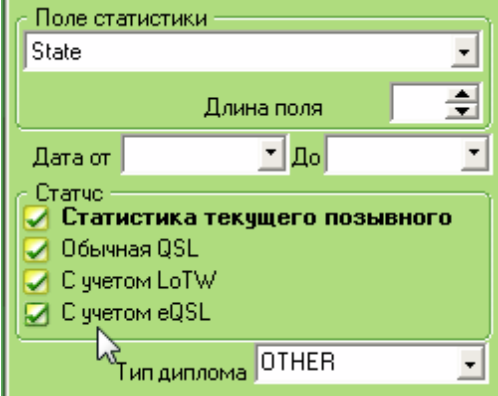
### 3.14.2.3 Перечень дипломов ALT+L

**Выбор типа подтверждения QSL (бумажная, eQSLcc или LotW) для каждого диплома, задается независимо, на форме перечня дипломов.**

- [1. Чтобы выводились списки по дипломам, нужно их "активировать"](#)
- [2. Есть ли инструмент для ввода условий других дипломов?](#)
- [3. ...диплом QTH LOC ... в логe скоро около 5тыс связей, а статистика выдает только одну связь...](#)
- [4. Не открывается список IOTA, почему?](#)
- [5. Из каких соображений ставится номер цифра "Длина поля" в перечне дипломов](#)
- [6. Как удалить сведения по ненужным дипломным программам?](#)
- [7. Как дополнить перечень районов по RDA?](#)
- [8. Видеоподсказка по импортированию условий дипломов.](#)
- [9. Как сделать учет по диплому "Россия"?](#)
- [10. Нельзя ли при подсчёте статистики для дипломов российских городов брать инфу прямо из поля QTH?](#)

#### 3.14.2.3.1 Выбор типа подтверждения QSL


##### Выбор типа подтверждения QSL:



**Выбор типа подтверждения QSL (бумажная, eQSLcc или LotW) для каждого диплома, задается независимо, на [форме "Перечень дипломов"](#). Используется в окне ["Статистика текущего позывного"](#)**

#### 3.14.2.3.2 Чтобы выводились списки по дипломам, нужно их "активировать"

##### [1. Чтобы выводились списки по дипломам, нужно их "активировать"](#)

Чтобы выводились списки по дипломам, нужно их "активировать" в меню "Просмотр", "Дипломы", "Статистика по дипломам", "Перечень дипломов" (или просто нажать ALT + L)... Выберите нужный диплом в поле "description", поставьте галочку в поле "Статистика для текущего позывного" и сохраните изменения, нажав на кнопку "Сохранить запись" ... скриншот ниже:



**Перечень дипломов**

Перечень дипломов: RDA Russian Distric Award

Название: RDA Russian Distric Award

Организатор:

Сайт:

E-mail:

Поле статистики: State

Длина поля: [ ]

Дата от: [ ] До: [ ]

Статус:

- Статистика текущего позывного
- Обычная QSL
- С учетом LoTW
- С учетом eQSL

Тип диплома: OTHER

Допустимые значения:

DXCC: ZS9

Префикс: ZM5PX

R1FJ  
R1MV  
UA1  
UA2  
UA9

R1AN

Журналы:

- Все
- Текщий
- Все с текщим инд.

Description	...
Pielgrzymki Jana Pawia II	<input type="checkbox"/>
R150S	<input checked="" type="checkbox"/>
RCA	<input type="checkbox"/>
▶ RDA Russian Distric Award	<input checked="" type="checkbox"/>
R1IA	<input type="checkbox"/>
RLHA (Russian Light House Award)	<input type="checkbox"/>
RMA (Russian Mountains Award)	<input type="checkbox"/>

Поиск: rd

Импорт Экспорт Закрыть

После этого список будет доступен для тех дипломов, которые вы "активировали"... вот пример:

The screenshot shows a logging software interface. On the left, there's a control panel for 'RX4CD' with fields for name (Сергей Петровск), location (Петровск), and other details. A map is visible at the bottom left. On the right, a table displays log entries with columns for date, time, call sign, and mode. Below the table, a 'State' window is open, showing a list of districts under 'RDA Russian Distric Award'. The list includes districts like 'Саратов, Волжский р-н' through 'Саратов, Пугачев'. The entry for 'Петровск' (SA-13) is highlighted in blue.

Date	Time	Call Sign	Mode	Operator
06.11.2011	11:01	IZ0PAU	SSB	
06.11.2011	11:03	LY1SR	SSB	Romualdas K
06.11.2011	11:03	YU1AAV	SSB	Zik B
06.11.2011	11:04	RF9C	SSB	
06.11.2011	11:05	IZ4JMA	SSB	

State	District	Mode	Operator
SA-01	Саратов, Волжский р-н		
SA-02	Саратов, Заводской р-н	Cfm	L
SA-03	Саратов, Кировский р-н	Cfm	L
SA-04	Саратов, Ленинский р-н	Cfm	E
SA-05	Саратов, Октябрьский р-н	Wkd	
SA-06	Саратов, Фрунзенский р-н	Wkd	
SA-07	Аткарск		
SA-08	Балаково	Wkd	
SA-09	Балашов		
SA-10	Вольск		
SA-11	Красноармейск		
SA-12	Маркс		
SA-13	Петровск	Cfm	E
SA-14	Пугачев		

[См. ещё](#)

3.14.2.3.3 Есть ли инструмент для ввода условий других дипломов?

### **2. Есть ли инструмент для ввода условий других дипломов?**

**Есть ли инструмент для ввода условий других дипломов (если есть, то где он находится)?**

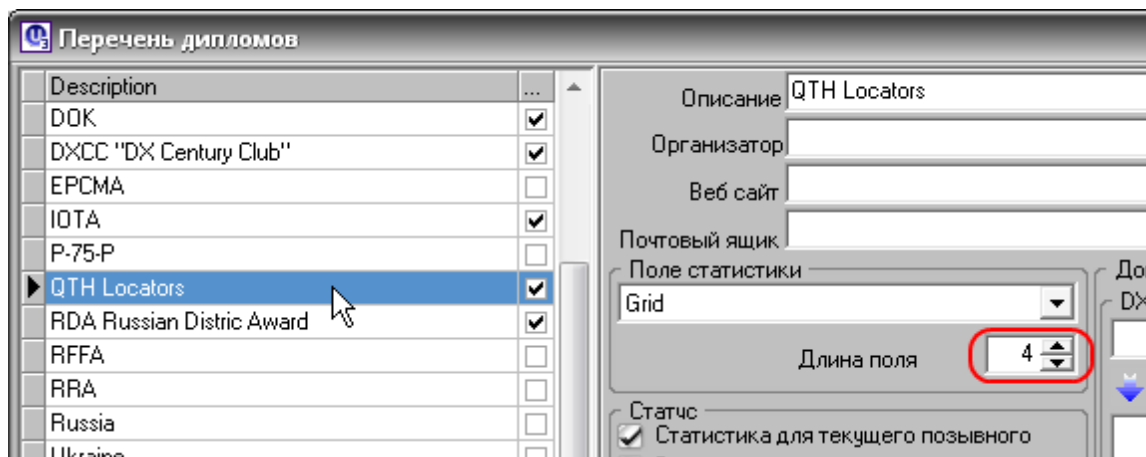
1. Есть, и он подробно описан в [файле помощи для второй версии](#), разницы практически никакой нет...

### **2. Дипломы от RUZUM.**

3.14.2.3.4 ...диплом QTH LOC ... в логе скоро около 5тыс связей, а статистика выдает только одну связь...

**3. ...диплом QTH LOC ... в логе скоро около 5тыс связей, а статистика выдает только одну связь...**

**... диплом QTH LOC ... в логе скоро около 5тыс связей, а статистика выдает только одну связь, и ту я ввел вручную.**



**Для отображения статистики, должна быть установлена длина поля 4.**

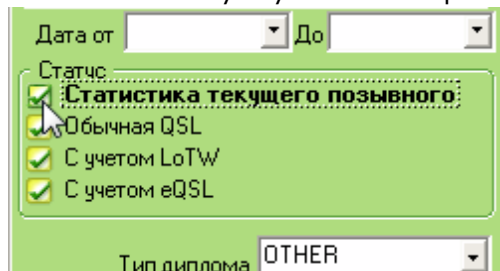
3.14.2.3.5 Не открывается список IOTA, почему?

#### **4. Не открывается список IOTA, почему?**

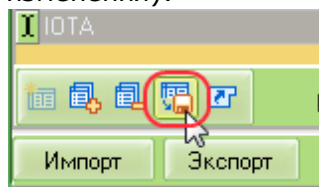
**Кнопка IOTA перестала нажиматься, Не могу посмотреть список по IOTA, как быть?**

**Необходимо выполнить действия по активированию диплома:**

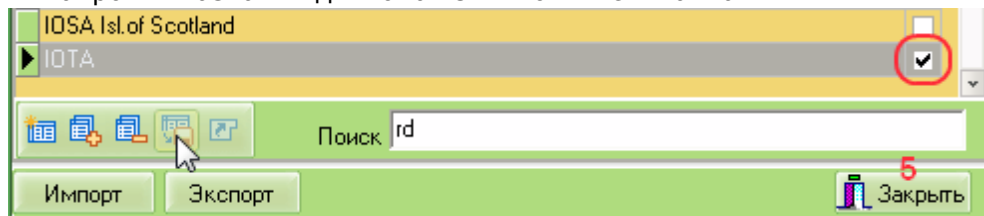
1. Открыть [форму "Перечень дипломов"](#) , выбрать диплом IOTA
2. В блоке "Статус" установить флаг "Статистика текущего позывного"



3. В нижнем левом углу формы нажать кнопку "Post" (для сохранения внесенного изменения):



4. Напротив названия диплома IOTA появится "галка":



5. Закрьть форму

3.14.2.3.6 Из каких соображений ставится номер цифра "Длина поля" в перечне дипломов

### **5. Из каких соображений ставится номер цифра "Длина поля" в перечне дипломов**

П.8737: Цитата:

**Прошу разъяснить, из каких соображений ставится номер цифра "Длина поля" в перечне дипломов.**

Чем короче запись, тем "худощавее" вся база.  
Ставьте 0 (ноль) и не мучайтесь.

3.14.2.3.7 Как удалить сведения по ненужным дипломным программам?

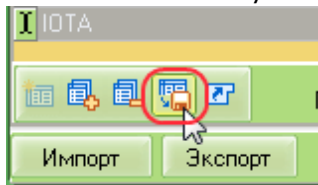
### **6. Как удалить сведения по ненужным дипломным программам?**

п.12383. RU3UM: Цитата:

**Как удалить сведения по ненужным дипломным программам? К примеру, старый RDA.**

Из лога: [Alt+L](#).

Нашли там в перечне дипломов ненужный. В левом нижнем углу формы есть кнопка "-". Жмите на минус и кнопку "Post":



Если нужно просто убрать из видимости (не удаляя) - уберите галку (чек-бокс) "Статистика для текущего позывного" и нажмите кнопку "Post".

3.14.2.3.8 Как дополнить перечень районов по RDA?

### **7. Как дополнить перечень районов по RDA?**

п.13604. **провел две связи с RMOB \p rda KK-65 и RA0HG это KK-67 но в перечне лога по районам RDA этих районов почему то нет, список заканчивается KK-64.**

п.13607. RZ1OM: ... в "Перечень дипломов" [импортировать](#) вот этот файл:

[RDA Russian Distric Award.rar](#) (23.3 K6)

п.19489. RM4Y (ex. RZ1OM) :

Цитата:

**Оказалось, что список районов RDA старый, состоящий из 2745 районов, по факту 2643.**

Забирайте, это по факту ..

[RDA Russian Distric Award.rar](#)

только и в логе нужно будет исправить все районы в соответствии с текущими номерами RDA, иначе статистика будет все равно неверной... как и что поменять - в архиве ниже:

[Изменения.rar](#)

3.14.2.3.9 Видеоподсказка по импортированию условий дипломов.

### **8. Видеоподсказка по импортированию условий дипломов.**

п. 13620. RZ1OM: Цитата:

**... нельзя ли выложить видеоподсказку по импортированию файлов и обновлению...**

Ну так это совсем легко забирайте видео по импортированию файлов дипломов - <http://files.ur5eqf.com/rz1om/awards.rar> ... около 5,6 мб в архиве, файл формата avi...

3.14.2.3.10 Как сделать учет по диплому "Россия"?

### **9. Как сделать учет по диплому "Россия"?**

п.13624. RZ1OM: [Сделать самому учет](#) по диплому "Россия" в программе лог - пара пустяков... вот положение - [http://www.srr.ru/AWARD/award\\_russia\\_menu.php](http://www.srr.ru/AWARD/award_russia_menu.php) ... ниже файл:

[Russia.rar](#) (1.2 Кб)

[См.ещё](#)

3.14.2.3.11 Нельзя ли при подсчёте статистики для дипломов российских городов брать инфу прямо из поля QTH?

### **10. Нельзя ли при подсчёте статистики для дипломов российских городов брать инфу прямо из поля QTH?**

п. 13620. UR5EQF. Цитата:

**Нельзя ли при подсчёте статистики для дипломов российских городов брать инфу прямо из поля QTH ? У меня это никак не получается...**

Не правильно заданы условия диплома, нужно так, как на выделенном участке: ([CTRL+L](#))

Ключевое поле	Название	Фильтр
КРАСНОЯРСК	КРАСНОЯРСК	UА0А
АРТЕМОВСК	АРТЕМОВСК	UА0А
УА0А	АЧИНСК	2403=24
УА0А	БОГОТОЛ	2404=24
УА0А	БОРОДИНО	2405=24
УА0А	ДИВНОГОРСК	2406=24
УА0А	ЕНИСЕЙСК	2407=24
УА0А	ЖЕЛЕЗНОГОРСК	2408=24
УА0А	ЗАОЗЕРНЫЙ	2409=24
УА0А	ЗЕЛЕНОГОРСК	2410=24
УА0А	ИГАРКА	2411=24

**Обратите внимание на ключевое поле!!!**

**Если мы хотим статистику по QTH, то и в ключевом поле должен быть QTH....**

#### 3.14.2.4 Формирование заявок на дипломы

**[1. Просмотр-Дипломы-Формирование заявок на дипломы-DXCC в версии 3.2 потерялись связи ..., хотя в общей статистике все ОК!](#)**

**[2. Как оформить заявку на дипломы EPC?](#)**

**[См.ещё](#)**

3.14.2.4.1 Просмотр-Дипломы-Формирование заявок на дипломы-DXCC в версии 3.2 потерялись связи ..., хотя в общей статистике все ОК!

**[1. Просмотр-Дипломы-Формирование заявок на дипломы-DXCC в версии 3.2 потерялись связи ..., хотя в общей статистике все ОК!](#)**

**[Просмотр-Дипломы-Формирование заявок на дипломы-DXCC в версии 3.2 потерялись связи с CE0\(Easter\),FT5X,FT5Z,PJ7,YU6\(40\),ZK1N\(E51N\),ZK1S \(E51S\), хотя в общей статистике все ОК!](#)**

В файле awards.ini посмотрите внимательно данные в разделе [DXCC "DX Century Club"]... префиксы в этом разделе и в "Перечне дипломов для статистики" должны совпадать... например, если в "Перечне дипломов" территории Kerguelen Is. соответствует префикс FT8X, а в файле awards.ini - FT5X, тогда конечно эти позывные не будут правильно отображаться в "формировании заявок на дипломы"... измените в awards.ini на FT8X (и также для остальных префиксов) и все будет ок...

3.14.2.4.2 Как оформить заявку на дипломы EPC?

**[2. Как оформить заявку на дипломы EPC?](#)**

п.12878. RZ1OM: ... для оформления заявки на дипломы EPC существует специальная программа UltimateEPC, которая преобразует ваш HRD/DM780 (\*.mdb), DXKeeper (\*.mdb), MixW (\*.log) или ADIF файл в специальный ADIF файл для программы учета дипломов. Сначала ваш лог будет урезан. Все QSO, проведенные до

01 января 2000 г. удаляются. Останутся только QSO, проведенные после этой даты следующими видами излучения: (BQ)PSK(31, 63, 125), MT63, Q15, GMSK и CHIP. Для связей после 10 июня 2006 г. программа добавит номер EPC и регион (если они известны).

Так что в эту программу можно загружать полный адиф, а она сама "отсеет" ненужные связи из лога...

### 3.14.2.5 Как сделать чтобы /MM не считало на DXCC?

#### **1. Как сделать чтобы /MM не считало на DXCC?**

П.8416: Цитата:

**.КАК СДЕЛАТЬ ЧТО-БЫ /MM НЕ СЧИТАЛО НА DXCC, ТАК КАК /MM НА DXCC НЕ ЗАСЧИТЫВАЮТСЯ.**

После того как сохранили связь в логе войдите в редактирование этой записи и снимите галочку (справа сверху) "Зачет на DXCC"

### 3.14.2.6 Почему разная статистика в окнах статистики и формирования заявок?

#### **2. Почему разная статистика в окнах статистики и формирования заявок?**

П9618. RU3UM: Цитата:

**почему разная статистика в окнах статистики и формирования заявок? По какому принципу из нескольких QSO для данного диапазона и страны в заявке выбирается одно?**

В отношении статистики - вы используете для учёта достижений (Результаты впечатляют!) разные файлы учета. В первом варианте приложения - award.ini, во втором - dxcc.stc1. Если сравните их содержание, то и отыщите причину.

Для определения критерия выбора QSO для зачета страны - попробуйте вывести итоги с "привязкой" позывного, даты, моды и т.д.

### 3.14.2.7 Как в программе указать территорию для deleted country?

#### **3. Как в программе указать территорию для deleted country?**

п.10687. RA3QH: Цитата:

**Как в программе указать территорию для deleted country? Они что никак не учитываются?**

Мы не раз обсуждали этот вопрос, и приходили всегда к одному выводу:

Это очень сложно и не реально.....

В этой программе этого учета не было и не будет.

[Теперь такая возможность существует.](#)

### 3.14.2.8 Как обновить файл базы по диплому RDA, изменить информацию в логе во всех QSO с российскими станциями...

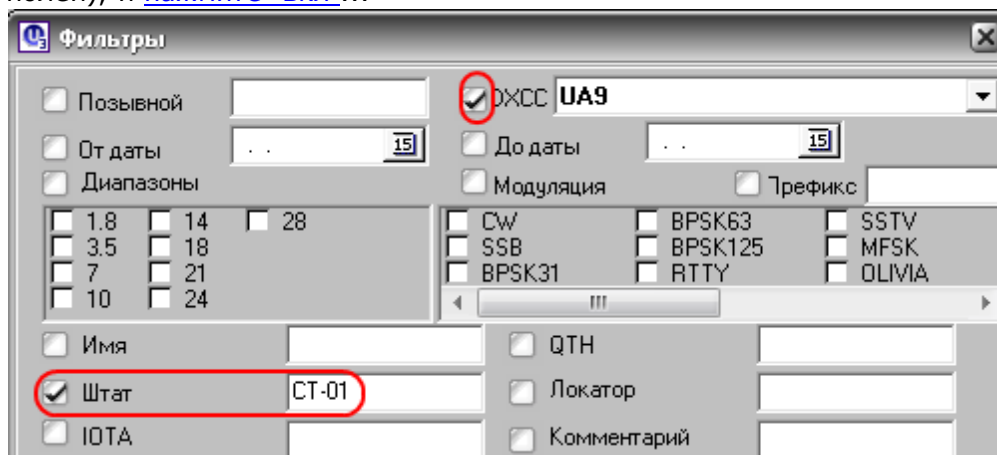
#### **4. Как обновить файл базы по диплому RDA, изменить информацию в логе во всех QSO с российскими станциями...**

**п.12384. RZ1OM:** с 1 марта 2010 года вступил в силу новый, скорректированный список RDA, информация есть на сайте <http://rdaward.org/indexrus.htm> ... в связи с этим появилась необходимость обновить файл базы по диплому RDA, а также изменить информацию в логе во всех QSO с российскими станциями... сам файл дипломной программы выкладывал Владимир RU3UM (<http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>), за что ему еще раз персональное спасибо... а вот все остальное нужно делать в логе своими ручками, иначе возникнет путаница и статистика по RDA будет неправильная... эта работа очень кропотливая, требует достаточно много внимания и времени...

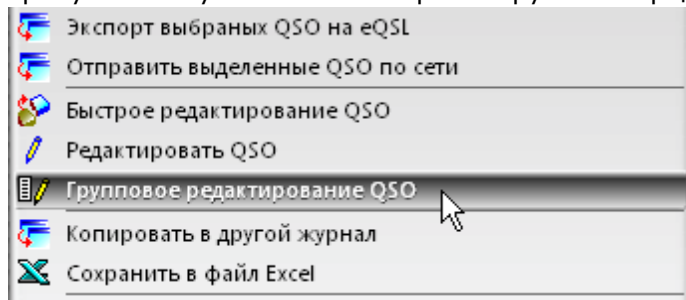
Итак... прежде чем начать, закройте программу лога и сделайте резервную копию, на всякий случай (для возможного отката в случае каких-то своих "косяков")... затем запустите лог и включите фильтры:

1. [Включить фильтр.](#)

2. Все районы с номерами, начинающимися на СТ (Читинская область) - переименуйте в ZK (Забайкальский округ). Т.е. в фильтре выберите страну UA9, напротив поля "Штат" введите СТ-01 (не забывайте установить галочки напротив этих полей), и [нажмите "Вкл"](#)...



3. В окне лога появятся все связи с районом СТ-01... выделите их, затем нажмите правую кнопку мышки и выберите "Групповое редактирование QSO"...



затем в открывшемся окне напротив поля "Set state" поставьте галочку и введите номер ZK-01...



Групповое редактирование QSO

по Дате  по Менеджеру

по Диапазону  QSL отправлена

по Модуляци  по Дате отп. QSL

по Отпр. RST  по Пол. QSL

по Пол. RST  по Дате пол. QSL

Set state **ZK-01**  по IOTA

Set state 1  по Времени +/- 00:00

Set state 2  по QTH

Set state 3  по Пол. LoTW

Set state 4  Propagation mode

по Локатору  по Отметке

по Имени  по Пол. eQSL

по Комментар.  Заменить/Добавить  Добавить(лево/право)

по Информации о QSL

нажмите "OK"... во всех связях с районом CT-01 будет изменен номер на ZK-01 ... повторите процедуру для всех районов CT... т.е. нужно заменить CT-02 на ZK-02, CT-03 на ZK-03 и т.д....

Затем точно также нужно заменить указанные ниже районы, т.е. район AB-01 нужно изменить на ZK-37 и т.д.... не забывайте изменять в фильтрах страну по DXCC (UA1, UA2 или UA9) согласно той территории, где находится область... это нужно для того, чтобы случайно не заменить номера в поле "Штат" для позывных других стран, у которых может совпасть такой же номер (например, для URDA)... ниже список изменений:

AB-01 удален -> ZK-37  
 AB-02 удален -> ZK-38  
 AB-03 удален -> ZK-39  
 AR-08 удален -> AR-23  
 AR-27 удален -> AR-26  
 CB-11 удален -> CB-34  
 CB-16 удален -> CB-39  
 CB-17 удален -> CB-40  
 CB-18 удален -> CB-41  
 CB-24 удален -> CB-49  
 CK-03 удален -> CK-02  
 CK-09 удален -> CK-05

CN-08 удален -> CN-20  
CN-09 удален -> CN-22  
EV-01 удален -> KK-67  
EV-02 удален -> KK-67  
EV-03 удален -> KK-67  
HM-02 удален -> HM-15  
IR-07 удален -> IR-20  
IR-08 удален -> IR-22  
IR-10 удален -> IR-34  
IR-12 удален -> IR-37  
IR-16 удален -> IR-41  
IR-18 удален -> IR-45  
IV-08 удален -> IV-27  
KA-01 удален -> KA-03  
KA-04 удален -> KA-05  
KE-17 удален -> KE-30  
KE-26 удален -> KE-40  
KE-36 удален -> KE-22  
KK-13 удален -> KK-54  
KK-14 удален -> KK-59  
KL-09 удален -> KL-19  
KP-01 удален -> PM-52  
KP-02 удален -> PM-53  
KP-03 удален -> PM-54  
KP-04 удален -> PM-55  
KP-05 удален -> PM-56  
KP-06 удален -> PM-57  
KP-07 удален -> PM-58  
KR-14 удален -> KR-28  
KR-17 удален -> KR-33  
KR-18 удален -> KR-34  
KR-19 удален -> KR-40  
KR-20 удален -> KR-43  
KR-21 удален -> KR-52  
KR-22 удален -> KR-57  
KR-23 удален -> KR-58  
KR-25 удален -> KR-12  
KT-02 удален -> KT-06  
KY-01 удален -> KT-11  
KY-02 удален -> KT-12  
KY-03 удален -> KT-13  
KY-04 удален -> KT-14  
LO-01 удален -> LO-20  
LO-02 удален -> LO-22  
LO-03 удален -> LO-23  
LO-04 удален -> LO-24  
LO-05 удален -> LO-25  
LO-06 удален -> LO-26  
LO-07 удален -> LO-26  
LO-08 удален -> LO-27  
LO-09 удален -> LO-28  
LO-10 удален -> LO-29  
LO-11 удален -> LO-31

LO-12 удален -> LO-20  
LO-13 удален -> LO-32  
LO-14 удален -> LO-33  
LO-15 удален -> LO-34  
LO-17 удален -> LO-35  
LO-18 удален -> LO-36  
LO-19 удален -> LO-28  
LO-37 удален -> LO-23  
MO-57 удален -> MO-01  
MO-61 удален -> MO-09  
MO-91 удален -> MO-49  
NN-10 удален -> NN-22  
NN-11 удален -> NN-23  
NN-12 удален -> NN-26  
NN-13 удален -> NN-36  
NN-14 удален -> NN-38  
NN-16 удален -> NN-45  
NN-17 удален -> NN-46  
NN-18 удален -> NN-50  
NS-41 удален -> NS-12  
NS-44 удален -> NS-24  
NS-46 удален -> NS-33  
NV-02 удален -> NV-05  
NV-03 удален -> NV-20  
OB-08 удален -> OB-17  
OB-12 удален -> OB-31  
OB-15 удален -> OB-46  
OB-16 удален -> OB-51  
OB-52 удален -> OB-45  
OM-06 удален -> OM-16  
OM-07 удален -> OM-17  
OM-08 удален -> OM-25  
OM-09 удален -> OM-37  
OM-10 удален -> OM-39  
PE-05 удален -> PE-18  
PE-07 удален -> PE-33  
PE-21 удален -> PE-32  
PK-23 удален -> PK-10  
PK-33 удален -> PK-14  
PM-18 удален -> PM-49  
RO-11 удален -> RO-27  
RO-17 удален -> RO-41  
RO-18 удален -> RO-45  
RO-21 удален -> RO-57  
SA-07 удален -> SA-21  
SA-08 удален -> SA-23  
SA-09 удален -> SA-24  
SA-10 удален -> SA-26  
SA-11 удален -> SA-34  
SA-12 удален -> SA-38  
SA-13 удален -> SA-43  
SA-14 удален -> SA-45  
SA-15 удален -> SA-48

SA-16 удален -> SA-55  
SA-18 удален -> SA-56  
SL-02 удален -> SL-10  
SL-03 удален -> SL-12  
SL-04 удален -> SL-13  
SL-05 удален -> SL-16  
SL-06 удален -> SL-18  
SL-07 удален -> SL-19  
SL-08 удален -> SL-23  
SL-09 удален -> SL-24  
SP-11 удален -> SP-17  
SP-15 удален -> SP-18  
ST-10 удален -> ST-28  
SV-73 удален -> SV-16  
TL-06 удален -> TL-14  
TL-07 удален -> TL-17  
TL-09 удален -> TL-21  
TL-10 удален -> TL-24  
TL-12 удален -> TL-33  
TL-13 удален -> TL-35  
TM-01 удален -> KK-65  
TM-02 удален -> KK-66  
TM-03 удален -> KK-65  
TM-04 удален -> KK-65  
TM-05 удален -> KK-65  
UL-05 удален -> UL-08  
UO-01 удален -> IR-48  
UO-02 удален -> IR-49  
UO-03 удален -> IR-50  
UO-04 удален -> IR-51  
UO-05 удален -> IR-52  
UO-06 удален -> IR-53  
VL-04 удален -> VL-13  
VL-05 удален -> VL-14  
VL-08 удален -> VL-20  
VL-10 удален -> VL-25  
VL-11 удален -> VL-27  
VO-02 удален -> VO-09  
VO-03 удален -> VO-21  
VR-08 удален -> VR-26  
VR-10 удален -> VR-31  
VR-11 удален -> VR-35  
VR-12 удален -> VR-39  
YA-02 удален -> YA-21  
YA-03 удален -> YA-39  
YA-04 удален -> YA-25  
YA-05 удален -> YA-36  
YR-08 удален -> YR-24  
YR-10 удален -> YR-26  
YR-11 удален -> YR-27  
ZK-05 (CT-05) удален -> ZK-11  
ZK-06 (CT-06) удален -> ZK-12  
ZK-07 (CT-07) удален -> ZK-18

Еще раз повторюсь, работа кропотливая, требующая внимания...

И не мешало бы скачать базу данных по этой ссылке - [http://files.ur5eqf.com/rz1om/base\\_v3.rar](http://files.ur5eqf.com/rz1om/base_v3.rar), в которой все названия областей для российских префиксов (согласно новой реформы позывных) определяются правильно... например, позывные RD2X, RC8O, RF5S, UB7L... пока многих радиолюбителей такие позывные вводят в ступор, на первый взгляд они пока еще непривычные для слуха и для глаза, а на самом деле это позывные, соответственно, Калужской, Новосибирской, Рязанской и Ростовской областей... после замены файла базы данных лог их определяет без проблем... во внутреннем справочнике позывных в этом файле во всех записях уже изменены районы RDA согласно нового положения... еще напоминаю, перед копированием файла db.mdb в папку \UR5EQF\_Log 3\db\ - сделайте резервную копию своего файла db.mdb, на всякий случай...

#### 3.14.2.9 Как изменить территорию, если изменен позывной?

##### ***5. Как изменить территорию, если изменен позывной?***

п.12535. ***Ошибся в префиксе позывного - вместо Польши получилась Западная Сахара. Посмотрел статистику - после исправления позывного всё равно пишет, что с этой Сахарой у меня 1 связь. И количество стран в ней, соответственно, на 1 больше получается. Как это поправить можно ?***

П.12536. RZ1OM: Легко... в окне редактировании этого позывного нужно нажать на кнопку "Определить территорию"... иначе, если только изменен позывной, а территория нет, то все равно будет определяться, как первоначально сохраненная территория...

#### 3.14.2.10 Как добавить новую территорию в статистику по дипломам?

##### ***6. Как добавить новую территорию в статистику по дипломам?***

- 1. Обновить базу территорий в логге через Интернет... (меню "Установки" - "Территория")***
- 2. Разархивировать и импортировать в "Перечень дипломов" этот файл - [http://rm4y.ru/files/DXCC\\_DX\\_Century\\_Club\\_\(active\).rar](http://rm4y.ru/files/DXCC_DX_Century_Club_(active).rar)***

#### 3.14.3 Дипломы от RU3U (exRU3UM)

- [1. Страничка с файлами учета достижений по дипломным программам от RU3UM.](#)***
  - [2. Методика использования файлов учета.](#)***
  - [3. Как пользоваться файлами для дипломов RU3UM с расширением .sts1?](#)***
  - [4. Диплом RDA ver.2010](#)***
  - [5. Формирование заявки на RDA](#)***
  - [6. Как установить временные рамки для выполнения условий дипломов?](#)***
- [Охотникам за дипломами](#)***

### 3.14.3.1 Страничка с файлами учета достижений по дипломным программам от RU3UM.

#### ***1. Страничка с файлами учета достижений по дипломным программам от RU3UM.***

п.12370. RU3UM: По рекомендации автора лога систематизированы материалы и на любезно предоставленной Владимиром Николаевичем "территории" создана страничка с файлами учета достижений по дипломным программам. URL: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>  
В общем - что получилось, то получилось...

[См. ещё](#)

### 3.14.3.2 Методика использования файлов учета.

#### ***2. Методика использования файлов учета.***

1. Скачать архив файла "AAAA.rar" и извлечь из архива файл "AAAA.stc1".
2. Запустить программу лога UR5EQF.
3. Нажать комбинацию клавиш Alt+L.
4. В открывшемся окне "Перечень дипломов" нажать кнопку "Импорт" (внизу справа).
5. В открывшемся окне "Открыть" указать путь к файлу "AAAA.stc1" и нажать кнопку "Открыть".
6. Убедиться в том, что перечень дипломов (левая часть окна) пополнился дипломом "AAAA".
7. В окне "Перечень дипломов" нажать кнопку "Закреть"(внизу справа).
8. В процессе ввода в лог записей о проведенных QSO производить отметки в соответствующих полях лога. "Поле статистики", используемое для учёта достижений по диплому AAAA, задано в файле AAAA.stc1 и отображается в окне "Перечень дипломов". Пользователь имеет возможность переназначить поле статистики по своему усмотрению.
9. Для вывода результатов выполнения условий дипломов необходимо нажать комбинацию клавиш Alt+M.

Владимир, de RU3UM

### 3.14.3.3 Как пользоваться файлами для дипломов RU3UM с расширением .sts1?

#### ***3. Как пользоваться файлами для дипломов RU3UM с расширением .sts1?***

п.10632: **Как пользоваться файлами для дипломов RU3UM с расширением .sts1?**

П.10633. п.11451, RU3UM: Работать с файлами следует следующим образом:  
По Alt+L открываем список дипломов. В открытом окне "Перечень дипломов" внизу справа нажать кнопку Импорт и указать путь к файлу \*.stc1. Убедиться, что диплом появился в перечне. Закреть перечень дипломов.  
Если текущее QSO попадает под условия диплома - окно, в котором предполагается учет по диплому будет иметь желтый фон. Открываете данное окно и делаете выбор

"параметра" (территория, маяк, заповедник и т.д.). При обычной работе мы можем не заморачиваться на названии, например, заповедника, а в подсвеченном желтым фоном окне выбрать мышкой его номер и название.

После сохранения данного QSO в лог можно посмотреть статистику по дипломам по команде Alt+M.

Если хотите обработать уже сохраненные связи - практически тоже самое, только через Редактор QSO.

### 3.14.3.4 Диплом RDA ver.2012

#### 4. Диплом RDA ver.2010

п.12274. п.12288. RU3UM: В свете изменений в административном делении РФ подготовлен файл для программы **RDA**. Обозвал я его RDA 2010, чтобы была возможность вернуться к старой версии. Предупреждаю сразу, что никаких "автопереносов" из измененного номера района в новый не получится. Если хотите - переназначайте ручками.

Новый файл - полное соответствие установленному с 01.03.2010 административному делению страны. Основа - информация с сайта программы RDA, с коррективами:

[RDA 2010.rar](#) (24.2 Кб)

Учет вести в окне Штат.

п.12373. RU3UM: **Охотникам за дипломами - RDA ver.2010**

Цитата:

**В данном файле неточность при написании = КО-21 => Э ж в и н с к и й (а не Э к в и н с к и й). КО-01 => только С ы к т ы в к а р (нужно убрать - Эжвинский - т.к. это теперь КО-21)**

Содержание файла RDA скорректировано и обновлено на страничке <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

п.12465. Файл статистики для диплома RDA 2010.

За основу был взят файл ru3um, в котором исправлены различного рода ошибки .... В названии районов есть 13 записей, которые превышают допустимую длину в 63 символа. Максимальная длина 84 символа. В названии некоторых районов и городов напрашивается буква «Ё», но как правильно я не знаю. Кто знает, исправляйте и т.д. Если есть ошибки, извините. ...

[RDA-2010-.rar](#) (24.6 Кб)

п.12467: +SP-11 и SP-15

п.13696. RZ1OM: Благодаря стараниям Василия UA9JEC, исправлены ошибки в названиях нескольких районов, а также был замечен "косяк" со смещением нумерации нескольких районов Костромской области... видимо, это окончательный на текущий момент вариант файла RDA

[RDA Russian Distric Award.rar](#) (22.9 Кб)

**п. 13849. RU3UM: Охотникам за дипломами - RDA (2643) :**

1. Загрузил "одобренную" уважаемыми коллегами версию файла для дипломной программы RDA, пометил количеством районов (2643).
2. Добавил видеоурок от RZ1OM по использованию файлов учета достижений по дипломам.

Адрес прежний: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

**п. 21239. RU3U: Охотникам за дипломами - RDA (2012)**

обновлен файл учета достижений по программе RDA - Russian District`s Award

Обновление коснулось перераспределения с 01.07.2012 учетных записей RDA между Москвой и Московской областью: удалены районы MO-47 и MO-53, добавлены MA-11 и MA-12. Общее количество районов не изменилось - 2643.

Забирать здесь: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

Файл RDA\_2012.rar

[См. ещё](#)

### 3.14.3.5 Формирование заявки на RDA.

#### ***5. Формирование заявки на RDA.***

п.12777. п.12276 RU3UM:

Итак, продолжая начатое, представляю инструменты для формирования заявки на обновленный **RDA**.

Для тех, кто желает поскорее предлагается 2 варианта действий. В обоих вариантах необходимо изменить файл awards.ini, находящийся в папке установленного лога "

Имя диска:\Program Files\UR5EQF\awards.ini "/

1 вариант - дополнить в текстовом редакторе (Блокнот или др.) имеющийся у Вас awards.ini фрагментом текста, содержащимся в прилагаемом файле "RDA 2010 award фрагмент".

2 вариант - заменить Ваш awards.ini прилагаемым одноименным файлом.

После выполненных указанных выше действий идём по пути Просмотр -> Дипломы -> Формирование заявок -> чек-бокс (точка) слева от Awards.ini -> выбор диплома RDA 2010 в выпадающем списке -> получаем результат.

Если не торопитесь, или опасаетесь за последствия - ждите обкатанного релиза от автора лога.

Эксперименты штука хорошая, но за возможные последствия ответственность брать на себя не буду. У меня всё описанное выше работает.

[awards.rar](#) (146.6 Кб)

[RDA 2010 award фрагмент.rar](#) (21.7 Кб)

п. 14132. файл от RZ1OM:

Ниже файл с исправленными районами по RDA, его нужно разархивировать... затем информацию из RDA.txt скопируйте и вставьте в файл awards.ini, предварительно удалив старые данные по диплому RDA из awards.ini

[RDA.rar](#) (20.7 Кб)



### 3.14.3.6 Как установить временные рамки для выполнения условий дипломов?

#### **[6. Как установить временные рамки для выполнения условий дипломов?](#)**

п.16658. RU3U Цитата:

**Вопрос по описанию условий диплома. Есть дипломы, условия которых необходимо выполнить за определенный промежуток времени. . Каким образом можно установить временные рамки?**

Мне видится приемлемым следующий вариант:

1. Фильтруете кусок лога **От даты** (начало действия дипломной программы) **До даты** (окончание программы) и копируете его в отдельный лог.
2. Открываете созданный лог.
3. По Alt+M открываете Статистику по дипломам. В поле Журнал ставите чек-бокс "Текущий".
4. Смотрите статистику, принимаете решение выполнил/не выполнил.

### 3.14.3.7 Охотникам за дипломами

#### **[1. Директория с островами Украины.](#)**

#### **[2. R150S.](#)**

#### **[3. Как вести учет статистики по P-150-C.](#)**

#### **[4. "Крепости мира" - WCA.](#)**

#### **[5. Диплом SPPA.](#)**

#### **[6. Программа маяков.](#)**

#### **[7. WAB - Worked All Britain \(Работал со всей Великобританией\).](#)**

#### **[8. DIFO \(программа "заморских островов Франции"\)](#)**

#### **[9. Программа дипломов TAI - TA Islands Awards \(Турция\)](#)**

#### **[10. Программа дипломов WFF - World Flora Fauna](#)**

#### **[11. DIEI - ISLAS DE INTERIOR DIPLOMA - "Внутренние" острова Испании](#)**

#### **[12. DME - Diploma Municipios de Espana \(Муниципальные единицы Испании\)](#)**

#### **[13. Русский робинзон - RRA](#)**

#### **[14. Диплом USA-County Award](#)**

#### **[15. Диплом VUCC - VHF/UHF Century Club Award](#)**

### 3.14.3.7.1 Директория с островами Украины

- 1. П.8392: директория с островами Украины (Ukraine Island Award = UIA)  
Кликать в окне State4**

## 3.14.3.7.2 R150S

**2. R150S.**

п.11207, П.11217, п.11226, п.11280, п.11337, RU3UM:

Файл для учёта достижений по условиям диплома **R-150-S**. Зачётные страны и территории взяты с сайта CPP (по состоянию на 01.01.2010.)

Учёт вести в окне Статистика 1.

[R-150-S.rar](#)

## 3.14.3.7.3 Как вести учет статистики по P-150-C.

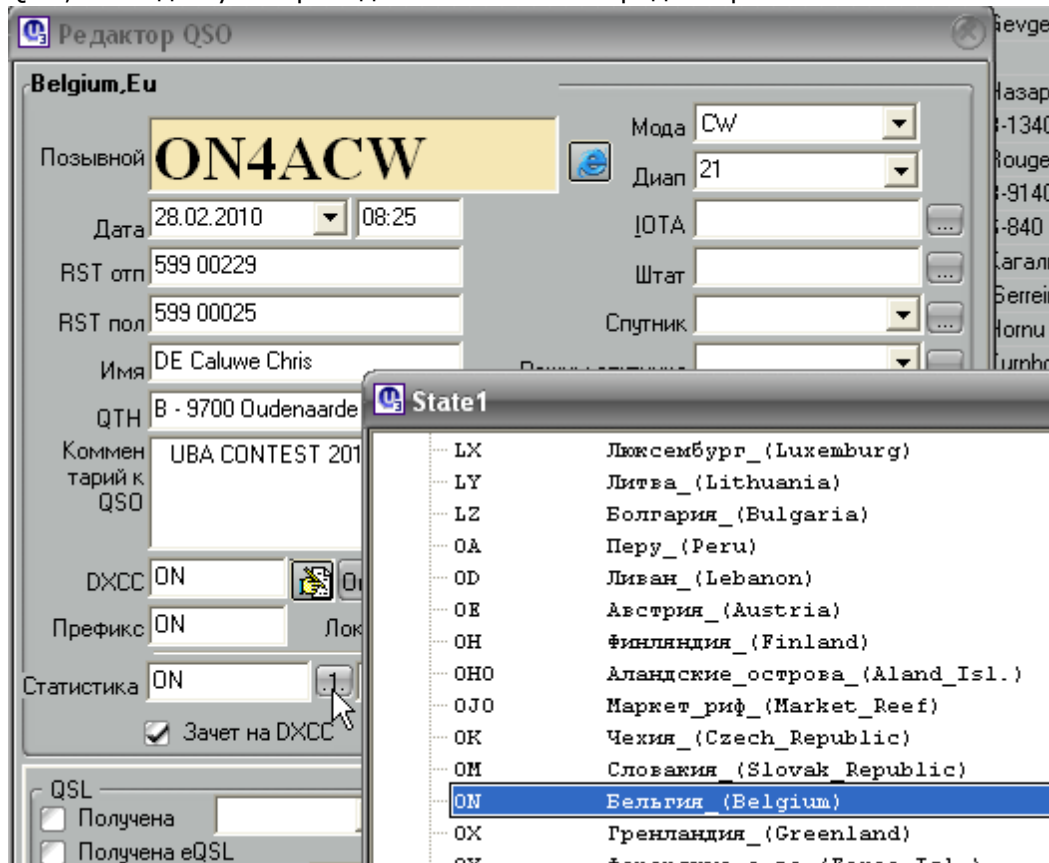
**3. Как вести учет статистики по P-150-C.**

п.11220. RU3UM: Цитата:

**Почему у меня P-150-C не показывает сработанные страны?**

Автоматического учета- как сделано в DXCC-не будет.

Для того, чтобы по Alt-M можно было посмотреть сколько сработано/подтверждено, необходимо для каждого QSO делать отметку в окне Статистика 1 при проведении QSO, либо для уже проведенных связей - в редакторе:



п.14566. RV3YR: **Журналом пользуюсь давно и уже набил в него почти 72000 связей ... по P-150-C софт статистику не показывает ... а можно как-то не**

**вручную мои 72 тысячи кусо определить в окошечко №1, или надо руками?  
Если руками, то мне это не осилить...**

п.14566. RU3U:попробуйте сделать так:  
Постройте в логе позывные по алфавиту (кликом мышки по заголовку столбца Позывной), ну а далее из каждого префикса отметьте по одному два QSO из числа подтвержденных QSL. Зачем Вам к примеру "метить" тысячу DL-станций? Задача упрощается в значительной мере.

п.14772. UA9CGL. Цитата:

**по поводу статистики достижений по дипл. Р-150-С.**

Автоматической процедуры нет.

Можно так:

1.По каждой стране DXCC, совпадающей с R-150-S делаем такую процедуру:

[Фильтры](#) -> DXCC (выбираем страну) -> Вкл.

Ctrl/A (выбираем все связи) -> Групповое редактирование QSO -> Set state 1 (указать нужный префикс R-150-S).

Так делаем по всем странам. Вполне решаемо - это не десятки тысяч действий.

2.По странам, которые не совпадают, придется заполнять графу State1 вручную, выбирая нужные связи (например, в R-150-S IH9,IG9 это отдельная от Италии страна - придется выбирать эти связи и метить колонку State1 отдельно для них, предварительно имея уже помеченную Италию групповым фильтром).

Где-то можно опять же пользоваться Фильтром, выделяя уже нужные области (Фильтр -> Префикс). Например, для республик России и пр.

Видимо, вот так удастся эту задачу решить. И везде надо активнее пользоваться фильтром - очень помогает.

3.14.3.7.4 "Крепости мира" - WCA

#### **4. "Крепости мира" - WCA.**

п.13119. RU3UM:

В коллекцию файлов учета достижений по дипломным программам внесено дополнение - WCA - World Castles Award, представляющее международную дипломную программу "Крепости мира". Файл предоставлен организаторами данной программы в лице Андрея RN1CW.

Для учета зарезервировано окно Статистика 2. Исходный файл имеет приличный объём, заставляет компьютер долго соображать по нажатию кнопки Статистика 2, поэтому "поставляется" с неактивированным чек-боксом (галочкой) "Статистика для текущего позывного". Если Вы действительно нуждаетесь в данном файле учета поставьте эту галочку (чек-бокс) в активное состояние самостоятельно (окно учета также можете поменять, исходя из Ваших личных убеждений).

Забирать здесь: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

3.14.3.7.5 Диплом SPPA

#### **5. Диплом SPPA.**

п.13134. RU3UM:

По подсказке Анджее SP5MNJ поправил содержание файла для диплома SPPA. Теперь это диплом для учета польских провинций - повятов. Учет воеводств Польши вести с

помощью файла диплома Polska.

Забирать здесь: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

#### 3.14.3.7.6 Программы маяков

### **6. Программы маяков.**

п.13134. RU3UM:

Добавил 2 файла для учета по программам маяков:

- **Португалии (там же Азоры и Мадейра) - PLA**

- **Хорватии - CLHA**

Учет вести в окне Статистика 3.

Забирать здесь: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

п.13780. RU3UM: Добавил файл учета для диплома маяков **Испании - FEA**

Забирать здесь: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

Учет вести в поле State 3.

В списке есть обозначения с десятичной точкой внутри. Не пугайтесь - такое обозначение введено авторами данной дипломной программы.

п.16973. RU3U (exRU3UM): Пополнил файл учета достижений по программе **RLHA - Russian Lighthouse Award (Российские маяки)**

Учет вести в поле Статистика 3.

Забирать здесь: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

#### 3.14.3.7.7 WAB - Worked All Britain (Работал со всей Великобританией)

### **7. WAB - Worked All Britain (Работал со всей Великобританией).**

п.13783. RU3UM: Подготовил файл учета достижений по программе WAB - Worked All Britain (Работал со всей Великобританией).

Учет сработанных квадратов вести в поле Штат.

Забирать здесь: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

#### 3.14.3.7.8 DIFO (программа "заморских островов Франции")

### **8. DIFO (программа "заморских островов Франции")**

П. 14148. RU3U: Подготовлен файл для учета достижений по программе "заморских островов Франции" **DIFO** - DIPLOME DES ILES FRANCAISES D'OUTREMER (French Overseas Islands Award).

Учет вести в поле Статистика 4.

Забирать здесь; <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

#### 3.14.3.7.9 Программа дипломов TAI - TA Islands Awards (Турция)

### **9. Программа дипломов TAI - TA Islands Awards (Турция)**

П. 14526. RU3U: В связи с активностью турецких экспедиционеров по островам подготовил файл учета для программы диплома **TAI** - TA Islands Awards.

Учет вести в поле Статистика 4.

Забирать со [странички UR5EQF](#)

3.14.3.7.10 Программа дипломов WFF - World Flora Fauna

### **10. Программа дипломов WFF - World Flora Fauna**

П. 14526. RU3U: Внес дополнения/исправления в файл учета достижений по программе **WFF** - World Flora Fauna. Пополнены директории охраняемых природных территорий Польши, Франции, Украины и некоторых других стран. (Всё, что есть на сайте программы WFF).

Учет вести в поле Статистика 1.

Забирать на [сайте ur5eqf.com](http://ur5eqf.com)

п.16652. RU3U: Привел файл учета достижений по программе WFF-World Flora Fauna в соответствие со списком охраняемых природных территорий, размещенном на сайте программы (актуален по состоянию на 22.04.2011)

Забирать здесь: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

Учет вести в поле Статистика1.

п.20490. RU3U: На сайте <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/> размещен обновленный файл учета достижений по программе **WFF - World Flora Fauna**.

Файл подготовлен и представлен Александром UR7ET, за что ему большое спасибо!

Учет вести в "Стат.поле 1".

3.14.3.7.11 DIEI - ISLAS DE INTERIOR DIPLOMA - "Внутренние" острова Испании

### **11. DIEI - ISLAS DE INTERIOR DIPLOMA - "Внутренние" острова Испании**

п.14659. RU3U: Подготовил файл для учета достижений на диплом **DIEI** - ISLAS DE INTERIOR DIPLOMA - "Внутренние" острова Испании. Этот диплом дополняет своего "соотечественника" диплом DIE ("Внешние" острова Испании). По этой причине учет по диплому прописан в том же поле - Статистика 4.

Забирать на [страничке UR5EQF](#)

3.14.3.7.12 DME - Diploma Municipios de Espana (Муниципальные единицы Испании)

### **12. DME - Diploma Municipios de Espana (Муниципальные единицы Испании)**

п.14663. RU3U: Представляю файл для учета достижений по программе диплома DME - Diploma Municipios de Espana (Муниципальные единицы Испании).

Учет вести в поле Штат.

Забирать на [страничке UR5EQF](#)

## 3.14.3.7.13 Русский робинзон - RRA

**13. Русский робинзон - RRA**

п.16650. RU3U: Обновил файл учета достижений по программе диплома Русский робинзон - RRA.

Забрать здесь <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

Учет вести в поле Статистика4.

## 3.14.3.7.14 Диплом USA-County Award

**14. Диплом USA-County Award**

п.19025. RU3U: По просьбе Михаила RA3QH и с его помощью подготовлен файл для учета достижений по программе диплома USA-CA - USA County Award (Диплом округов США).

Учет достижений вести в поле Штат. Желающие изменить поле учета Штат на поле Статистика 1-4 могут самостоятельно скорректировать файл, используя текстовый редактор. Изменить следует строку Field=State на Field=State1 (или State2 и т.д.).

Скачать файл можно отсюда: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

## 3.14.3.7.15 Диплом VUCC - VHF/UHF Century Club Award

**15. Диплом VUCC - VHF/UHF Century Club Award**

п.20867. RU3U: По обращениям нескольких коллег УКВистов и на основании исходников, любезно предоставленных мне Arpi (S51AY), подготовлен файл учета достижений по программе диплома **VUCC - VHF/UHF Century Club Award**.

Учет ведется в поле Локатор.

Скачать можно по адресу: <http://files.ur5eqf.com/ru3um/awards/>

**3.15 11.Внешние программы**

**Внешние программы подключаются к логу с помощью кнопки "Подключить внешнюю программу". Для сопряжения внешней программы с логом, после её инсталляции, необходимо прописать к ней путь с помощью формы "Путь к внешним программам" (главное Меню "Установки" - "Внешние программы")**

**[Omni-riq](#)**

**[MixW](#)**

**[CwType](#)**

**[MMVARI](#)**

**[Virtual Serial Ports Emulator](#)**

**[Digital Master](#)**

**[MMSSTV](#)**

## [CW Skimmer](#)

## [JT65-hf](#)

## [TrueTTY](#)

### 3.15.1 Omni-rig

#### [1. Как вызвать окно омнирига?](#)

#### [2. Как вызвать окно настроек омнирига?](#)

#### [3. В омни риг и трансивере модуляция меняется а в логе нет?](#)

#### [4. Как проверить инициализацию запуска ОМНИ РИГ в программе?](#)

#### [5. Можно ли как то сделать, что бы при каждом запуске лог, сразу была видна форма управления OmniRig?](#)

#### [6. Корректировка файла \\*.ini для OmniRig.](#)

#### [7. Обновление OmniRig v1.12...\(от 2011-02-11\)...](#)

#### [8. Как найти файл инициализации OmniRig?](#)

#### 3.15.1.1 Как вызвать окно омнирига?

##### [1. Как вызвать окно омнирига?](#)

**Что то тоже не нашёл как вызвать окно управления (переключения) трансиверами, модами, диапазонами и пр. В предыдущих версиях это окно у меня постоянно присутствовало. Как сейчас его включить не пойму.**

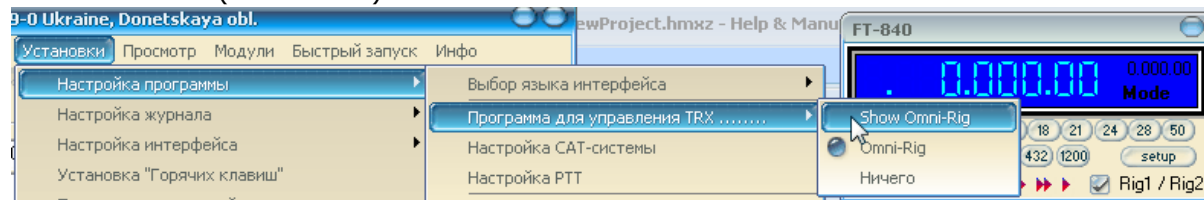
**П.8367: Как вызвать окно омнирига в 3 версии?**

П.8369:

А вот так: "Установки" -> "Настройка программы" -> "Программа для управления TRX....." -> "Omni-Rig", откроется **окно самого OmniRig**.

п.10232: RN0SS: Если OmniRig отмечена точкой,щелкните по ней.

п.15264. RM4Y (ex. RZ10M):



#### 3.15.1.2 Как вызвать окно настроек омнирига?

##### [2. Как вызвать окно настроек омнирига?](#)

П.8368: Меню "Установки" -> "Настройка программы" -> "Настройка CAT-системы"...

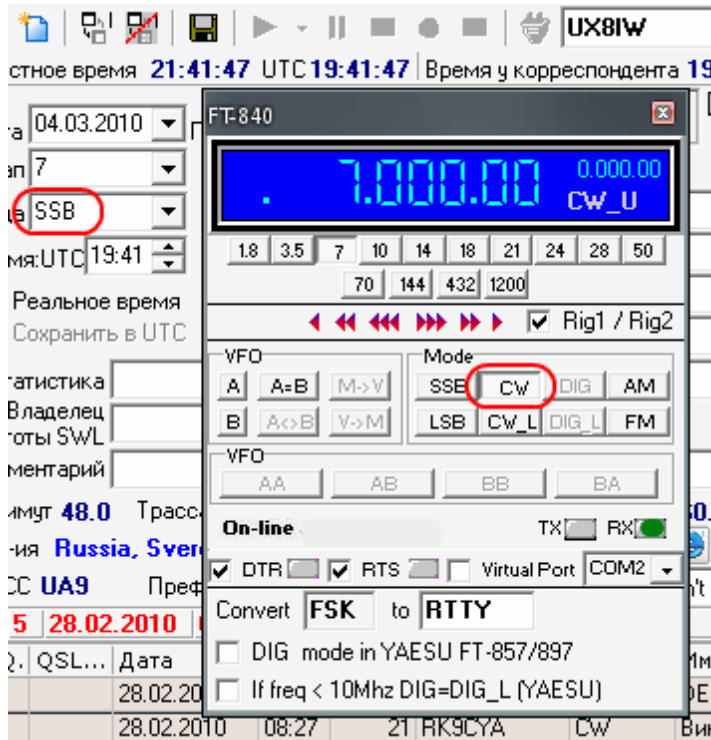
П8369:

Это откроется **окно настроек OmniRig**...

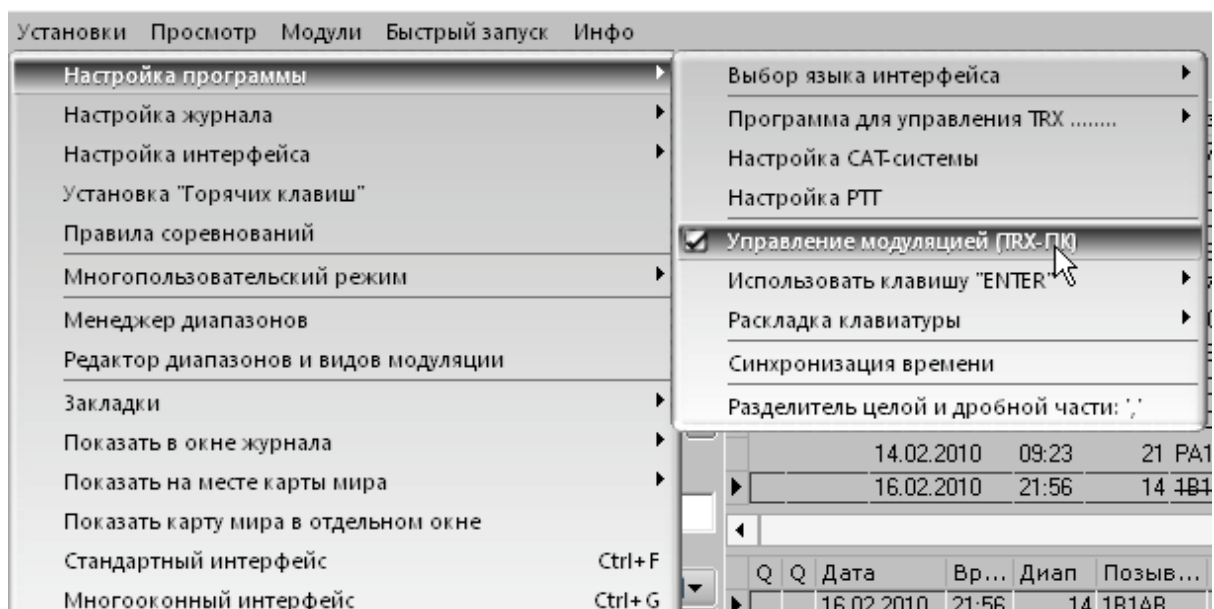
## 3.15.1.3 В омни риг и трансивере модуляция меняется а в логге нет?

**3. В омни риг и трансивере модуляция меняется а в логге нет?**

**п.8108. В омни риг и трансивере модуляция меняется а в логге нет? В чем может быть дело?**



Не стоит галочка в пункте меню "Установка", "Настройка программы", "Управление модуляцией (TRX-ПК)" ...





## 3.15.1.4 Как проверить инициализацию запуска ОМНИ РИГ в программе?

**4. Как проверить инициализацию запуска ОМНИ РИГ в программе?**

П.10088: UR5EQF: Цитата:

**Как бы проверить инициализацию запуска ОМНИ РИГ в программе?**С сайта разработчика <http://dxatlas.com/OmniRig/> скачайте файл Omni-Rig Client <http://dxatlas.com/OmniRig/Files/Client.zip>

П.10090. UR5EQF: Цитата:

**В том-то и дело, что уже скачал и работает, и данные идут, когда запускаю клиента, а при запуске Лога - сразу режим TX и всё.**

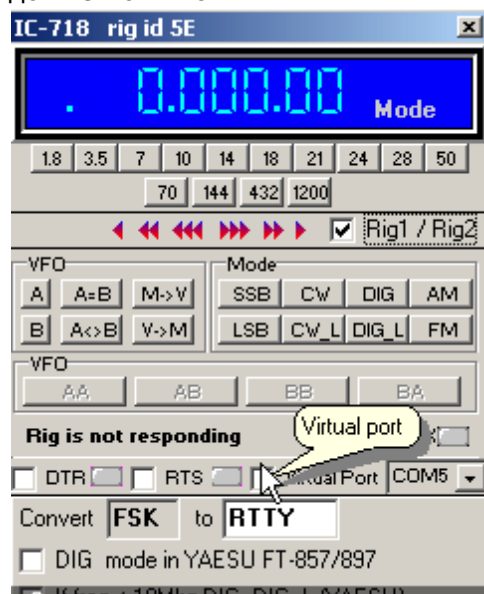
Если с клиентом работает, то в таком случае RTS и DRT ни при чем.

П.10092:

**Кроме режимов в Poll и Timeout что еще рекомендуете посмотреть?**

П.10093. UR5EQF:

Я не помню, как это точно работает, но обратите внимание на флаг "Virtual port", он должен быть снят

п.10093: **как мне его обратно открыть? Я при его первом появлении убрал и больше не видел.**

П.10095. UR5EQF:

Установки - Настройка программы - Программа для управления TRX.....

П.10095. RNOSS :

Установки-Настройка программы-Программа для управления TRX...-OmniRig. Если OmniRig отмечена точкой, щелкните по ней. (активация отображения окна), CAT не отключается."НИЧЕГО" отключает OmniRig.(соответственно отключает окно).

П.10098. UR5EQF:

Нужно определиться каким образом производится управление РТТ.

Включение на передачу происходит по команде CAT или Через сигнал RTS порта, а после этого искать причину.....

Я подключил файл конфигурации FT-900, Вы по всей видимости его используете.

И Вот какие команды программа посылает трансиверу:

```
00 00 00 03 10 .....
00 00 00 01 FA ....u
00 00 00 02 10 .....
00 00 00 03 10 .....
00 00 00 01 FA ....u
00 00 00 02 10 .....
00 00 00 03 10 .....
00 00 00 01 FA ....u
```

Первая [STATUS2] - Какой vfo включен

Вторая [STATUS3] - Какой режим включен, прием или передача

Третья [STATUS1] -.....

И так далее, по кругу

Т.е. По CAT команды на включение трансивера на передачу нет.

Значит возможно это сигнал RTS порта.

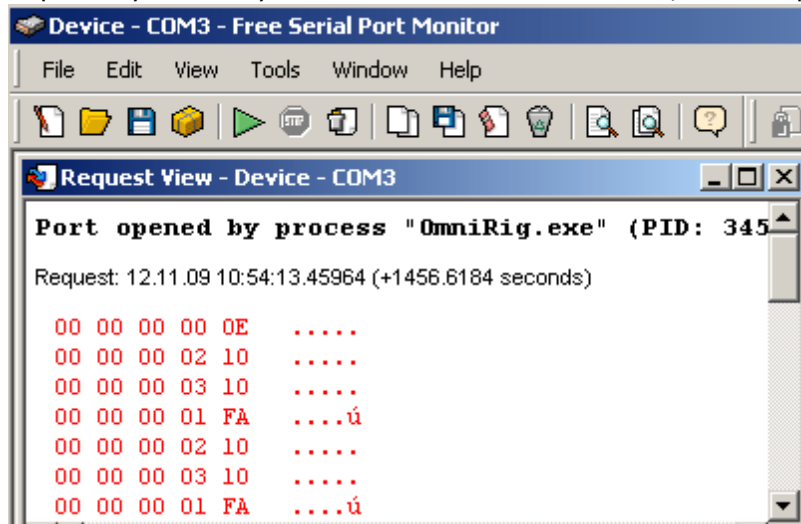
Состояние порта можно мониторить с помощью программы Free Serial Port Monitor

<http://www.serial-port-monitor.com/index.html>

Данные о которых я говорил выше, получены с помощью этой программы.

Попробуйте поработать с ней, может чего проясниться.

Первой нужно запускать Free Serial Port Monitor, пока порт свободен, а потом лог.

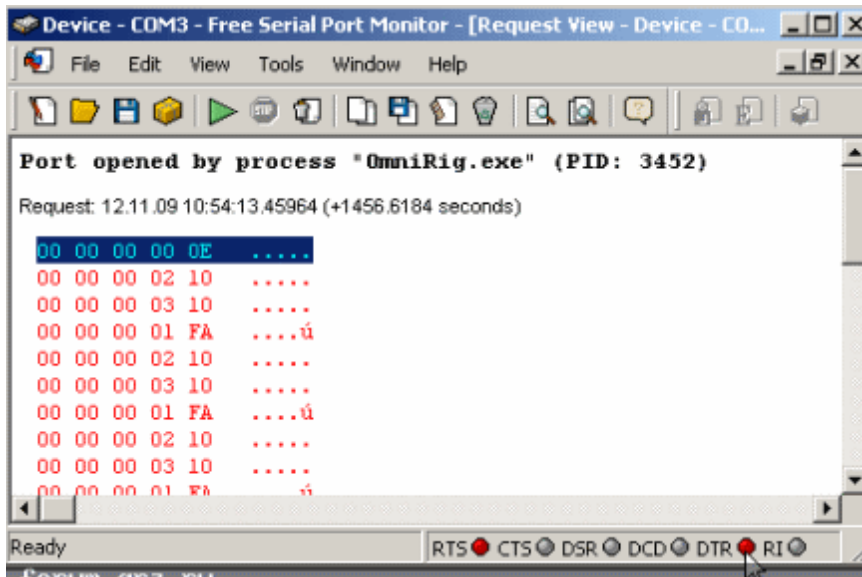


Да, упустил самую первую строку

00 00 00 00 0E ..... - Инициализация.

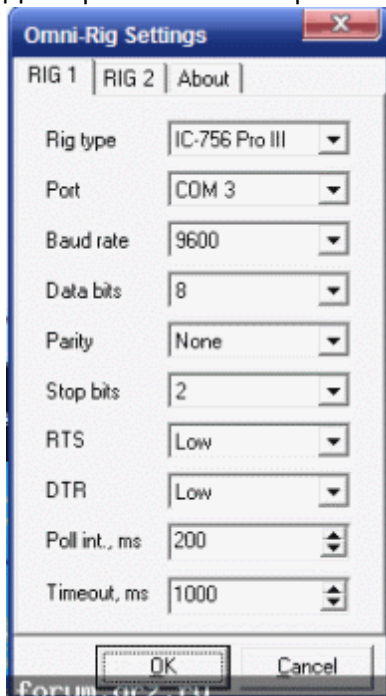
П.10099. UR5EQF:

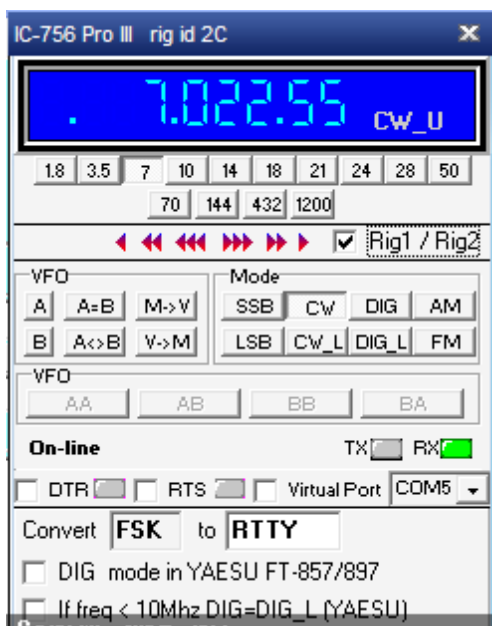
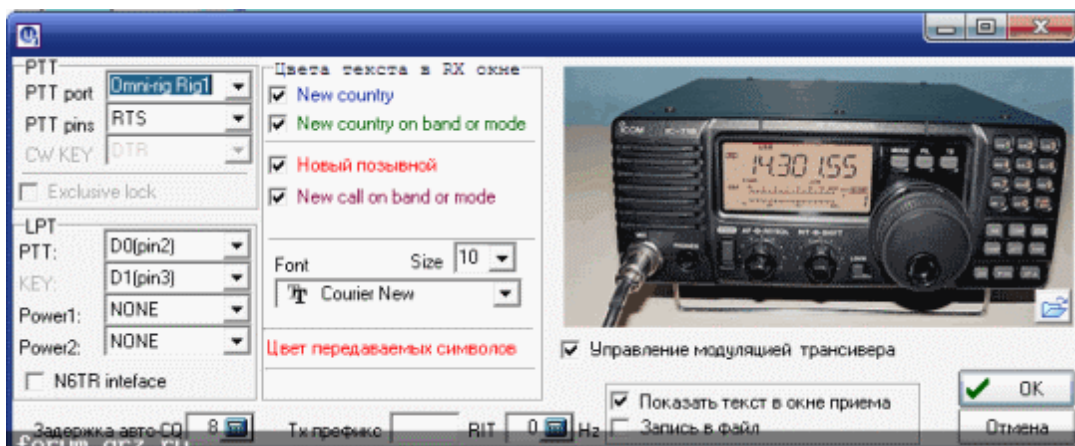
И можете проконтролировать состояние RST-DTR



П.10100. To RX3QFY

Для сравнения: настройки IC-756PRO3, интерфейс-UnicomDual





П.10100. **Как найти настройки из второго снимка?**

П.10101. RN0SS: Модули - Цифровые виды - Конфигурация - Настройка PTT

П.10102. RW3DY: второе вложение попробуйте снять галку rig1/rig2

П.10108. **Заработало! Был поставлен крыж на Виртуальном порте.**

3.15.1.5 Можно ли как то сделать, что бы при каждом запуске лога, сразу была видна форма управления OmniRig?

**5. Можно ли как то сделать, что бы при каждом запуске лога, сразу была видна форма управления OmniRig?**

п.11222. UR5EQF: Цитата:

**3. Можно ли как то сделать, что бы при каждом запуске лога, сразу была видна форма управления OmniRig?**

Не закрывайте эту форму, и она будет видна при каждом запуске.

## 3.15.1.6 Корректировка файла \*.ini для OmniRig.

**6. Корректировка файла \*.ini для OmniRig.**

п.12127. RK3FW: Цитата:

**Сообщение от UT3EL**  
**Подправил файл \*.ini для OmniRig, как вы посоветовали, и получил полное управление синтезатором из лога.**

Хорошо бы все это выложить отдельным файлом, в т.ч. как и что исправлять.

п.12131. to RK3FW

У меня самодельный трансивер, протокол обмена синтезатора Kenwood, все данные на лог передавались, а с лога на трансивер передавалось все кроме изменения частоты и диапазонов. В файле OmniRig TS-440.ini, по совету Владимира, я изменил раздел: ;-----

```
--
; set frequency
;-----
[pmFreq]
;not supported
Command=(FA.....
Value=2|11|vfText|1|0
ReplyLength=0
;-----
; set rit/xit/split/rx/tx
;-----
```

Теперь мышкой клацаю в Dx кластере и трансивер переходит на нужный диапазон и частоту

---

 UT3EL

## 3.15.1.7 Обновление OmniRig v1.12...(от 2011-02-11)...

**7. Обновление OmniRig v1.12...(от 2011-02-11)...**

п.15754.UA9JEC:

Обновление OmniRig v1.12...(от 2011-02-11)...

<http://www.dxatlas.com/OmniRig/Files/RigIni.zip>  
<http://www.dxatlas.com/OmniRig/Files/OmniRig.zip>

## 3.15.1.8 Как найти файл инициализации OmniRig?

**8. Как найти файл инициализации OmniRig?**

п.16195. RM4Y: Цитата:

**А как найти файл инициализации Omni?**

**в программе Omni-Rig ... C:\Program Files\Afreed\OmniRig\Rigs\**

### 3.15.2 MixW

#### [1. Как настроить взаимодействие с MixW?](#)

#### [2. Возникла проблема - лог не заносит контрольные номера, а только RSV.](#)

#### [3. Как переносить старые связи из Миксы?](#)

#### [4. А можно CAT между Миксой и логом распараллелить?](#)

#### [5. Окно MixWa уходит на задний план, а окно журнала вперед](#)

#### [6. В режиме обычного интерфейса всплывает окно журнала.](#)

#### [Скачать MixW3](#)

#### 3.15.2.1 Как настроить взаимодействие с MixW?

##### [1. Как настроить взаимодействие с MixW?](#)

*Как настроить взаимодействие с MixW? UR5EQF\_link скачал, положил в ту же папку, где лежит лог. Микс есть, не ломаный, зарегистрированный.*

*В логге в меню Установки есть пункт UR5EQF\_link, при нажатии на который получаем Can not load library c:\program files\UR5EQF\UR5EQF\_log3.1\UR5EQF\_link.dll, хотя она там лежит.*

*Пробую установить связь, как описано в хелпе - никакой реакции.*

*Что я делаю не так? Версия лога 3.2 (07/04/2009 16:01)*

Для Микса это совершенно не нужные телодвижения.

В файле помощи раздел "Работа с внешними программами" - "Подключение внешних программ"

#### 3.15.2.2 Возникла проблема - лог не заносит контрольные номера, а только RSV.

##### [2. Возникла проблема - лог не заносит контрольные номера, а только RSV.](#)

П.8440: *решил поработать совместно двумя прогами UR5EQF+MIXW и возникла проблема - лог не заносит контрольные номера, а только RSV.*

*А при переносе адифом все заносилось в лог без проблем.*

П.8442: UR5EQF:

**А как Вы связку с миксой организовывали?**

1.Посмотрите файл помощи, раздел "Подключение внешних программ"

2.Посмотрел файл помощи к Миксу - контрольные номера не передаются внешним программам, только RST,

[См. ещё](#)

#### 3.15.2.3 Как переносить старые связи из Миксы?

##### [3. Как переносить старые связи из Миксы?](#)

П.8446: Цитата:

**Не все так просто. С настройкой разобрался, но обнаружил маленькую**

**странность. Если переносить старую связь из миксы, то после переноса QSO через пару секунд дата меняется на текущую. Также не переносится частота.**

Старые связи переносите через файл adif.  
Записывается в лог только текущая связь.

#### 3.15.2.4 А можно CAT между Миксой и логом распараллелить?

##### **4. А можно CAT между Миксой и логом распараллелить?**

П.8449: Цитата:

**А можно CAT между Миксой и этим логом распараллелить? Хотелось бы иметь возможность управлять с Миксы, но еще контролировать с лога.**

Надо в логе отключить ОмниРиг, т.е. в качестве программы управления трансивером поставить "Ничего". Миксу пускаем из лога - и все. Значения частоты идут от Миксы автоматом.

#### 3.15.2.5 Окно MixWa уходит на задний план, а окно журнала вперед

##### **5. Окно MixWa уходит на задний план, а окно журнала вперед**

П.8462: **Решил проверить работу лога в связке с MixW. Вот что заметил. После проведения QSO, когда уже нажимаешь на кнопку макроса сохранения связи, связь как и положено заносится в журнал, но при этом окно MixWa уходит на задний план, а окно журнала вперед. Раньше, вроде бы, MixW так и оставался на переднем плане. Сейчас неудобно, приходится опять переключать окна. Может это только у меня. Версия лога последняя тестовая от 13.08**

П.8464: UR5EQF: При работе с Миксом в логе устанавливайте "Стандартный интерфейс", как при работе цифрового модуля в логе.  
А при нестандартном интерфейсе так было всегда, проверил на версии 2.36

#### 3.15.2.6 В режиме обычного интерфейса всплывает окно журнала.

##### **6. В режиме обычного интерфейса всплывает окно журнала.**

п.12540. UR5EQF: Цитата:

**В режиме обычного интерфейса. Подключена внешняя прога - Микса. Окно журнала свернуто в значок на трее. В Миксе заполняю данные для QSO, но оно не состоялось. Очищаю строку и тут всплывает окно журнала. В многооконном режиме такого нет.**

У меня всплывает во всех режимах. Так и было задумано.

#### 3.15.2.7 Скачать MixW3

[Скачать MixW3](#)

### 3.15.3 CwType

#### [CwType \(v2.10\)](#)



**Телеграфный терминал.** Позволяет передавать как с клавиатуры, так и с манипулятора, подключённого к игровому или параллельному порту. Управление трансивером осуществляется через последовательный или параллельный порт. При работе с манипулятора программа поддерживает ямбический режим и память элемента знака.

**Платформа:** Windows 9x/NT/2000/XP/Vista/7

Для совместного использования CwType с программой лога, CwType необходимо установить в каталог Program Files (C:\Program Files\CwType).

**1. По окончании QSO лог не заносит эту связь из-за того, что пропадает принятый рапорт**

**2. Как вернуть курсор в окно "Позывной"?**

**3. Где брать значки [tx] и [rx] для формирования текстов макроссов?**

**4. Универсальный файл инициализации для программы CWType**

**5. Как работать с клавиатуры на прямую без создания макросов в CW TYPE**

#### 3.15.3.1 По окончании QSO лог не заносит эту связь из-за того, что пропадает принятый рапорт

**1. По окончании QSO лог не заносит эту связь из-за того, что пропадает принятый рапорт**

П.8821: *при работе в телеграфе при помощи внешней программы CwType по окончании QSO лог не заносит эту связь из-за того, что пропадает принятый рапорт (по умолчанию 599) в окошке лога исчезает.*

П.8823: *Макрос в CW type [lgts] .*

*Пропуск происходит только при первом QSO, при последующих всё хорошо.*

П.8824: UR5EQF: При первом запуске CWType кликните правой кнопкой мышки по полю RST(CWType) и потом перейдите на любое другое поле.

После этой операции все будет работать.

Заметил такую закономерность:

Если в CWType поле RST очистить, а затем выйти из CWType.

То при последующем запуске CWType нужно обязательно выполнить указанную выше операцию иначе будет так, как Вы описываете.

#### 3.15.3.2 Как вернуть курсор в окно "Позывной"?

**2. Как вернуть курсор в окно "Позывной"?**

п.12510. **RW9SZ** Цитата:

**При работе в CW в связке с CwType есть ли какие-нибудь клавиши для "парковки" в окне позывного в основной программе и (или для перехода окно позывного - CwType, что лучше) в программу CwType?**



"Парковка" лежала на поверхности: нажатие клавиши Pause/break всегда выводит курсор в поле "позывной".

### 3.15.3.3 Где брать значки [tx] и [rx] для формирования текстов макроссов?

#### **3. Где брать значки [tx] и [rx] для формирования текстов макроссов?**

п.14818. RX3AGD. Цитата:

**...кто в CWType работает, откуда брать значки [tx] и [rx] для формирования текстов макроссов?**

В хелпе по самой программе CWTYPE рассказано, как макросы писать, главное не забывать про значки ~ ` перед командами, они важны, без них работать не будет.

### 3.15.3.4 Универсальный файл инициализации для программы CWType

#### **4. Универсальный файл инициализации для программы CWType**

п.14824. [RM4Y](#) (ex. RZ1OM):

... уже давно делал универсальный файл инициализации для программы CWType, для проведения обычных QSO и автоматической записи связи в аппаратный журнал... нужно всего лишь в окне редактирования макросов в CWType подставить свой позывной, имя, QTH и другие данные... подробное описание в архиве, там же скриншоты и файл CWTYPE.INI ... может кому-то будет интересно

[Настройки CWType.rar](#) (209.1 Кб)

### 3.15.3.5 Как работать с клавиатуры на прямую без создания макросов в CW TYPE

#### **5. Как работать с клавиатуры на прямую без создания макросов в CW TYPE**

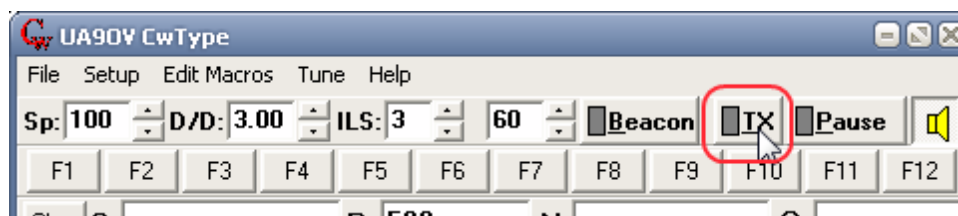
п.14823. [RM4Y](#) (ex. RZ1OM):Цитата:

**... как работать с клавиатуры на прямую без создания макросов в CW TYPE?**

нажать кнопку TX и печатать прямо в окне CWType, текст будет автоматически передаваться...

Видео ниже, только его нужно разархивировать:

[cw.rar](#) (31.6 Кб, )



### 3.15.4 MMVARI

#### [1. Перенос QSO из MMVARI в лог](#)

##### 3.15.4.1 Перенос QSO из MMVARI в лог

#### [1. Перенос QSO из MMVARI в лог](#)

п.8999: Цитата:

**Вы пишете что программа UR5EQF работает с MMVARI то это неверно она не переносит Связь то есть не записывает в ЛОГ.  
Кто то может Знает как заставить автоматом закидывать связь при работе В MMVARI ???**

Пишем, потому что работает ... для обмена данными между внешними программами существует файл UR5EQF\_link.dll - <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...catid=29&id=34> ...

Владимир уже не раз на форуме писАл, как и что подключается...

73! de Serge [RZ1OM](#) :

П.9000: Чтобы это было наглядно- ниже видеофайл, можно посмотреть:

[2009-09-22-19-38-39.rar](#)

Окошко управления запускается из меню "Установки", "UR5EQF\_link"... в этом окне щелкаем по полю позывной, затем удерживая левую кнопку на этом поле, перетаскиваем в поле "Call" в MMVARI, затем отпускаем... точно также с полями "Имя", и переданного и принятого рапортов... остальные поля можно не трогать... Дальше, щелкнул мышкой по любому позывному, этот позывной сразу же появится в обоих полях Call - и в логге, в в MMVARI... одновременно из внутреннего справочника в поля Имя и QTH будут выведены данные, если они там есть... осталось провести QSO и записать его нажатием на ALT+S, QSO будет записано в лог, а поля позывного и имени в обеих программах будут очищены...

Хотя встроенный в программу лога движок MMVARI работает несколько не хуже... и не нужно лишних телодвижений

### 3.15.5 Virtual Serial Ports Emulator

#### [1. Создание нескольких виртуальных устройств для передачи и приема данных](#)

#### [2. Маленький хелп для тех, кто не знает, как сделать эмуляцию](#)

#### [3. Пробую аналогичную связку SDR+HRD\(icom\)+EQF ... из за частоты приходится заморачиваться с дополнительными портами.](#)

#### [4. Программа управления виртуальными портами \(Help\)](#)

#### [5. Скачать Virtual Serial Ports Emulator](#)

#### [6. "Автоматизация" процесса загрузки VSPE](#)

#### [7. При перезагрузке компа не сохраняются прописанные в программе вирт.портов VSPE устройства.](#)

**8. ЛОГ при работе с VSPE тормозит на 30 - 50 сек.**

**9. Автозагрузка Virtual Serial Ports Emulator**

**3.15.5.1 Создание нескольких виртуальных устройств для передачи и приема данных**

**1. Создание нескольких виртуальных устройств для передачи и приема данных**

п.9022: UR5EQF: Ребята, случайно наткнулся на классную программу:<http://www.eterlogic.com/>

**Virtual Serial Ports Emulator**

Вы можете использовать это программное обеспечение, когда вам нужно создать несколько виртуальных устройств для передачи и приема данных.

В отличие от обычных последовательных портов, виртуальные порты имеют специальные возможности: например, те же устройства могут быть открыты более, чем один раз в различных приложениях.

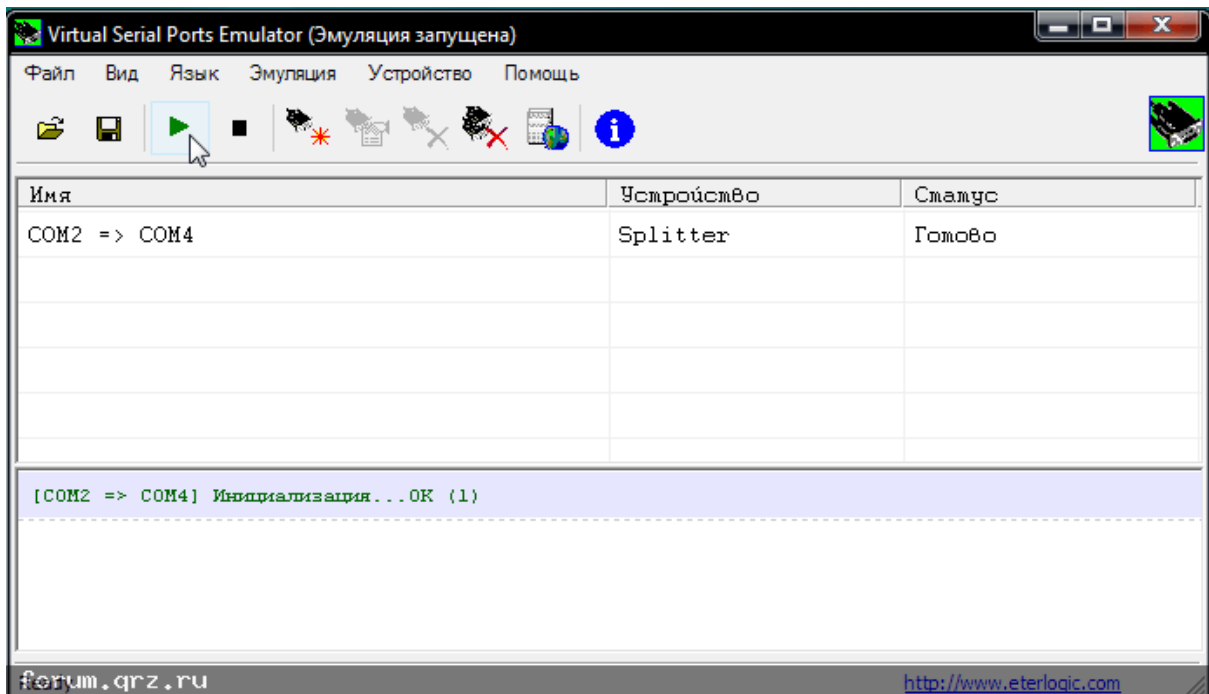
Можно одновременно управлять трансивером из многих одновременно запущенных программ!!!

**3.15.5.2 Маленький хелп для тех, кто не знает, как сделать эмуляцию**

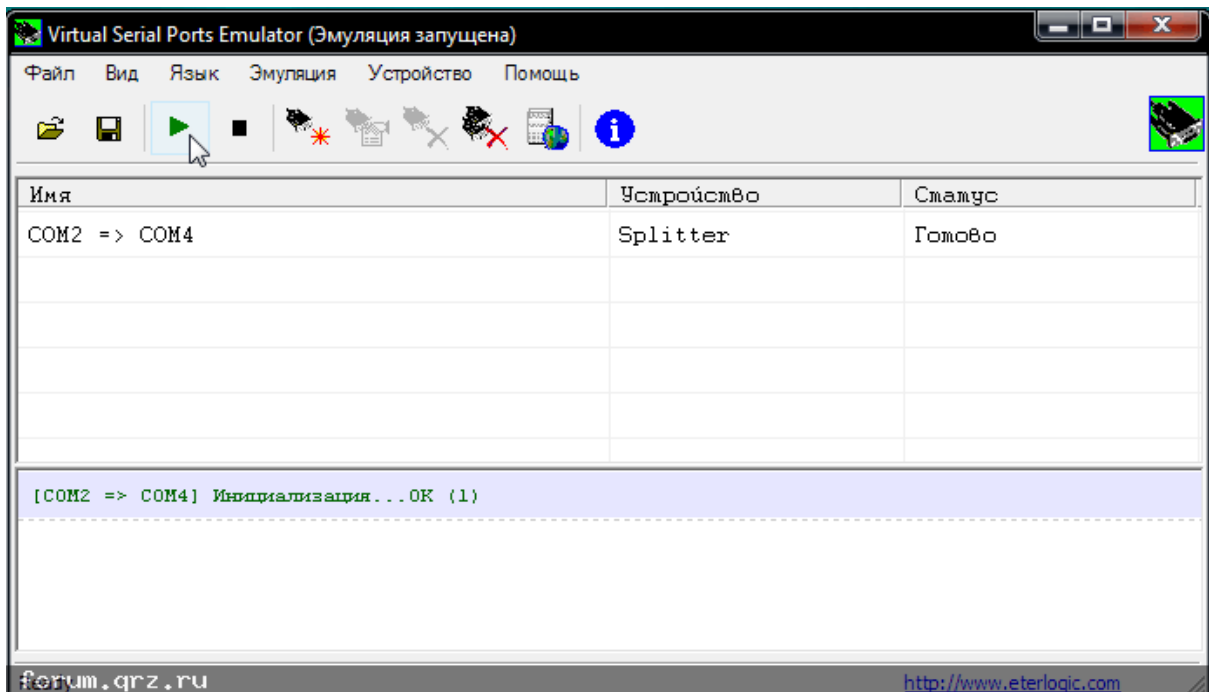
**2. Маленький хелп для тех, кто не знает, как сделать эмуляцию**

П.9031: RZ10M: **Маленький хелп для тех, кто не знает, как сделать эмуляцию:**

1. запускаем программу эмуляции портов...
2. в меню "Устройство" выбираем "Создать"...
3. выбираем тип устройства "Splitter", жмем кнопку "Далее"...
4. Выбираем COM Порт источника (тот номер порта, что управляет частотой трансивера)... для примера, у меня COM2...
5. справа нажимаем кнопку "Настройки" и выставляем настройки скорости, четности, биты... это все можно подсмотреть в окне Omni-Rig...для моего FT-2000 это выглядит так: Speed "38400", Parity "no", Bits "8", Stop bits "2"...



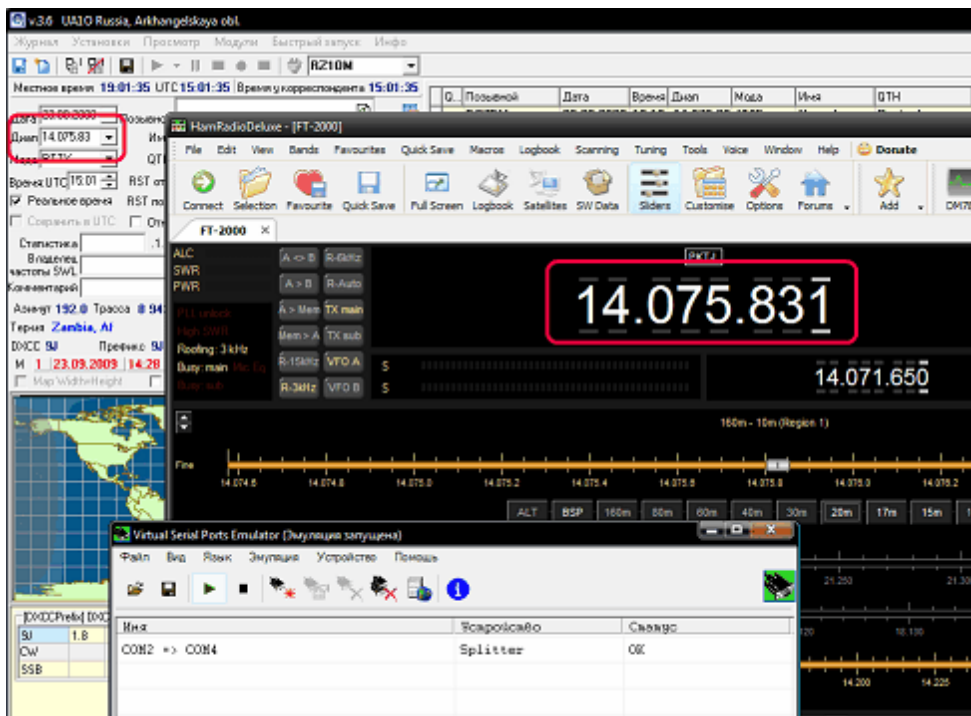
6. выбираем виртуальный порт, любой не занятый, например COM4...
7. оставляем галочки в полях перенаправления регистров, RTS и DTR... ждем "Готово"...
8. ждем кнопку "Начать эмуляцию"... получается такая картинка:



9. в программе Omni-Rig устанавливаем порт COM4 вместо COM2...

10. в других программах, которые используют управление частотой, тоже меняю порт с 2-го на 4-й...

Номера портов даны для примера... вот еще скриншот:



3.15.5.3 Пробую связку SDR+HRD(icom)+EQF ... из за частоты приходится заморачиваться с дополнительными портами.

**3. Пробую связку SDR+HRD(icom)+EQF ... из за частоты приходится заморачиваться с дополнительными портами.**

п.11466. UR5EQF: Цитата:

***Тот же пробую аналогичную связку SDR+HRD(icom)+EQF. Все работает корректно, и только из за частоты приходится заморачиваться с дополнительными портами.***

Вы ошибаетесь.

Применение программы Virtual Serial Ports Emulator Вам дает только дополнительное преимущество, Вам предоставляется возможность одновременно работать с любой комбинацией программ и как раз не "заморачиваться" с настройками интерфейса. Однажды настроили все ваши программы и забыли на всегда об этих настройках.

3.15.5.4 Программа управления виртуальными портами (Help)

**4. Программа управления виртуальными портами (Help)**

п.12796. RZ10M: [Скачать \(481.5 Кб\)](#)

### 3.15.5.5 Скачать Virtual Serial Ports Emulator

#### **5. Скачать Virtual Serial Ports Emulator**

Скачать программу виртуальных портов Virtual Serial Ports Emulator можно здесь:

<http://www.eterlogic.com/downloads/SetupVSPE.zip>

или здесь:

<http://files.ur5eqf.com/rz1om/SetupVSPE.rar>

[Скачать русскоязычный хэлп к VSPE](#)

### 3.15.5.6 "Автоматизация" процесса загрузки VSPE

#### **6. "Автоматизация" процесса загрузки VSPE**

п.14619. **Можно ли как-то "автоматизировать" процесс загрузки VSPE, чтобы не приходилось каждый раз при загрузке компа выбирать файл конфигурации и сворачивать в трей или закрывать окно программы?**

п.14619. R9OL ex UA9OLO:

- 1.Настрой и сохрани файл своей конфигурации в папку с установленно программой.
- 2.Создай ярлык ехе-шника VSPE, для начала помести его на рабочий стол.
- 3.Правой клавишей мыши по ярлыку, выбери свойства, в поле "Объект" после крайней правой кавычки допечатай имя файла сохраненной конфигурации, расширение после имени не забудь указать тоже, жми ОК.
- 4.Закрой программу.
- 5.Запусти программу с помощью созданного ярлыка, если все нормально, то перемести этот ярлык в папку "Автозагрузки", если хочешь, чтобы после включения компьютера VSPE загружалась автоматически.

Можно ещё батник написать, но смысл такой же.

п.14622. R9OL ex UA9OLO: файл конфигурации должен находиться в той же папке где лежит и исполняемый файл C:\Program Files\Eterlogic.com\Virtual Serial Ports Emulator\VSPEmulator.exe

п.14624. UR5EQF. Цитата:

**С создал файл конфигурации ut5ugl.vspe. Создал ярлык, переместил в автозагрузку - "C:\Program Files\Eterlogic.com\Virtual Serial Ports Emulator\ut5ugl.vspe".  
Грузится, работает. Значок в трее. Но на рабочем столе остается открытым окно программы. В поле "ОКНО" - "Свернутое в значок"  
Можно ли его закрывать автоматом, типа аналог Досовской команды CLS (Clear)?**

Мой ярлык содержит текст: "C:\Program Files\Eterlogic.com\Virtual Serial Ports Emulator\VSPEmulator.exe" c:/VSPE.vspe -minimize -hide\_splash

Где:

c:/VSPE.vspe - путь к файлу конфигурации.  
minimize - Свернуть  
hide\_splash - не отображать заставку при запуске.

фрагмент из файла помощи:

Command line

To make users life easier VSPE supports command line parameters.  
For example it can be used to automatically load configuration at Windows startup.  
Warning: only one VSPE instance can exist at the same time !

Usage:

VSPEmulator.exe <config file path> <options>

Config file is a special file with extension ".vspe" that can be created using VSPE "Save as..." command.

Options are additional parameters that can be passed to VSPE to manage its basic behavior.

-minimize : minimize VSPE dialog

-hide\_splash : do not show splash window

Example:

Execute VSPE and automatically load configuration file

VSPEmulator.exe c:/config\_files/main.vspe

Execute, load configuration file, hide splash and minimize VSPE

VSPEmulator.exe c:/config\_files/main.vspe -minimize -hide\_splash

#### **п.17876. UR5EQF:**

Зачем его руками каждый раз запускать, к эмулятору есть файл помощи:

Command line

To make users life easier VSPE supports command line parameters.

For example it can be used to automatically load configuration at Windows startup.

Warning: only one VSPE instance can exist at the same time !

Usage:

VSPEmulator.exe <config file path> <options>

Config file is a special file with extension ".vspe" that can be created using VSPE "Save as..." command.

Options are additional parameters that can be passed to VSPE to manage its basic behavior.

-minimize : minimize VSPE dialog

-hide\_splash : do not show splash window

Example:

Execute VSPE and automatically load configuration file

VSPEmulator.exe c:/config\_files/main.vspe

Execute, load configuration file, hide splash and minimize VSPE

VSPEmulator.exe c:/config\_files/main.vspe -minimize -hide\_splash

-----

Copyright (C) 2008-2010 Eterlogic.com. All rights reserved.

**В автозагрузку пишите:**

VSPEmulator.exe c:/config\_files/main.vspe - minimize -hide\_splash

VSPEmulator.exe - исполняемый файл эмулятора, по умолчанию:

"c:\Program Files\Eterlogic.com\Virtual Serial Ports Emulator\VSPEmulator.exe"

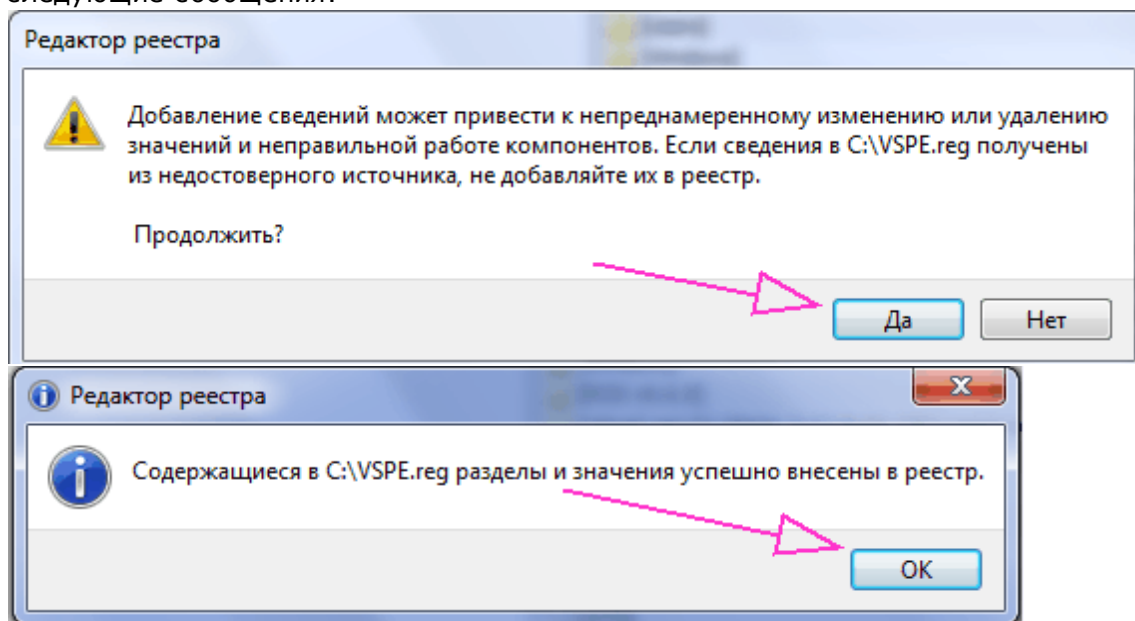
c:/config\_files/main.vspe - путь к файлу конфигурации.

И лог будет работать со всеми имеющимися у Вас программами одновременно, и с ROS в том числе.

п.17880. RA9CUU: Можно поподробнее, как это сделать?

п.17882. **UR5EQF**: Можно:

Создаете файл с именем VSPE.reg, после того, как отредактируете этот файл и сохраните, дважды кликнете по нему кнопкой мыши. После этого должны появиться следующие сообщения:



Вот пример его содержимого:

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run]
"VSPE"="\"C:\\Program Files\\Eterlogic.com\\Virtual Serial Ports Emulator\\
VSPEmulator.exe\" c:\\Users\\Пользователь\\Documents\\vspe.vspe - minimize -
hide_splash"
```

Где: "C:\\Program Files\\Eterlogic.com\\Virtual Serial Ports Emulator\\VSPEmulator.exe\" - путь к программе VSPEmulator

c:\\Users\\Пользователь\\Documents\\vspe.vspe - путь к файлу конфигурации



3.15.5.7 При перезагрузке компа не сохраняются прописанные в программе вирт.портов VSPE устройства.

**7. При перезагрузке компа не сохраняются прописанные в программе вирт.портов VSPE устройства.**

п.16287. RM4Y ( Ex: RZ1OM) Цитата:

**Вопрос по программе вирт.портов VSPE - при перезагрузке компа не сохраняются прописанные в ней устройства, хотя в настройках VSPE стоит NO в меню "Удалять устройства при выходе".  
Если открыть-закрыть прогу ничего не пропадает, но если перезагрузить комп - то устройств не видно.**

Из файла помощи к программе VSPE:

...

14. Программу VPSE нужно запускать ДО запуска всех программ, использующих виртуальный порт. Можно сделать запуск VSPE скрытым, чтобы при каждом запуске не появлялось окно программы.

- Кликните правой кнопкой мышки на «Рабочем столе» и в открывшемся меню выберите «Создать ярлык».

- Нажмите кнопку «Обзор» и укажите путь к сохраненному конфигурационному файлу и нажмите «ОК». Например, если Вы сохранили его на диске D: , тогда путь к этому файлу будет d:\vp.vspe . Нажмите кнопку «Далее».

- Введите имя ярлыка, например, vp.vspe и нажмите «Готово».

- На «Рабочем столе» на созданном новом ярлыке кликните правой кнопкой мышки и выберите «Свойства».

- В поле «Объект» скопируйте и введите строку:

"C:\Program Files\Eterlogic.com\Virtual Serial Ports Emulator\VSPEmulator.exe" -minimize -hide\_splash d:/vp.vspe

- Если Вы сохранили конфигурационный файл не на диске D:, а например, на C:, тогда отредактируйте d:/vp.vspe на c:/vp.vspe . Обратите внимание на значок «дробь», она должна быть «прямая», а не «обратная».

- В поле «Рабочая папка» скопируйте и вставьте строку:

"C:\Program Files\Eterlogic.com\Virtual Serial Ports Emulator\"

- Нажмите «ОК».

- Переместите созданный ярлык в папку «Автозагрузка».

...

Файл VSPE с русскоязычным хелпом тут - <http://rm4y.ru/index.php/archive/38-archive/16-vspe>

[См. ещё](#)

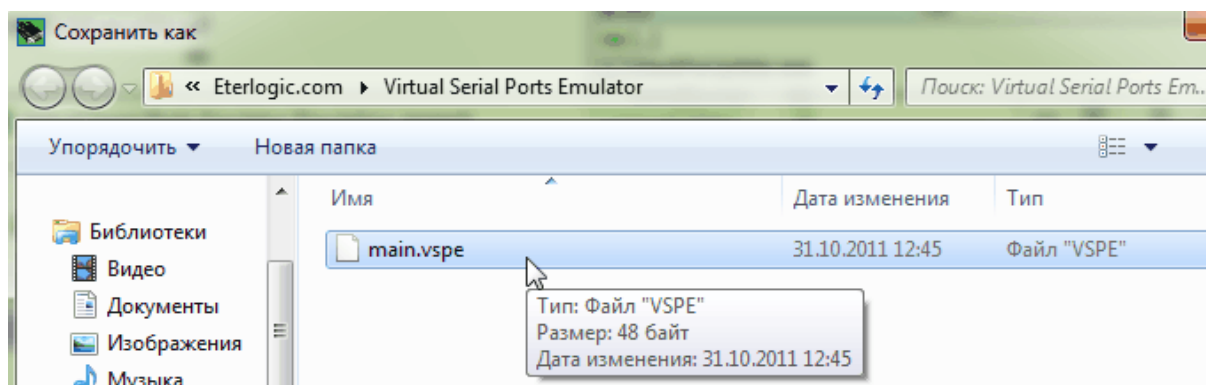
3.15.5.8 ЛОГ при работе с VSPE тормозит на 30 - 50 сек.

**8. ЛОГ при работе с VSPE тормозит на 30 - 50 сек.**

п.18989. RN3ZNY: **Какие нужно сделать установки в ЛОГе или VSPE что бы ЛОГ при работе с VSPE не тормозил на 30 - 50 сек. VSPE установил строго по инструкции ОмниРиг тоже, как написано, но ничего не помогает.**

п.18990. UR5EQF: У меня семерка + VSPE - отлично работают вместе, как и с XP. Обратите внимание на надпись "On-line", она не должна мигать.





### 3.15.6 Digital Master

**1. Тестовая версия от 08.01.10г.**

**2. Не уходит частота диапазона с HRD в EQF...**

**3. ...чтобы частота трансивера в Digital Master попадала...**

**4. Нажимаю кнопку «Подключить внешнюю программу». При этом кнопка нажимается и запускается DM780. Буквально через секунд 5 кнопка "отжимается"...**

**5. Перенос данных из DM в лог.**

**6. Несовпадение частот индикации.**

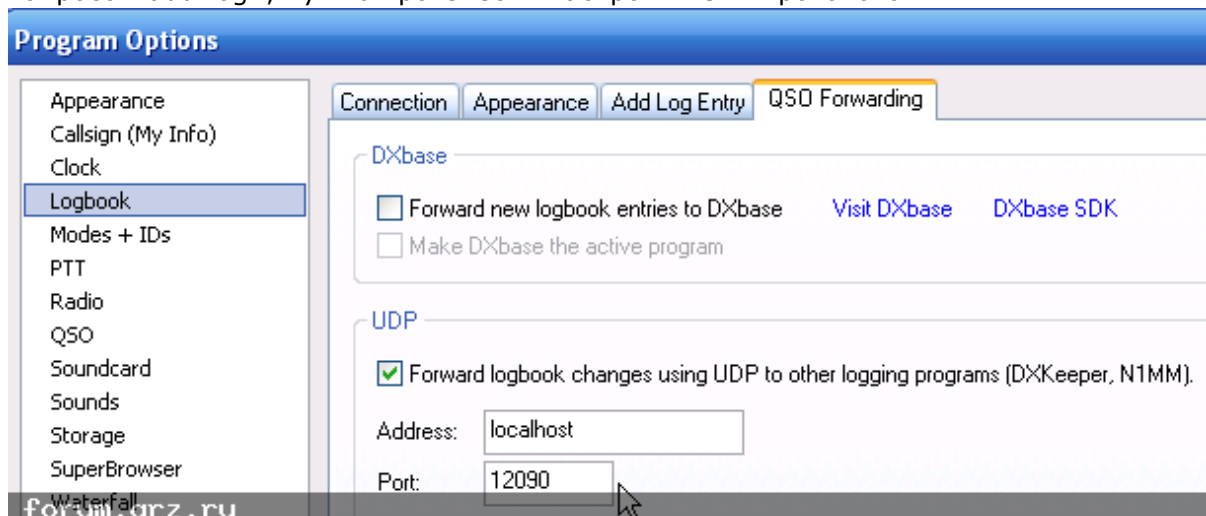
**7. В связке PowerSDR v1.8.5 + UR5EQF log v 3.25 + DM 780 в UR5EQF\_log не переключаются диапазоны.**

#### 3.15.6.1 Тестовая версия от 08.01.10г.

п.11180. UR5EQF: **1.Тестовая версия от 08.01.10г.:**

[http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&catid=30&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&catid=30&Itemid=41)

Для сохранения QSO, по команде «Digital Master»-а, нажатием кнопки "ADD" или макроса <add-log>, нужно произвести настройки UDP протокола:



### 3.15.6.2 Не уходит частота диапазона с HRD в EQF...

#### **2. Не уходит частота диапазона с HRD в EQF...**

п.11435. UR5EQF: Цитата:

**Вопрос по HRD+EQF  
не уходит частота диапазона с HRD в EQF, остальные данные нормально. И  
для сохранения QSO нужно открывать окно EQF?**

В анонсе к 16-й версии я писал:

Для сохранения QSO, по команде «Digital Master»-а, нажатием кнопки "ADD" или макроса , нужно произвести настройки UDP протокола. Пример Меню-Установки - Внешние программы (это в логе). Есть ответ и в этой теме: <http://forum.qrz.ru/post344639-11181.html> (или п.1)

С трансивера значение частоты считывают обе программы одновременно - передавать не нужно. Как это сделать:

[http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ21](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ21)

[См. ещё](#)

### 3.15.6.3 ...чтобы частота трансивера в Digital Master попадала...

#### **3. ...чтобы частота трансивера в Digital Master попадала...**

П.11619. RZ1OM: Цитата:

**...чтобы частота трансивера в Digital Master попадала...**

Для этого есть программа виртуальных портов... поставь, настрой и частота будет и в логе, и в DM...

П.11623. UR5EQF:

Установите [программу виртуальных портов](#).

[http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ21](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ21)

Если в Вашем интерфейсе один порт, то создайте один виртуальный порт, и укажите его в настройках лога и HDR.

Если два порта, то создайте два, и укажите и в настройках лога и HDR.

И будут у Вас эти две программы работать с одним интерфейсом одновременно, а можно на эти же виртуальные порты подключить еще неограниченное количество программ, и все они одновременно будут работать.

### 3.15.6.4 Нажимаю кнопку «Подключить внешнюю программу». При этом кнопка нажимается и запускается DM780. Буквально через секунд 5 кнопка "отжимается"...

#### **4. Нажимаю кнопку «Подключить внешнюю программу». При этом кнопка нажимается и запускается DM780. Буквально через секунд 5 кнопка "отжимается"...**

П.11534. UR5EQF: Цитата:

**Поставил в настройках "При подключении внешней программы запускать"**

**DM780, потом нажимаю кнопку «Подключить внешнюю программу». При этом кнопка нажимается и запускается DM780. Буквально через секунд 5 кнопка "отжимается", хотя обмен данными идет. При запуске Микса она постоянно стоит нажатой. Это так и должно быть?**

Так и должно быть. Кнопка остается нажатой только при связи с Mixw2, CwSkimmer..... остальные не помню.

### 3.15.6.5 Перенос данных из DM в лог.

#### 5. Перенос данных из DM в лог.

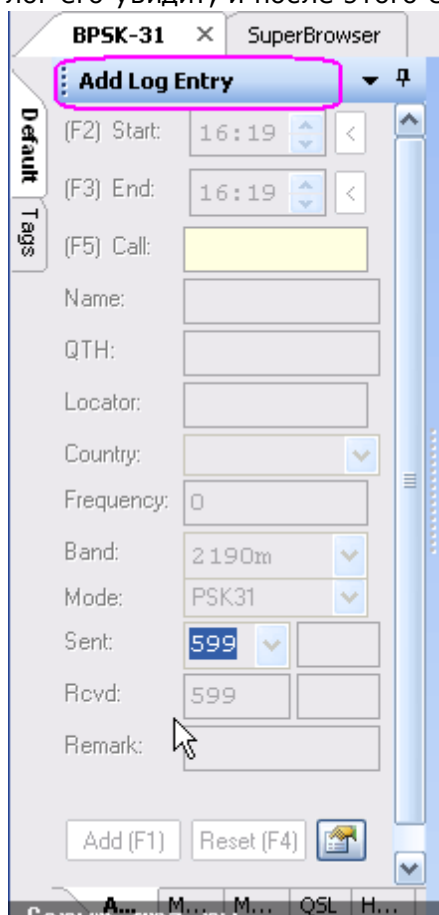
П.11633. ... никак не могу добиться переноса данных из DM в лог.

П.11634. UR5EQF: В Digital Master-е есть одна заморочка.

Это окно с названием Add Log Entry, после запуска я ищу это окно, и если нашел, по начинаю с него считывать данные.

Так вот, в Digital Master-е можно выбрать такой режим, когда после запуска, это окно не будет видно. Вот в этом режиме и лог не видит этого окна.

Это окно нужно один раз показать (подвести мышку к соответствующей закладке), лог его увидит, и после этого его можно опять прятать.



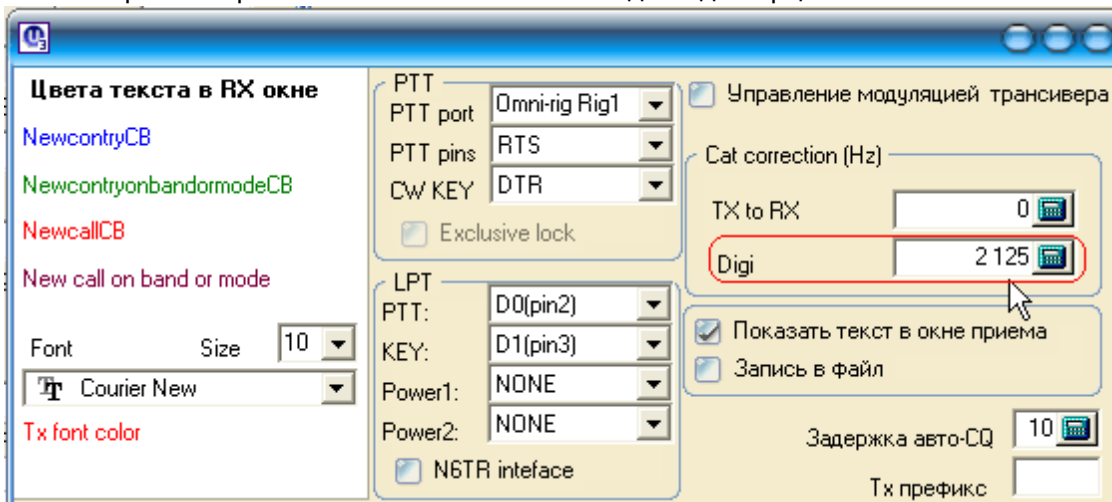
Если таких окон много, лог будет видеть активное.....

## 3.15.6.6 Несовпадение частот индикации.

**6. Несовпадение частот индикации.**

п.13570. Не совпадают частоты индикации лога и DM-780 ?

п.13580. RZ1OM: я ввел значение частоты сдвига (частоты тон-пары), установленной в меню трансивера... и частота в логе совпадает до герца... :



п.13580. RZ1OM: в DM780 [введите поправку на сдвиг...](#) у меня 2125, у Вас может быть другое значение, читайте мануал по трансиверу, смотрите настройки (сдвиг частоты тон-пары).

## 3.15.6.7 В связке PowerSDR v1.8.5 + UR5EQF log v 3.25 + DM 780 в UR5EQF\_log не переключаются диапазоны.

**7. В связке PowerSDR v1.8.5 + UR5EQF log v 3.25 + DM 780 в UR5EQF\_log не переключаются диапазоны.**

п.13754. RU4PT:

**Работает связка PowerSDR v1.8.5 + UR5EQF log v 3.25 + DM 780**

**Если в DM 780 переключаю диапазон, то в PowerSDR он переключается, а вот в UR5EQF\_log - нет. Моды переключаются...**

п.13755. RZ1OM: Если не установлена [программа виртуальных портов](#), то диапазон и не будет переключаться... DM780 управляется с помощью HRD, а UR5EQF LOG - с помощью Omni-Rig... поставьте программу виртуальных портов - тогда частота в логе, в PowerSDR и в DM780 будет одинаковая и диапазоны будут синхронно переключаться...

**п.13756. RU4PT: Если работаю в связке PowerSDR & UR5EQF - то все нормально. переключаю диапазон в поверсдр - он переключается в логе. Но вот когда в качестве цифрового модуля начинаю использовать DM780... при переключении бенда из DM780 не выставляется нужный диапазон в UR5EQF. в поверсдр переключается. и перестройка идет. т.е. CAT работает.... но как то не до конца....**

П.13758. RZ1OM: ... использую HRD v5.0 build 2494, в нем DM780 той же версии, естественно... а DM780 как раз управляется при помощи HRD... и CAT-система в

PowerSDR v.1.19.0.2 также управляется при помощи HRD... так вот это в связке работает вместе с программой виртуальных портов ([скачать](#)).  
Вот так все работает - <http://forum.qrz.ru/post417056-13583.html> ...

### 3.15.7 MMSSTV

[1. Попробовал MMSSTV увы инфо обмен есть а Сохранения нет...](#)

#### 3.15.7.1 Попробовал MMSSTV увы инфо обмен есть а Сохранения нет...

[1. Попробовал MMSSTV увы инфо обмен есть а Сохранения нет...](#)

п.10866. UR5EQF: Цитата:

**Попробовал MMSSTV увы инфо обмен есть а Сохранения нет НАЖАЛ QSO в MMSSTV**

Зачем MMSSTV работать через линк, лог с ней может работать на прямую.....  
В [файле помощи](#) раздел "**Подключение внешних программ**"

### 3.15.8 CW Skimmer

[1. Получение данных в лог из программы CW Skimmer.](#)

[2. Настройки в CWSkimer.](#)

[3. Нет обмена между скимером и логом ...](#)

[4. Объясните ктонибудь - в чем прелесть Cw Skimer?](#)

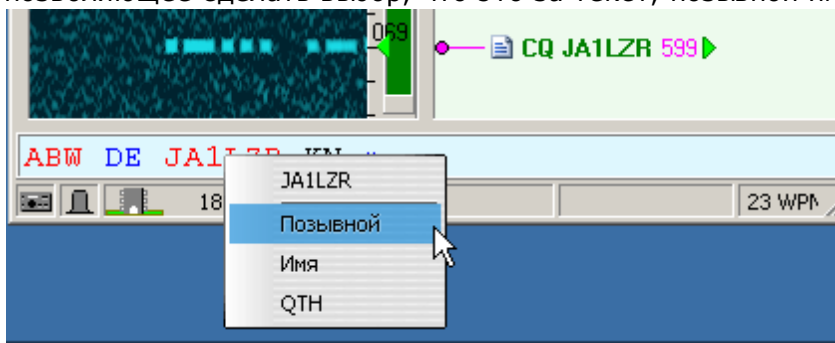
[5. Не работает Cw Skimer с логом.](#)

#### 3.15.8.1 Получение данных в лог из программы CW Skimmer.

[1. Получение данных в лог из программы CW Skimmer.](#)

п.11448. UR5EQF: Сделал получение данных в лог из программы CW Skimmer. Для работы нужно установить флаг: Меню- Установки – При подключении внешней программы подключить - CW Skimmer. Запустить программу CW Skimmer и нажать кнопку «Подключить внешнюю программу». Если связь установлена, то эта кнопка остается нажатой.

При клике по слову на панели с принятым текстом (CW Skimmer) вызывается меню позволяющее сделать выбор, что это за текст, позывной имя и т.д.

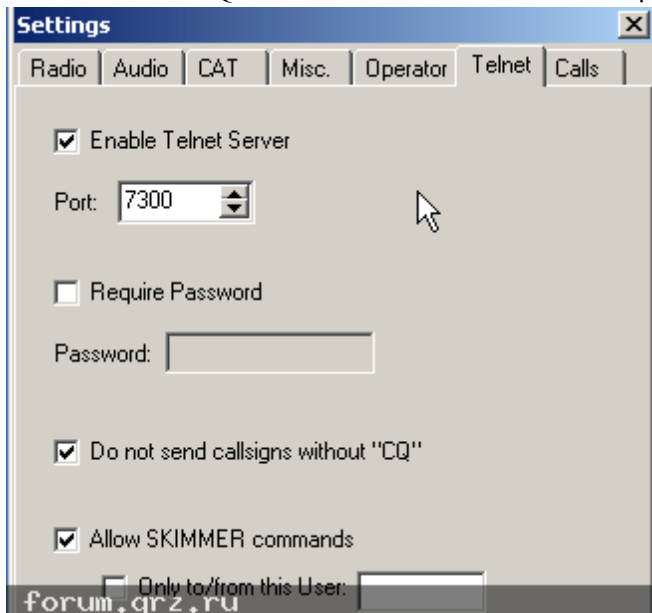


[http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&catid=30&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&catid=30&Itemid=41)

### 3.15.8.2 Настройки в CWSkimer.

#### **2. Настройки в CWSkimer.**

п.11462. UR5EQF: В CWSkimer вот такие настройки я делаю:



### 3.15.8.3 Нет обмена между скимером и логом ...

#### **3. Нет обмена между скимером и логом ...**

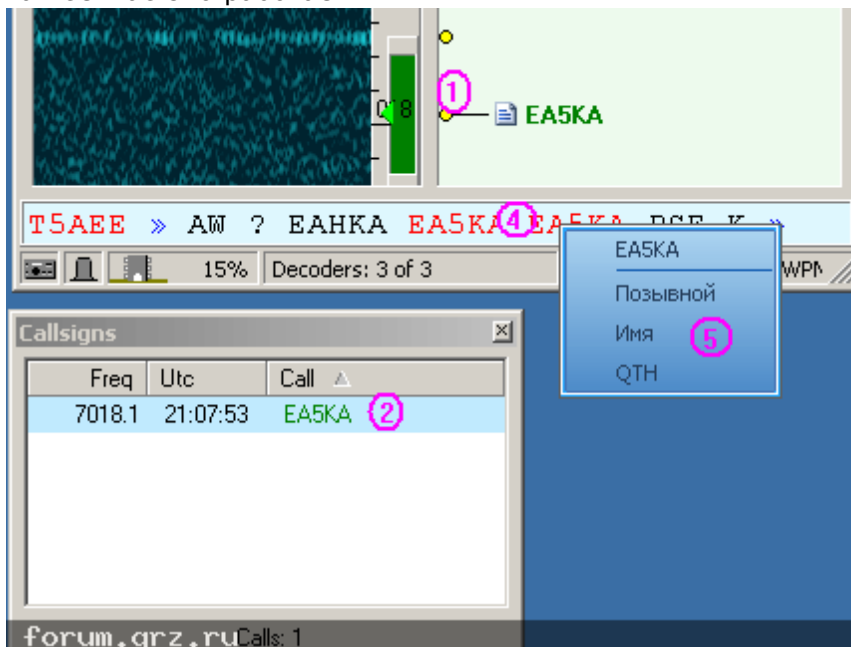
п.11535. UR5EQF: Цитата:

***... почему-то у меня нет обмена между скимером и логом .... всё делаю как написано.... кнопка остаётся нажатой.... скимер не как не реагирует????***



Выложил тестовую версию, еще доработал обмен с CwSkimmer

Как сейчас это работает:



В прежних версиях при клике левой кнопкой мышки по слову на панели (4), вызывается меню (5). В этой версии:

1. По клику по позывному (1), этот позывной передается в лог, если поле позывного в логге пустое
2. По двойному клику по позывному на форме (2), позывной будет передан в лог независимо от того

[Настройки в CwSkimmer.](#)

### 3.15.8.4 Объясните ктонибудь - в чем прелесть Cw Skimer?

#### **4. Объясните ктонибудь - в чем прелесть Cw Skimer?**

п.11548. UR5EQF: цитата:

**Объясните ктонибудь- в чем прелесть Cw Skimer**

В том, что в большинстве случаев не нужно ручками вводить позывной, имя город, все это делается кликом мыши. Про плохие условия связи не говорим, в общем удобней стало.

Cw Skimer дает неоспоримые преимущества при работе с SDR или у кого есть панорамный индикатор, одновременно может принимать станции во всем телеграфном участке, на обычном трансивере в полое ЗКГц, что то на подобие super browser- а в Digitam Mastere.

Я поиск станций произвожу с выключенным фильтром, в полосе ЗКГц с помощью CwSkimмера сразу "вижу" все работающие станции, увидел интересную, одним кликом перестроил трансивер на его частоту, при этом позывной уже в логге, включил фильтр и работаю.

Ну с панорамным индикатором..... круто получается.

### 3.15.8.5 Не работает Cw Skimer с логом.

#### ***5. Не работает Cw Skimer с логом.***

п.11556. п.11583. UR5EQF: Цитата:

***Не работает Cw Skimer с логом! Настройки полностью совпадают с Вашими, да и у коллеги настройки точно такие как у меня (один в один) - у него работает обмен у меня нет!  
Подскажите в чем может быть проблема ? Где копать?***

1.Вроде все на эту тему рассказал, а почему у Вас не работает, не знаю.

А телнет кластер у Вас работает?

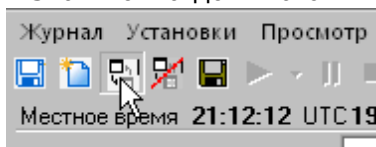
Попробуйте в файл nodelist.dat дописать вот такую строку

**"CwSkimmer", "127.0.0.1", "7300"**

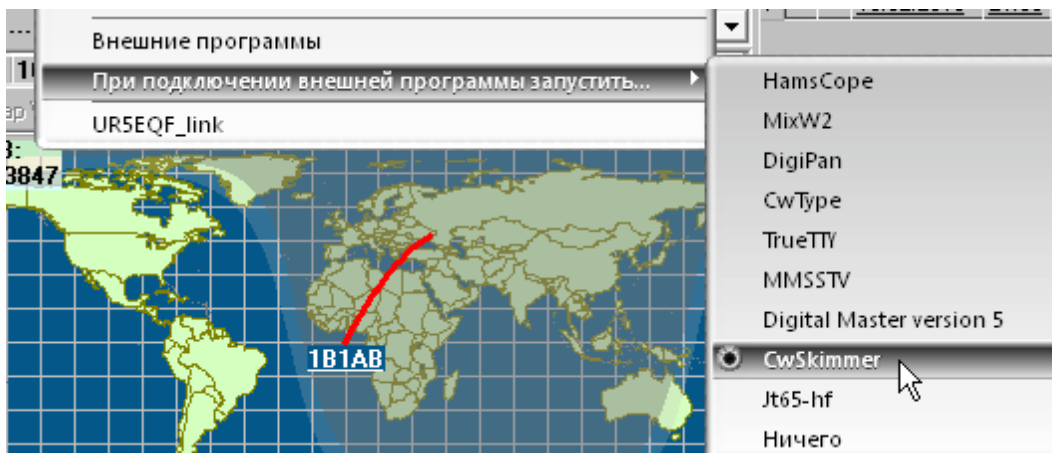
И соединится со Skimmer-ом через телнет.

п.11560. UR5EQF: файл nodelist.dat расположен в корневом каталоге программы.

2.Эта кнопка должна быть нажата



3.И выбран пункт:



### 3.15.9 JT65-hf

***1. Где скачать JT65-hf?***

***2. Как и где работают в JT65?***

***3. А какой рапорт писать в QSL при работе JT65?***

***4. ... JT65-HF V1.0.0. так и на передачу перевести не могу.***

***5. Позывной корреспондента при связке с jt-65 все-равно берется из строки TX***

**6. Что-то никак не получается при работе JT65-HF V.1.0.0 автоматом занести данные QSO в лог.**

**7. Выложите кто настройки новой версии JT.**

**8. Какую моду нужно выбрать для записи QSO в лог при работе в JT65?**

**9. Не передаётся в лог локатор из принятого в JT65.**

**10. Настройки РТТ для работы jt65-hf.**

**11. На каких частотах JT65 работают?**

**12. Как занести в лог принятый и переданный рапорта?**

**13. Не импортируются записи из ADIF-файла, созданного программой JT65-HF**

**14. Работает JT65-HF Version 1.0.6**

**15. Настройки для версии 1.0.6 JT65-HF**

3.15.9.1 Где скачать JT65-hf?

**1. Где скачать JT65-hf?**

п.11589. ***Где скачать JT65-hf.***

П.11590. UR4IOR: п.11783. RZ1OM: Новые версии JT65-HF - на сайте <http://jt65.w6cqz.org/>  
много полезной информации на соседней ветке цифровые виды -WSJT

3.15.9.2 Как и где работают в JT65? (Help)

**2. Как и где работают в JT65? (Help)**

п.11600. RZ1OM: ... хелп тут... в ней есть образец QSO...

[Инструкция по JT65-HF.pdf](#)

3.15.9.3 А какой рапорт писать в QSL при работе JT65?

**3. А какой рапорт писать в QSL при работе JT65?**

П.11629. UR4IOR: Цитата:

***А какой рапорт писать в QSL при работе JT65?***

Какой передан и получен -07. -13 и т.д.

3.15.9.4 ... JT65-HF V1.0.0. так и на передачу перевести не могу.

**4. ... JT65-HF V1.0.0. так и на передачу перевести не могу.**

11657. UR5EQF: Цитата:

***... JT65-HF V1.0.0. так и на передачу перевести не могу. JT65-HF V1.0.0.***

**частоту трансивера показывает все нормально. управление поставил через omni rig.**

<http://forum.qrz.ru/post352042-11637.html>

А Вы Напишите туда COM2

### 3.15.9.5 Позывной корреспондента при связке с jt-65 все-равно берется из строки TX

**5. Позывной корреспондента при связке с jt-65 все-равно берется из строки TX**

п.11669. UR5EQF: Цитата:

**Позывной корреспондента при связке с jt-65 все-равно берется из строки TX**

... так с этого окна, или двух окон, на рисунке и должен и браться позывной и рапорт, и кроме этого окна нет больше окон для ввода позывного

### 3.15.9.6 Что-то никак не получается при работе JT65-HF V.1.0.0 автоматом занести данные QSO в лог.

**6. Что-то никак не получается при работе JT65-HF V.1.0.0 автоматом занести данные QSO в лог.**

п.11683. UR5EQF: Цитата:

**Что-то никак не получается при работе JT65-HF V.1.0.0 автоматом занести данные QSO в лог UR5EQF. Версия 3.18. Может, что не так делаю?**

С этой программой работает только тестовая версия лога.

[http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&catid=30&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&catid=30&Itemid=41)

### 3.15.9.7 Выложите кто настройки новой версии JT.

**7. Выложите кто настройки новой версии JT.**

п.11685. UR5EQF: Цитата:

**выложите кто настройки новой версии JT - не хочет декодировать**

Почитайте этот форум начиная с сообщения [11600](#), страница 774

п.11687. UR5EQF: Цитата:

**прочитал.**

**Я имел ввиду JT65-HF V.1.0.0**

Вот тема про J65 и про JT65-HF **V.1.0.0** :

<http://forum.qrz.ru/thread20687.html>

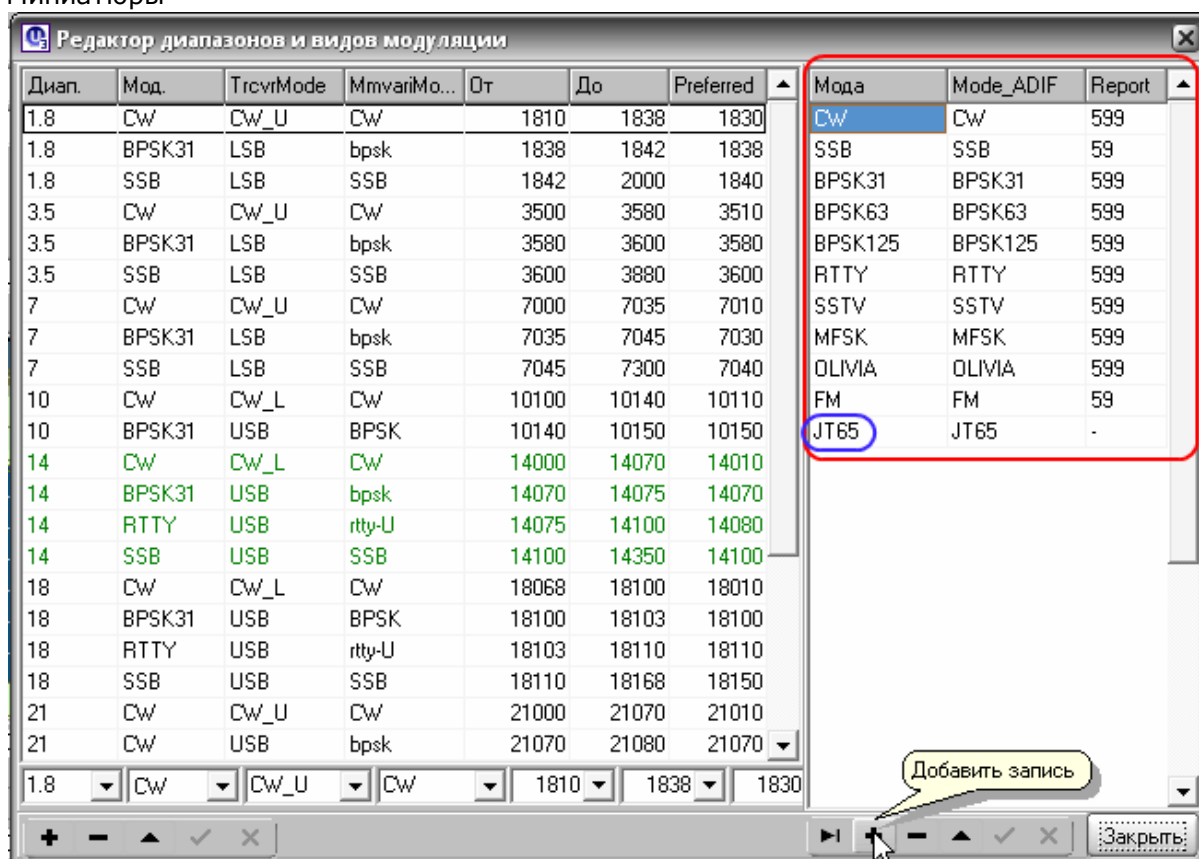
3.15.9.8 Какую моду нужно выбрать для записи QSO в лог при работе в JT65?

**8. Какую моду нужно выбрать для записи QSO в лог при работе в JT65?**

п.11714. **Какую моду нужно выбрать для записи QSO в лог при работе в JT65. НЕ нахожу ее**

П.11715. RZ1OM: Нужно ее добавить:

Миниатюры



73! de Serge [RZ1OM](#) :

[См. ещё](#)

3.15.9.9 Не передаётся в лог локатор из принятого в JT65.

**9. Не передаётся в лог локатор из принятого в JT65.**

п.11689. UR5EQF: Цитата:

**Из замеченного по последнему обновлению при работе с программой JT65-HF**

**v.1.0.0.**

**1. Не передаётся в Ваш лог локатор из принятого в JT65.**

**2. В окна RST отп и RST пол записываются одинаковые значения из окна Rpt программы JT65.**

Для обеспечения передачи другим программам разработчик этой программы должен об этом позаботиться.

В программа MixW, CWSkimer, fldigi, авторы этих программ разработали этот механизм. Что они передают, то лог и принимает.

Авторы программ Digital Master, JT65-HF, MMSSTV, этого механизма не делали, возможно пока.

Как я с этими программами поступаю:

Из множества запущенных программ нахожу главное окно нужной мне программы и начинаю перебирать доступные окна в этой программе, пока не найду нужные мне и считываю информацию, имеющуюся в этих окнах.

В частности, в JT65-HF:

Я могу только добраться до окна с позывным и передаваемым рапортом.

До остальной информации, принятого рапорта, локатора и т.д. я не имею доступа.

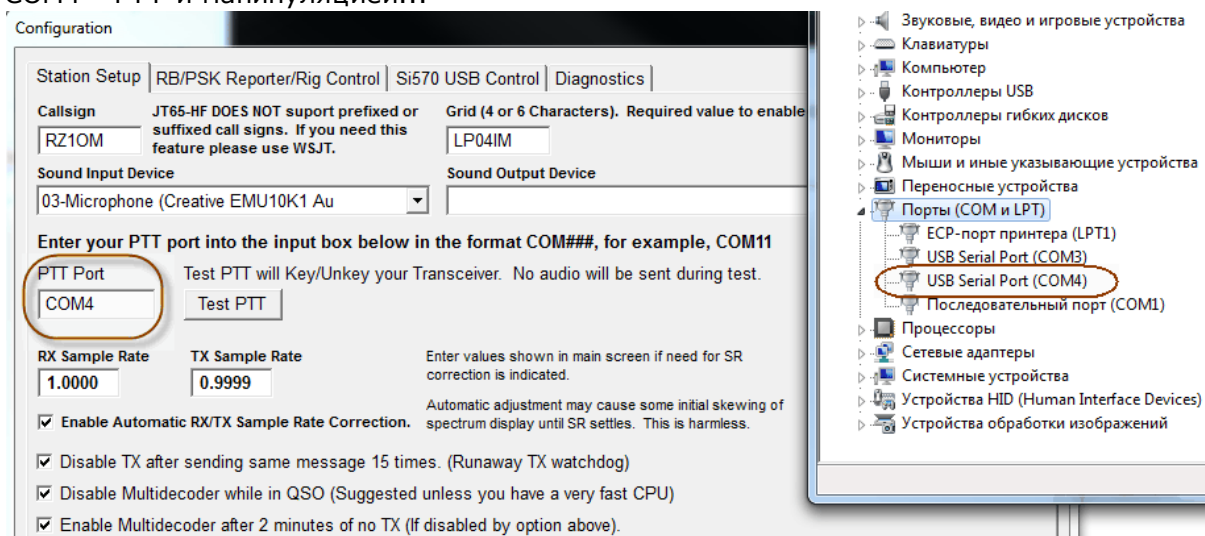
Так как принятый рапорт я получить не могу, я в логе, его устанавливаю равным переданному.

Пока автор JT65-HF не сделает механизм передачи данных другим программам, будем получать только эту ограниченную информацию.

### 3.15.9.10 Настройки РТТ для работы jt65-hf.

#### 10. Настройки РТТ для работы jt65-hf.

П.11637. RZ1OM: ... в поле РТТ Port нужно ввести номер порта, который управляет переключением приема-передачи... правее скрин "Диспетчера устройств", в нем выделен такой порт... например, на моем компе COM3 управляет CAT-системой, а COM4 - РТТ и манипуляцией...



### 3.15.9.11 На каких частотах JT65 работают?

#### 11. На каких частотах JT65 работают?

п.12410. **А на каких частотах JT65 работают?**

П.12411. UA4PCA: 1838 KHz, 3576 KHz, 7039 KHz, 7076 KHz, 10139 KHz, 10147 KHz, 14075 KHz, 14076 KHz, 18102 KHz, 18106 KHz, 21076 KHz, 24920 KHz and 28076 KHz

### 3.15.9.12 Как занести в лог принятый и переданный рапорта?

#### **12. Как занести в лог принятый и переданный рапорта?**

п. 12412. RZ1OM: Цитата:

**Рапорт корреспондента в лог принят № не заносится ?**

В JT65-HF для переданного рапорта есть специальное поле, правее позывного... оттуда можно взять этот рапорт и автоматически вставить в поле переданного RST в UR5EQF LOG... а принятый - только ручками...

### 3.15.9.13 Не импортируются записи из ADIF-файла, созданного программой JT65-HF

#### **13. Не импортируются записи из ADIF-файла, созданного программой JT65-HF**

п.12721. UR5EQF: Цитата:

**...не импортируются записи из ADIF-файла, созданного программой JT65-HF**

Этот файл не соответствует формату файла adif.

### 3.15.9.14 Работает JT65-HF Version 1.0.6

#### **14. Работает JT65-HF Version 1.0.6**

**Версия v3.25 от 13.09.2010:** Работает JT65-HF Version 1.0.6

п.13889. RA1ONX: Цитата:

**где скачать эту версию?**

Взял отсюда : <http://www.iz4czl.ucoz.com/setupJT65-HF1060.zip>

### 3.15.9.15 Настройки для версии 1.0.6 JT65-HF

#### **15. Настройки для версии 1.0.6 JT65-HF**

п.13892. RZ1OM: ... настройки автоматом берутся из предыдущей версии 1.0.5... для совместной работы JT65-HF 1.0.6 нужно как минимум скачать [версию лога за 13 сентября](#)... все будет работать "на ура"... хотя, если что-то непонятно, ниже пара скриншотов:

Configuration

Station Setup | RB/PSK Reporter/Rig Control | Heard List/RB Statistics | Macros | Si570 USB Control | Colors | Diagnostics

**Callsign** Prefix Suffix **Grid (4 or 6 Characters). Required value to enable transmit.**

RZ1OM NONE NONE LP04IM

**Sound Input Device** **Sound Output Device**

00-????????? ?????????????? ?????? - Input 04-????????? ?????????????? ?????? - Output

**Enter your PTT port into the input box below in the format COM###, for example, COM11**

PTT Port Test PTT will Key/Unkey your Transceiver. No audio will be sent during test.

COM4 Test PTT  Use Alternate PTT Method. Only enable this if you have problems with PTT.

**RX Sample Rate** **TX Sample Rate** Enter values shown in main screen if need for SR correction is indicated.

1.0000 1.0000

**Enable Automatic RX/TX Sample Rate Correction.** Automatic adjustment may cause some initial skewing of spectrum display until SR settles. This is harmless.

Disable TX after sending same message 15 times. (Runaway TX watchdog)

Disable Multidecoder while in QSO. Suggested unless you have a fast CPU (>1.5GHz).

Enable Multidecoder after 2 minutes of no TX (if disabled by option above).

Restore defaults sets Multidecoder On

Send CW ID With 73 or Free Text Message

Save text of decodes and transmissions to file.

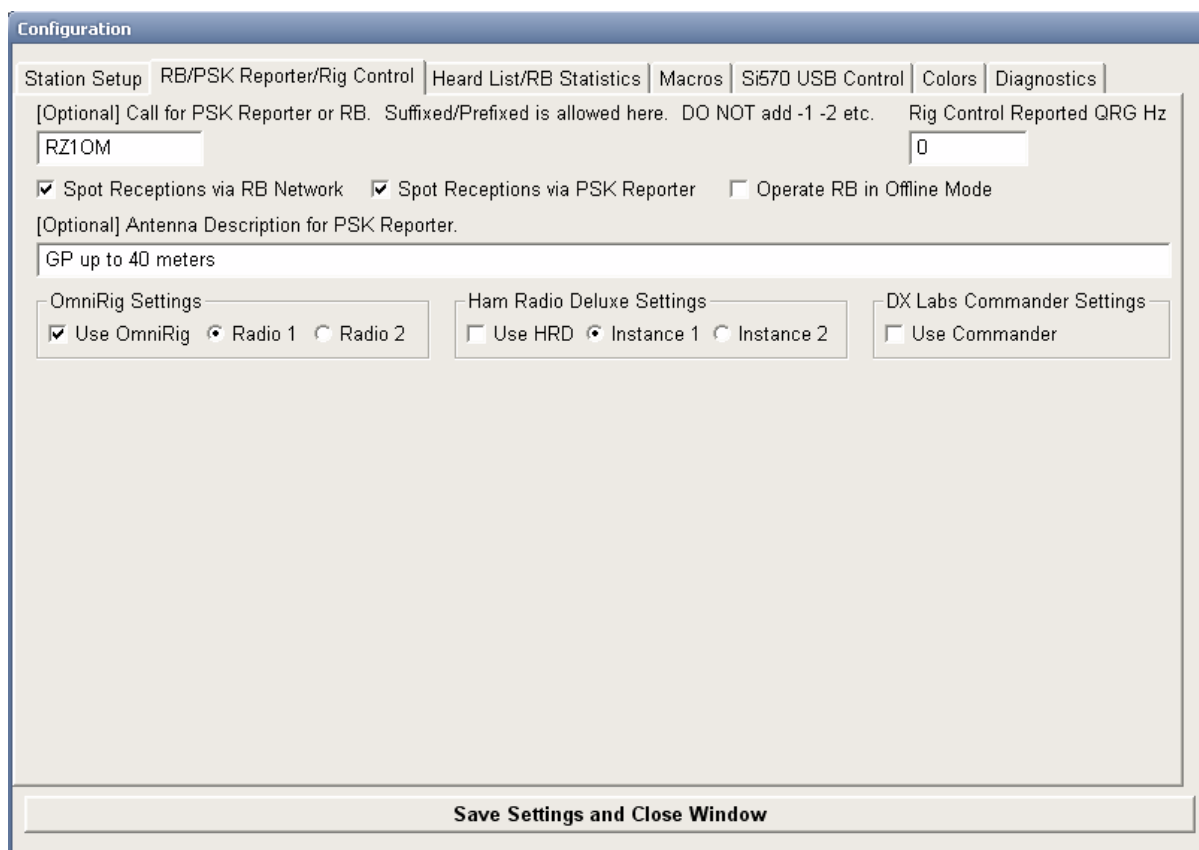
**Location of RX/TX history file (JT65hf-log.csv)**

C:\Users\Serge\AppData\Local\JT65-HF

**Save Settings and Close Window**

То, что в названии звуковой карты "крякозябры" - это нормально... просто ее название на русском, а кодировка русского шрифта не поддерживается... номер COM-порта - естественно будет свой... у меня COM4 ...





на остальных закладках менять ничего не нужно...

### 3.15.10 TrueTTY

#### [TrueTTY v2.76](#)

Программа для работы цифровыми видами радиосвязи при помощи звуковой карты. Поддерживаются протоколы RTTY (код Бодо), ASCII (7 или 8 бит), PSK31 (BPSK и QPSK), BPSK63, QPSK63, BPSK125, AMTOR-FEC (SITOR-B, NAVTEX), MultiFSK-16, MultiFSK-8. KB- и УКВ- пакет (AX25) поддерживается в режиме эмуляции KISS-TNC. Возможен также приём SELFEC SITOR, AMTOR-ARQ (SITOR-A) и DTMF-посылок. Программа не требует дополнительного оборудования — необходим только трансивер и компьютер со звуковой картой.

#### [Не смог изменить моду в журнале на ту моду, что в программе TRueTTY](#)

##### 3.15.10.1 Не смог изменить моду в журнале на ту моду, что в программе TRueTTY

#### [Не смог изменить моду в журнале на ту моду, что в программе TRueTTY](#)

п.14033. UR5EQF. Цитата:

**...подключил TRueTTY к логу и не смог изменить моду в журнале на ту моду, что в программе TRueTTY ( к примеру стоит psk31 а в логе Rtty и не меняется )**

см. в TRueTTY Меню, Setup, Other, Send mode.....

В этом месте прописывается соответствие мод в TrueTTY и передаваемых внешним программам.(п.14044)

Или Вы первой запустили TrueTTY, установили моду, а потом лог. Информация о моде передается в момент ее изменения, а в этот момент лог был выключен, может так.

п.14044. UR5EQF. Цитата:

**... А омни что-то не даёт...**

Есть обязательное условие: С одним COM портом может работать только одна программа.

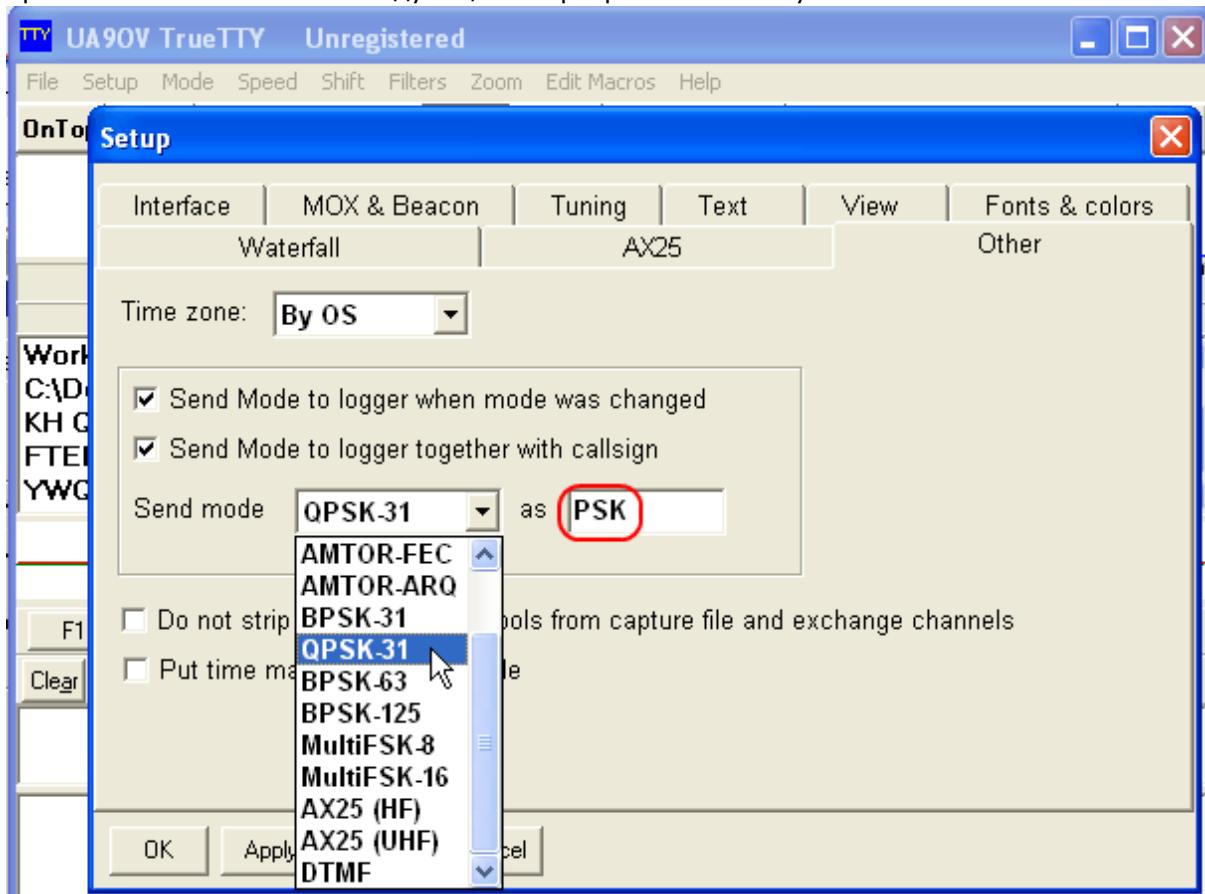
Вы в OmniRig выбрали, например порт 1, и в TrueTTY тот же порт, но при таком выборе с этим портом будет работать только одна программа!!!!

А если такой выбор Вам нужен, а он действительно нужен, то ознакомьтесь с [ЭТИМ материалом](http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ21): <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ21>

п.14062. UR5EQF. Цитата:

**Все остальные программы работают верно. Видимо конфликт расширения мод PSK и QPSK частоты одни**

Пропишите соответствие модуляций в программе TrueTTY



Вместо PSK, как на этом рисунке, напишите QPSK.  
Установите флаги в состоянии, как на этом примере.

п.14068. RW0AA. Цитата:

**Сообщение от UR5EQF**

**Попробуйте: [http://files.ur5eqf.com/Update\\_ur5eq...07\\_10\\_2010.exe](http://files.ur5eqf.com/Update_ur5eq...07_10_2010.exe)**

**И в качестве внешней программы выберите TrueTTY.**

**Владимир.** Всё теперь в НОРМЕ.

### 3.15.11 ROS v6.7.0

#### **ROS v6.7.0**

п.17233. UR5EQF: Сделал возможным обмен данными с программой ROS v.6.6.8 и выше:

<http://rosmodem.wordpress.com/2011/01/10/ros-2/> .

The screenshot shows the ADIF software interface with the following fields and options:

- Call sign:** [Empty]
- Name:** [Empty]
- Frequency:** 14103.0
- RST:** 599
- Locator:** [Empty]
- Power:** [Empty]
- QTH:** [Empty]
- QSL Info:** TNX For QSO TU www73!
- QSL via:**  Bureau  Direct  eQSL  Manager  No QSL
- Date:** 22/08/2011
- Time ON:** 00:00
- Time OFF:** 07:11
- Distance (Km):** [Empty]
- Bearing:** [Empty]
- Files:** ROS.adf C:\ros.adf, MIXW2.log
- Export options:**
  - Export to .adi file
  - eQSL.cc
  - HRDLOG.net
  - HAMLOG.EU
  - MIXW2
  - UR5EQF Help
  - DXKeeper
- Last contact:** Date [Empty], Band [Empty]
- Buttons:** EXPORT QSO, Server: ●

### 3.16 12.Управление, связь с трансивером

[Дистанционное управление IC-718. Фильтр ПЧ-250Гц.](#)

[Управление из лога модой в трансивере](#)

[12.1.Простой интерфейс](#)

[12.2.CAT-интерфейс](#)

[12.3.Управление трансивером на передачу](#)

[12.4.CW](#)

[12.5.Настройки звуковой карты](#)

## [12.6.Управление трансивером через OmniRig](#)

### [Интерфейс RigExpert](#)

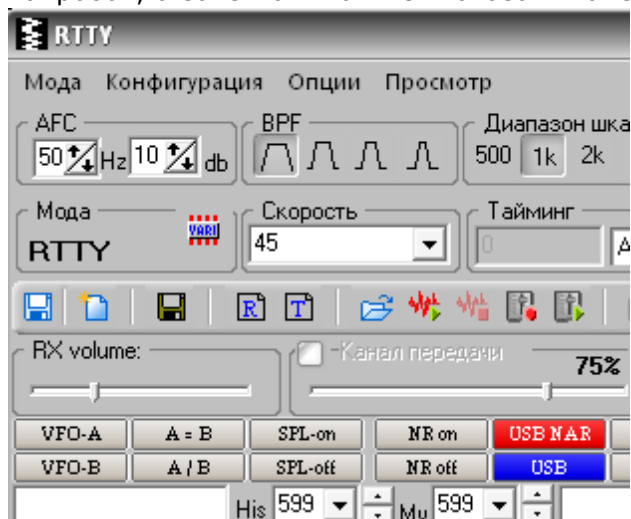
#### 3.16.1 Дистанционное управление IC-718. Фильтр ПЧ-250Гц.

##### [Дистанционное управление IC-718. Фильтр ПЧ-250Гц.](#)

п.12414: **Вопрос по дистанционному управлению IC-718. В инструкции по эксплуатации в главе Формат данных в таблице команд Атенюатор команда-11, а подкоманда ? отсутствует. Также хотелось бы управлять через лог и фильтром ПЧ-250Гц. Остальные команды, необходимые мне, удалось программно задействовать.**

П.12417. UA9OLO:

Подгрузите **MMvariMacroCATCMD.ini** файл из архива **MMvariMacroCATCMD.rar** в папку с программой, включите в цифровом модуле "Показать панель дополнительный макросов" и будет вам счастье! Если наличие этой панели вам не желательно, то включите ее временно, и скопируйте содержимое макросов в панель основных макросов, а затем отключите "Показать панель дополнительный макросов".



[MMvariMacroCATCMD.rar](#) (398 байт)

П.12419 UR5EQF: Можно переключать фильтры для текущей модуляции:

<CATCMDHEX:FEFE5EE0060002FD>

<CATCMDHEX:FEFE5EE0060001FD>

П.12421. Благодарю!!!

<CATCMDHEX:FEFE5EE0060003FD> фильтр 250 Гц N

<CATCMDHEX:FEFE5EE0060002FD> фильтр 2,8 кГц

<CATCMDHEX:FEFE5EE0060001FD> фильтр W

п.19280.UR5EQF:

**FT1000тр. CAT. В цифровых модах можно ли управлять фильтрами трансивера, собственно, через саму программу (макросы)?**

<CATCMD:command>

Для icom-мов, так:  
Фильтр включен:  
<CATCMDHEX:FEFE5EE0164002FD>  
Выключен:  
<CATCMDHEX:FEFE5EE0060001FD>

пример для icom см. скрин выше.

### 3.16.2 Управление из лога модой в трансивере

#### ***Управление из лога модой в трансивере***

п.16470. ***Заметил, что модуляцию в трансивере можно менять только из цифрового модуля, а из окошка ввода информации почему нельзя?***

п.16471. RM4Y (ex: RZ1OM): ... это было изначально, еще с самой первой версии... из окна ввода позывного нет управления модуляцией трансивера... и не было никогда...

п.14690. UR5EQF: Я работаю в программе с всегда открытым окошком "Telnet spot master", из этого окна переключаю диапазоны трансивера, в нужный режим модуляции трансивер переключается сам, в зависимости от того, по какому участку диапазона я кликнул "мышкой", кликнул в телеграфный участок, включился CW и т.д. В какой режим, на какой частоте, описано в редакторе диапазонов и видов модуляции. И скажу откровенно, мне этого в полне достаточно, и ни когда не возникала надобность переключать модуляцию по другому (из окошка....). Кроме того есть возможность переключить диапазоны и виды модуляций из окна управления трансивером.

п.16561. UR5EQF:

Если в цифровом модуле включена опция "Управление модуляцией....."

1. При попытке сменить модуляцию на трансивере (в ручную), программа не даст этого сделать.
2. Если вы переключаете диапазон, программа сама выберет модуляцию в зависимости от того на какую частоту переключился трансивер.
3. Если Вы в "Band mastere" кликаете по шкале частоты, то в трансивере будет меняться модуляция.....
4. При работе из кластера всегда переключается модуляция в зависимости от частоты.
5. Если Вы плавно изменяете частоту, вращая ручку валкодера, то модуляция меняться не будет.

[См. ещё](#)

### 3.16.3 12.1.Простой интерфейс

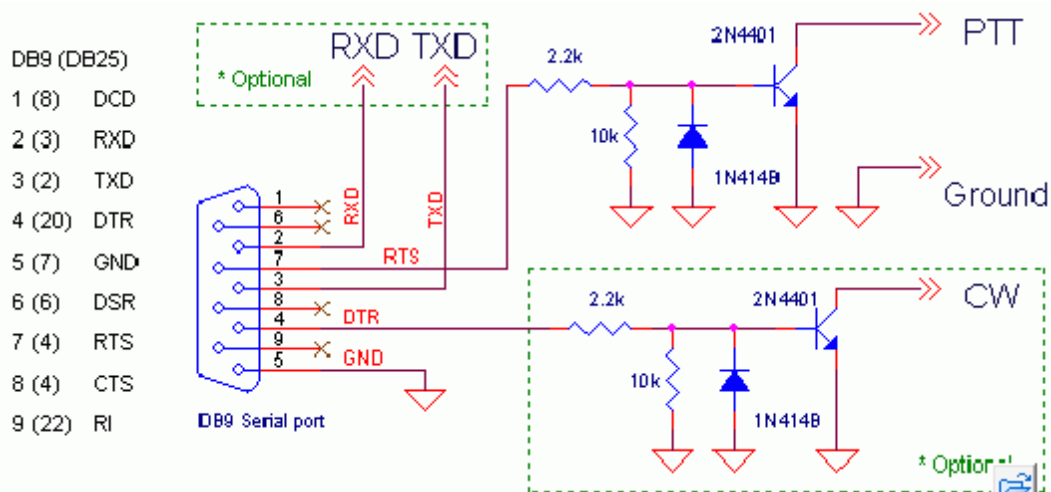
#### ***1. Типичная схема интерфейса***

#### ***2. Схема самодельного интерфейса на двух транзисторных ключах.***

#### 3.16.3.1 Типичная схема интерфейса

##### ***1. Типичная схема интерфейса***

п.10086. UR5EQF: Вот типичная схема интерфейса:



обратите внимание на сигнал RTS (7), Если сигнал по умолчанию будет High, То на выводе RTS (7) будет высокий потенциал и трансивер включится на передачу. Точно так и с DRT.

### 3.16.3.2 Схема самодельного интерфейса на двух транзисторных ключах.

#### **2. Схема самодельного интерфейса на двух транзисторных ключах.**

П.11561. **Если нажать кнопки "Модули"- "Цифровые виды"- "Конфигурация"- "Настройка PTT", то откроется, схема самодельного интерфейса на двух транзисторных ключах(на 2N4401). С концами "РТТ" и "CW" все ясно. А вот концы RXD и TXD, которые идут с контактов 2 и 3 COM-разъема куда подавать?**

П.11562. UR5EQF: К CAT интерфейсу Вашего трансивера, схема зависит от марки трансивера.

### 3.16.4 12.2.CAT-интерфейс

#### **1. Заказать CAT-интерфейс**

#### **2. Можно ли сделать так чтобы показания S-метра трансивера заносились в лог автоматически**

#### **3. Кто пользуется САТом, о его работе**

#### **4. При включении САТ перестают работать 7 RTS PTT и 4 DTR CW**

#### **5. Нужна ли гальваническая развязка трансивера и компьютера?**

#### **6. При переводе трансивера в режим РКТ САТ сбрасывает этот режим.**

#### **7. Распайка "модемного" кабеля интерфейса RS-232C**

### 3.16.4.1 Заказать САТ-интерфейс

#### **1. Заказать САТ-интерфейс**

У меня готовый интерфейс <http://catinterface.narod.ru/UR5EQF>

- 3.16.4.2 Можно ли сделать так чтобы показания S-метра трансивера заносились в лог автоматически

**2. Можно ли сделать так чтобы показания S-метра трансивера заносились в лог автоматически**

**Можно ли сделать так чтобы показания S-метра трансивера заносились в лог автоматически через CAT интерфейс.**

В третьей версии S-метра нет.

- 3.16.4.3 Кто пользуется САТом, о его работе

**3. Кто пользуется САТом, о его работе**

**Кто пользуется САТом, о его работе.**

**У меня IC-756, САТ самодельный, трансивер >>> САТ -.....**

Прежде всего:

Настройка: "Установки->Настройки программы->Управление трансивером". Poll int=100, Timeout=100.

Может время, от времени выскакивает сообщение: "Rig is not responding", это значит, что не все команды, посылаемые программой, понимает трансивер, тогда нужно смотреть:

"с:\Program Files\Afreed\OmniRig\Rigs\IC-756.ini"

- 3.16.4.4 При включении САТ перестают работать 7 RTS PTT и 4 DTR CW

**4. При включении САТ перестают работать 7 RTS PTT и 4 DTR CW**

п.9273. RZ1OM: Цитата:

**САТ для FT1000MP.**

**При включении САТ перестают работать 7 RTS PTT и 4 DTR CW, эти ноги разъема не участвуют в работе САТ, так сделано в N1MM, очень удобно не нужен второй COM порт.**

Работал с FT-1000MP несколько лет, с включенной САТ-системой, не знал горя... используйте программу виртуальных портов, совсем недавно о ней тут писали... все должно работать...

П.9293. UR5EQF: А в чем проблема, и я работаю через один порт, и САТ и PTT. В настройках PTT выбирайте не COM порт, OmniRig

п.9780. UR5EQF:

Выберите в настройках PTT, OmniRig.

С одним портом может работать одна программа, если у Вас САТ задействован через OmniRig, то и управление RTS PTT и 4 DTR CW сделайте через эту программу.

И кроме того, есть отличная программа [Virtual Serial Ports Emulator](#)

- 3.16.4.5 Нужна ли гальваническая развязка трансивера и компьютера?

**5. Нужна ли гальваническая развязка трансивера и компьютера?**



п. 10113. RZ1OM: Цитата:

**...сейчас компьютер и трансивер полностью гальванически развязаны, если я их соединю кабелем с 9-штырьковыми разъемами (RS232, трансивер FT-1000MP), не знаю, есть ли в трансивере развязка, или надо ее делать (через оптопары, например)?**

Соединять можно, кабель должен быть модемным, схема распайки есть тут - <http://forum.qrz.ru/post178242-3.html> ... для работы CAT-системы достаточно всего трех проводов - распаиваются соответственно контакты 2, 3 и 5 на обоих концах кабеля...

П.10116. RA0JV: Цитата:

**меня смущает то, что по аудио у меня полная гальваническая развязка, а если через RS232 соединить, то там никакой развязки нет на схеме трансивера. Нужно ли что-то городить**

Я использовал различные мощные усилители и сейчас использую без гальванической



развязки мощный усилитель и [самодельный интерфейс](#) уже много лет и на разных трансиверах-компьютерах, не заморачивайтесь Вы на это! Все работает на ура и без помех, вся аппаратура никогда не выходила из строя по причине гальваники, конечно, если все сделано по путному. Корректно считывается частота с трансивера, лог управляет трансивером, также корректно работает CAT PTT, а использовать VOX для коммутации PTT, это анахронизм в наше время!

П.10121.RZ1OM:

... соединяйте модемным кабелем трансивер и компьютер и не заморачивайтесь, все будет работать без проблем использовал FT-1000MP с таким кабелем несколько лет... проверено...

3.16.4.6 При переводе трансивера в режим PKT CAT сбрасывает этот режим.

**6. При переводе трансивера в режим PKT CAT сбрасывает этот режим.**

п.11233. **Что можно сделать для управления трансивера YAESU FT-1000 MP Mark-V в цифровом модуле. При переводе трансивера в режим PKT CAT сбрасывает этот режим.**

**В режиме LSB, USB нет сигнала со звуковой карты. При работе в цифровых видах использую интерфейс Unicom Dual. В программе MixW все работает. При снятии флага с управления TRX программа также сбрасывает режим PKT.**

П.11134. В настройках PTT уберите галочку "Управление модуляцией трансивера"!

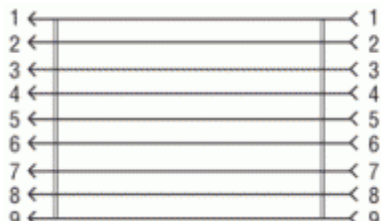
### 3.16.4.7 Распайка "модемного" кабеля интерфейса RS-232C

#### ***7. Распайка "модемного" кабеля интерфейса RS-232C***

П.15614. RM4Y (ex. RZ10M):

DB-9M ("папа")

(к модему или ино-



му устройству)

DB-9F ("мама")

(к компьютеру или

контроллеру)

Достаточно распаять контакты 2-2, 3-3, 5-5... остальные не обязательно... если используете какой-либо USB-интерфейс, тогда укажите правильный номер COM-порта в Omni-Rig... посмотрите в "Диспетчере устройств", раздел "Порты COM и LPT"... первый (младший) COM-порт управляет CAT-системой, второй - манипуляцией и РТТ...

### 3.16.5 12.3.Управление трансивером на передачу

***1. При запуске Лога, трансивер сразу включается на передачу.***

***2. При работе на передачу резко увеличивается уровень tx и при переходе на rx не отключается***

***3. Трансивер переходит на передачу, причем, если начать говорить в микрофон, то модуляции нет.***

3.16.5.1 При запуске Лога трансивер сразу включается на передачу.

***1. При запуске Лога трансивер сразу включается на передачу.***

П.8405: Цитата:

***При запуске Лога, трансивер сразу включается на передачу. Приходится открывать "Модули"-->"контекст CW"-->нажимать на кнопку макроса, например " K " и после передачи буквы K трансивер переключается на приём. Использую интерфейс - < Unicom Dual >. Прошу подсказки, как сократить данный путь.***

Запустите цифровой модуль: Меню – Конфигурация - Настройка CAT-системы, или в основном окне программы: Меню – Установки – Настройки программы - Настройка CAT-системы. **Установите RTS и DRT в low**, Poll int=100, Timeout=100  
открыть ссылку:

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...34&page=1#FAQ9>

п.10086. UR5EQF: Цитата:

***При запуске лога трансивер становится на передачу. Манипуляции с настройками ОМНИ результата не принесли.***

Установите RTS и DRT в low

[http://ur5eqf.com/index.php?](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ5)

[option=com\\_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ5](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ5)

<http://forum.qrz.ru/post323970-10079.html>

[См. ещё](#)

- 3.16.5.2 При работе на передачу резко увеличивается уровень tx и при переходе на rx не отключается

***2. При работе на передачу резко увеличивается уровень tx и при переходе на rx не отключается***

П.8721: ***Работаю в цифре на ic786pro, интерфейс самодельный и ноутбук 222 мгц. При работе на передачу резко увеличивается уровень tx и при переходе на rx не отключается! Пробовал в Mix, Tr4W и N1MM- проблем нет.***

П.8723: Может быть, все дело в [настройках Omni-Rig](#)? Посмотрите, какие значения стоят в полях RTS и DTR... попробуйте поменять с "High" на "Low", или наоборот... вдруг поможет... только после этого перезагрузите компьютер, на всякий случай... не обязательно, но все же...



- 3.16.5.3 Трансивер переходит на передачу, причем, если начать говорить в микрофон, то модуляции нет.

***3. Трансивер переходит на передачу, причем, если начать говорить в микрофон, то модуляции нет.***

п.11213. UR5EQFЦитата:

***Запуская панельку управления трансивером, он у меня переходит на передачу, причем если начать говорить в микрофон то модуляции нет, он просто работает не передачу и все... помогает снятие галки Virtual Port, и трансивер переходит на прием, причем в списке портов стоит COM6 (РТТ/СW), хотя в настройках Omni Rig стоит порт COM5 (CAT port). При этом значение порта в окошке настройки РТТ роли не играет, хоть задавай порт хоть не задавай все бестолку.***

[UR5EQF\\_log+"RigExpert Tiny](#)

Запустите цифровой модуль: Меню – Конфигурация - Управление трансивером, или в основном окне программы: Меню – Установки – Настройки программы - Управление трансивером. Проверьте, чтобы номер последовательного порта соответствовал CAT-порту интерфейса "MixW RigExpert Tiny". **Установите RTS и DRT в low.**

### 3.16.6 12.4.CW

***1. У кого работает лог в CW на прием и на передачу?***

***2. Если есть необходимость принимать CW программой, можно использовать CWGet***

[3. Не идет работа CW на передачу через цифровой модуль программы.](#)

[4. Настройка лога для работы CW](#)

[5. Как изменить скорость передачи в телеграфном режиме?](#)

[См. ещё](#)

3.16.6.1 У кого работает лог в CW на прием и на передачу?

[1. У кого работает лог в CW на прием и на передачу?](#)

П.9572. UR5EQF: Цитата:

**Подскажите, у кого работает лог в CW на прием и на передачу?**

Только на передачу, прием ушами.....

[См. ещё](#)

3.16.6.2 Если есть необходимость принимать CW программой, можно использовать CWGet

[2. Если есть необходимость принимать CW программой, можно использовать CWGet](#)

П.8679: **хотел попробовать как в миксе телеграф, там все получается (сигнал читается и передается - все работает), а в логе какая-то абракадабра получается при приеме, что я не так делаю? и работает ли здесь телеграф? как настр. ? пользую версию 3.6**

П.8680: Цифровой модуль телеграф не принимает, можно даже не пытаться, работает только на передачу... если есть необходимость принимать CW программой, можно использовать CWGet, только она требует регистрации...

П.9576: Ставьте программы CWGET , [CWTYPE](#). И будет вам счастье!! 100% гарантировано.  
Только нужно CWTYPE настроить так, чтобы управление трансивера он брал с Omni-Rig.

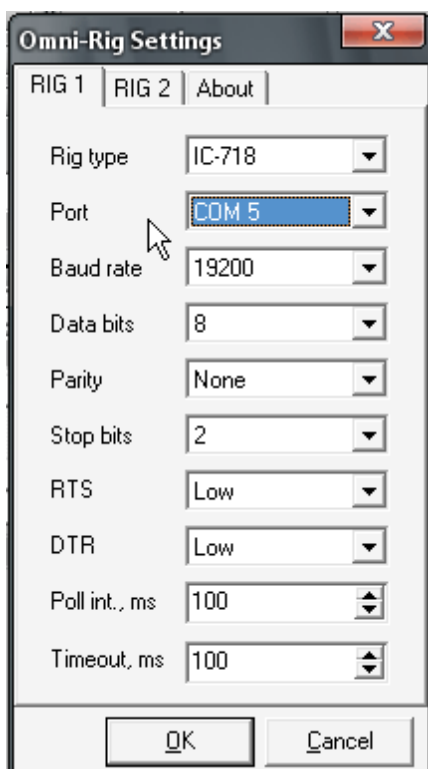
3.16.6.3 Не идет работа CW на передачу через цифровой модуль программы.

[3. Не идет работа CW на передачу через цифровой модуль программы.](#)

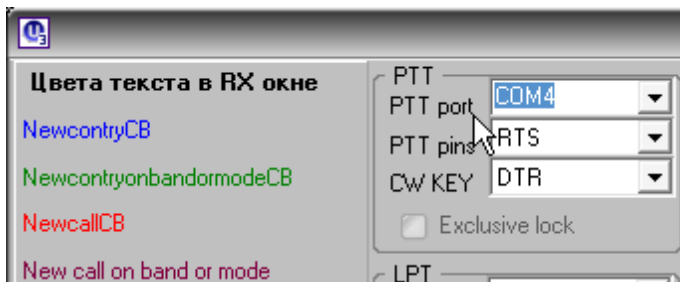
п.10845. UR5EQF: Цитата:

**Не идет работа CW на передачу через цифровой модуль программы.**

Если в Вашем интерфейсе два порта, то по одному сделайте только управление CAT, а на втором тогда будет PTT и CW Манипуляция, PTT - сигнал RTS, Key CW - DTR. Тогда в настройках CAT выберете COM5, а в настройках PTT - COM4.  
CAT:



PTT:

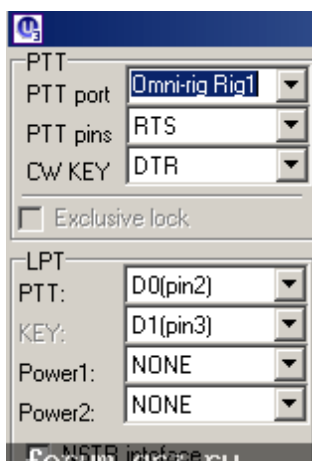


А при такой схеме интерфейса, как у Вас, ничего не получится.

И еще, не знаю, важно или нет, но обычно порт с меньшим номером это CAT, а с большим PTT, хотя, практически это не имеет ни какого значения.

П.10846. UR5EQF: В моем интерфейсе CAT, PTT и CW, все это на одном порту, но при такой схеме, питание интерфейса нужно делать от отдельного источника, в частности от трансивера.

п.10961. UR5EQF: Вот [схема управления PTT и CW](#), работающая через один порт. Эта схема с сайта: <http://www.mixw.net/>  
Схема CAT у каждого трансивера своя.  
Вот такие настройки в программе:



### 3.16.6.4 Настройка лога для работы CW

#### **4. Настройка лога для работы CW**

п.14587. UR5EQF: Цитата:

***как правильно настроить лог для работы в CW***

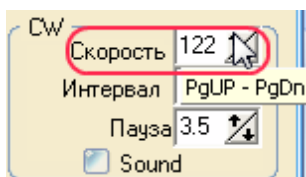
Все завит от Вашего интерфейса, если два порта, RigExpert Tiny или подобный, то нет проблем, а если интерфейс с одним портом, то лучше так:

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ25>

### 3.16.6.5 Как изменить скорость передачи в телеграфном режиме?

#### **5. Как изменить скорость передачи в телеграфном режиме?**

Скорость передачи CW изменяется или в цифровом модуле (см. скрин) или с клавиатуры клавишами PgUP или PgDn.



### 3.16.7 12.5.Настройки звуковой карты

**1. А как обстоят дела с настройкой звуковой карты, вход и выход, громкость?**

**2. Если включена голосовая подсказка на телнете, как убрать от нее помеху на водопаде при включенном цифровом модуле?**

**3. Две звуковые карты.**

**4. Три звуковые карты.**

**5. Зависимость уровня выходного сигнала звуковой карты и мощности.**

**6. После запуска лога, лог автоматически через CAT устанавливает мощность равную 9 единицам (9 Вт).**

### 3.16.7.1 А как обстоят дела с настройкой звуковой карты, вход и выход, громкость?

#### **1. А как обстоят дела с настройкой звуковой карты, вход и выход, громкость?**

п.9572. UR5EQF: Цитата:

**А как обстоят дела с настройкой звуковой карты, вход и выход, громкость?**

Только средствами операционной системы. Из программы не регулируется. В этих системах заложен совсем другой принцип управления звуком, чем в XP. Нужно делать изменения в программе, но пока нет времени этим заняться, всякие "хотелки" не дают возможности, я это планирую сделать, но.....

### 3.16.7.2 Если включена голосовая подсказка на телнете, как убрать от нее помеху на водопаде при включенном цифровом модуле?

#### **2. Если включена голосовая подсказка на телнете, как убрать от нее помеху на водопаде при включенном цифровом модуле?**

п.9749. UR5EQF: Цитата:

**Если включена голосовая подсказка на телнете, как убрать от нее помеху на водопаде при включенном цифровом модуле? Тоже где-то какие-то кнопки или галки не стоят?**

Для работы цифрой нужно канал приема выбирать или микрофон, или линейный вход, в зависимости от того, куда подключен трансивер, а у Вас, по всей видимости, выбран "Моно микс".

### 3.16.7.3 Две звуковые карты.

#### **3. Две звуковые карты.**

п.10392. RA9XQ: Цитата:

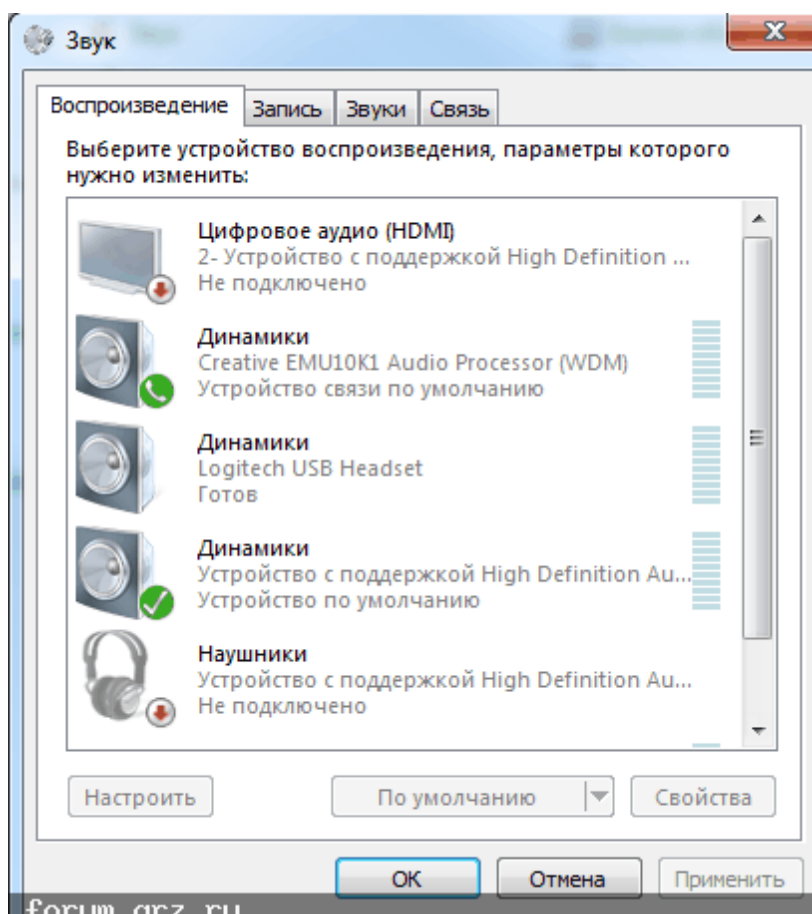
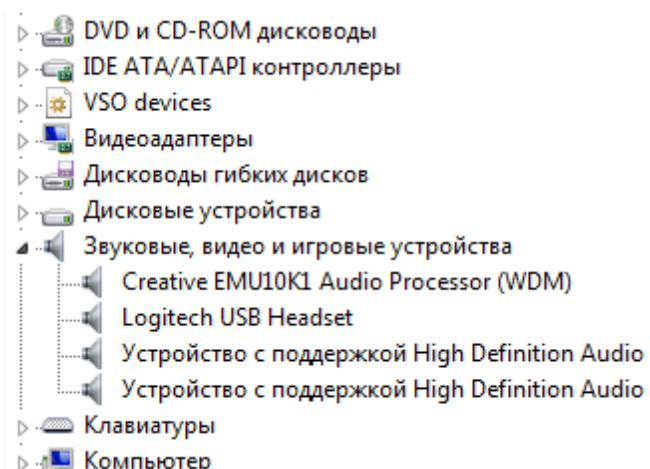
**У меня две звуковые карты.  
Программа работает только с той картой, которая стоит в компе по умолчанию,  
а вот карта по умолчанию мне как раз нужна для винды и для музыки.**

В XP , в настройках звука уберите галку с " использовать только устройства по умолчанию".

### 3.16.7.4 Три звуковые карты.

#### **4. Три звуковые карты.**

п.10390. RZ1OM: У меня три звуковых карты - одна встроенная (HDA), вторая - Creative SB Live (PCI), третья - USB Logitec... в цифровом модуле выбираю любую из них и работаю в цифре... операционка Windows 7, но это не принципиально... в XP тоже должно все работать... для примера, скрины ниже...



Вы можете в настройках звуковых устройств в Windows установить любую из звуковых карт по умолчанию, она и будет использоваться "для винды и музыки"... другую - для цифрового модуля...

### 3.16.7.5 Зависимость уровня выходного сигнала звуковой карты и мощности

#### ***5. Зависимость уровня выходного сигнала звуковой карты и мощности.***

п.10393.



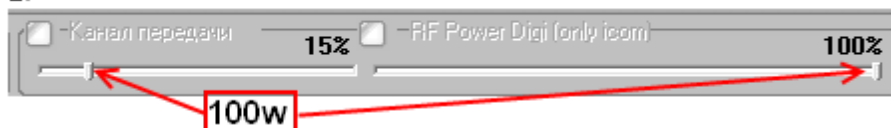
**... может я что не так делаю:**

**Движок RF Power Digi регулирует мощность трансивера, при этом он синхронизирован с движком канала передачи, я так понял, что мощу можно снизить до минимума, но на самом деле она падает не намного.**

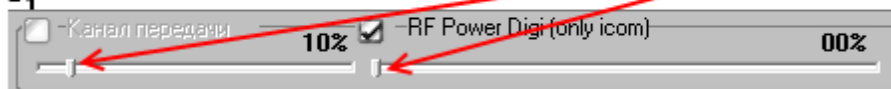
**Трансивер IC-756.**

Миниатюры

1.



2.

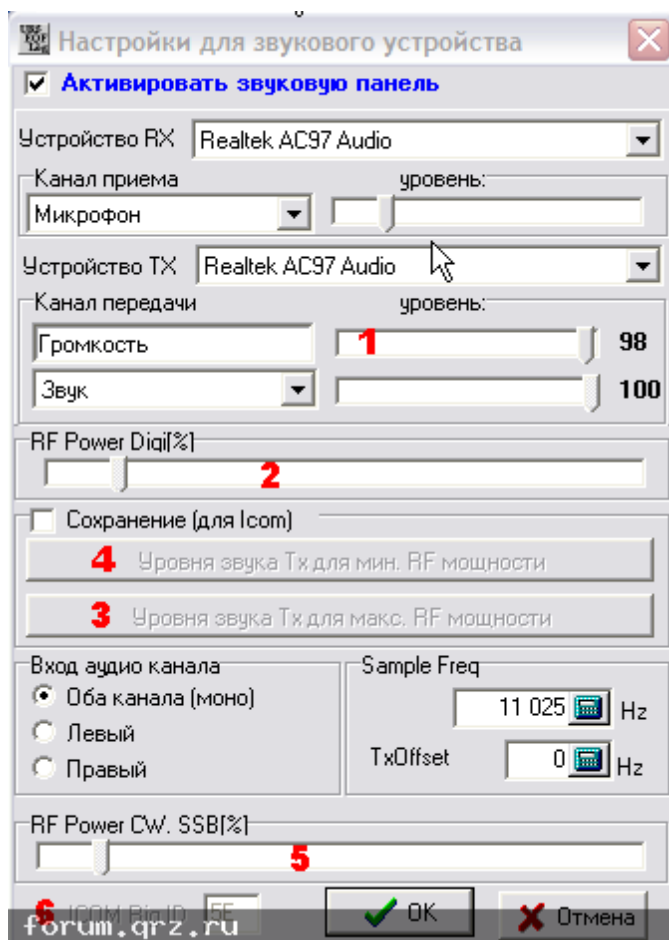


П.10395. UR5EQF: Зависимость уровня выходного сигнала звуковой карты и мощности сделана из следующих соображений:

Для различной мощности необходимо давать различную раскачку. В моих настройках, При 100% мощности раскачка 31%, а при 10% мощности, соответственно раскачка 9%.

Как это настраивается:

1. К трансиверу должна быть подключена хорошо согласованная антенна (КСВ около единицы).
  2. Регулятор 1 и 2 устанавливаем в нулевое значение.
  3. Выбираем режим RTTY и включаем на передачу.
  4. Регулятор 2 устанавливаем на 100%
  5. Начинаем постепенно увеличивать уровень канала передачи (1), и устанавливаем его в значение, при котором уровень ALC (в трансивере) будет около нуля.
  6. Устанавливаем флаг «Сохранение для icom»
  7. И нажимаем кнопку 3, сохраняем уровень раскачки для максимальной мощности.
  8. Устанавливаем регулятор 2 в значение минимальной мощности, с которой вы планируете работать.
  9. Начинаем постепенно изменять уровень канала передачи (1), и устанавливаем его в значение, при котором уровень ALC (в трансивере) будет около нуля.
  10. Устанавливаем флаг «Сохранение для icom»
  11. И нажимаем кнопку 3, сохраняем уровень раскачки для минимальной мощности.
- Эти настройки я обычно делаю на диапазоне 20М.



п.10672. UR5EQF: И регулирую мощность только из программы. Регулировкой трансивера никогда не пользуюсь, правда ручки у меня нет, только кнопки: больше - и меньше.

Цитата:

**... у меня регулятор на 9-10 часов в режиме CW, больше нельзя на вход PA и при переходе в другие моды не адекватно получается.**

Для этого и сделана установка мощности отдельно для режима CW и цифровых видов.

При работе с усилителем у меня мощность в CW - 9%, а в цифровых видах около 20%

И очень важно настроить выходной уровень со звуковой карты, по методике, изложенной здесь:

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ23>

**Если не выполнить эти настройки, на регулировку выходной мощности трансивер не будет реагировать, как Вы говорите, "Ведет себя не адекватно."**

п10674. UR5EQF: При работе в цифре, обязательно нужно вместе с изменением мощности менять и уровень раскачки. Иначе Вы хоть установите регулятор на 20%, а трансивер будет излучать полной мощностью. 20% я условно назвал эту величину, для примера.

[См. ещё](#)

3.16.7.6 После запуска лога, лог автоматически через CAT устанавливает мощность равную 9 единицам (9 Вт).

***6. После запуска лога, лог автоматически через CAT устанавливает мощность равную 9 единицам (9 Вт).***

п.10571. UR5EQF: Цитата:

***Проапгрейдил трансивер на ICOM-756PRO3, вылезла странная проблема: после запуска лога, лог мне автоматически через CAT устанавливает мощность равную 9 единицам (9 Вт).***

Для Icom-ов есть два регулятора мощности см <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ23>

1. Для режима CW и SSB (2)

2. Для цифровых видов (5)

При запуске программы обычно включается режим CW или SSB, естественно и мощность устанавливается для этого режима.

Ну а как настраивать звуковое устройство описано по этой же ссылке.

3.16.8 12.6.Управление трансивером через OmniRig

**[1. Лог от UR5EQF может ли с помощью одного компорта и трансивером управлять через ОмниРиг и управлять РТТ/CW](#)**

**[2. Могут ли несколько программ одновременно обращаться к одному порту?](#)**

**[3. Управление трансивером FT-767.](#)**

**[4. При переходе на частоту спота, фильтр трансивера переключается с Filter1 на Filter2.](#)**

**[5. При переключении на диапазоны 10,14,18 мгц трансивер в телеграфе переключается на REV-в Omni-Rig так же CW L.](#)**

**[6.В Omni-Rig нет ICOM 7700. Как этот аппарат добавить?](#)**

**[7. Зачем вкладка использовать для управления трансивером омни?](#)**

**[8. В цифровых видах при включении режима РКТ переключает сам почему-то РТТ... \(файл для FT-2000 и FT-950\).](#)**

**[9. Настройки для FT-1000MP](#)**

**[10. Что изменить в файле FT-2000.ini, чтобы трансивер при переходе в "цифру" переключался в USB?](#)**

**[11. Ini-файл для TS-590](#)**

**[12. При включении цифрового модуля отключается режим "РКТ" \(трансивер FT-950\) и включается "USB/LSB"](#)**

**[13. Цифровой режим в трансивере FT-857D](#)**

[14. Файл конфигурации для icom 78](#)

[15. Трансивер IC-726 и Омни Риг](#)

[16. IC-910H - не загораются индикаторы "RX" и "TX"](#)

[17. Трансивер FT-450...перестало работать управление TX в ЦМ UR5EQF](#)

[18. Как должен выглядеть Omni-rig setting для TS-590S?](#)

[19. Трансивер IC-9100 и Омни Риг](#)

[См. ещё](#)

3.16.8.1 Лог от UR5EQF может ли с помощью одного компорта и трансивером управлять через ОмниРиг и управлять РТТ/CW

**1. Лог от UR5EQF может ли с помощью одного компорта и трансивером управлять через ОмниРиг и управлять РТТ/CW**

П8343:Цитата:

**Лог от UR5EQF может ли с помощью одного компорта и трансивером управлять через ОмниРиг и управлять РТТ/CW. Правильно ли я понимаю, что в таком случае РТТ/CW работают через кат команды трансивера?**

Через CAT можно только РТТ.

Через один порт РТТ/CW, пример здесь: <http://www.mixw.net/>.

У меня готовый интерфейс <http://catinterface.narod.ru/>

UR5EQF

[См. ещё](#)

3.16.8.2 Могут ли несколько программ одновременно обращаться к одному порту?

**2. Могут ли несколько программ одновременно обращаться к одному порту?**

П8345: Цитата:

**Я не про это.  
Вопрос чисто с точки зрения программирования. Я утверждал собеседнику, что если какой-то порт занят OMNI-RIG, то через него нельзя из своей программы выполнять команды РТТ/CW, только если это команды кат системы.  
И возник этот вопрос в связи с тем, что пользователь Вашего лога утверждал, что это возможно.**

Да, с портом может работать только одна программа.

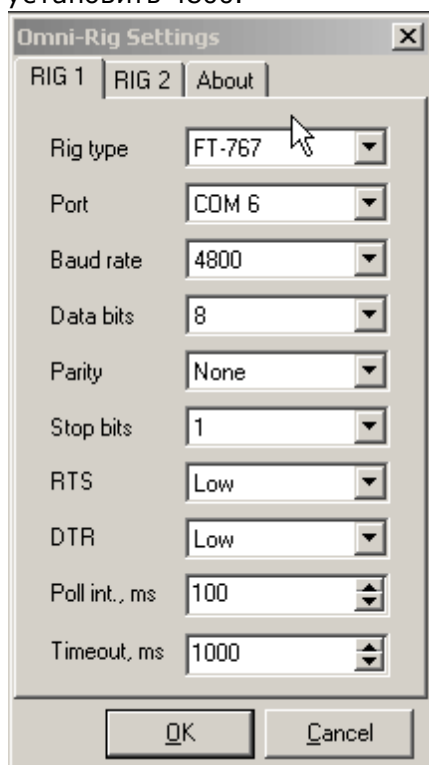
Одновременно несколько программ могут обращаться к одному порту, но только через OmniRig, для этого он и сделан.

3.16.8.3 Управление трансивером FT-767.

**3. Управление трансивером FT-767.**

26.02.2010 Сделал управление трансивером FT-767. В связи с особенностью CAT системы этого трансивера, опрос данных о частоте и модуляции производится с

интервалом в 5-ть секунд. В каталоге OmniRig "C:\Program Files\Afreet\OmniRig\Rigs\" нужно создать "пустой" файл конфигурации с именем "FT-767.ini". Скорость обмена установить 4800.



3.16.8.4 При переходе на частоту спота, фильтр трансивера переключается с Filter1 на Filter2.

**4. При переходе на частоту спота, фильтр трансивера переключается с Filter1 на Filter2.**

п.11671. UR5EQF: Цитата:

**Через кластер программы через Omni Rig управляю трансивером IC-7400. При переходе на частоту спота, не всегда, но часто, фильтр трансивера переключается с Filter1 на Filter2. Из-за чего так происходит? И как сделать, что-бы фильтр не переключался?**

Из Omni Rig нет возможности переключать фильтры.

При клику по споту, сразу устанавливаю модуляцию, а потом частоту.

У меня та же история, при переключении в режим CW, фильтр выключается.

п.11674. UR5EQF: Цитата:

**Но частота ведь сама устанавливается. И фильтр сам, то переключится, то нет.**

Не знаю, может к разработчикам трансиверов обратиться. Я даю команду с компьютера переключить только модуляцию, больше ни какой, при этом модуляция переключается, а фильтр отключается.

Попробуйте спросить у изготовителей.

- 3.16.8.5 При переключении на диапазоны 10,14,18 мгц трансивер в телеграфе переключается на REV-в Omni-Rig так же CW L.

***5. При переключении на диапазоны 10,14,18 мгц трансивер в телеграфе переключается на REV-в Omni-Rig так же CW L.***

п.12002. Собрал интерфейс, установил Omni-Rig - все работает, но при переключении на диапазоны 10,14,18 мгц трансивер в телеграфе переключается на REV-в Omni-Rig так же CW L. Трансивер ICOM-718, переустанавливал-не помогает.

П.12003. RZ1OM: Редактируйте таблицу "Редактора диапазонов и видов модуляции" в меню "Установки"... установите CW\_U или CW\_L напротив выбранного диапазона и вида модуляции...

- 3.16.8.6 В Omni-Rig нет ICOM 7700. Как этот аппарат добавить?

***6. В Omni-Rig нет ICOM 7700. Как этот аппарат добавить?***

п.11997. ***В Omni-Rig нет ICOM 7700. Как этот аппарат добавить?***

П.11998. RZ1OM: ... вот файл для IC-7700:

[IC-7700.rar](#) (1.1 Кб)

- 3.16.8.7 Зачем вкладка использовать для управления трансивером омни?

***7. Зачем вкладка использовать для управления трансивером омни?***

п.12081. ***А зачем тогда вкладка использовать для управления трансивером омни?***

П.12082. RZ1OM: Не у всех есть интерфейс для управления трансивером... поэтому есть возможность отключать запуск Omni-Rig, если выбрать "Ничего"...

- 3.16.8.8 В цифровых видах при включении режима РКТ переключает сам почему-то RTTY...(файл для FT-2000 и FT-950).

***8. В цифровых видах при включении режима РКТ переключает сам почему-то RTTY...(файл для FT-2000 и FT-950).***

п.11982. RZ1OM: Цитата:

***...А вот в цифровых видах пока проблемы, при включении режима РКТ переключает сам почему-то RTTY...***

Правильно... в файле инициализации для Omni-Rig нужно подправить всего лишь один байт... тогда трансивер будет переключаться в режим РКТ... вот исправленный мной файл для FT-2000 и FT-950, без разницы...

[FT-950.rar](#)

скачайте его, затем разархивируйте и скопируйте в папку C:\Program Files\Afrete\OmniRig\Rigs\ ... затем обязательно перезагрузите компьютер...

Изменения в файле в строках:

```

; PACKET
[pmDIG_L]
Command=(MD08;)
ReplyLength=0

; RTTY
; [pmDIG_L]
; Command=(MD06;)
; ReplyLength=0

```

то есть, для переключения в режим PACKET (AFSK) нужно изменить MD06 на MD08, что и было сделано... а режим RTTY просто закомментирован и не выполняется... если есть возможность работать в RTTY-FSK, тогда его можно включить, убрав точки с запятой перед строками (кроме строк PACKET и RTTY)...

Еще обязательно нужно будет сделать настройки в меню "Установки" -> "Редактор диапазонов и видов модуляции"...

14	CW	CW_U	CW	14000	14070	14010
14	BPSK31	DIG_L	bpsk	14070	14075	14070
14	RTTY	DIG_L	rtty-L	14075	14100	14080
14	SSB	USB	SSB	14100	14350	14100
18	CW	CW_L	CW	18068	18100	18010
18	BPSK31	DIG_L	bpsk	18100	18103	18100
18	RTTY	DIG_L	rtty-L	18103	18110	18110

т.е. везде напротив BPSK31 и RTTY выбрать DIG\_L ... и соответственно - bpsk и rtty\_L ...

В цифровых режимах трансивер будет работать в режиме PKT (AFSK)...

П.14684. UA9JEC. Цитата:

**где взять файл для OmniRig на FT950?**

[FT-950.rar](#) (888 байт)

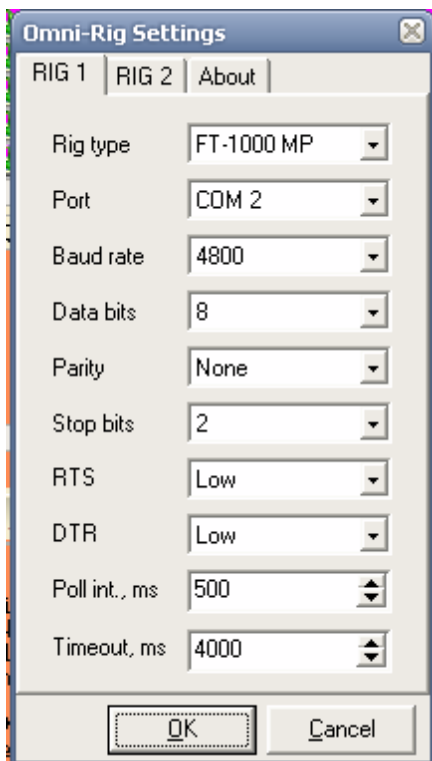
### 3.16.8.9 Настройки для FT-1000MP

#### **9. Настройки для FT-1000MP**

П.15614. RM4Y (ex. RZ1OM): Цитата:

**Установил 3.29 версию лога с нуля.  
Omni-rig не видит трансивера (FT1000mp) нет CAT соединения.  
Скачал и установил последнюю версию Omni-rig не помогло.**

Проверяйте настройки CAT-системы в трансивере и в Omni-Rig:



Номер COM-порта может быть другим, у Вас, я так понял, COM1... и проверьте скорость (Baud rate) в меню трансивера... по умолчанию 4800... сделайте одинаково в трансивере и в Omni-Rig... остальные настройки менять не нужно...

Если хотите одновременно управлять CAT-системой из различных программ, то нужно установить [программу виртуальных портов](#).

### 3.16.8.10 Что изменить в файле FT-2000.ini, чтобы трансивер при переходе в "цифру" переключался в USB?

#### **10. Что изменить в файле FT-2000.ini, чтобы трансивер при переходе в "цифру" переключался в USB?**

п.16190. ... **что изменить, чтобы трансивер при переходе в "цифру" переключался в USB. В "Редакторе..." все установлено для USB.**

п.16191. RM4Y: Смотрим таблицу из CAT Operation for FT-2000 :

MD	OPERATING MODE												
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 0: Main (VFO-A) Band		
	M	D	P1	P2	:						1: Sub (VFO-B) Band		
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P2 MODE 1: LSB 2: USB 3: CW 4: FM 5: AM 6: FSK (RTTY-LSB)		
	M	D	P1	:							7: CW-R 8: PKT-L 9: FSK-R (RTTY-USB) A: PKT-FM		
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	B: FM-N C: PKT-U		
	M	D	P1	P2	:								

Нам нужна только первая строка Set - формат данных такой - MD P1 P2

MD - это установки вида модуляции...

P1: если 0, то это VFO-A (основной), если 1, то это VFO-B (дополнительный)...

P2: - вид модуляции, данные расписаны в правой части таблицы...

Получается, если нужен режим SSB\_LSB, тогда в разделе set mode в файле FT-2000.ini делаем



установки:

Command=(MD01;), где 0 - это VFO-A, а 1 - это вид модуляции SSB\_LSB

Например,

Command=(MD08;) - это переключение на PKT-LSB (DIG\_L в программе лога)

Ну вот, типа того... дальше сами разберетесь, ничего сложного...

### 3.16.8.11 Ini-файл для TS-590

#### 11. Ini-файл для TS-590

п.17756. RK3FW:

[TS-590.rar](#) (905 байт)

п.17756. RK3FW:

Здесь тот же файл, но передача заточена под цифру:

[TS-590.rar](#) (1.0 Кб)

### 3.16.8.12 При включении цифрового модуля отключается режим "PKT" (трансивер FT-950) и включается "USB/LSB"

#### 12. При включении цифрового модуля отключается режим "PKT" (трансивер FT-950) и включается "USB/LSB"

П.19016. RM4Y (ex. RZ1OM): Цитата:

**Вопрос возник у коллеги по управлению FT-950.  
В его трансивере при включении цифрового модуля отключается режим "PKT" (основной режим для цифровых связей) и включается "USB/LSB".  
Такого переключения не наблюдается в моем FT-950 трансивере. В чем может быть причина?**

Для этого существует инструкция по эксплуатации трансивера и ее нужно внимательно читать .. давайте разберемся подробно, как и что нужно сделать...  
Скачиваем файл FT-950\_CAT\_Manual\_ENG.pdf с официального сайта [www.yaesu.com](http://www.yaesu.com)  
или по [этой ссылке](#)...

Открываем его, переходим на страницу 12, в раздел MD Operating mode:

MD	OPERATING MODE										
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 0: Fixed
	M	D	P1	P2	:						P2 MODE 1: LSB 2: USB 3: CW 4: FM 5: AM 6: FSK (RTTY-LSB)
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7: CW-R 8: PKT-L 9: FSK-R (RTTY-USB) A: PKT-FM
	M	D	P1	:							B: FM-N C: PKT-U D: AM-N
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	M	D	P1	P2	:						

Эта функция отвечает за переключение в нужный вид модуляции... разложим "по полочкам":

MD01 - LSB

MD02 - USB

MD03 - CW (L)

MD04 - FM

MD05 - AM

MD06 - FSK (RTTY-LSB)

MD07 - CW-R

MD08 - PKT-L  
 MD09 - FSK-R (RTTY-USB)  
 MD0A - PKT-FM  
 MD0B - FM-N  
 MD0C - PKT-U  
 MD0D - AM-N

Для того, чтобы сделать изменения, откройте папку C:\Program Files\Afreet\OmniRig\Rigs\ , затем откройте любым текстовым редактором файл FT-950.ini (или FT-2000.ini)...  
 Найдите раздел set mode, далее посмотрите абзац, начинающийся с [pmDIG\_L]:

```
[pmDIG_L]
Command=(MD06;)
ReplyLength=0
```

Это режим переключения в MD06 - FSK (RTTY-LSB), а нам нужно в MD08 - PKT-L

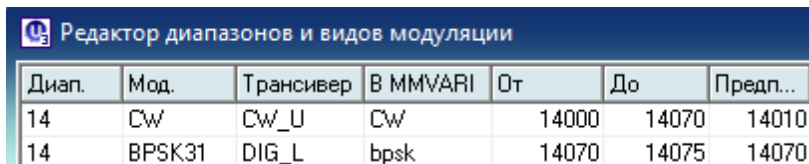
Поменяйте всего один байт, т.е MD06 на MD08, получится вот так:

```
[pmDIG_L]
Command=(MD08;)
ReplyLength=0
```

Сохраните файл...

Далее, откройте программу лога... зайдите в меню "Установки" -> "Редактор диапазонов и видов модуляции"...

Во всех строках с BPSK31 установите DIG\_L и BPSK, например:



Диап.	Мод.	Трансивер	В MMVARI	От	До	Предп...
14	CW	CW_U	CW	14000	14070	14010
14	BPSK31	DIG_L	bpsk	14070	14075	14070

затем сохраните изменения и перезагрузите компьютер...

После этого при запуске цифрового модуля и выборе режима BPSK или щелчку по споту в кластере (также в BPSK) трансивер должен переключаться в режим PKT...

### 3.16.8.13 Цифровой режим в трансивере FT-857D

#### **13. Цифровой режим в трансивере FT-857D**

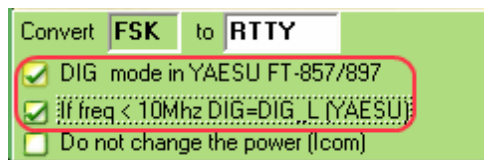
п.19167. UR5EQF. Установить флаг:



п.19599. UR5EQF: Цитата:

**теперь пока я не выставлю в трансивере ft 897 режим DIG передачи нет**

Может быть здесь флаги установить нужно:



### 3.16.8.14 Файл конфигурации для icom 78

#### 14. Файл конфигурации для icom 78

п.19488. UR5EQF: Вот фрагмент файла конфигурации icom 718 (находится в папке Rig программы OmniRig):

```
[pmFreq]
;not sure if 5 or 2x5 bytes should be sent
Command=FEFE5EE0.05.0000000000.FD
Value=5|5|vfBcdLU|1|0
ReplyLength=17
Validate=FEFE5EE0050000000000FD.FEFEE05EFBFD
```

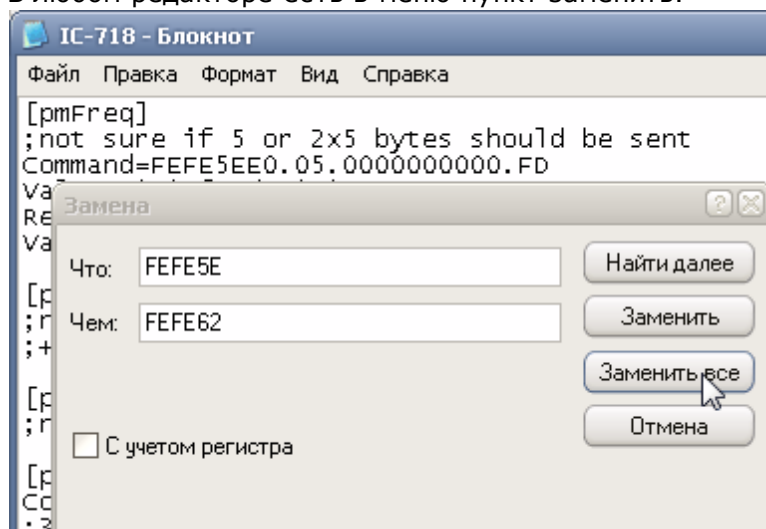
```
[pmRitOffset]
;not supported
;+/- 1.2 KHz
```

```
[pmRit0]
;not supported
```

```
[pmPitch]
Command=FEFE5EE0.1409.0000.FD
;300Hz=0 600Hz=128 900Hz=255
Value=6|2|vfBcdLU|0.425| - 127.5
ReplyLength=15
Validate=FEFE5EE014090000FD.FEFEE05EFBFD
```

Создайте копию файла конфигурации icom 718 и назовите её icom 78.  
5E замените на 62.

В любом редакторе есть в меню пункт заменить:



Заменить:  
Что - FEFE5E  
Чем - FEFE62  
Нажмите кнопку "Заменить все"  
и еще раз  
Что - FEFEE05E  
Чем - FEFEE062  
Нажмите кнопку "Заменить все"

Все.....

Скачать файл конфигурации для icom 78:

[IC-78.rar](#) (1.0 K6)

### 3.16.8.15 Трансивер IC-726 и Омни Риг

#### **15. Трансивер IC-726 и Омни Риг**

п.19614. UR5EQF:Цитата:

**Мой трансивер IC-726 и его наименования нет в перечне для установки. Видимо из-за этого не получается установить Омни Риг. Возможна-ли работа Омни, если указан один аппарат, а фактически работает другой? И как можно выйти из данного положения?**

Нужно найти конфигурацию трансивера, наиболее близкую к Вашему и заменить адрес. Убрать команды, не поддерживаемые Вашим аппаратом.

Вот адреса трансиверов icom: <http://www.plicht.de/ekki/civ/civ-p31.html>

Для примера возьмем конфигурацию icom-718, его адрес 5E, а адрес Вашего 30  
Нужно заменить адрес 5E на 30

Вот фрагмент конфигурации:

```
-----  
; set frequency  
-----  
[pmFreqA]  
;not supported  
  
[pmFreqB]  
;not supported  
  
[pmFreq]  
;not sure if 5 or 2x5 bytes should be sent  
Command=FEFE5EE0.05.0000000000.FD  
Value=5|5|vfBcdLU|1|0  
ReplyLength=17  
Validate=FEFE5EE050000000000FD.FEFEE05EFBFD  
  
[pmRitOffset]  
;not supported  
;+/- 1.2 KHz  
  
[pmRit0]  
;not supported  
  
[pmPitch]  
Command=FEFE5EE0.1409.0000.FD  
;300Hz=0 600Hz=128 900Hz=255  
Value=6|2|vfBcdLU|0.425| - 127.5  
ReplyLength=15  
Validate=FEFE5EE014090000FD.FEFEE05EFBFD
```

И так во всем файле.

[См. ещё](#)

### 3.16.8.16 IC-910H - не загораются индикаторы "RX" и "TX"

#### ***IC-910H - не загораются индикаторы "RX" и "TX"***

п.19758. UR5EQF:Цитата:

***IC-910H, все работает без проблем, но не загораются индикаторы "RX" и "TX"***

В этом трансивере они и не должны загораться, так как нет информации от трансивера по CAT о состоянии RX/TX.

### 3.16.8.17 Трансивер FT-450...перестало работать управление TX в ЦМ UR5EQF

#### **Трансивер FT-450...перестало работать управление TX в ЦМ UR5EQF**

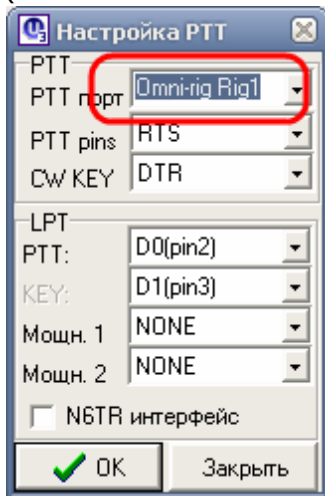
п.20067. **трансивер FT-450, установил MixW 2.19. Настроил все работает. После чего у меня перестало работать управление TX в ЦМ UR5EQF, многочисленные попытки ни к чему не привели, причем не управляет ни как, ни через CAT ни через ключ.**

п.20074. UR5EQF:

Может быть конфликт портов.

А вот все настройки для Вашего случая:

("Меню Установки - Настройка программы - Настройка PTT")



Выберите в качестве порта Omni-Rig.

Но это не совсем хорошее решение для работы телеграфом из лога.

см. <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ25>

и про эмулятор портов: <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ21>

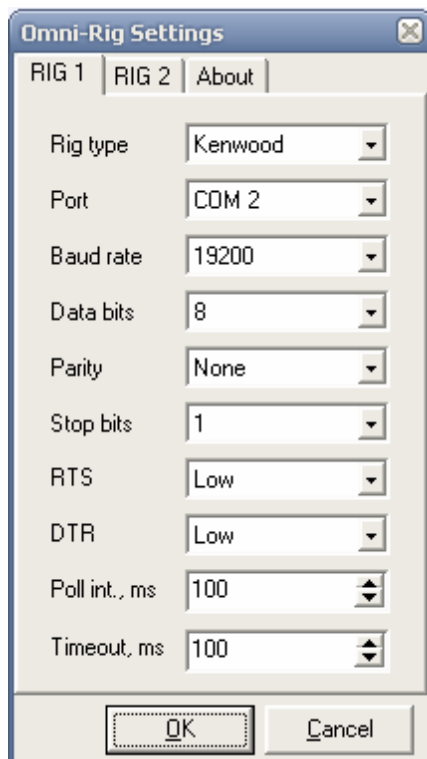
### 3.16.8.18 Как должен выглядеть Omni-rig setting для TS-590S?

#### **Как должен выглядеть Omni-rig setting для TS-590S?**

п.20398. RX3DQX:Цитата:

**Как должен выглядеть Omni-rig setting для TS-590S?**

У меня вот так на ts-590:



### 3.16.8.19 Трансивер IC-9100 и Омни Риг

#### *Трансивер IC-9100 и Омни Риг*

п.21515. UR5EQF:Цитата:

***Приветствую коллеги, кто-нибудь подскажет что переставить в Omni Rig, чтоб заставить его работать с IC-9100?***

Почти все команды IC наследуются, в новых моделях, отличия только в новых командах. Нужно взять за основу аппарат с наиболее близкими командами, например:

ICOM IC-R9000 command set,

```
[pmFreq]
;Set operating frequency
Command=FEFE2AE0.00.0000000000.FD
Value=5|5|vfBcdLU|1|0
ReplyLength=17
Validate=FEFE2AE0000000000000FD.FEFEE02AFBFD
```

2A - код трансивера IC-R9000, у Вашего тоже должен быть код.

В Вашем случае нужно заменить код 2A на Ваш.

Я не сравнивал коды ICOM IC-R9000 с Вашим, просто хотел обратить Ваше внимание на принцип организации команд.

Здесь хорошо описана система команд <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=34&Itemid=73>

Icom IC-718 command set

```
[pmFreq]
;not sure if 5 or 2x5 bytes should be sent
Command=FEFE5EE0.05.0000000000.FD
Value=5|5|vfBcdLU|1|0
ReplyLength=17
Validate=FEFE5EE0050000000000FD.FEFEE05EFBFD
```

ICOM IC-756 Pro III command set

;

```
[pmFreq]
;Set operating frequency
Command=FEFE6EE0.05.0000000000.FD
Value=5|5|vfBcdLU|1|0
ReplyLength=17
Validate=FEFE6EE0050000000000FD.FEFEE06EFBFD
```

### 3.16.9 Интерфейс RigExpert

#### [Интерфейс RigExpert + FT950](#)

##### 3.16.9.1 Интерфейс RigExpert + FT950

#### [Интерфейс RigExpert + FT950](#)

п.13950. UR5EQF. Цитата:

***Купил RigExpert TI-5. У меня FT950. Работаю с логом UR5EQF. Подскажите как надо сделать настройки чтобы всё работало правильно.***

<http://forum.qrz.ru/showthread.php?p=345964>  
<http://forum.qrz.ru/post323970-10079.html>  
<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...34&page=1#FAQ9>  
<http://forum.qrz.ru/attachment.php?a...4&d=1257966249>  
<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...34&page=1#FAQ5>

п.17819. UR5EQF: Модуль для цифровых видов связи:

Если управление PTT и CAT осуществляется через один порт: Настройка : форма Модуль цифровых видов связи - "Конфигурация->Настройки PTT". Выберите в выпадающем списке PTT port "Omni-rig Rig1".

Если управление PTT осуществляется через отдельный порт, выберите в выпадающем списке PTT port " COM 1" - " COM 15", выберите PTT pin RTS или DTR ,



по которым будут передаваться сигналы PTT и CW .

### 3.17 13.Лог и трансивер SDR

#### [1. Как сохранить настройки SDR](#)

#### [2. Если включен лог, то я не вижу частоту...](#)

#### [3. Радио Flex-3000 на прием работает, на передачу не хочет, нет сигнала.](#)

#### [4. При запуске лога разделитель целой и дробной части в региональных стандартах меняется с запятой на точку.](#)

#### 3.17.1 Как сохранить настройки SDR

##### [1. Как сохранить настройки SDR](#)

**WinXP SP3, SDR1000. После всех установок сделал образ Акронисом. Переустановил винду, SDR работает, запускаю лог - тоже работает. Все выключаю, после этого прога SDR больше не запускается, лог запускается нормально. Добавлю еще, что больше ни одна установленная ранее версия не запускается. Помогает лишь снос файла настроек SDR и все нужно проделывать заново, тогда все в порядке. Кто сталкивался с таким, что можно сделать, ведь настройки я не помню, а сохраненный мой файл настроек, после запуска лога, также больше не работает.**

##### **Установите флаг:**

Меню - Установки - Настройки программы - Разделитель дробной и целой части ", ".

(п.14388. UR5EQF: Это значит, что разделителем дробной части будет запятая. При другом разделителе, точке, SDR запускаться не будет.)

Первым запускайте SDR, потом лог.

О настройках SDR можно почитать:

<http://forum.qrz.ru/post218432-5869.html>

<http://ur4qbp.ucoz.ua/publ/2-1-0-16>

#### 3.17.2 Если включен лог, то я не вижу частоту...

##### [2. Если включен лог, то я не вижу частоту...](#)

**У меня трансивер SDR и если включен лог, то я не вижу частоту (и диапазон). Раньше смотрел на OMNIRIG Она то есть в окошке (частота) но очень мелко**

откройте окно Omni и не закрывайте, и оно будет всегда активно.

Меню - Настройки программы - Использовать для управления трансивером.. "Omni-Rig" ... шкала будет всегда поверх окна лога...

#### 3.17.3 Радио Flex-3000 на прием работает, на передачу не хочет, нет сигнала.

##### [3. Радио Flex-3000 на прием работает, на передачу не хочет, нет сигнала.](#)

п. 11224. UR5EQF: Цитата:

**Бьюсь с настройками (радио Flex-3000) виртуальных аудиокабелей, ничего**

**не получается. На прием работает, на передачу не хочет, нет сигнала. Причем и на прием работает не правильно (кабеля включаю наоборот, только тогда сигнал проходит). В миксе все сразу пошло.**

Может это поможет:

[PowerSDR и UR5EQF-LOG, работаем в цифре UR4QBP  
http://ur4qbp.ucoz.ua/publ/2-1-0-16](http://ur4qbp.ucoz.ua/publ/2-1-0-16)

### 3.17.4 При запуске лога разделитель целой и дробной части в региональных стандартах меняется с запятой на точку.

**4. При запуске лога разделитель целой и дробной части в региональных стандартах меняется с запятой на точку.**

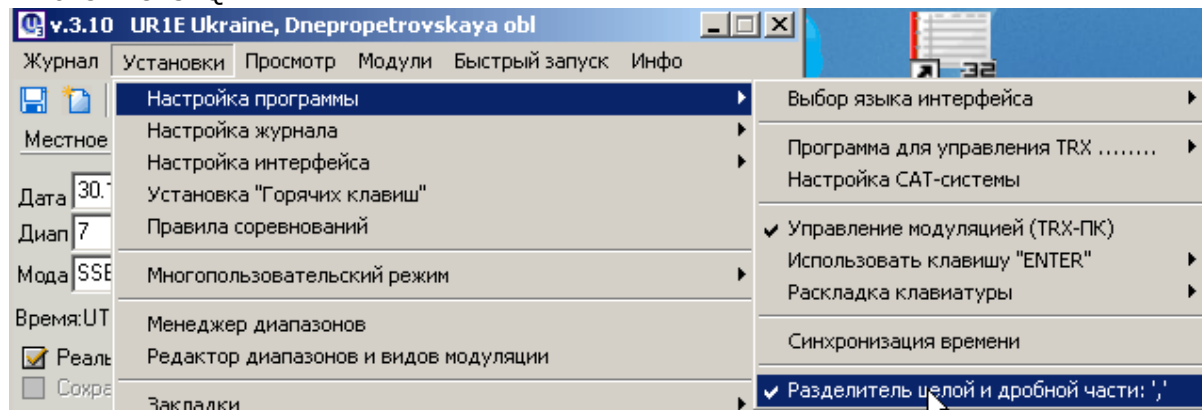
п.10434. to UR5EQF

**При запуске лога разделитель целой и дробной части в региональных стандартах меняется с запятой на точку (по моему так, пишу по памяти), из за этого параллельно или после закрытия лога не запускается PowerSDR 12.20, приходится лезть в ручную и менять ручками, что не очень удобно. Можно ли как этот процесс автоматизировать ?**

П.10435. UR5EQF: Нужно первым загружать SDR а потом лог.

П.10436: Это я уже понял, но после выхода из лога значение не меняется. 2 раз я уже не загружу SDR, т.к. надо менять значение в ручную.

П.10437: UR5EQF:



Указываем, какой разделитель будет после завершения работы программы.

## 3.18 14.Цифровой модуль

[Переход на компонент MMVARI.osx последней версии \(сентябрь 2010г.\)](#)

[Добавлены новые виды модуляции](#)

[Включение режима FSK](#)

[Как отключить полосовой фильтр в режиме rtty?](#)

[При запуске UR5EQF\\_Log звук в наушниках сразу становится тише](#)

[Если текст в цифре сливается в одну строку...](#)

[При работе с цифровым модулем в режиме bpsk неправильно отображается](#)

[частота в поле лога ДИАП \(FT897\)](#)

[При работе в цифре частота приёма/передачи отличается от показаний на шкале водопада и основного модуля...](#)

[Количество кнопок под макросы в цифровом модуле](#)

[Действия, при которых цифровой модуль закрывается](#)

[Можно ли в цифровом модуле добавить кнопку, чтобы при нажатии на нее принимаемая станция автоматически перенастраивалась в середину полосы пропускания фильтра?](#)

[После установки новой версии перестал включаться Модуль цифровых видов связи](#)

[Не запускается цифровой модуль.](#)

[Если есть проблемы со зрением... \\*](#)

[14.1.Интерфейс цифрового модуля](#)

[14.2.Цифровой модуль не работает на передачу](#)

[14.3.Меню "Мода"](#)

[14.4.Меню "Конфигурация"](#)

[14.5.Меню"Просмотр"](#)

[14.6.Меню"Голос"](#)

**3.18.1 Переход на компонент MMVARI.osx последней версии (сентябрь 2010г.)\_2**

[Переход на компонент MMVARI.osx последней версии \(сентябрь 2010г.\)](#)

п.13958. UR5EQF:

Сегодня многие работают в тесте, у тех кто, для работы в тестах применяет программы N1MM или 5MContest, версии этого месяца, после работы с этими программами могут возникнуть проблемы с запуском цифрового модуля UR5EQF\_Log. Это связано с тем, что все эти программы, для работы в цифре используют компонент MMVARI.osx, а в сентябре вышла новая версия этого компонента. Решается эта проблема установкой тестовой версии UR5EQF\_Log от 25.09.2010, <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=30&Itemid=41>, в ней сделан переход на компонент MMVARI.osx последней версии.

Кто не хочет переходить на эту версию должен «запустить» файл «корневой каталог программы\Reg\Register Libraries.bat», но после очередного запуска N1MM или 5MContest, эту процедуру нужно будет повторить.

Так, что рекомендую установить последнюю, тестовую версию.

### 3.18.2 Добавлены новые виды модуляции

#### *Добавлены новые виды модуляции*

**UR5EQF: 25.09.2010** В цифровые виды добавил модуляцию **QPSK**.

Добавил режим **FSK**, при работе телетайпом, включается: Цифровой модуль, Конфигурация, Настройка PTT, PTTport - "EXTFSK", установить флаг "Sound+FSK/Sound".

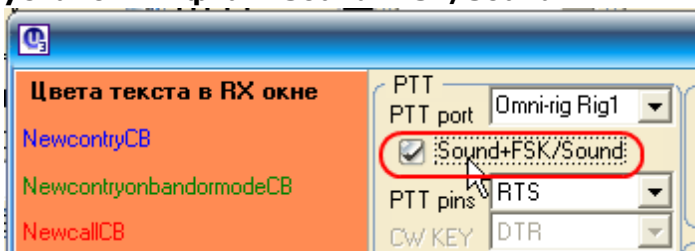
В связи с этими доработками при возврате на более раннюю версию не будет работать цифровой модуль, для устранения этого требуется выполнить некоторые дополнительные действия:

Инсталлировать обновление до более ранней версии, «запустить» файл "корневой каталог программы\Reg\Register Libraries.bat"

### 3.18.3 Включение режима FSK

#### *Включение режима FSK*

**В тестовой версии от 27.09.2010** Для включения режима **FSK**, при работе телетайпом теперь достаточно: Цифровой модуль, Конфигурация, Настройка PTT, **установить флаг "Sound+FSK/Sound"**.



Выбор PTTport-а на работу режима FSK не влияет, определяет только порт для работы телеграфом, при установленном флаге "Sound+FSK/Sound". Если снять флаг Sound+FSK/Sound, то управление PTT производится как и раньше.

Если PTTport совпадает с FSK портом, то применяйте утилиту «[Virtual Serial Ports Emulator](#)»

**В тестовой версии от 30.09.2010** В FSK режиме лог работает с интерфейсом **RigExpert**, подробности см. **каталог программы\RigExpertFSK\readme.txt**:

1) Скопируйте файлы EXTFSK.DLL и RE2EXTFSK.ini в папку UR5EQF\_log3XX.

2) Откройте и отредактируйте файл RE2EXTFSK.ini:

```
[PTT port]
Number=6          <--- поместите сюда номер COM-порта с выходом PTT
[FSK port]
Number=8          <--- поместите сюда номер COM-порта с выходом FSK
```

3) Запустите UR5EQF\_log3XX и откройте меню в цифровом модуле "Конфигурация" - "Настройка PTT".

4) Установите флаг "Sound+FSK/Sound"

5) Установите значение "RTTY(Digi) ton in FSK" равное -2125 или -1615 или -1275, см. меню трансивера "RTTY Ton"

6) Нажмите ОК.

**Для работы с другими интерфейсами см. каталог программы\OtherFSK\readme.txt:**

1) Скопируйте файл EXTFSK.DLL в папку UR5EQF\_log3XX.

2) Запустите UR5EQF\_log3XX и откройте меню в цифровом модуле "Конфигурация" - "Настройка РТТ".

3) Установите флаг "Sound+FSK/Sound"

4) Установите значение "RTTY(Digi) ton in FSK" равное -2125 или -1615 или -1275, см. меню трансивера "RTTY Ton"

5) Нажмите ОК.

**п.18953. UR5EQF: В папках OtherFSK и RigExpertFSK есть инструкции. Выполните или одну или другую, в зависимости от Вашего интерфейса.**

**п.18969.RL3FA. заработало  
привел два других компа к программной конфигурации с рабочим компом  
и все пошло**

**вывод:**

**в один порт можно выводить и FSK и РТТ и CW**

### 3.18.4 Как отключить полосовой фильтр в режиме rty?

*Как отключить полосовой фильтр в режиме rty?*

п.14859.

**Начиная с версии 3.28-5 не могу отключить полосовой фильтр в режиме rty. Он всегда нажат и на другие кнопки рядом бесполезно тыкать.**

п.14860. UR5EQF: При работе RTTY, только в режиме FSK это фильтр включен, это связано со спецификой работы в режиме FSK.

п.14863. VE3QRA. Цитата:

**Сообщение от UR5EQF:  
В RTTY в режиме FSK включается узкополосный фильтр.....**

Однако мне непонятно как же FSK работал в прошлых версиях и что это за новая особенность? ...Теперь же работать невозможно.

п.14864. UR5EQF: **Убрал, еще раз скачайте версию 3.28-7**

### 3.18.5 При запуске UR5EQF\_Log звук в наушниках сразу становится тише

*При запуске UR5EQF\_Log звук в наушниках сразу становится тише*

п.15255. **При запуске UR5EQF\_Log звук в наушниках сразу становится тише...  
Как только закрываю лог, всё становится на свои места**

п.15256. RM4Y (ex. RZ1OM): Запустите цифровой модуль, установите в его настройках нужные уровни громкости, затем закройте цифровой модуль и программу лога... при следующем запуске уровень будет такой, какой был выставлен в цифровом модуле... сделано так, чтобы при каждом запуске заново не устанавливать уровни в программе цифрового модуля... настройки запоминаются...

### 3.18.6 Если текст в цифре сливается в одну строку...

*Если текст в цифре сливается в одну строку...*

п.15668. UR3LTD:

**Сегодня в цифре опять текст слился в одну строку.**

**После нажатия кнопок очистить окно приема и передачи все поправилось.**

п.15673. UT3RS:

**таким образом и я "поправлял"... но как-то напрягало...**

**После отключения файла статистики (dll) соревнований, все было отлично!**

**Отработал 12 часов - ни одного глюка!**

### 3.18.7 При работе с цифровым модулем в режиме bpsk неправильно отображается частота в поле лога ДИАП (FT897)

*При работе с цифровым модулем в режиме bpsk неправильно отображается частота в поле лога ДИАП (FT897)*

п.15985. UA9CNV: Цитата:

**Сообщение от EW8DA: ... при работе с цифровым модулем в режиме bpsk неправильно отображается частота в поле лога ДИАП.**

**У меня примерно так же.**

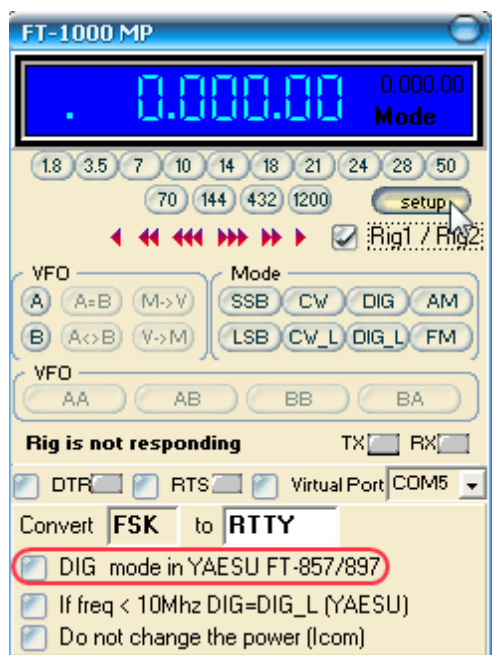
**В FT897, подключившись через разъем DATA, нужно включить режим DIGI, чтоб всё работало. В этом случае не показывается частота цифрового модуля. Только частота трансивера.**

**Включив на трансивере, например моду SSB, частота показывается с учётом цифрового модуля. Но в этом режиме, естественно, трансивер не работает на передачу.**

П.15987. UR5EQF: Цитата:

**Сообщение от UA9CNV: В FT89, ... не показывается частота цифрового модуля. Только частота трансивера...**

**А может быть это:**



**П.15989. UA9CNV:** нужно было ещё и догадаться, что, поставив галочку, я получу истинное значение частоты.  
Спасибо за подсказку.

### 3.18.8 При работе в цифре частота приёма/передачи отличается от показаний на шкале водопада и основного модуля...

*При работе в цифре частота приёма/передачи отличается от показаний на шкале водопада и основного модуля...*

п.16368. RN3ZNY: *трансивер FT 950, интерфейс RigExpert Standard, управление через OmniRig. При включении основного ЛОГА, В режиме SSB, LSB и при работе со спотами частота соответствует окну передачи/ приёма, записанному в окне основного модуля.*

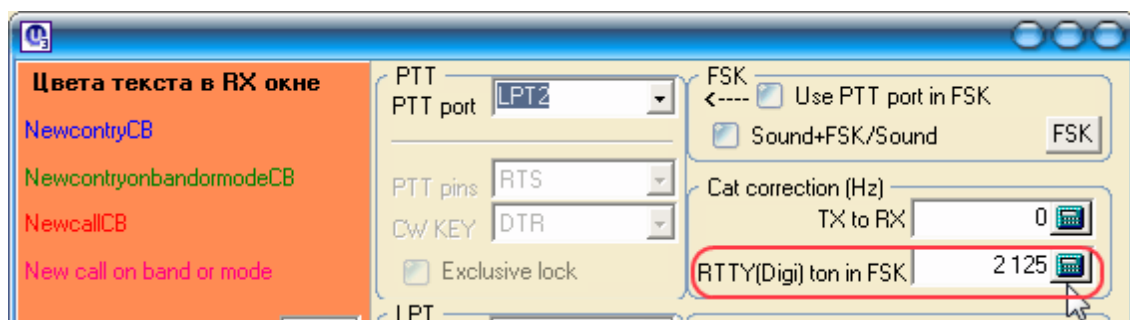
*При работе в цифрах частота приёма/передачи отличается от показаний в шкале водопада и основного модуля на несколько Кгц. Поэтому при работе со спотами я не могу точно стать и передать частоту корреспондента. Как это можно исправить?*

п.16369. RM4Y (Ex: RZ1OM): в настройках цифрового модуля можно ввести поправку на сдвиг частоты, в зависимости от того, какая установлена частота тон-пары в меню трансивера (при работе в режиме PACKET)... вообще-то и рекомендуется работать в цифре, используя режим PKT, а не USB/LSB...

п.16371. RM4Y (Ex: RZ1OM): Цифровой модуль, меню "Конфигурация" -> "[Настройка РТТ](#)"... в поле "RTTY (Digi) ton FSK" нужно ввести то значение частоты тон-пары, которое установлено в меню трансивера...

Мои настройки в FT-2000 - в меню 073 - "MODE-DAT", значение 2120 гц, меню 083 "MODE-RTY" значение 2125 гц...

Для FT-950 соответственно меню 055 "MODE-DATA" 2120 гц, меню 063 "MODE-RTTY" 2125 гц...



Без поправки, частота на трансивере 14072.00 кгц, в программе лога тоже, а в цифровом модуле 14069.875 кгц

Вводим поправку 2125 :

Сейчас частота везде совпадает... при условии, что аудиочастота тоже будет равна 2125 Гц... тогда и в кластер будет отправлен спот с правильной частотой, и из кластера трансивер будет переключен точно на частоту корреспондента... режим работы трансивера - PKT или RTTY, (DIGI)...

скриншоты Сергея см. по ссылке: <http://forum.qrz.ru/post518038-16371.html>

### 3.18.9 Количество кнопок под макросы в цифровом модуле

#### *Количество кнопок под макросы в цифровом модуле*

п.16515. UR5EQF: Цитата:

**Не могу нигде найти возможность выбора количество кнопок под макросы в цифровом модуле.**

Такого нет.

### 3.18.10 Действия, при которых цифровой модуль закрывается

#### *Действия, при которых цифровой модуль закрывается*

п.16593. EW6FX: **... большинство действий в меню самого лога приводит к закрытию цифрового модуля и изменением вкладки кластера на телнет. Не одна связь так пропала, и в окне приема после повторного открытия цифрового модуля никакой инфо уже нет. Восстанавливал связи по памяти.**

п.16613. EW6FX: **Любые действия в меню:  
Журнал – Операции с журналом - все  
Журнал – Сервисы eQsl и LoTW – все**

п.16614. UR5EQF: Да, это так и задумано. После смены журналов, обновления в них данных с eQSL и LotW, после выполнения этих операций выполняется переинициализация программы, и как следствие закрытие цифрового модуля.

п.16616. EW6FX: **... последний «залёт»: При приеме от итальянца очередной «портянки» решил посмотреть, стоит ли у меня галка "Upload every time a**



*logbook entry is added", и всё .... Окно цифры закрылось. Хорошо, он работал на CQ, восстановил его позывной и примерно время. И это без каких либо изменений в меню.*

п.16615. UR5EQF: Правильно, Вы изменили конфигурацию журнала. Теперь будете знать, что подобных действий при проведении QSO делать нельзя - такие требования эксплуатации журнала.

### 3.18.11 Можно ли в цифровом модуле добавить кнопку, чтобы при нажатии на нее принимаемая станция автоматически перенастраивалась в середину полосы пропускания фильтра?

*Можно ли в цифровом модуле добавить кнопку, чтобы при нажатии на нее принимаемая станция автоматически перенастраивалась в середину полосы пропускания фильтра?*

п.16905. UR5EQF: Цитата:

***Можно ли в цифровом модуле добавить кнопку, чтобы при нажатии на нее принимаемая станция автоматически перенастраивалась в середину полосы пропускания фильтра, с последующим сужением полосы пропускания и комфортным приемом станции?  
ну наподобие кнопки QSY в Fldigi или кнопки Align в цифровых модулях программ N1MM и Logger32 или как с "волшебной" кнопкой "C" в DM780.***

Можно сделать макрос типа: <SETFREQ:1500>, при его вызове частота приема будет переноситься на 1500Гц на водопаде, или на ту частоту, которую укажете в параметре.

Например, для Icom 718 можно совместно использовать два макроса:

```
<CATCMDHEX:FEFE5EE0164001FD>  
<SETFREQ:1500>
```

Для других трансиверов:

```
<CATCM:команда на включение фильтра>  
<SETFREQ:1500>
```

- Включить фильтр на трансивере и перенести прием на частоту 1500  
**Я так уже сделал, будет со следующей версией.**

п.16910. UR5EQF: Можно использовать кнопки основных макросов, а лучше кнопки дополнительных макросов (те, которыми управляет трансивером)

### 3.18.12 После установки новой версии перестал включаться Модуль цифровых видов связи

*После установки новой версии перестал включаться Модуль цифровых видов связи*

***После установки новой версии 3.3 перестал включаться Модуль цифровых видов связи. Сначала, это устранял путём функции создания нового журнала. Теперь, Модуль цифровых видов связи, перестал запускаться вообще.***

Попробуйте скопировать два файла **MMVARI.ocx** и **ModCalcDll.dll** в папку C:\WINDOWS\system32\ ... а потом зарегистрировать библиотеки - в меню "Пуск" -> "Выполнить" -> скопируйте поочередно следующие строки и нажмите ОК...

```
C:\WINDOWS\system32\regsvr32.exe "C:\WINDOWS\system32\MMVARI.ocx"  
C:\WINDOWS\system32\regsvr32.exe "C:\WINDOWS\system32\ModCalcDll.dll"
```

Проблем с запуском цифрового модуля точно не должно быть...

[См. ещё](#)

### 3.18.13 Не запускается цифровой модуль.

***Не запускается цифровой модуль.***

п.10656. п.11860. RZ1OM: Цитата:

***...Запускаю лог, сама прога запускается, но окно с цифровыми видами связи ни как, просто после нажатия ни какой реакции, при этом окошко логотипа тоже висит и не хочет закрываться автоматически как обычно. Ставил, переустанавливал всякие версии, всё тоже самое...***

***(п.11859. Заменяю ОС на WIN SP3 plus, не стартует цифровой модуль. V.3.18.)***

П.10654. UA4PCA

В первую очередь копируйте файлы баз от Сергея RZ1OM в соответствующую папку. В 99% случаев проблема решается.

RZ1OM:

Кроме того, что Вам посоветовал UA4PCA, попробуйте следующее - **в папке \UR5EQF\_Log 3\Reg\ есть файл Register Libraries.bat** ... запустите его, после этого цифровой модуль должен работать 100%...

п.16262. UR5EQF: В корневом каталоге программы есть папка Reg, а в ней файл Register Libraries.bat

-Запустите его:

c:\Program Files\UR5EQF\UR5EQF\_Log3.1\Reg\Register Libraries.bat

### 3.18.14 Если есть проблемы со зрением...

***Если есть проблемы со зрением...***

п.19937. UR5EQF: Цитата:

***Прошу помочь вот в каком вопросе. У человека плохое зрение (-9) и он не совсем уверенный пользователь компьютера, по этому ему очень тяжело попадать в кнопки макросов мышкой, в цифровом модуле.***

**Можно пользоваться кнопками:**

F1..F10 - Верхний ряд макросов

AltF+F1 ..AltF+F10 - Второй ряд

Ctrl+F1 ..Ctrl+F10 - Третий ряд

TX	CQ DX	CQ	CALL3	NAME ?	REPORT	SOFT	BYE	SK	QRZ	Strong
	A CQ DX	CQ 3	DE	Soft2	Report 1	WX	Bye	73	QRX	QRT
TXOFF	Call	A CQ	MY_CALI	my_call	QTH	age	www.rus	QSL via	QSY_	QSL card
	Call	A CQ3	Name	R NAME	RST	mail	1500	progr	QSY	help
FFT	Foto	URDA	no copy	DE2	Rep rus	Soft rus	BYE rus	mpor	Spl off	<SPLIT>

**Передача:** Ctrl+Ins, Shift+Ins, Ins  
**Прием:** Esc

## 3.18.15 14.1.Интерфейс цифрового модуля

The screenshot displays the BPSK31 software interface. At the top, there are tabs for 'Мода', 'Конфигурация', 'Опции', 'Просмотр', and 'Голос'. Below these are various control panels for AFC, BPF, frequency range, filters, and CW settings. A central toolbar contains icons for file operations and playback. Below the toolbar are volume sliders for RX and TX, and a status bar showing '76%' and '00%'. The main window is divided into several sections: a header with call signs and location, a text window containing a poem, a frequency spectrum plot, a waterfall plot, and a control panel with various buttons for TX, TXOFF, and FFT. The status bar at the bottom shows 'Tx: 1611.0 Hz', 'Tx: 1598.0 Hz', 'S/N=17dB S3', 'BPSK31', and 'AFC NET'.

**4 18.10.2011 19:36 28 CW Олег Екатеринбург**  
**RW9CC 28 CW 18.10.2011 19:36 599 599 Олег Екатеринбург**

His 599 My 599

0: DJ2EQ

anc e de  
 Dtuse of age  
 In the mean-while I can hardly hear well  
 and suffer about limited eГ-sight  
 Besides based of those facts I can not  
 handle QSL-cards any

**DJ2EQ Germany, EU**

1400 1600 1800 2000 2200

SYNC 1400 1600 1800 2000 2200

**TX** CQ DX CQ CALL3 NAME? REPORT SOFT BYE SK QRZ Strong  
 A CQ DX CQ 3 DE Sott2 Report 1 WX Bye 73 QSL? QRT  
**TXOFF** Call A CQ MY\_CALL my\_call CTH age www.rus QSL via QSY\_ QSL\_card  
 Call A CQ3 Name R NAME RST mail 1500 progr QSY help  
**FFT** Foto URDA no copy DE2 Rep rus Soft rus BYE rus mpor Spl off <SPLIT>

TX Rx:1611.0 Hz Tx:1598.0 Hz S/N=17dB S3 BPSK31 AFC NET

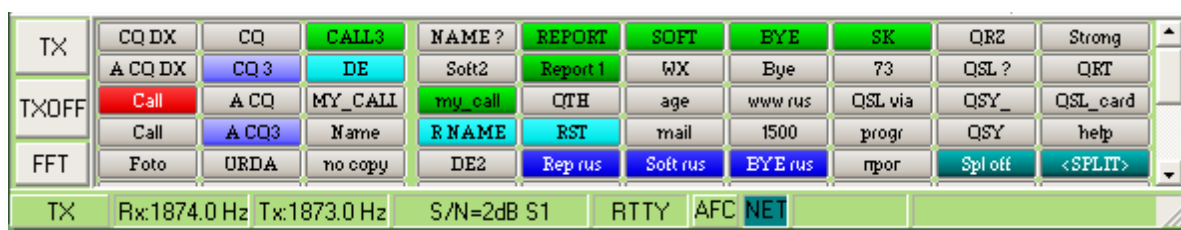
[Панель с кнопками управления цифрового модуля](#)

[1. Цифровой модуль излишне наворочен...](#)

- [2. Случайно сдвинул окно переданного текста в цифре до "нуля".](#)
- [3. Частота 1750\(TX\) остается после перезагрузки QPSK63 в UR5EQF log её нет.](#)
- [4. Как уравнивать частоту приема и частоту передачи?](#)
- [5. Не нашел в HELPE назначение < << <<< >>> >> > для чего это ?](#)
- [6. Управление перестройкой трансивера колесом мыши.](#)
- [7. Ставлю курсив в начало окна, то при нажатии на передачу текст начинается со 2 строки.](#)
- [8. Передача текста из передающего окна.](#)
- [9. А какой алгоритм заложен в активацию ползунка "канал передачи"?](#)
- [10. Вынес на переднюю панель цифрового модуля регулятор мощности \(только для Isom-ов\).](#)
- [11. При работе "цифрой" принятые позывные высвечиваются красным цветом, как новые, хотя связь была.](#)
- [12. Автоподстройка частоты \(AFC\)](#)
- [13. Фильтры BPF](#)
- [14. ... куда могла запропаститься панель управления цифрового модуля?](#)
- [15. В цифровом модуле не очень оперативно выбирать скорость работы](#)
- [16. Обновление данных о погоде с погодного информера \[www.accuweather.com\]\(http://www.accuweather.com\) в цифровом](#)
- [17. Перестали отображаться окна фильтров, скорость передачи CW и др.](#)

### 3.18.15.1 Панель с кнопками управления цифрового модуля

#### **Панель с кнопками управления цифрового модуля**



[См.ещё](#)

### 3.18.15.2 Цифровой модуль излишне наворочен...

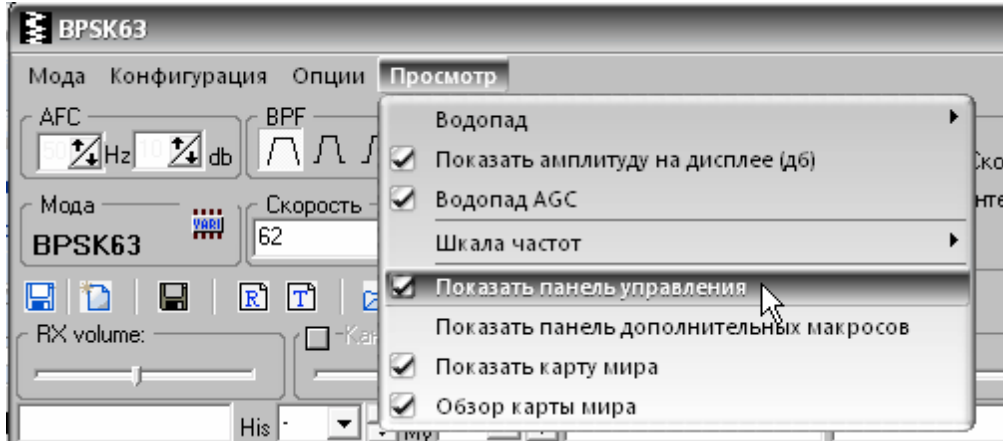
#### **1. Цифровой модуль излишне наворочен...**

п.9019: UR5EQF: Цитата:

**Я привык MMVARI использую ЛОГ UR5EQF но цифровой модуль увы не**

***нравится слишком излишне наворочен.***

Посмотрите фильм предложенный Сергеем: <http://forum.qrz.ru/post307644-9000.html>  
А почему навороченный, "лишнее" можно убрать:



3.18.15.3 Случайно сдвинул окно переданного текста в цифре до "нуля

### ***2. Случайно сдвинул окно переданного текста в цифре до "нуля***

П.8778: ***Случайно сдвинул окно переданного текста в цифре до "нуля".  
Теперь только окно принимаемого текста. Как восстановить?***

П.8780: ... подцепить и потянуть на место.

Да тянуть нужно саму среднюю полоску (над водопадом) пока не появится край пропавшего окна. А потом уже регулируете как нужно.

П.8782: ***Теперь и водопад и спектрограмма, а окна передачи нет***

П.8786: удалить ветку реестра  
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\UR5EQF\_Log3, правда слетают все настройки  
(расположение окон, язык интерфейса и т.д.)

П.8789: можно всю ветку реестра не удалять... в

**HKEY\_CURRENT\_USER\Software\UR5EQF\_Log3\TfmMMvari\** отредактируй строки  
с именем Panelx\_Height, примерно так:

Panel1\_Height=315  
Panel7\_Height=50  
Panel8\_Height=278

Программа лога должна быть закрыта... после сохранения реестра запусти лог и  
цифровой модуль, водопад должен быть в норме отрегулируй его по высоте, как тебе  
удобно...

3.18.15.4 Частота 1750(TX) остается после перезагрузки QPSK63 в UR5EQF\_log её нет.

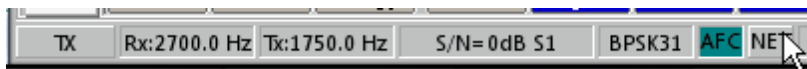
### ***3. Частота 1750(TX) остается после перезагрузки QPSK63 в UR5EQF\_log её нет.***

П.9037: UR5EQF: Цитата:

***... в 3,5 версии упорно частота 1750(TX) остается после перезагрузки по***

**приему остается предыдущая а передача нет. или закрытие программы хотя в период работы ставил 1500 и 2000( TX).**

Это только в том случае, если включена опция, при которой независимо устанавливается частота приема и передачи:



### 3.18.15.5 Как уровнять частоту приема и частоту передачи?

#### **4. Как уровнять частоту приема и частоту передачи?**

п.11266. UR5EQF: Цитата:

**"Установить частоту передачи здесь", то появляются два маркера и откатиться назад нет возможности.**

Есть.....

Это значит что принимать вы хотите на одной частоте, а передавать на другой, Вот и появляется два маркера, один указывает на частоту приема, другой, на какой частоте будет идти передача.

Если Вы хотите уровнять частоту приема и частоту передачи, нажмите на эту кнопку, "NET":



### 3.18.15.6 Не нашел в HELPE назначение <<<<>>>> для чего это ?

#### **5. Не нашел в HELPE назначение <<<<>>>> для чего это ?**

п9154. RZ1OM: Цитата:

**я что то не нашел в HELPE назначение <<<<>>>> для чего это ? Жму но реакции нет Это в Цифровом модуле справа ниже приемного окна ???**

Это управление частотой в цифровом модуле... если подключен интерфейс и работает CAT-система... Владимир уже отвечал на этот вопрос совсем недавно... при каждом нажатии на внешние стрелки частота трансивера изменяется на 10 Гц, на средние - на 100 Гц, на внутренние - на 1 кгц...

### 3.18.15.7 Управление перестройкой трансивера колесом мыши.

#### **6. Управление перестройкой трансивера колесом мыши.**

п.12124. UR5EQF: Цитата:

**А управление перестройкой трансивера колесом мыши можно сделать?**

И это есть. Есть возможность "тонкой" настройки на станцию вращением колесика мышки. А для изменения частоты трансивера есть четыре кнопки (слева над водопадом).

3.18.15.8 Ставлю курсив в начало окна, то при нажатии на передачу текст начинается со 2 строки

**7. Ставлю курсив в начало окна, то при нажатии на передачу текст начинается со 2 строки.**

П.10271. UR5EQF: Цитата:

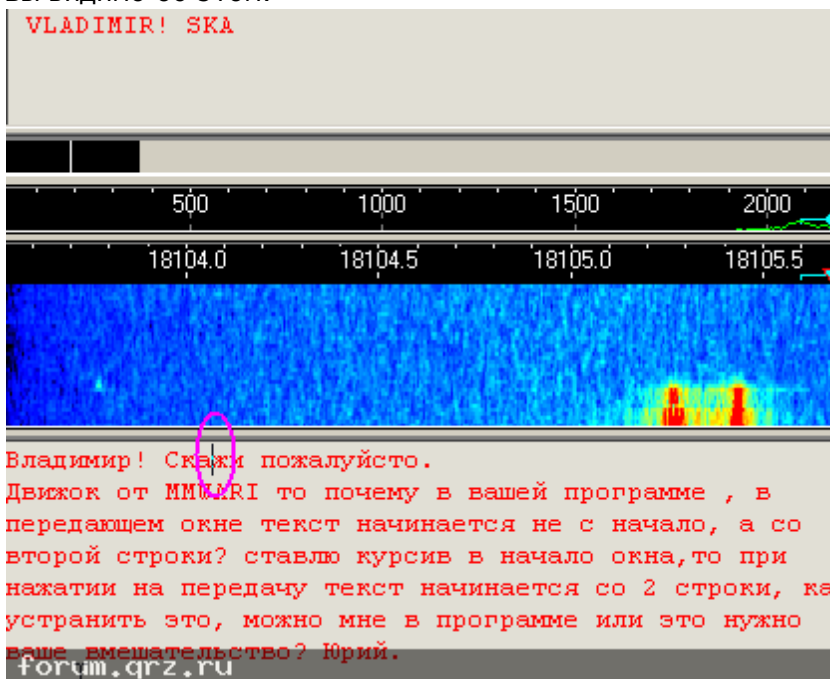
**... почему в передающем окне текст начинается не с начала, а со второй строки? Ставлю курсор в начало окна, то при нажатии на передачу текст начинается со 2 строки, как устранить это?**

Не знаю такого.

Передача идет с первого символа до курсора.

Если курсор не передвинуть передача символов приостановиться.

Вы видимо об этом.



Владимир! Скажи пожалуйста.  
Движок от MIMIRI то почему в вашей программе , в передающем окне текст начинается не с начало, а со второй строки? ставлю курсив в начало окна, то при нажатии на передачу текст начинается со 2 строки, как устранить это, можно мне в программе или это нужно ваше вмешательство? Юрий.  
forum.qrz.ru

В этом примере были переданы символы "Владимир ска", передача дошла до курсора и остановилась и будет стоять пока Вы не передвинете курсор дальше по тексту.....

п.10372. UR5EQF: Цитата:

**Нет, Вы неправильно меня поняли.  
в вашем примере  
1 строка текста ("Владимир! скажи пожалуйста" ) первая строка пустая, а текст первой строки передается во второй строке.  
Теперь Видно понятно о чем речь Поднять текст в пердающем окне то он вставляются со сдвгом на 1 строку.**

Теперь понял.

Макрос <TX> или <AUTOCQ> вставляет перед текстом знак перевода каретки. Это сделано для синхронизации с приемной стороной.

Если мы начнем передавать текст, например: '123456', то первый символ вероятней всего потеряется, дабы не допустить подобного я и вставляю перед текстом символ



перевода каретки.

### 3.18.15.9 Передача текста из передающего окна.

#### **8. Передача текста из передающего окна.**

П.11778. UA4PCA. Цитата:

***Почему то не всегда в верхнее окно передаётся... не понимаю почему... и уровень при передаче справа маленький, хотя ALC в трансивере нормальный.... пытаюсь контролировать по изменению цвета передаваемого текста... а вот тут и подлючивает...***

В настройках звукового устройства снимите флаг "Полный дуплекс".

П.11781. UR5EQF:

Про передачу текста из передающего окна, еще можно добавить: передается только текст, находящийся слева от курсора. Дошел до курсора и передача данных остановилась.

После редактирования нужно всегда курсор устанавливать в конец текста.

[См. ещё](#)

### 3.18.15.1(A какой алгоритм заложен в активацию ползунка "канал передачи"?)

#### **9. А какой алгоритм заложен в активацию ползунка "канал передачи"?**

п.10337. UR5EQF: Цитата:

***А какой алгоритм заложен в активацию ползунка "канал передачи", если активировал, поставил галочку, то после нажатия TX, она становится не активной, это так задумано?***

Да, через десять секунд после прекращения работы с ползунком или при переходе на другой контрол, он становится не активным. Для активизации нужно опять установить соответствующий флаг.

Это сделано в целях безопасности, что бы исключить случайное изменение громкости, это особенно актуально для тех, кто работает с усилителем мощности. Прежде всего я не хочу случайно спалить свой, а не дай бог Ваш.

И регулятор мощности будет работать по такому принципу.

Вы первым делом включите режим передачи, а потом активируйте регулятор.

### 3.18.15.1'Вынес на переднюю панель цифрового модуля регулятор мощности (только для Icom-ов).

#### **10. Вынес на переднюю панель цифрового модуля регулятор мощности (только для Icom-ов).**

п.10379. UR5EQF: Вынес на переднюю панель цифрового модуля регулятор мощности (только для Icom-ов).

При изменении мощности, пропорционально меняется и выходной уровень звукового устройства. Методика настройки описана в файле помощи к версии 2.xx.

Регулятор выходного уровня звукового устройства работает со всеми трансиверами, кроме Icom-ов.

[См. ещё](#)

3.18.15.1 При работе "цифрой" принятые позывные высвечиваются красным цветом, хотя связь была.

**11. При работе "цифрой" принятые позывные высвечиваются красным цветом, как новые, хотя связь была.**

п.12126. UR5EQF: Цитата:

**В журнале более 10 000 QSO. Для ускорения работы создал новый журнал, индекс установил тот-же, "галочка" "искать во всех журналах" установлена. При работе "цифрой" принятые позывные высвечиваются красным цветом, как новые, хотя связь на данном диапазоне данным видом модуляции была. Что я упустил в настройках?**

При работе цифрой, учитываются записи только из текущего журнала.

3.18.15.1 Автоподстройка частоты (AFC)

**12. Автоподстройка частоты (AFC)**

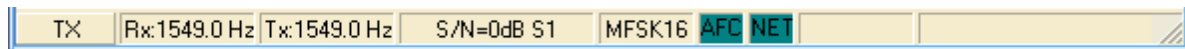
п.14050. RZ1OM: Алгоритм работы АПЧ был описан еще в [хелпе для 2-й версии лога](#), с тех пор ничего не изменилось...

AFC включена (подсвечена зеленым цветом) - автоподстройка работает, метка на водопаде автоматически настраивается на ближайший принимаемый сигнал в пределах нескольких десятков герц...

NET включена (подсвечена зеленым цветом)- частота передачи соответствует частоте приема...

NET выключена - частота передачи постоянна, не изменяется при перемещении метки на водопаде... режим работы с расстройкой приема и передачи, в пределах от герц до килогерца и более...

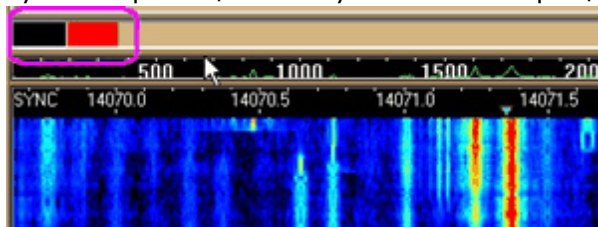
AFC выключена - автоподстройка не работает, частота приема настраивается только врукопашную перемещением метки на водопаде...



п.14070. UR5EQF. Цитата:

**Нет реакции на выключение кнопки AFC. Курсор всё равно перескакивает на сигнал. А если рядом более мощный сигнал, то "соскакивает" с слабого.**

Да в момент клика по водопаду, складывается впечатление, что курсор пытается установиться на рядом стоящую станцию, но после этого курсор стоит, теперь его нужно перемещать на нужное место вращением колесика мышки.



на этом примере я хочу продемонстрировать работу с отключенным AFC, я установил указатель на это место, так он и стоит, если необходимо, то более точно частоту

устанавливаете **вращением колесика мышки (это я еще раз повторю)**. Из примера видно: индикатор точной настройки (Обведен красным), который сигнализирует о том, что мы не точно настроены на станцию, т.е. выключена AFC, если ее включить.....  
Я считаю, что Вам следует просто приловчиться к работе с отключенной AFC.

п.14071. UR5EQF. В дополнение:  
Цифровой модуль собран на "движке" mmvar1, запустите эту программу, и убедитесь, что AFC работает точно так, только нет точной установки частоты вращение колесика мышки.

### 3.18.15.1 Фильтры BPF

#### 13. Фильтры BPF

П. 14118. UR5EQF. Цитата:

**В цифровом модуле есть фильтры BPF. Пробовал включать, но что-то ничего заметного. Они работают или это на будущее задел? Версия 3.26.**

Да, работают.

П. 14144. UR5EQF. Цитата:

**... а в чем должна проявляться работа BPF в цифровом модуле. Сколько раз пробовал на разных диапазонах - никакого эффекта не заметил. И при широкой полосе в приемнике и при узкой. Вот правее в модуле есть другие "Фильтры" - те работают правильно. У меня версия 3.26.**

Внешне, например, по водопаду работа этой функции не видна. BPF - четыре кнопки, которые управляют шириной полосы пропускания DSP фильтра, чем уже выбранный фильтр, тем больше нагружается процессор компьютера, но и качество приема слабого сигнала или сигнала в QRM, реально возрастает. Хотя, с другой стороны, слишком узкий фильтр, может ухудшить качество приема.

Другими словами - ширина спектра сигнала, который обрабатывает процессор.

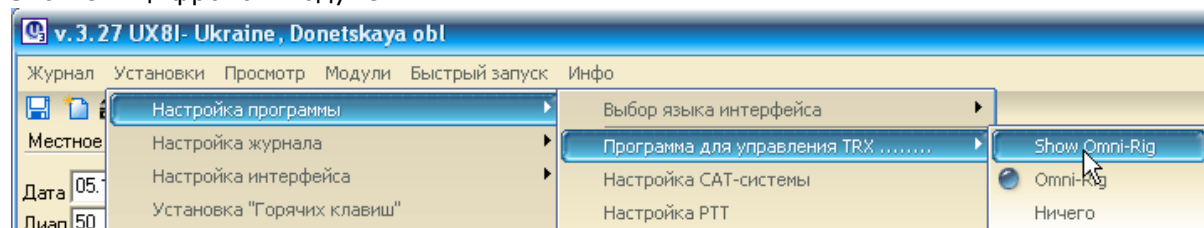
### 3.18.15.1!... куда могла запропаститься панель управления цифрового модуля?

#### 14. ... куда могла запропаститься панель управления цифрового модуля?

П. 14185. UR5EQF: Цитата:

**... куда могла запропаститься панель управления цифрового модуля, там где частота, мода и т.п.?**

Это не в цифровом модуле:



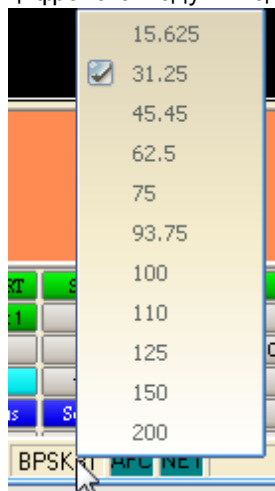
## 3.18.15.1 В цифровом модуле не очень оперативно выбирать скорость работы

**15. В цифровом модуле не очень оперативно выбирать скорость работы**

16524.UT2XL: Цитата:

**В цифровом модуле скорость работы не очень оперативно выбирать. Попробуйте поставить 125, а затем быстро 31..... Выпадает окно с прокруткой. А что, если убрать три не популярные скорости? Прокрутка исчезнет вовсе...**

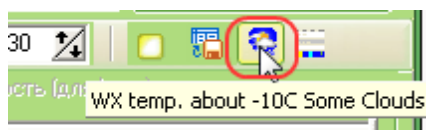
Попробуйте для выбора скорости использовать окошко индикации моды и скорости внизу цифрового модуля под кнопками макросов. Щелкните по нему правой кнопкой мыши.



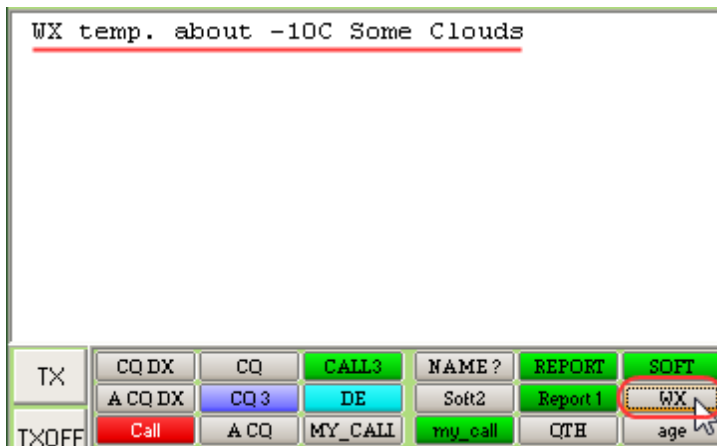
Если щелкнуть левой кнопкой мыши - выпадет [СПИСОК ВИДОВ МОДУЛЯЦИИ](#).

3.18.15.1 Обновление данных о погоде с погодного информера [www.accuweather.com](http://www.accuweather.com) в цифровом модуле**16. Обновление данных о погоде с погодного информера [www.accuweather.com](http://www.accuweather.com) в цифровом модуле**

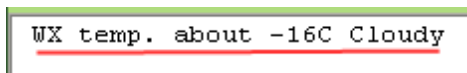
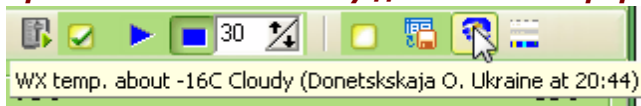
**Обновить данные о погоде с погодного информера [www.accuweather.com](http://www.accuweather.com) в цифровом модуле, передаваемые макрокомандой <WX>, можно с помощью этой кнопки. При подведении указателя "мыши" к этой кнопке, будет показано значение макрокоманды <WX>:**



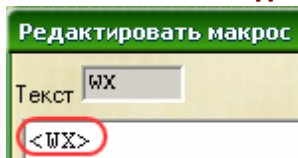
**Эти данные используются затем макрокомандой <WX>:**



**При нажатии на кнопку данные на информере обновляются :**



**По кнопке "WX" должна быть прописана соответствующая [макрокоманда](#):**



**Более подробно о настройках погодного информера [см. здесь](#)**

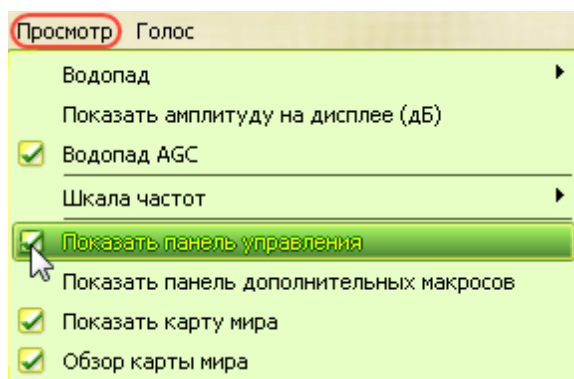
3.18.15.1 Перестали отображаться окна фильтров, скорость передачи CW и др.

**17. Перестали отображаться окна фильтров, скорость передачи CW и др.**

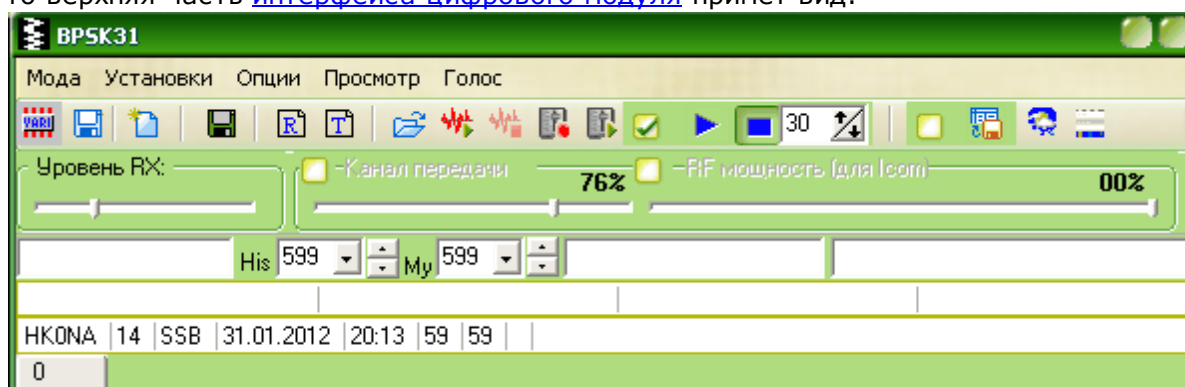
п.18932.Цитата:

**После обновления на версию 3.30.9, изменилась правая верхняя строка, нет окон фильтров, скорость посылки CW, и т.д. и т.п. Подскажите в чем дело?**

Если в меню цифрового модуля "Просмотр" убрать флаг с опции "Показать панель управления":



то верхняя часть [интерфейса цифрового модуля](#) примет вид:



### 3.18.15.1 Новый раздел

#### **Где установить скорость моды?**

П. 14185. UR5EQF: Цитата:

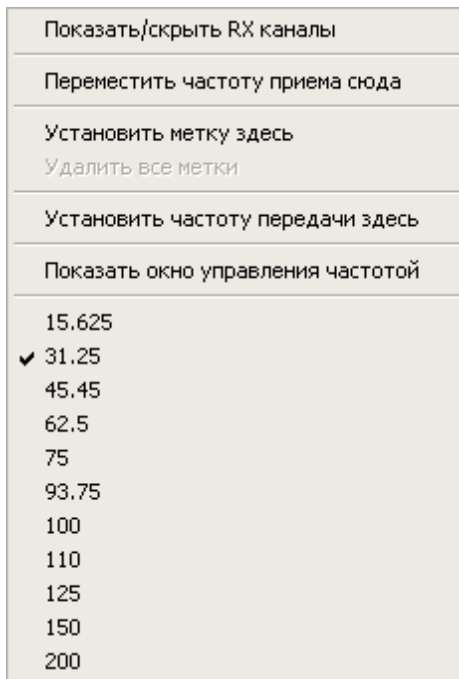
**Сделал обновление лога, в цифровом модуле пропала установка скорости моды, как поправить?**

Нет, куда она не пропала. Вы, возможно, отключили отображение панели инструментов в цифровом модуле - Меню - Просмотр - [Показать панель управления](#).

Сообщение от **UA0DBX**

**Здравствуйте Николай, необходимо нажать правой кнопкой мышки на [модуляцию](#) и появиться выбор скорости.**

Или правой кнопкой по водопаду:



### 3.18.16 14.2.Цифровой модуль не работает на передачу

**1. Нет коммутации на передачу в BPSK, RTTY. Пишет "Failed to open the COM port"**

**2. При кликанье макросов текст "бежит" в положенном окне, но передачи нет**

**3. Цифровой модуль не становится на передачу. На полях водопада три одинаковые надписи Failed to open the COM port.**

**4. Где взять HELP**

**5. Цифровой модуль останавливается, вместо водопада вертикальные полосы.**

#### 3.18.16.1 Нет коммутации на передачу в BPSK, RTTY. Пишет "Failed to open the COM port"

**1. Нет коммутации на передачу в BPSK, RTTY. Пишет "Failed to open the COM port"**

**Нет коммутации на передачу в BPSK, RTTY (CW всё нормально использую CW TYPE). Пишет "Failed to open the COM port"**

В цифровом модуле меню "Конфигурация", "Настройка РТТ"... проверить номер РТТ-порта... должно все работать... проверил у себя - управляется через интерфейс либо через опцию Omni-rig Rig1, либо COM7... номер COM-порта может быть другим, я указал свои настройки...

**RZ1OM**

К порту может подключиться только одна программа.!!! по всей видимости CW TYPE держит порт.

Цитата:

**.. стала часто появляться надпись Failed to open COM port)**

Это говорит о том, что программа не может открыть COM порт. При работе с COM портами есть одно ограничение: Один COM порт может открыть только одна программа. Если он уже открыт другой программой, то при запуске лог уже не сможет его открыть.....

Если Вам нужно, что бы с одним портом работало несколько программ, то нужно воспользоваться "Virtual Serial Ports Emulator"-ом : <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ21>  
<http://forum.qrz.ru/post307916-9031.html>

[См.ещё](#)

[См.ещё](#)

[См.ещё](#)

3.18.16.2 При кликанье макросов текст "бежит" в положенном окне, но передачи нет

**2. При кликанье макросов текст "бежит" в положенном окне, но передачи нет**

п.13941. UR5EQF. Цитата:

**Столкнулся с такой проблемой: программа "читает" PSK сигнал, OMNI-RIG управляет частотой трансивера (IC-718), но не переводит аппарат в режим TX (при кликанье макросов текст "бежит" в положенном окне, но передачи нет).**

Не настроен РТТ, все зависит от применяемого интерфейса.

Возможные варианты настроек описаны здесь:

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...34&page=1#FAQ5>

и

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...34&page=1#FAQ9>

3.18.16.3 Цифровой модуль не становится на передачу. На полях водопада три одинаковые надписи Failed to open the COM port.

**3. Цифровой модуль не становится на передачу. На полях водопада три одинаковые надписи Failed to open the COM port.**

п.11695. UR5EQF: Цитата:

**Цифровой модуль не становится на передачу - естественно и трансивер . ( кнопка TX нажата, а водопад не исчезает- работает на прием). На полях водопада три одинаковые надписи Failed to open the COM port.**

Это сообщение Вам говорит о том, что Вы не правильно выбрали порт, в настройках РТТ цифрового модуля. Если Ваш интерфейс имеет один порт, то в настройках РТТ выберите OmniRig, если два, то тот который РТТ.

Можно ответ на этот вопрос поискать здесь:

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...efaq&Itemid=71>



Цитата:

***Вместо модуля включаю MixW 2,19 - на передачу работает, но нет обмена информацией с микса в EQF.***

В файле помощи описан [механизм настройки взаимодействия с внешними программами](#).

#### 3.18.16.4 Где взять HELP

##### ***4. Где взять HELP***

п.9025: UR5EQF: Цитата:

***где взять HELP может сам разберусь да и буду работать в цифре на 3.5  
Можно ли убрать водопад ?***

HELP здесь: <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=26&Itemid=41>

#### 3.18.16.5 Цифровой модуль останавливается, вместо водопада вертикальные полоски.

##### ***5. Цифровой модуль останавливается, вместо водопада вертикальные полоски.***

п.16171. RV3DHC. Цитата:

***Цифровой модуль останавливается, вместо водопада вертикальные полоски. Подскажите где "рыть".***

У меня RigExpert Standard. Бывает такая трабла. Выхожу из нее просто нажатием на TX и потом RX. Полоски исчезают. А вообще, это трабла драйвера USB устройства.

#### 3.18.17 14.3. Меню "Мода"

##### ***1. Не могу понять, почему в версии 3,2 RTTY в окне приема пишет всякую абра-кадабру***

##### ***2. Есть ли в ЛОГе версии 3.4 протокол BPSK63 и QPSK63 и как можно их подключить***

##### ***3. QPSK63 в UR5EQF\_log её нет.***

##### ***4. Почему программа не поддерживает Olivia?***

##### ***Режим CW***

#### 3.18.17.1 Не могу понять, почему в версии 3,2 RTTY в окне приема пишет всякую абра-кадабру

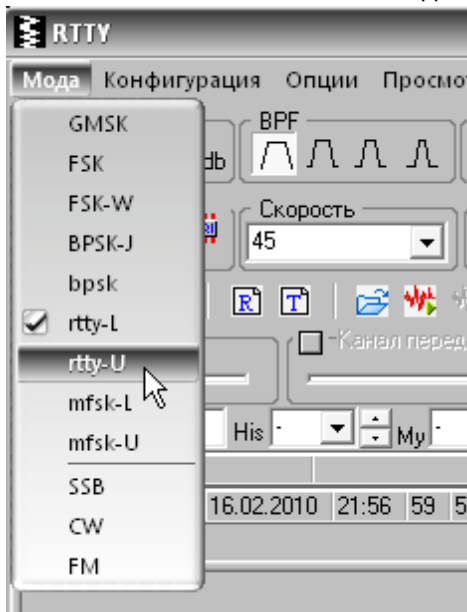
##### ***1. Не могу понять, почему в версии 3,2 RTTY в окне приема пишет всякую абра-кадабру***

***Не могу понять, почему в версии 3,2 RTTY в окне приема пишет всякую абра-кадабру, в версии 2,41 работает все отлично.***

По всей видимости Вы не правильно выбираете режим RTTY:  
Для высокочастотных диапазонах RTTY\_U, трансивер - верхняя боковая, на низкочастотных

RTTY-L, трансивер - нижняя боковая:

Устанавливается из меню "Мода" цифрового модуля:



или из выпадающего списка мод (щелчок левой кнопки мышки по окошку с модой внизу цифрового модуля):



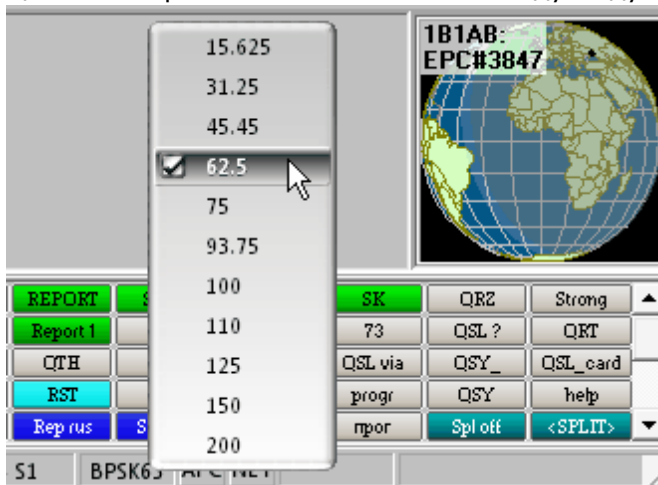
### 3.18.17.2 Есть ли в ЛОГе версии 3.4 протокол BPSK63 и QPSK63 и как можно их подключить

***2. Есть ли в ЛОГе версии 3.4 протокол BPSK63 и QPSK63 и как можно их подключить***

П.8332.Цитата:

**есть ли в ЛОГе версии 3.4 протокол BPSK63 и QPSK63 и как можно их подключить,**

BPSK63 можно, а вот QPSK63 не знаю, в нижней части экрана цифрового модуля щелкаете правой кнопкой мыши по виду модуль и выбираете скорость:



[См. ещё](#)

**3.18.17.3 QPSK63 в UR5EQF\_log её нет.**

**[3. QPSK63 в UR5EQF\\_log её нет.](#)**

П.9062: RZ10M: Цитата:

**в CIS работали QPSK63.  
UR5EQF\_log её нет.  
А будет?**

В модуле "движка" MMVARI вида модуляции QPSK нет...

**3.18.17.4 Почему программа не поддерживает Olivia?**

**[4. Почему программа не поддерживает Olivia?](#)**

П9266. **Почему программа не поддерживает Olivia, столь популярный на сегодняшний день вид "кодировки"?**

П9267. RZ10M: На этот вопрос тут отвечали много раз цифровой модуль, используемый в программе лога, выполнен на движке MMVARI, в котором нет такого вида - OLIVIA... используйте MixW2 в связке с UR5EQF LOG для работы "экзотическими" видами...

**3.18.17.5 Режим CW**

**[CW](#)**

**[В режиме CW искажаются передаваемые знаки.](#)**

**[Можно ли мышкой в режиме CW точно подстраивать частоту по водопаду?](#)**

**Как принудительно задать задержку 200мс на передачу CW текста после включения РТТ?**

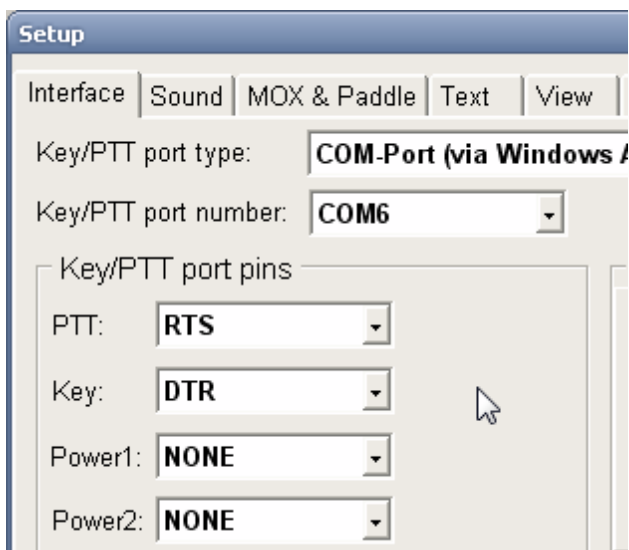
3.18.17.5.1 CW

**CW**

п.19939. UR5EQF:

**В цифровом модуле есть режим CW.**

**Настройки CWType:**



3.18.17.5.2 В режиме CW искажаются передаваемые знаки.

**В режиме CW искажаются передаваемые знаки.**

п.12454. UR5EQF. Цитата:

**При передачи из цифрового модуля (как бы подрываются). Если передаю чисто из SwType, то искажения происходят редко, но все же есть.**

Такое может наблюдаться, если в качестве РТТ порта выбран OmniRig.

Эта проблема решается так:

1. Установить программу «Virtual Serial Ports Emulator» - <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=69&Itemid=41>

2. Создать виртуальный порт "Splitter". Например: Ваш интерфейс подключен к COM2, создаем соединение Splitter" COM2 ->COM4. В настройках OmniRig выбираем COM4 и в настройках РТТ этот же порт.

В таком варианте манипуляция получается четкая, без искажений.

Конечно, нужно учитывать, что на качество зависит и от наводок от предающего устройства на компьютер – если есть наводки.....

3.18.17.5.3 Можно ли мышкой в режиме CW точно подстраивать частоту по водопаду?

**Можно ли мышкой в режиме CW точно подстраивать частоту по водопаду?**

п.12454. UR5EQF. Цитата:

**Могу ли я мышкой в режиме CW при манипуляции из лога точно**

**подстраивать частоту по водопаду так же как и в цифре?**

Можно: правой кнопкой мыши по водопаду, в выпадающем меню - "переместить частоту приема сюда".

[См. ещё](#)

3.18.17.5.4 Как принудительно задать задержку 200мс на передачу CW текста после включения РТТ?

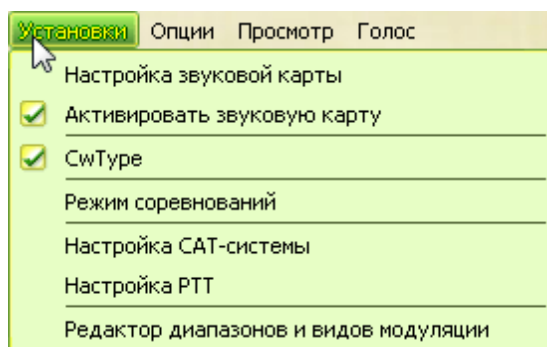
**Как принудительно задать задержку 200мс на передачу CW текста после включения РТТ?**

п.19700.UT7ND. Цитата:

**Как принудительно задать задержку 200мс на передачу CW текста после включения РТТ?**

В макросах перед телом вставить пробел, работает именно как пауза .

[См. ещё](#)

**3.18.18 14.4.Меню "Конфигурация"****[Настройка звуковой карты](#)****[Режим соревнований](#)****[Настройка РТТ](#)****[Редактор диапазонов и видов модуляции](#)****[Расхождение частоты приема и передачи](#)****3.18.18.1 Настройка звуковой карты**

**[1. Какая-то беда с цифрой. Или дрова саунда, или лог. Но дрова уже все перепробовал, и старые и новые под 7-ку.](#)**

**[2. Опция «Full-duplex» \(полный дуплекс\).](#)**

**[3. При перезапуске не запоминается настройка дуплекса для звуковой карты в цифровом модуле \(v.3.21\)](#)**

**4. У меня почему-то отсутствует «Моно микшер».**

**5. При работе в цифровых видах, при передаче, передаваемый текст макроса в окне "приёма" печатается "крякозябликами."**

**6. Управление регуляторами громкости операционной системы.**

**7. После открытия и закрытия цифрового модуля изменяются установки уровней на прием и на передачу.**

**8. После замены материнской платы перестали совпадать частоты приема и передачи**

**9. Калибровка звуковой карты**

3.18.18.1.1 Какая-то беда с цифрой. Или дрова саунда, или лог. Но дрова уже все перепробовал, и старые и новые под 7-ку.

**1. Какая-то беда с цифрой. Или дрова саунда, или лог. Но дрова уже все перепробовал, и старые и новые под 7-ку.**

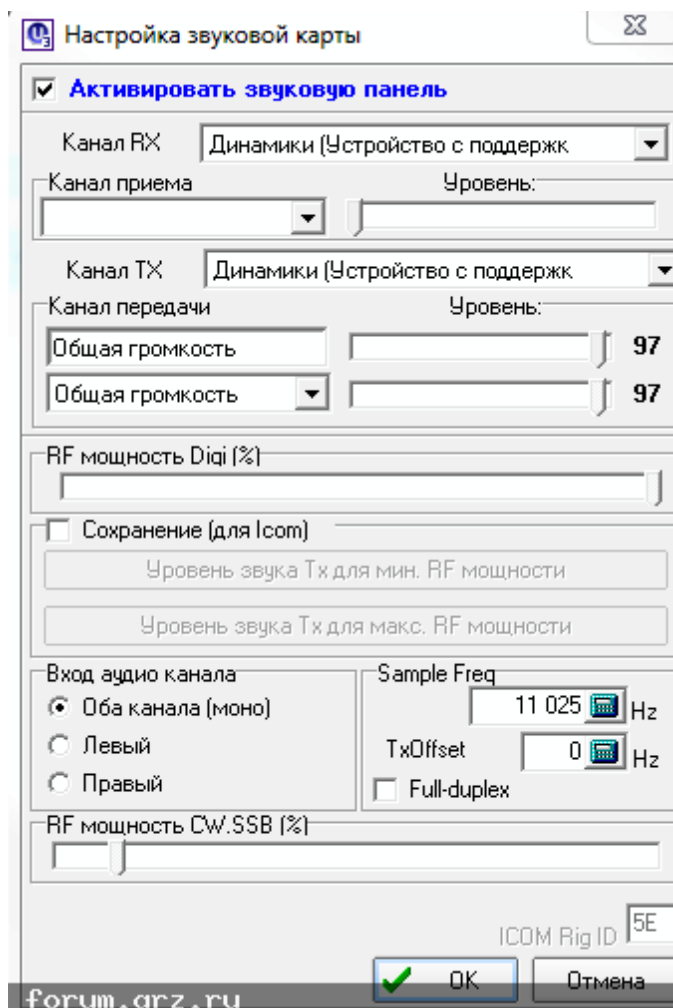
п.10808. UR5EQF: Цитата:

***Поставил Лог(3.10) на 7-ку.  
Какая-то беда с цифрой. Или дрова саунда, или лог.  
Но дрова уже все перепробовал, и старые и новые под 7-ку.***

В семерке, совершенно по-другому сделано управление микшерами, чем в XP, устанавливайте уровни системными регуляторами, а не из программы.

п.10808. RZ1OM:

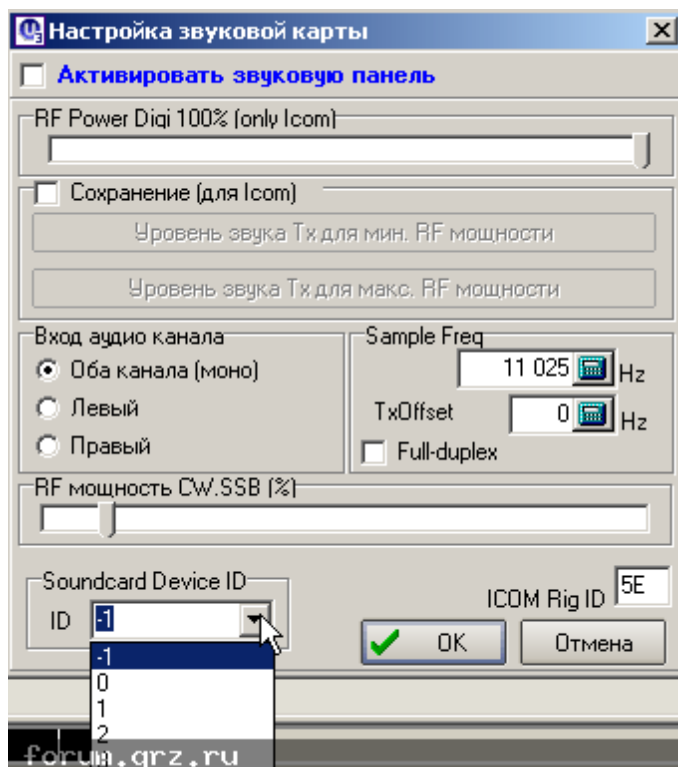
Тут тоже Win7, на компьютере 3 звуковые карты (встроенная HDA, Creative SB Live 5.1 и Logitech USB Headset), цифровой модуль работает без проблем, использую для него встроенную карту HDA...



Зайдите в меню "Пуск" -> "Панель управления" -> "Звук" ... выберите звуковую карту, которая будет использоваться как "Устройство по умолчанию"... обращаю внимание, что в настройках звуковой карты может быть такая настройка - "Устройство **СВЯЗИ** по умолчанию"... нужно выбрать именно "Устройство по умолчанию"... Эту же звуковую карту выберите в настройках цифрового модуля... должно все работать...

P.S. Еще заметил - у Вас на передачу в поле "Канал TX" выбран линейный вход звуковой карты... мне кажется, при такой настройке и не будет работать передача... можно попробовать поменять местами "Динамики Realtek AC97" и "Линейный вход"... или поставить оба "Динамики Realtek AC97" ...

10809. UR5EQF: Можно и так:



Для работы с "Семеркой", снимите флаг "Активировать звуковую панель"

В выпадающем списке "Soundcard Device ID" выберите устройство:

-1 Звуковая карта по умолчанию, первое

0 Второе

1 третье

Если написать -1,0, то прием будет идти с первой карты, передача со второй, 2, 1 - Третья карта на прием, вторая на передачу.

3.18.18.1.2 Опция «Full-duplex» (полный дуплекс).

## **2. Опция «Full-duplex» (полный дуплекс).**

**п.10266. UR5EQF:** Добавил опцию «Full-duplex» (полный дуплекс). Цифровой модуль – Конфигурация – Настройка звуковой карты.

Эта опция поможет Вам проконтролировать и при необходимости устранить несовпадения частот приема и передачи.

Как это делать:

1. Зайдите в меню Конфигурация – Настройка РТТ, установите значение RIT=0.
2. Зайдите в меню Конфигурация – Настройка звуковой карты, установите флаг «Full-duplex», канал приема выберите «Моно микшер», закройте эту форму.
3. Кнопки AFC и АТС должны быть нажаты, NET - выключена. Частоты RX, TX должны изначально совпадать. Включите передачу в режиме bpsk.

Если есть несовпадение частот приема и передачи:

1. Зайдите в меню Конфигурация – Настройка звуковой карты, подбирая значение TXOFFSET, добейтесь полного совпадения частот приема и передачи. Один герц на водопаде, приблизительно, соответствует 5Гц-ам TXOFFSET.
2. Снимите флаг «Full-duplex», канал приема выберите тот, который был до начала настройки, закройте эту форму.

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=30&Itemid=41>

Не знаю почему, но после переустановки системы, у меня несовпадение частот



приема и передачи составило 14Гц. Пришлось добавить эту опцию.

3.18.18.1.3 При перезапуске не запоминается настройка дуплекса для звуковой карты в цифровом модуле (v.3.21)

### **3. При перезапуске не запоминается настройка дуплекса для звуковой карты в цифровом модуле (v.3.21)**

п.12563. **В 3.21 не запоминает при перезапуске настройку дуплекса для звуковой карты в цифровом модуле. До этой версии проблем не было.**

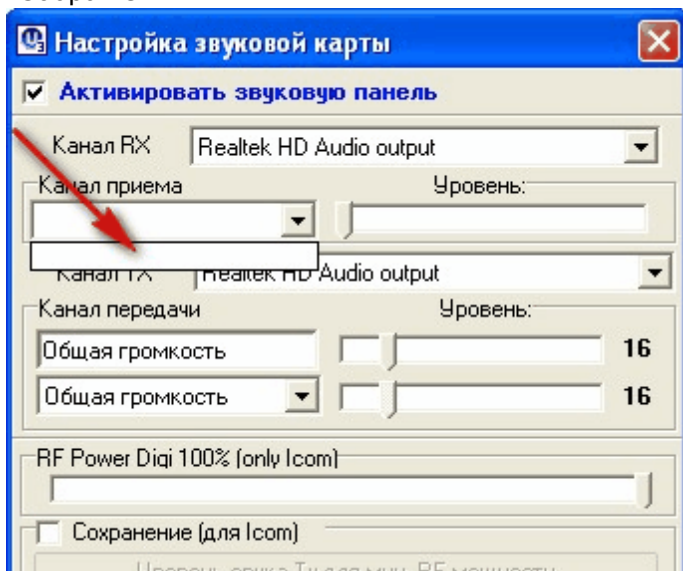
п.15566. UR5EQF: Режим полного дуплекса нужен только для проверки совпадения частот приема и передачи, при повседневной работе он должен быть выключен. Пока Вы "находитесь" в цифровом модуле значение этого режима запоминается, но только Вы закрыли цифровой модуль, режим полного дуплекса отключается. Так я умышленно сделал, и так и останется.

3.18.18.1.4 У меня почему-то отсутствует «Моно микшер».

### **4. У меня почему-то отсутствует «Моно микшер».**

п 10266: ... **у меня почему-то отсутствует «Моно микшер».**

Изображения



П. 10267. UR5EQF: Выбор Моно микшера предполагает подачу сигнала с выхода звуковой карты на ее вход.

Есть несколько вариантов это сделать:

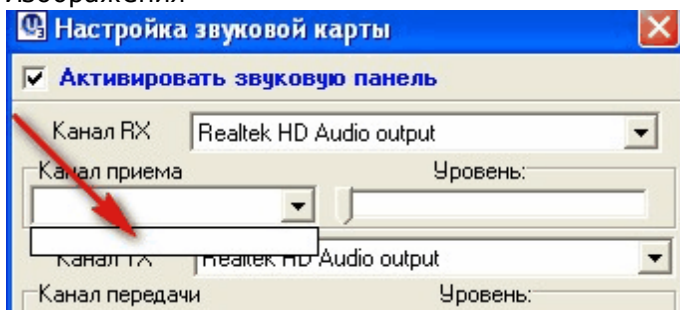
1. Соединить шнуром выход звуковой карты с ее входом.
2. Подключить микрофон к входу звукового устройства и установить его недалеко от колонок.
2. У меня, если включен трансивер в режиме приема, то через него, сигнал с выхода звукового устройства поступает на вход.

п.10293. Цитата:

**Не понял, что не показывает ни моно, ни стерео микшер? А что тогда показывает?**

Пустое окно.

Изображения



П.10294. UR5EQF: Так будет если система виста или семерка.

<http://forum.qrz.ru/post329046-10268.html>

Выбор Моно микшера предполагает подачу сигнала с выхода звуковой карты на ее вход.

Есть несколько вариантов это сделать:

1. Соединить шнуром выход звуковой карты с ее входом.
2. Подключить микрофон к входу звукового устройства и установить его недалеко от колонок.
2. У меня, если включен трансивер в режиме приема, то через него, сигнал с выхода звукового устройства поступает на вход.

<http://forum.qrz.ru/post329308-10282.html>

Цитата:

Сообщение от **UA6ATR**

*Аналогично.*

*Было бы хорошо, если бы в цифровом модуле появился регулятор уровня выхода аудио, дублирующий виндовский регулятор громкости, в место ползунка "канал приёма" который, всё равно не работает.*

Под Windows XP этот регулятор работает, под Вистой и Семеркой, нет, в этих системах уже совсем другой принцип управления звуком

<http://forum.qrz.ru/post329327-10287.html>

Цитата:

Сообщение от **RA3QH**

*Не понял, что не показывает ни моно, ни стерео микшер? А что тогда показывает?*

Так будет если система виста или семерка.

П.10297. UR5EQF: Цитата:

**Пустое окно.**

А может выбрать Realtek HD Audi input, я точно не знаю, но по логике.....

П.10298. Цитата:

**Сообщение от UR5EQF**

***А может выбрать Realtek HD Audi input, я точно не знаю, но по логике.....***

Если в канале RX выбираю Realtek HD Audi input, то не отображается водопад, просто чёрное окно. А с такими настройками как на изображении, всё работает. Правда ALC тоже скачет, при переходе с диапазона на диапазон.

П.10301. Цитата:

Сообщение от **Sergey007**

*Если в канале RX выбираю Realtek HD Audi input, то не отображается водопад, просто чёрное окно. А с такими настройками как на изображении, всё работает. Правда ALC тоже скачет, при переходе с диапазона на диапазон.*

Меня этот реалтек порядком тоже достал, около месяца уже, как поставил вторую звуковуху за 170 рублей, задействовал только на цифру, все глюки реалтека забыл, очень удобно когда для цифры своё звук. устройство

3.18.18.1.5 При работе в цифровых видах, при передаче, передаваемый текст макроса в окне "приёма" печатается "крякозябликами"

***5. При работе в цифровых видах, при передаче, передаваемый текст макроса в окне "приёма" печатается "крякозябликами"***

п.11027. RA3QH, п.12449. UR5EQF: Цитата:

***при работе в цифровых видах, при передаче, передаваемый текст макроса в окне "приёма" печатается "крякозябликами"***

Нужно снять флаг:

Цифровой модуль - Меню - Конфигурация - Настройка звукового устройства - [Full-duplex](#)

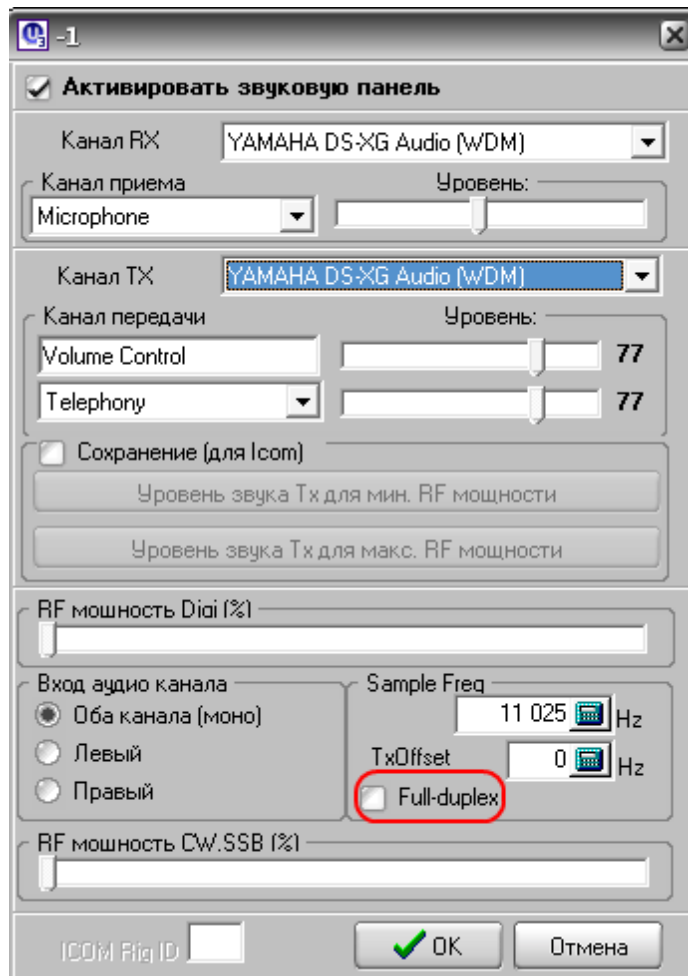
п.11048. Цитата:

***НАБОР СИМВОЛОВ И БУКВ И У КОРЕСПОНДЕНТА МОЙ ТЕКСТ НЕ ЧИТАЕМ В ЧЕМ ПРИЧИНА?***

Так бывает, когда не совпадают частота приёма и передачи.

П.11050. RZ1OM:

1. попробуйте еще снять галку в поле "Full duplex" в настройках звуковой карты...



2. проверьте уровень сигнала на передачу, не перекачан ли сигнал?
3. откалибрована ли звуковая карта на прием и передачу?

[См. ещё](#)

3.18.18.1.6 Управление регуляторами громкости операционной системы.

### **6. Управление регуляторами громкости операционной системы.**

п.12158. UR5EQF: Цитата:

**Если я правильно понимаю, программа выдает сигнал на выход звуковой платы (канал ЗВУК), а RigExpert его транслирует на ACC2 ресивера. Лог управляет РТТ по 4-му порту.**

Да.

Цитата:

**В настройках лога для звуковой карты я ставлю МАКС. уровень, но на выходе передатчика я получаю малую мощность.**

Не может быть.

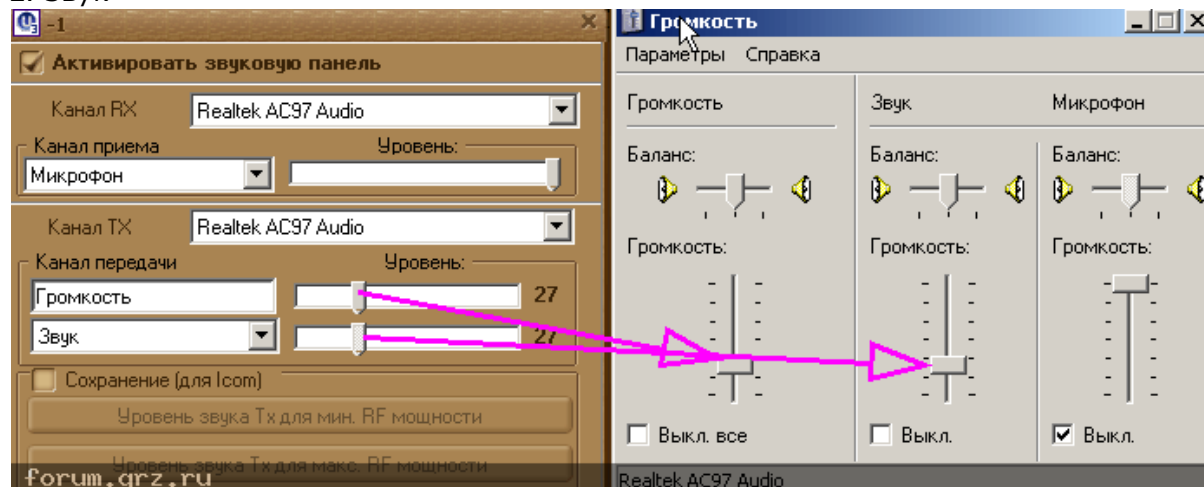
Лог управляет регуляторами громкости операционной системы от минимальной мощности до полной. Может, Вы не теми регуляторами управляете.

Откройте форму регуляторов громкости операционной системы и попробуйте изменять громкость в логе, вы увидите, как синхронно изменяют свое положение регуляторы в операционной системе с изменением в логе.

В моем случае регулируется мощность сразу двух каналов:

1. Общая громкость

2. ЗВук



3.18.18.1.7 После открытия и закрытия цифрового модуля изменяются установки уровней на прием и на передачу.

### **7. После открытия и закрытия цифрового модуля изменяются установки уровней на прием и на передачу.**

п.13012. UR5EQF: Цитата:

**После открытия и закрытия цифрового модуля изменяются установки уровней на прием и на передачу. Вот незадача**

Да.....

Эта "незадача" чуть ли ни с первого дня существования программы.

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...4&page=1#FAQ14>

3.18.18.1.8 После замены материнской платы перестали совпадать частоты приема и передачи

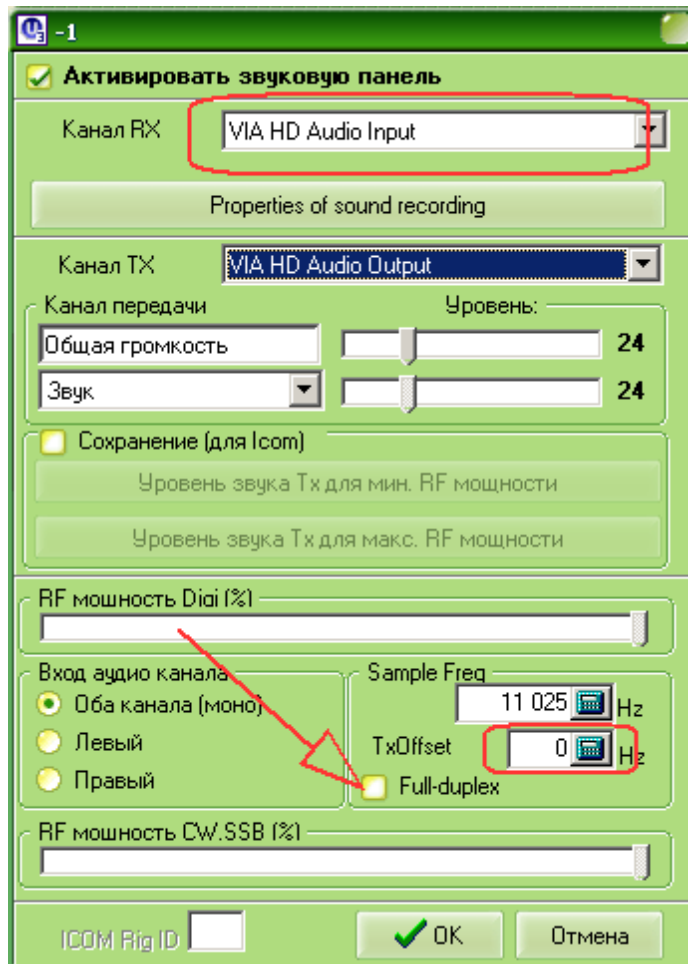
### **8. После замены материнской платы перестали совпадать частоты приема и передачи**

п.17275. N2HO: **В компьютере вышла из строя материнская плата, пришлось поставить аналогичную, но другую. Как в старой, так и в новой аудио часть встроенная, отдельной звуковой карты нет. Со старой платой при работе PSK31 никаких проблем не возникало, частоты приема/передачи совпадали. С новой материнской платой я вдруг обнаружил, что частота передачи на 26-27 гц выше частоты приема. Скорректировать удалось только установив в PTT Setup коррекцию в -26 гц. Как я понимаю, от программы лога это не зависит, просто любопытна причина несовпадения частот, чем это определяется, от чего зависит?**

п.17278. UR5EQF: Да, такая проблема есть, с некоторыми звуковыми платами. Раньше такая проблема решалась установкой драйверов на звуковую плату.

А вот с этими звуковыми платами проблема, пробовал на трех компьютерах и на всех

есть несовпадение частот от 5 до 50Гц.  
Устраняю это [подбором "Txoffset"](#).



п.17289. RA4HRZ: я проще всё это настраиваю (может, правда, несколько дедовским способом). Подаю на вход звуковухи НЧ сигнал со стабильного генератора (использовал выход ЗГ из осциллографа С1-67). Параллельно измеряю частоту частотомером ЧЗ-54 и смотрю на водопаде на какой частоте принимает этот сигнал программа. Если частота отличается от измеренной, то корректирую её в sample freq, добиваясь одинаковых показаний. Затем, переведя прогу в режим TX, измеряю частоту на выходе звуковой карты. При отличии - корректирую TxOffset. Всё на этом. Жалоб и проблем не возникало. Для другой звуковухи - показания тоже другие.

п.17294. UR5EQF: На мой взгляд самый правильный способ предложил RA4HRZ, но нужны приборы, а они не у всех есть.  
Верный способ предлагает RV9UDO: нужно выполнить [калибровку звуковой карты](#), т.е. подобрать частоту приема, она у нас по умолчанию 11025Гц( может ее нужно будет установить в значение 12000, а может и нет), а после этого подбирать смещение частоты передачи "Txoffset"

## 3.18.18.1.9 Калибровка звуковой карты

**9. Калибровка звуковой карты**

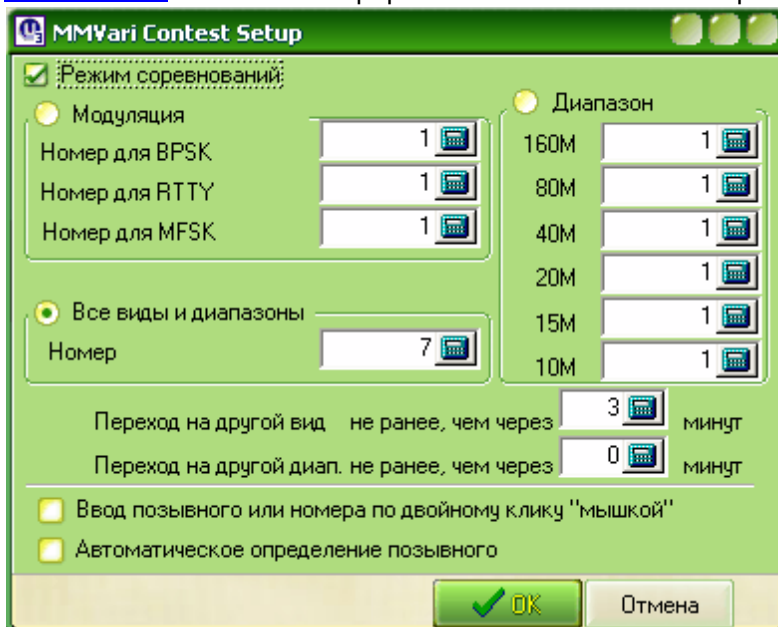
п.17276. RV9UDO:

[Калибровка звуковой карты](#)

## 3.18.18.2 Режим соревнований

**Цифровой модуль: Меню "Установки" - опция**


Кликом мышки по строке "Режим соревнований" в Меню цифрового модуля "[Установки](#)" вызывается форма "MMVari Contest Setup":

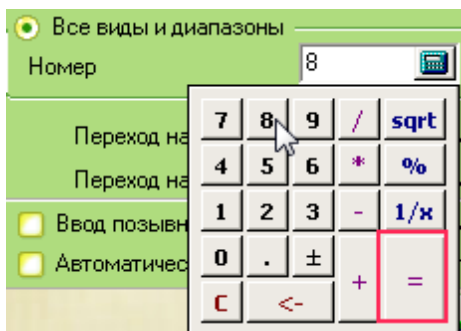


С помощью этого окна можно преобразовать [панель с кнопками управления](#) интерфейса цифрового модуля из [обычного режима](#), в панель управления для контестового режима и наоборот.

Для выбора [панели с кнопками управления "Режим соревнований"](#) следует установить флаг в строке "Режим соревнований".

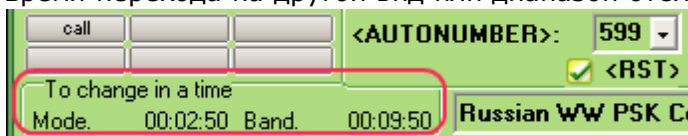
Данная форма позволяет также устанавливать начальный контрольный номер по моде (флаг "Модуляция"), по диапазону (флаг "Диапазон") или один общий (флаг "Все виды и диапазоны"), если в соревнованиях используется сквозная нумерация.

Так как это поля числового формата, то для удобства ввода значений с использованием только мышки, предусмотрены кнопки "Калькулятор" .



Ввод значения подтверждается нажатием кнопки "=".  
Ввод значений так же может осуществляться и с клавиатуры.

Время перехода на другой вид или диапазон отслеживается визуально:



В режиме соревнований добавлена возможность выбора ввода позывного и номера, или через контекстное меню, или по двойному клику "мыши".

В настройку модуля соревнований добавлен флаг: "Автоматическое определение позывного". Если установлен этот флаг, при двойном клике:

1. Если это позывной, то он заносится в поле позывного (вне зависимости пустое это поле или нет).
2. Если это не позывной - в поле номер.

Если этот флаг снят:

и, если пустое поле позывного, то по двойному клику заносим позывной, иначе номер.

**[1. Закинул файлы для PSK теста. пробую, но автоматом EPS № корреспондента не появляется ?](#)**

**[2. При запущенном цифровом модуле не отслеживаются повторные связи.](#)**

**[3. В режим соревнования, после проведения QSO, связь в лог не заносится \( ни ручном режиме, ни в автоматическом\) .](#)**

**[4. Ввод принятого номера.](#)**

**[5. Передача и сохранение контрольного номера.](#)**

**[6. Запись контрольного номера в лог](#)**

3.18.18.2.1 Панель с кнопками управления "Режим соревнований"

**[Панель с кнопками управления "Режим соревнований"](#)**



Позывной Received number

Transmits: <NR>

Сохранить

<AUTONUMBER>: 599 001

<RST> <TEXTFIRST> <NUMBER> <TEXTLAST>

To change in a time

Mode. 00:00:00 Band. 00:00:00 YD DX HF Contest

TX Rx:602.0 Hz Tx:602.0 Hz S/N=0dB S1 BPSK31 AFC NET

3.18.18.2.2 Закинул файлы для PSK теста. пробую, но автоматом EPS № корреспондента не появляется ?

**1. Закинул файлы для PSK теста. пробую, но автоматом EPS № корреспондента не появляется ?**

п.10228. UR5EQF: Цитата:

**Закинул файлы для PSK теста. пробую, но автоматом EPS № корреспондента не появляется ?  
Видимо это должно работать ? Может что то с МАКРАСОМИ или не туда файлы скинул ?**

А саму статистику подключили?

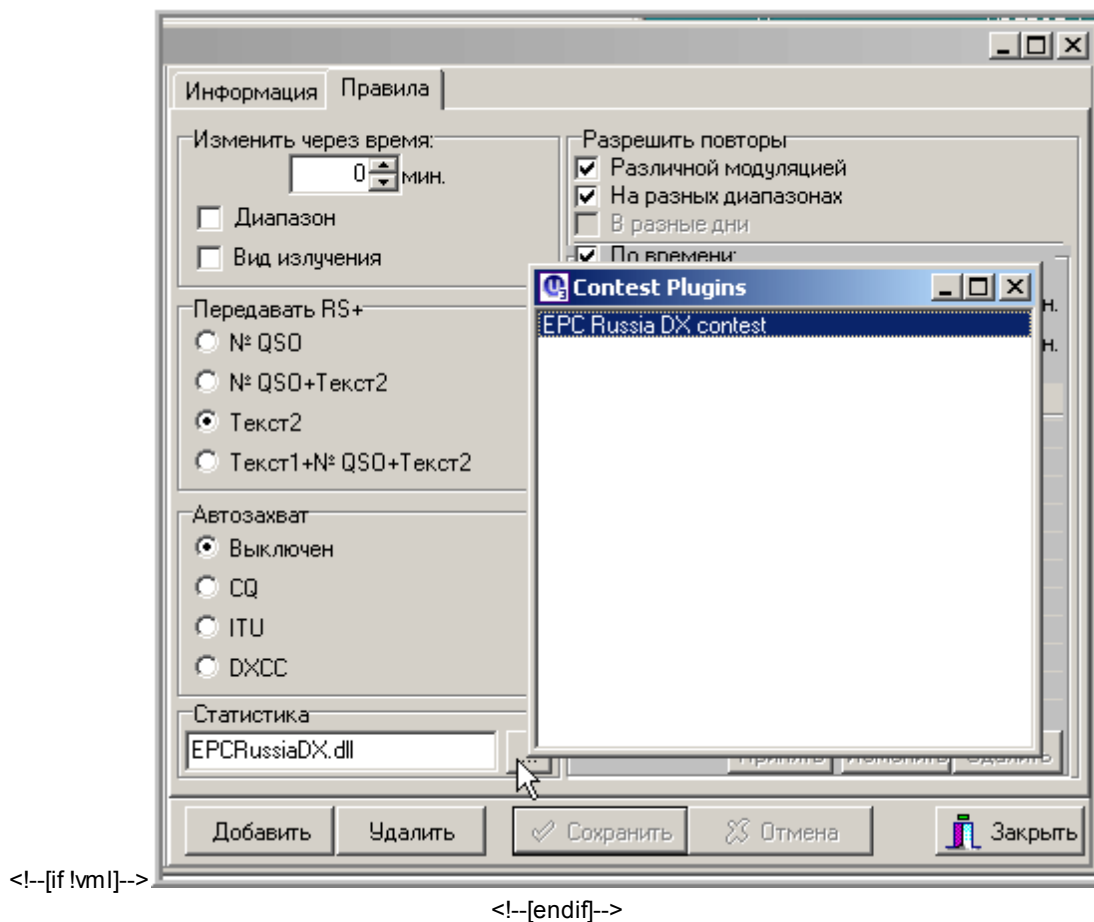
Пример можно посмотреть здесь: <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=82&Itemid=90>

**EPC RUSSIA DX**

Написал Administrator

27.07.2009

Для подключения статистики нужно добавить, если такого нет, новое правило соревнований.  
Подключить необходимую статистику.



В цифровом модуле: Меню – Конфигурация – Режим соревнований, включить опции:

1. Режим соревнований.
2. Показывать очки в приемном окне.

В комплект статистики для EPC Russia DX Входят два файла:

EPCRussiaDX.dll – сама статистика.

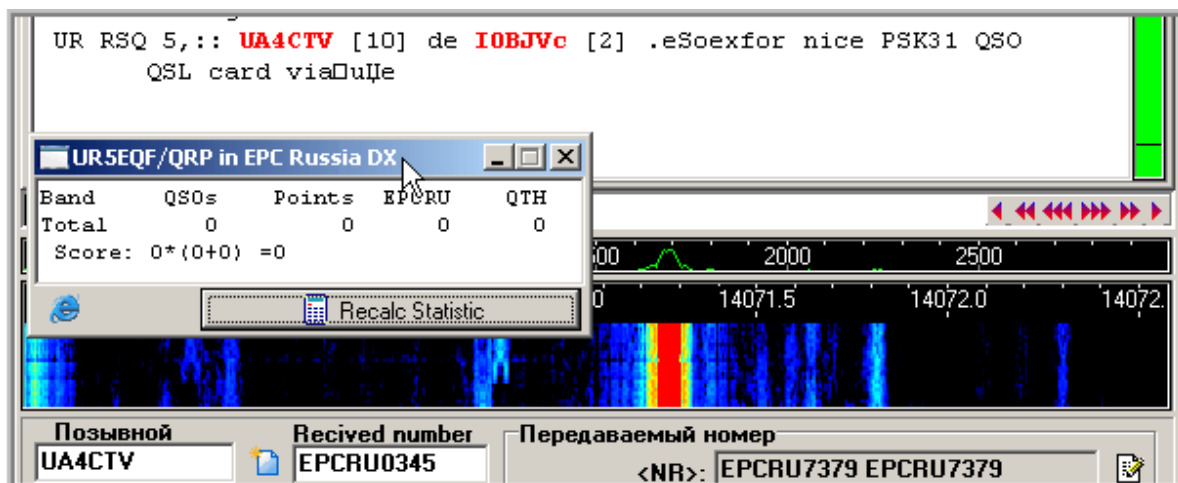
call\_erc\_ru.dat – список членов EPC Russia, этот список можно обновлять через Интернет, нажатием на соответствующую кнопку: «Load "call\_erc\_ru.dat" file fom the Internet»

Эти файлы находятся в каталоге: "Plugins"

Статистика позволяет:

1. Производить подсчет очков и множителей при занесении информации о QSO в лог
2. Отслеживать повторы.
3. Отображает очки в приемном окне
3. Автозахват номера для членов EPC ru, на основании данных в файле "call\_erc\_ru.dat" .

При удалении или изменении записи в логге, необходимо пересчитать статистику – кнопка «Recalc Statistic».



Скачать: [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_weblinks&catid=51&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_weblinks&catid=51&Itemid=41)

Советую при работе установить флаг "Показать очки в RX окне", см. Меню - Конфигурация - Режим соревнований.

В приемном окне после позывного будут отображены, в квадратных скобках очки.

Например: RZ1OM [5], для повторных связей очков не будет.

За повторами следит модуль статистики, так что настройки относительно повторов в редакторе правил к соревнованиям игнорируются.

3.18.18.2.3 При запущенном цифровом модуле не отслеживаются повторные связи.

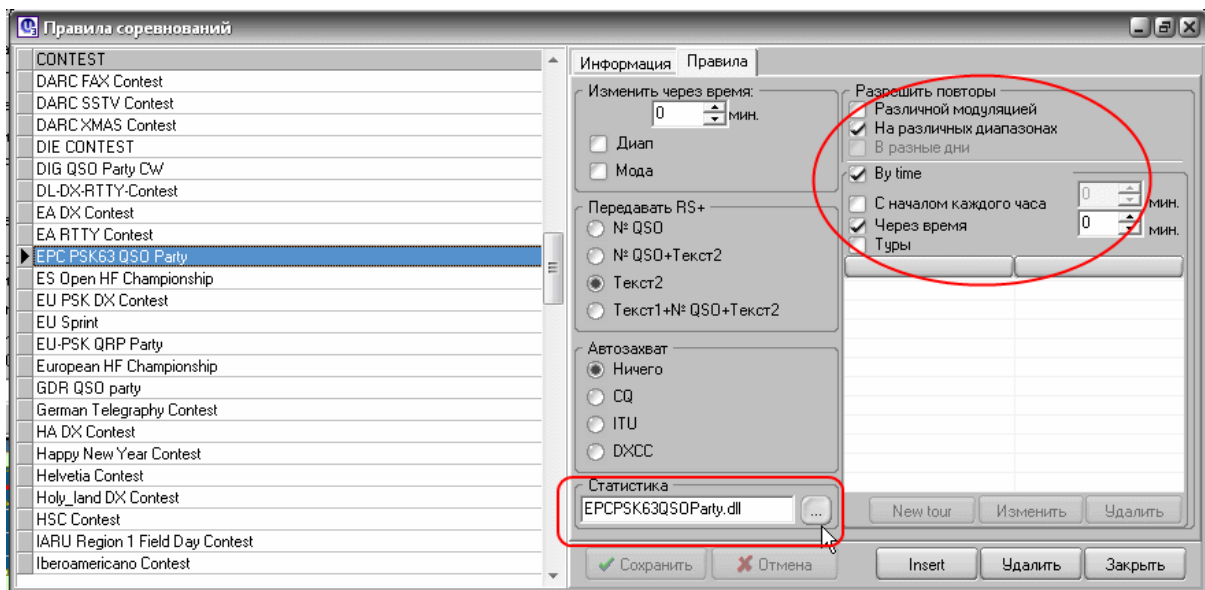
## 2. При запущенном цифровом модуле не отслеживаются повторные связи.

п.10247, П.10248, UA9OLO: Цитата:

**При запущенном цифровом модуле не отслеживаются повторные связи. Где галочки не хватает?**

П.10249. UA9OLO: Скачайте посвежее файл статистики [ЗДЕСЬ](#) подгрузите файлы **call\_epc.dat** и **EPCPSK63QSOParty.dll** в папку **UR5EQF\_Log\_3\Plugins\** и убедитесь что статистика подключена **см. Рис.**

Все должно работать!  
Миниатюры

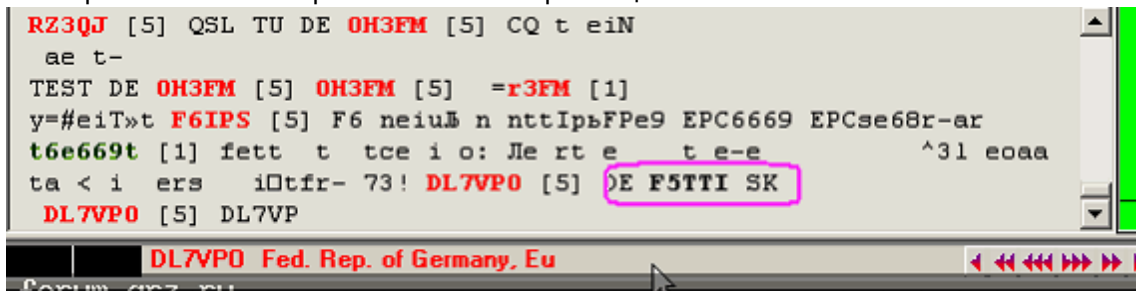


п.10255. UR5EQF: Цитата:

**Открыл панель повторных связей и смотрю туда. Работать можно. А после соревнований буду разбираться что не получилось... Спасибо!**

При подключенной статистике, повторные связи отображаются в приемном окне черным цветом, а информация, как при обычной связи, дата повтора и т.д. не отображаются.

Повторюсь:Только в приемном окне черным цветом и без очков.



3.18.18.2.4 В режим соревнования, после проведения QSO, связь в лог не заносится ( ни ручном режиме, ни в автоматическом) .

**3. В режим соревнования, после проведения QSO, связь в лог не заносится ( ни ручном режиме, ни в автоматическом) .**

п.10242. **В режиме соревнований после передачи контрольного номера связь НЕ заносится в журнал, остается в окошке . Ручной режим тоже не работает ( это только в режиме соревнований)**

п.10252. UR5EQF: Цитата:

**Стоит 2 системы XP и 7-ка одна и этаже проблема на обоих и на разных версиях лога. При обычной работе все связи заносятся отлично, но если перейти в режим соревнования, после проведения QSO связь в лог не**

**заносится ( ни ручном режиме, ни в автоматическом) .  
Подскажите где может быть причина**

Этот номер должен записываться в лог, если его нет, то.....

П.10278. UR5EQF: Цитата:

**1. Журнал-в режиме соревнований, кликаешь на позывной,- все заносится, отображается #EPC, нажимаешь "сохранить"-все ОК. НО! Как только провел связь,- вручную сохранить уже не получается. Что у меня не так? (Журнал использовал вместе с циф. модулем, внешние программы отключил)**

Сохранение связи возможно только если:

1. Введен принятый контрольный номер.
2. Был передан контрольный номер. Если этот номер не передавался, связь не сохраниться.

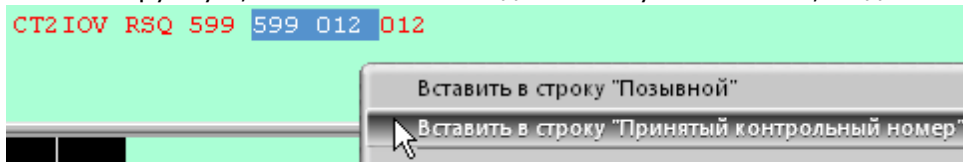
3.18.18.2.5 Ввод принятого номера.

#### **4. Ввод принятого номера.**

п.11888. п.11891. UR5EQF: Цитата:

**А в принятом номере RST нельзя автоматом сделать, приходится в ручную забивать.**

1.Зачем вручную, вы же мышкой выделяете нужный текст, выделяйте rst и номер:



2.И это есть, если вы мышкой выделяете текст только номер, без rst, то в окно для ввода номера программа сама подставит rst.

А если Вы номер записываете руками, вот в этом случае программа не имеет никакого права менять введенный Вами текст, логично?

3.п.11895. UR5EQF: Цитата:

**Все по разному пишут номер: кто-то с пробелом, кто-то с тире...**

Программа учитывает, и пробелы и тире, и если rst номер передан слитно, все это есть.

3.18.18.2.6 Передача и сохранение контрольного номера.

#### **5. Передача и сохранение контрольного номера.**

п.11994. UR5EQF : Цитата:

**Попробовал контест модуль для "Russian WW PSK Contect". По положению, я должен передать 599 ВА. Передается все нормально, а в журнале сохраняется только ВА, обозначение области.**

Где:

Передаваемый номер - то, что передаем корреспонденту.

Сохранить - то, что будет записано в журнал, после передачи корреспонденту рапорта.

Не забудьте установить флаг "RST"

п.11995. UR5EQF : Цитата:

**Сейчас попробовал, всё сохраняется корректно. Установите в "сохранить" - <AUTONUMBER>. А лучше: <RST> <TEXTLAST>.**

Правильно, а еще проще, в макросе "Сохранить" - 599 ВА,

А в передаваемом номере 599 ВА ВА.


3.18.18.2.7 Запись контрольного номера в лог

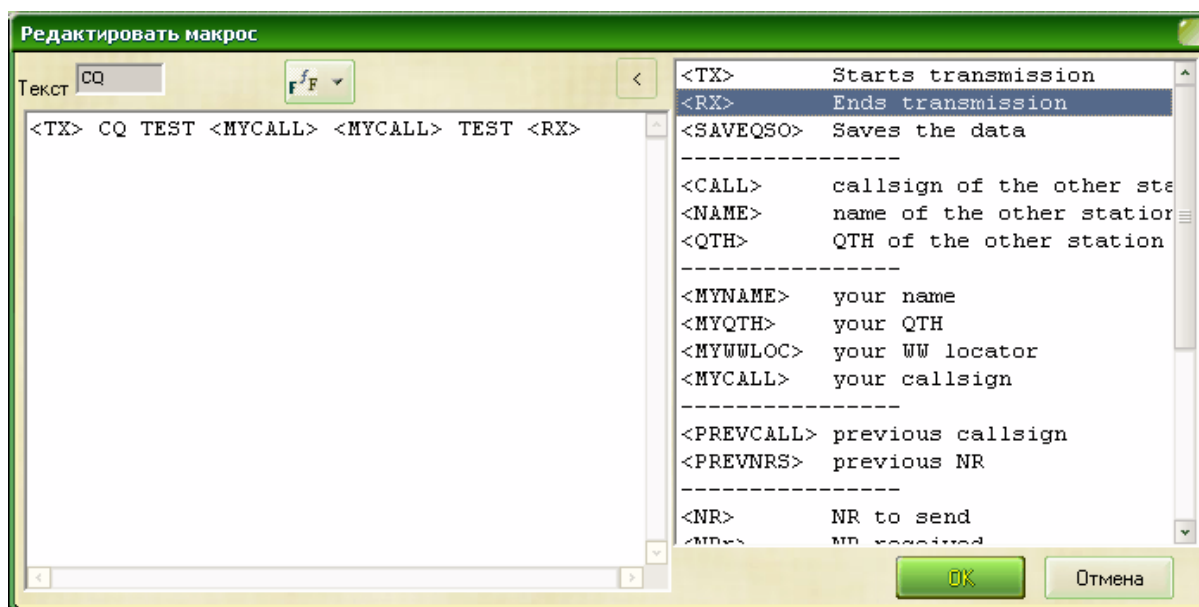
### **6.Запись контрольного номера в лог**

п.17674. Цитата:

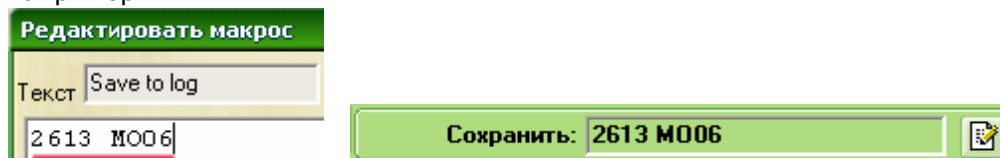
**почему получается передаваемый номер - рапорт (599), а нужно по условиям теста 2613 M006 (членский номер и локатор с пробелом)? При обмене передаётся правильно.**

Для записи контрольного номера в лог, нужно, чтобы поле "Сохранить" на [панели "Режим соревнований"](#) цифрового модуля, было заполнено контрольным номером в формате по условиям соревнований (аналогично для контест модуля CW-SSB).

Для заполнения [поля "Сохранить"](#) нажимаем на значок , откорется окно "Редактировать макрос":



с помощью которого формируется необходимый формат контрольного номера, например:



### 3.18.18.3 Настройка РТТ

**[1. Как изменить шрифт в окнах цифрового модуля?](#)**

**[2. А как поменять шрифт на кнопках макросов?](#)**

**[3. Корректировка частоты приёма и передачи](#)**

**[4. При работе RTTY из встроенного модуля при передаче позывного, начинающегося с цифры первая цифра меняется на букву - т.е. вместо 4Z5.. идет RZ5...](#)**

**[5. При включении цифрового модуля, при попытке передать макрос, сначала идет точка, а затем макрос.](#)**

**[6. Как задать цвет передаваемых символов?](#)**

**[7. Находясь уже в режим Цифровой связи, и при этом если активна форма управления OmniRig, я не могу, указать режим модуляции DIG...](#)**

**[8. В поле водопада и выше пишется вот это- Failed to open the COM port](#)**

**[9. Запись в текстовый файл информации, что отображается в приемном и передающем окне](#)**

**[10. Где выставляется delay для <AUTOCQ> ?](#)**

## [11. "Управление модуляцией трансивера"](#)

3.18.18.3.1 Как изменить шрифт в окнах цифрового модуля?

### [1. Как изменить шрифт в окнах цифрового модуля?](#)

П.8379: Цитата:

**как изменить шрифт в окнах цифрового модуля?**

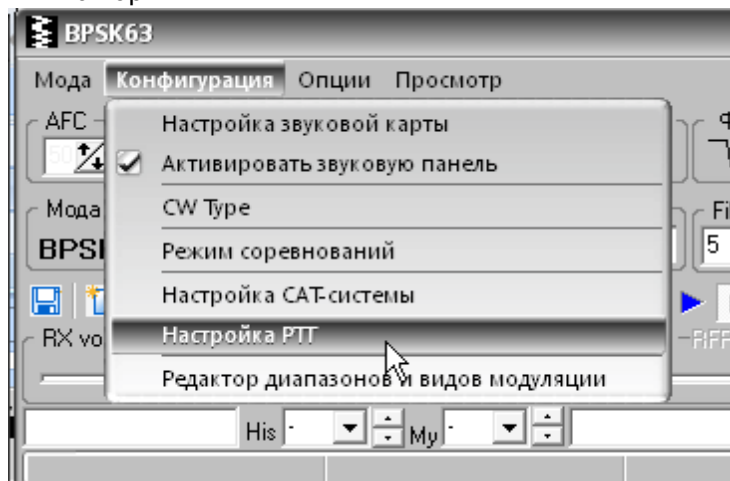
Конфигурация - настройка PTT

п.10246. UA9OLO: Цитата:

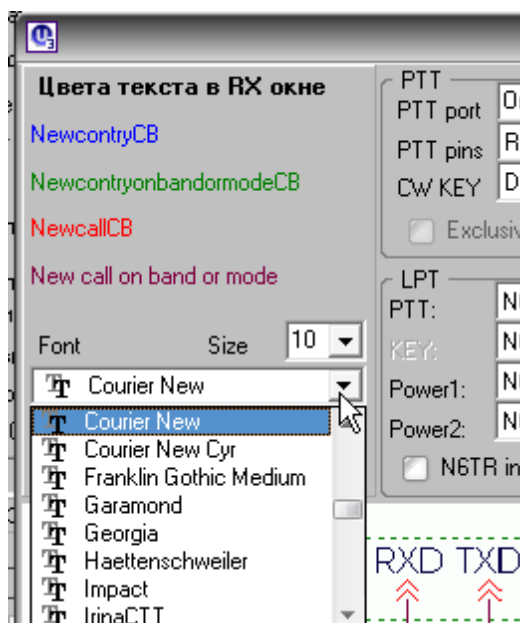
**а как поменять шрифт в приемном и передающем окне цифры?**

см. рис.

Миниатюры







[См. ещё](#)

3.18.18.3.2 А как поменять шрифт на кнопках макросов?

### **2. А как поменять шрифт на кнопках макросов?**

п.10246. UA9OLO: Цитата:

**а как поменять шрифт на кнопках макросов?**

На макросах ни как.

3.18.18.3.3 Корректировка частоты приёма и передачи

### **3. Корректировка частоты приёма и передачи**

П.8672:Цитата:

**При работе встроенным цифровым модулем в режиме bpsk (в других пока не работал) имеется сдвиг частоты приёма и передачи порядка 12 гц....., как конкретно устранить несовпадение частот.**

Корректировка делается здесь:  
Конфигурация >Настройка РТТ

[См. ещё](#)

3.18.18.3.4 При работе RTTY из встроенного модуля при передаче позывного, начинающегося с цифры первая цифра меняется на букву - т.е. вместо 4Z5.. идет RZ5...

### **4. При работе RTTY из встроенного модуля при передаче позывного, начинающегося с цифры первая цифра меняется на букву - т.е.**

п.8885: **Обнаружил странную ошибку в версии 3.5.  
При работе RTTY из встроенного модуля при передаче позывного,**

*начинающегося с цифры первая цифра меняется на букву - т.е. вместо 4Z5.. идет RZ5.., вместо 2.. идет W.., вместо 7.. идет U.. Хотя принимает все верно, и в окне позывного заносит правильно. Или, возможно, передает правильно, а в окне передачи пишет с ошибкой? Мой корреспондент меня не поправил, но мог просто списать ошибку на помехи..*

*У кого-то такое было? Легко проверить - не включая трансивера, впишите любой позывной с первой цифрой, и попробуйте передать вызов в RTTY.*

*Макрос вызова был такой:*

*<TX>*

*<CALL> de <MYCALL> <MYCALL> PSE K*

*<RX>*

П.8891: В настройках РТТ в [окошке "TX префикс"](#) убрать точку.

П.8892: Или внести звездочку

п.17795.EW6FX:

**Работал RTTY с 4Z1TL.**

**В начале сообщения идет в окне приема (дубль передачи) 4Z1TL, а в конце RZ1TL. В окне передачи все нормально.**

**Макрос везде <CALL>.**

п.17798. UR5EQF:

Лечится это так:

Если макрос <CALL> начинается с новой строки то имеет смысл перед ним поставить пробел.

3.18.18.3.5 При включении цифрового модуля, при попытке передать макрос, сначала идет точка, а затем макрос

***5. При включении цифрового модуля, при попытке передать макрос, сначала идет точка, а затем макрос.***

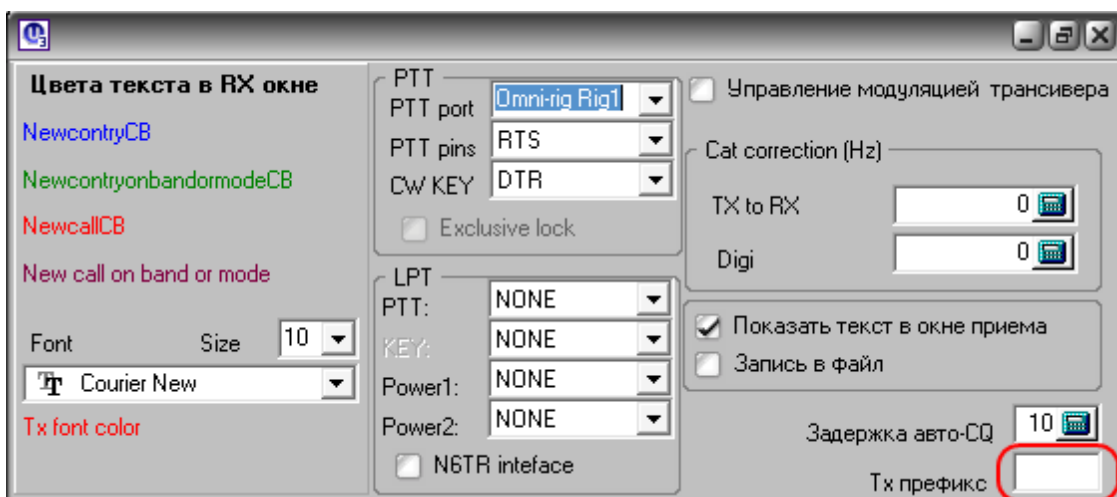
п.10105. UR5EQF: Цитата:

***Установил версию 3.7. При включении цифрового модуля, при попытке передать макрос, сначала идет точка, а затем макрос. Если даже в макросе записано только <TX> и ничего более. Трансивер включается на передачу и передает точку. И на всех макросах так. Что делать, уважаемые коллеги?***

Смотри рисунок №2

<http://forum.qrz.ru/post324122-10100.html>

П.10106. RZ1OM: Нужно убрать лишние знаки в поле "TX префикс" (настройка РТТ):  
Миниатюры



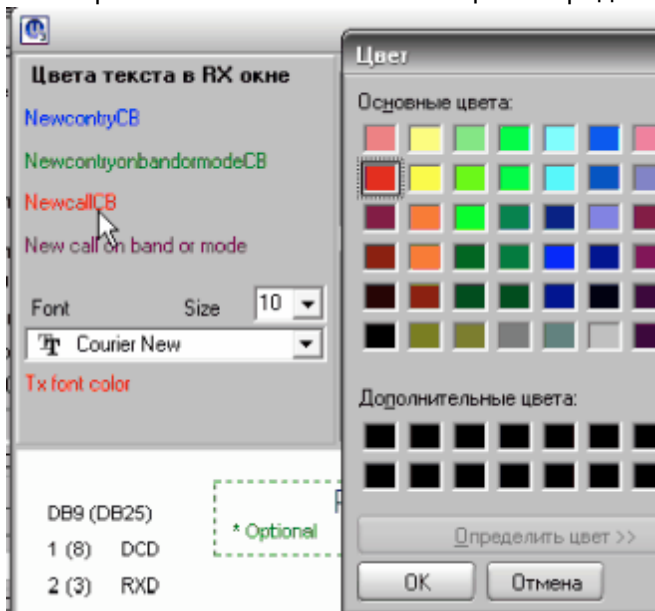
3.18.18.3.6 Как задать цвет передаваемых символов?

### 6. Как задать цвет передаваемых символов?

п.11555. П.11923. UR5EQF: Цитата:

*Есть еще один момент в цифровом модуле, при передаче раньше текст был красного цвета и по мере отправки текста цвет менялся, а сейчас не меняется это не всегда удобно иногда нужно что вписать по ходу передачи, а не видно какой символ сейчас на передаче.*

Так задайте его в настройках: Меню- Конфигурация- Настройки PTT  
Клик правой кнопкой мышки по "Цвет передаваемых...."



3.18.18.3.7 Находясь уже в режим Цифровой связи, и при этом если активна форма управления OmniRig, я не могу, указать режим модуляции DIG...

### 7. Находясь уже в режим Цифровой связи, и при этом если активна форма управления OmniRig, я не могу, указать режим модуляции DIG...

п.11222. UR5EQF: Цитата:

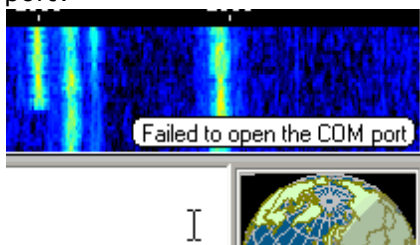
**2. находясь уже в режим Цифровой связи, и при этом если активна форма управления OmniRig, я не могу, указать режим модуляции DIG (как из окошка панели управления так и аппаратно на самом трансивере), т.е. выбираю его, а CAT его сбрасывает на предыдущий например LSB. Но стоит отключить галку Rig1/Rig2 в окошке формы управления OmniRig, как все становится гуд, и я могу спокойно выставлять любую модуляцию. я так понимаю, что между логом с его формой управления OmniRig и модулем цифровой связи идут разборки за трансивер, и одному приходится уступать, я прав?**

В цифровом модуле - Конфигурация - Настройка РТТ, установлен флаг "Управление модуляцией трансивера". В этом режиме вид модуляции определяется, в зависимости от рабочей частоты, по таблице "Редактор диапазонов и видов модуляции".....

3.18.18.3.8 В поле водопада и выше пишется вот это- Failed to open the COM port В поле водопада и выше пишется вот это- Failed to open the COM port

### **8. В поле водопада и выше пишется вот это- Failed to open the COM port**

п.12829. Трансивер FT450 , всё вроде работает, и частота меняется из программы , но с правой стороны в поле водопада и выше пишется вот это- Failed to open the COM port:



п.п.12832,12816. В цифровом модуле в меню "Конфигурация" - настройка РТТ установить значение [Omni-rig Rig1](#).

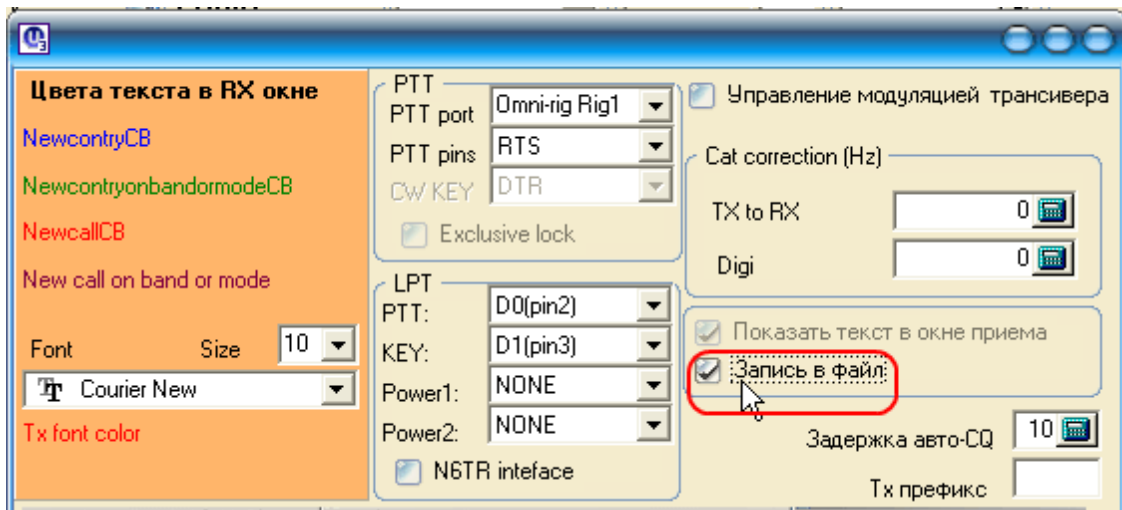
3.18.18.3.9 Запись в текстовый файл информации, что отображается в приемном и передающем окне

### **9. Запись в текстовый файл информации, что отображается в приемном и передающем окне**

п. 13876. RZ1OM: Цитата:

**можно ли сделать в контекст модуле (цифра),  
Текстовый файл с записью отображаемой в приемном окне инфо.?  
По своей невнимательности упустил три контр.номера в RF\_DIGI\_CUP.  
А это как запись на магнитофон..**

... в цифровом модуле меню "Конфигурация" - "Настройка РТТ" ... поставь галочку в поле "Запись в файл"... все, что отображается в приемном и передающем окне, записывается в текстовый файл... эти файлы находятся в папке \UR5EQF\_Log 3\Rxlog ... для удобства имена файлов имеют вид - RxLog29082010\_22.log ... т.е. в имени файла дата 29 августа 2010 года и время 22 UTC... файл создается каждый час...

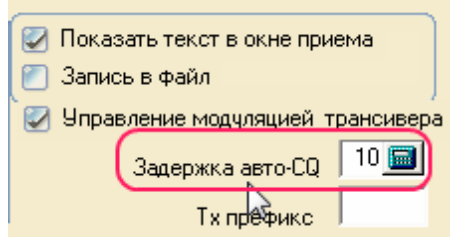


3.18.18.3.10 Где выставляется delay для <AUTOCQ> ?

### ***10. Где выставляется delay для <AUTOCQ> ?***

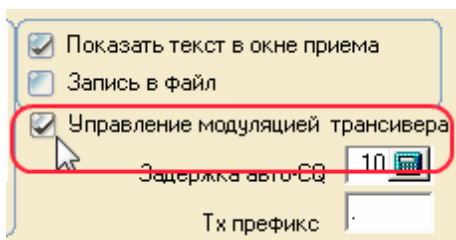
п.15303. ***Где выставляется delay для <AUTOCQ> ?***

п.15304. UN3F: Цифровой модуль, меню "**Конфигурация**"- "**Настройка PTT**":



3.18.18.3.11 "Управление модуляцией трансивера"

### ***11. "Управление модуляцией трансивера"***



[См. здесь](#)

3.18.18.4 Редактор диапазонов и видов модуляции

### ***1. Какие нужны настройки, чтобы был один режим BPSK31?***

3.18.18.4.1 Какие нужны настройки, чтобы был один режим BPSK31?

### ***1. Какие нужны настройки, чтобы был один режим BPSK31?***

п.11546. UR5EQF: Цитата:

**При работе лога и DM 780 в режиме BPSK 31 происходит несоответствие, т.к. DM 780 (режим BPSK 31) передаёт в лог все сведения правильно, кроме одного в логе стоит режим PSK, и заставить чтобы в логе был режим BPSK не получается. Подскажите пожалуйста, что и где нужно произвести настройки чтобы был один режим BPSK 31.**

Редактор диапазонов и видов модуляции

Диап.	Мод.	TxcvtMode	MmvariMo...	От	До	Preferred	Мода	Mode_ADIF	Report
1.8	CW	CW_U	CW	1810	1838	1830	CW	CW	599
1.8	BPSK31	LSB	bpsk	1838	1842	1838	SSB	SSB	59
1.8	SSB	LSB	SSB	1842	2000	1840	BPSK31	BPSK31	599
3.5	CW	CW_U	CW	3500	3580	3510	BPSK63	BPSK63	599
3.5	BPSK31	LSB	bpsk	3580	3600	3580	BPSK125	BPSK125	599
3.5	SSB	LSB	SSB	3600	3880	3600	RTTY	RTTY	599
7	CW	CW_U	CW	7000	7035	7010	SSTV	SSTV	599
7	BPSK31	LSB	bpsk	7035	7045	7030	MFSK	MFSK	599
7	SSB	LSB	SSB	7045	7300	7040	OLVIA	OLVIA	599
10	CW	CW_L	CW	10100	10140	10110	FM	FM	59

[См. ещё](#)

### 3.18.18.5 Расхождение частоты приема и передачи

**1. "Сделайте шнур, чтобы соединить вход и выход звуковой карты.". то не понятно, а куда подключить интерфейс?, как конкретно устранить несовпадение частот.**

**2. При работе в режиме PSK у меня наблюдается расхождение частоты приема и передачи на 30 герц**

3.18.18.5.1 "Сделайте шнур, чтобы соединить вход и выход звуковой карты.". то не понятно, а куда подключить интерфейс?, как конкретно устранить несовпадение частот.

**1. "Сделайте шнур, чтобы соединить вход и выход звуковой карты.". то не понятно, а куда подключить интерфейс?, как конкретно устранить несовпадение частот.**

П.8673: Цитата:

**При работе встроенным цифровым модулем в режиме bpsk (в других пока не работал) имеется сдвиг частоты приёма и передачи порядка 12 гц. Запускал MIXW, делал там корректировку- сдвиг остался.  
Если делать по help: "Сделайте шнур, чтобы соединить вход и выход звуковой карты.". то не понятно, а куда подключить интерфейс?, как конкретно устранить несовпадение частот. V3.5 от 19.08.2009.**

А зачем при калибровке подключать интерфейс? в хелпе прямо сказано - нужно соединить вход и выход звуковой карты, чтобы передаваемый сигнал с выхода поступал на вход, иначе как калибровать на передачу?

Вот когда откалибруете звуковую карту и введете все поправки на прием и на передачу в настройки цифрового модуля UR5EQF, тогда и подключите интерфейс... и работайте на здоровье, частота приема и передачу будет совпадать до 1 герца...

[См. ещё](#)

3.18.18.5.2 При работе в режиме PSK у меня наблюдается расхождение частоты приема и передачи на 30 герц

***2. При работе в режиме PSK у меня наблюдается расхождение частоты приема и передачи на 30 герц***

П.9095:

**Цифровой модуль - работа PSK - расхождение частоты прием и передачи!**

***В цифровом модуле программы при работе в режиме PSK у меня наблюдается расхождение частоты приема и передачи на 30 герц.***

***Т.е. при приеме становлюсь курсором точно на середину частоты корреспондента, а когда начинаю ему отвечать, то оказывается, что частота моей передачи на 30 гц ниже. Подскажите можно ли это расхождение частоты подстроить в программе?***

***Если можно то где?***

П.9099: Читайте хэлп: Настройка=Калибровка звуковой карты

П.9122: UR5EQF: Как говорили, нужно калибровать звуковую карту. И еще можно в цифровом модуле, на форме "Настройка РТТ" эту разницу откорректировать, параметр RIT.

### 3.18.19 14.5.Меню "Просмотр"

#### **Водопад**

#### **Шкала частот**

#### **Панель дополнительных макросов**

#### 3.18.19.1 Водопад

**1. На водопаде нажимаю правой кнопкой > написано поставить RX сюда не передвигает**

**2. Если сигнал DX оказался в самой крае водопада и надо срочно позвать...**

**3. С чем поиграть в программе, что бы не так "гасло" всё? Микс видит больше станций.**

**4. Восстановление "водопада" в цифровом модуле.**

**5. Как удалось убрать водопад?**

**6. Как сделать, что бы прием станции производился в полосе пропускания фильтра?**

**7. Как встать точно на частоту корреспондента?**

**8. При передаче водопад не останавливается.**

**9. Частота курсора в MIX (цифровые виды) не соответствует частоте в EQF, показывает частоту начала водопада а не фактическую частоту**

**10. Есть ли возможность рисовать в водопаде CQ или 73 ?**

**11. Функция "Перенести частоту приема сюда" позволяет использовать линейный участок ачх звуковой карты.**

**12. В чем может быть причина замерзания картинки - водопада?**

**13. Как восстановить водопад?**

**14. Как изменять скорость водопада в цифровых видах?**

3.18.19.1.1 На водопаде нажимаю правой кнопкой > написано поставить RX сюда не передвигает

**1. На водопаде нажимаю правой кнопкой > написано поставить RX сюда не передвигает**

П.9144: UR5EQF: Цитата:

***На водопаде нажимаю правой кнопкой > написано поставить RX сюда не передвигает, а TX передвигка работает в чем дело ?***

Вы может быть, не тот смысл закладываете в работу этой функции. «Перенести частоту приема сюда» значит мы будем «слушать» ту же станцию, но изменим только ее положение на водопаде, т.е. переносим указатель на водопаде в нужное нам место, и на величину разности частот между исходным положением, и новым, перестраиваем трансивер.

[См. ещё](#)

3.18.19.1.2 Если сигнал DX оказался в самой крае водопада и надо срочно позвать...

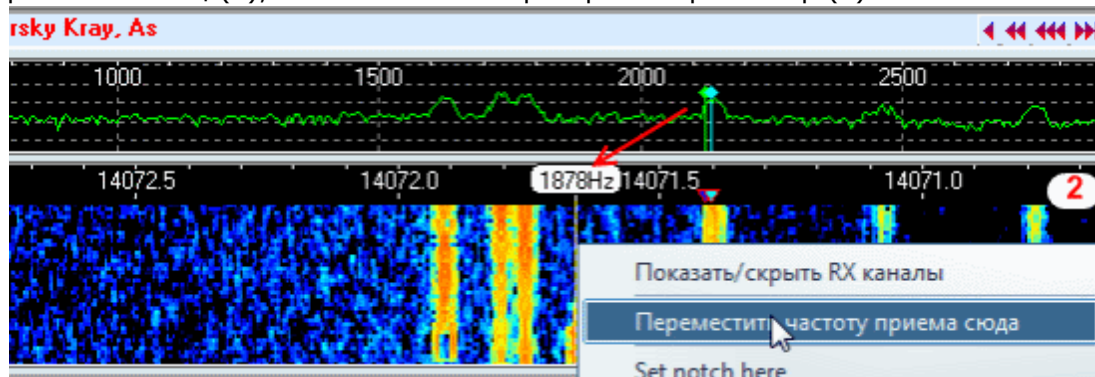
**2. Если сигнал DX оказался в самой крае водопада и надо срочно позвать...**

П.10301. UR5EQF: Цитата:

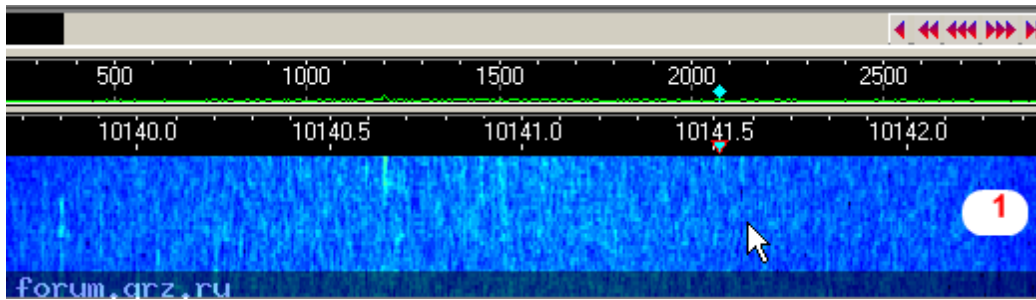
***Если сигнал DX оказался в самой крае водопада и надо срочно позвать, что будем верньер крутить и перестраиваться в середину***

А не нужно ничего крутить.

Увидели станцию на водопаде, кликнули правой кнопкой мышки по водопаду в районе 2000Гц (1), и моментально перестроили трансивер (2).....







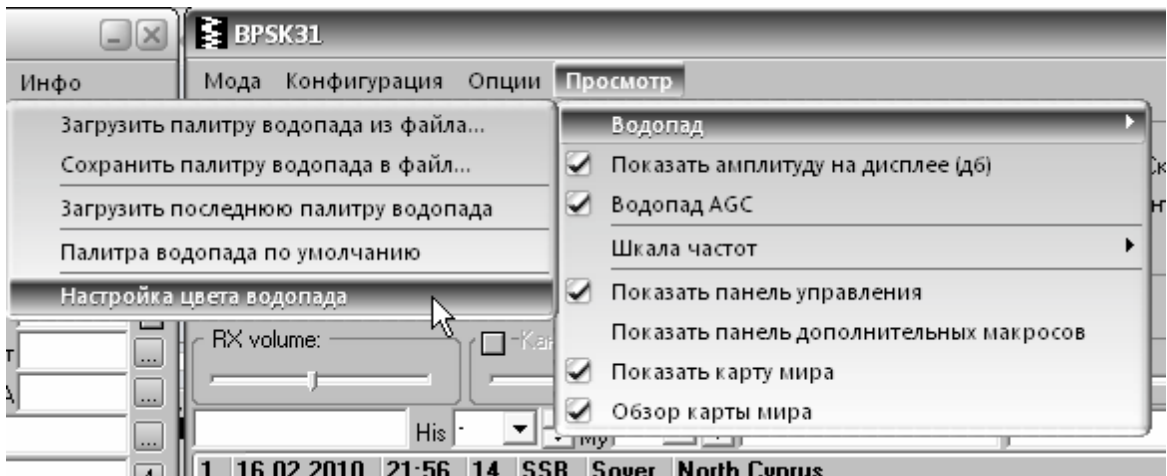
3.18.19.1.3 С чем поиграть в программе, что бы не так "гасло" всё? Микс видит больше станций.

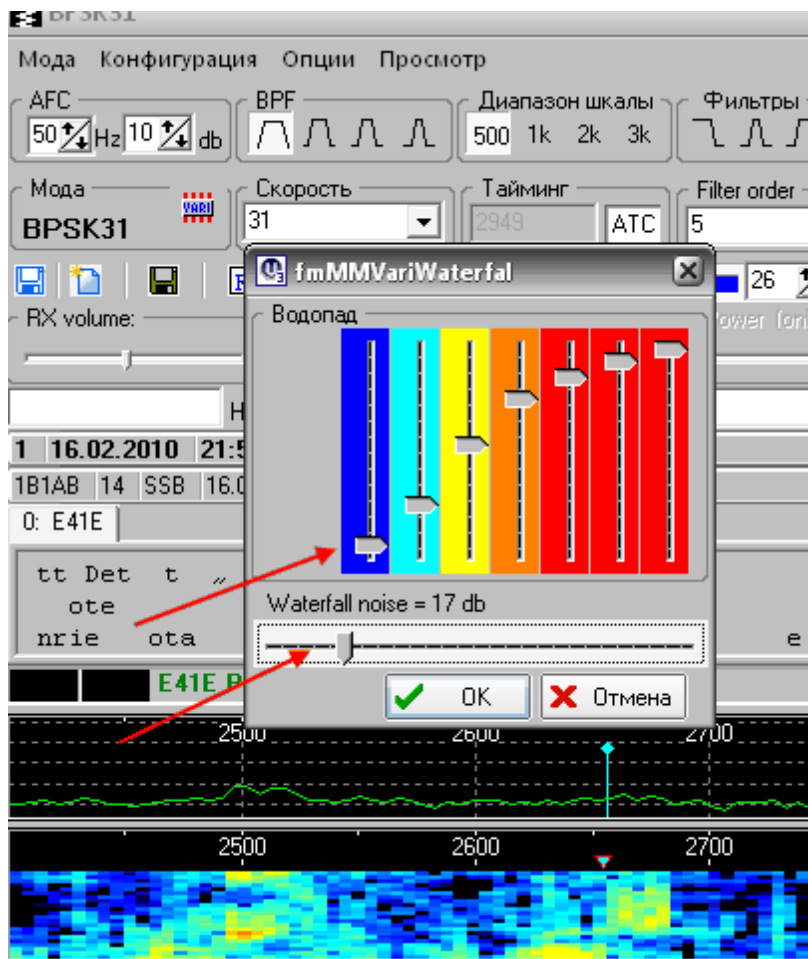
**3. С чем поиграть в программе, что бы не так "гасло" всё? Микс видит больше станций.**

п.10648. N2HO: Цитата:

**Кто подскажет, с чем поиграть в программе, что бы не так "гасло" всё? Микс(на скрине) видит больше станций. Только не советуйте сменить трансивер(хи-хи).**

Попробуйте отрегулировать водопад, там есть регулировки (см. скриншот):  
Изображения



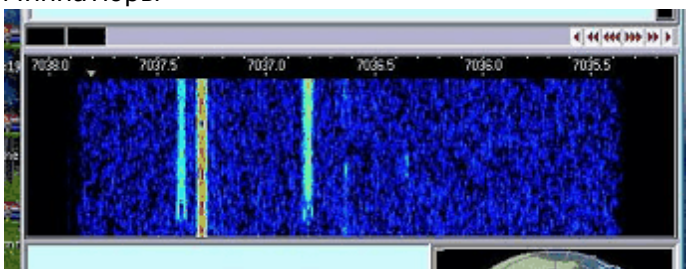


п.10648. RX3DQX: Цитата:

**Кто подскажет, с чем поиграть в программе, что бы не так "гасло" всё? Микс(на скрине) видит больше станций. Только не советуйте сменить трансивер(хи-хи).**

можно прибавить уровень по приемному тракту (микрофону) мне помогло.

Миниатюры



п.10655. UA9OLO: Цитата:

**Кто подскажет, с чем поиграть в программе, что бы не так "гасло" всё?**

По вашему скриншоту видно, что уровень чувствительности по каналу приема выставлен в максимальное положение. У вас действительно не хватает уровня? или вы неверно его выставили!

1. При изменении положения регулятора уровня цвет водопада (при настройках водопада по умолчанию) должен **плавно** изменяться от черного, потом синеть потом до светло-голубого. То есть не должно быть водопад черный при минимальном положении движка, а потом чуть сдвинули его и уже резко синий, подчеркиваю ещё раз, водопад должен плавно менять свой цвет от черного до светло-голубого если хватит уровня, то водопад может и пожелтеть. Если у вас цвет водопада изменяется резко это говорит о избыточном сигнале на входе звуковой карты. Лечится дополнительным делителем 1:3 (для линейного входа) - 1:10 (для микрофонного входа) на входе звуковой карты, можно временно поставить переменный резистор 10ком и подобрать оптимальный уровень. Если у вас действительно не хватает уровня, тогда разбирайтесь, с интерфейсом может в нем уже стоит делитель, у которого чрезмерный коэффициент деления, подберите делитель, чтобы уровня хватало. В любом случае желательно чтобы уровень был нормальным примерно в середине движка уровня.

2. Включите режимы:

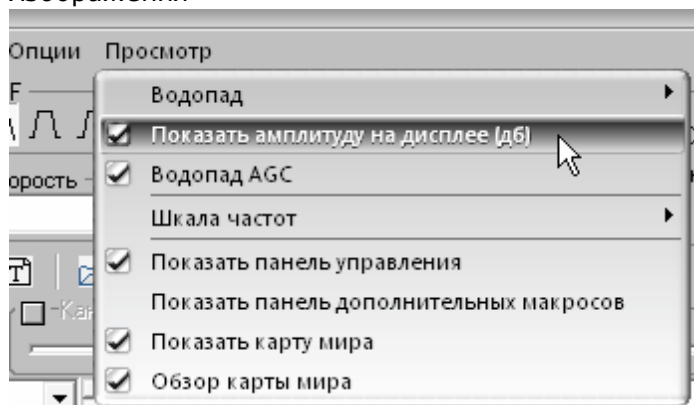
2.1. **"Показать амплитуду дисплея (дб)"**

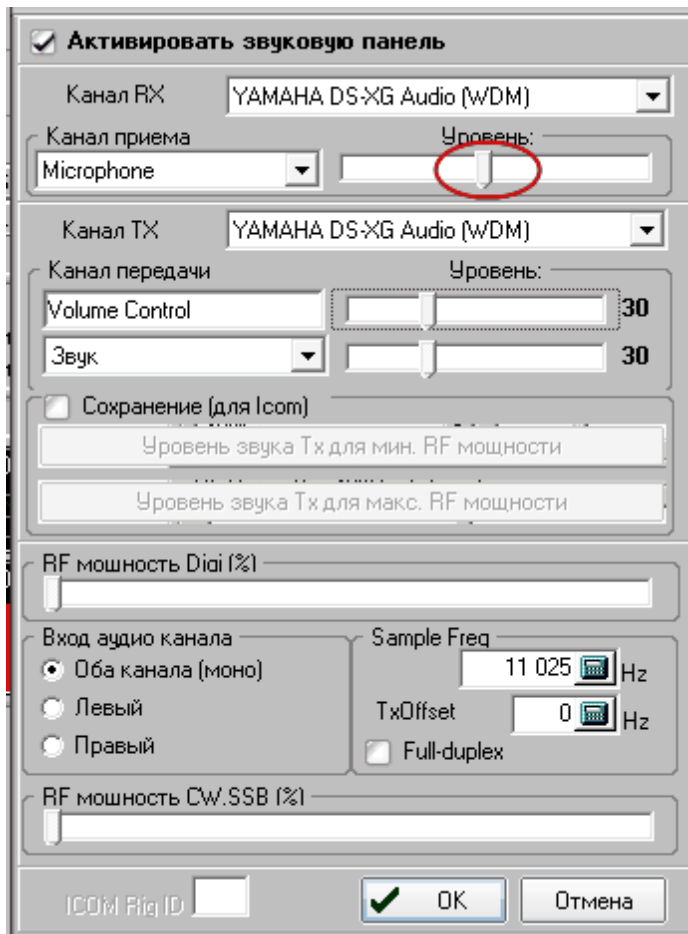
2.2. **"Водопад AGC"**

При необходимости снова подкорректируйте уровень по каналу приема.

3. Если в вашем QTH эфир перегружен станциями, то при появлении в полосе приема станции с уровнем, превышающим уровни остальных станций, канал приема будет подавляться из-за срабатывания АРУ. Выглядит это так, допустим, на водопаде присутствуют 5 станций, появляется шестая с большим уровнем, в результате остальные исчезают с водопада на время передачи шестой станции. Лечится узкополосным фильтром 250гц в тракт ПЧ, жить будет сразу легче!

Изображения



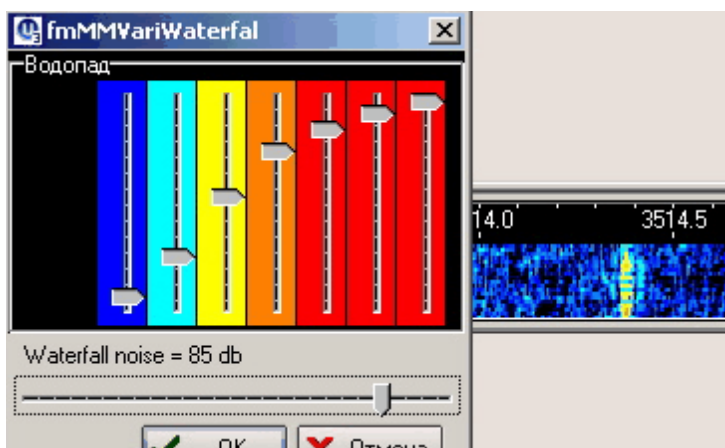


п.10678. UA9OLO: Цитата:

**Сообщение от N2HO**

***Игорь, он пишет, что в сравнении с Миксом водопад на UR5EQF логге "гаснет"***

Прошу пардону не обратил внимание, на то, что идет сравнение с Миксом!  
В этом случае у меня помогает включение режима **"Показать амплитуду на дисплее в (дБ)"** поскольку динамический диапазон отображения сжимается. Еще помогает режим **"Водопад AGC"** в прочем об этом тоже упомянул! Также очень хорошо помогает движок **"Waterfall noise"** я ставлю 85дб.  
Изображения



п.10680. Цитата:

Сообщение от **UA9OLO**

*Прошу пARDону не обратил внимание, на то, что идет сравнение с Миксом!  
В этом случае у меня помогает включение режима **"Показать амплитуду на дисплее в (дб)"** поскольку динамический диапазон отображения сжимается. Еще помогает режим **"Водопад AGC"** в прочем об этом тоже упомянул! Также очень хорошо помогает движок **"Waterfall noise"** я ставлю 85дб.*

Правильно, я об этом же и говорил 2 страницы назад, только в моем случае я ставлю где-то -18-20 дб. Ну эта величина от многих других факторов зависит. В любом случае, стоит поиграться.

73 de George, N2HO

п.10687. RA3QH: Цитата:

Сообщение от **N2HO**

*Правильно, я об этом же и говорил 2 страницы назад, только в моем случае я ставлю где-то -18-20 дб.*

Да спасибо! Поигрался и добился того что надо. Так же остановился на 18 дб.

п.10698. UR5EQF: Цитата:

Сообщение от **RA3QH**

*Да спасибо !Проигрался и добился того что надо. Так же остановился на 18 дб.*

В на мой взгляд с таким уровнем шумоподавления лучше, во всяком случае, мне так кажется. Если кликнуть мышкой по окну, отображающему соотношение сигнал шум "S/N - db", в нижней части цифрового модуля, то произойдет автоматическая настройка соотношения сигнал шум. Это надо производить при приеме станций среднего уровня.

И к тому, как говорили "гаснет экран" не помню, как точно, это срабатывает автоматическая регулировка усиления - сигнал очень мощный и программа пытается уменьшить его уровень.

3.18.19.1.4 Восстановление "водопада" в цифровом модуле.

#### **4. Восстановление "водопада" в цифровом модуле.**

п.10195. UR5EQF: Цитата:

Сообщение от **RZ1OM**

9. Восстановление "водопада" в цифровом модуле

Это справедливо для версии 2.xx

В третьей все настройки хранятся в регистрах.

1. Очень кардинальный вариант, **прежде чем делать подумайте**, в последних версиях в каталоге ..\Reg есть файл "ur5eqf\_log3.reg". В этом файле сохранены все начальные настройки. Двойной клик по нему, и все настройки будут установлены, как при первом запуске лога. Понятное дело, Ваши слетят.

2. Увеличить разрешение экрана до максимально возможного, цифровой модуль растянуть в низ, пока не покажется передающее окно, а там.....

3. Есть одна утилита, с помощью которой можно сохранять и при надобности восстанавливать все настройки данные и т.д.

Называется UR5EQF\_backup

3.18.19.1.5 Как удалось убрать водопад?

### **5. Как удалось убрать водопад?**

п.10879. RZ1OM:

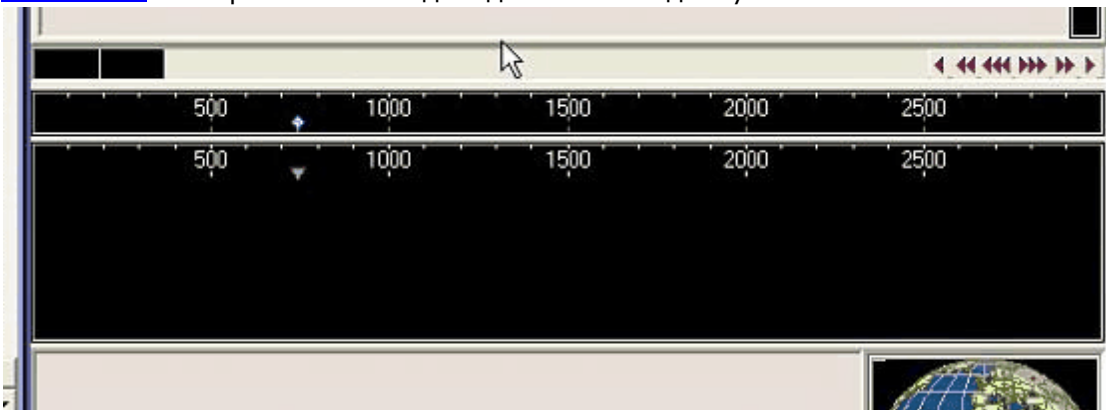
окно водопада разбито на 2 - верхнее - передачи, нижнее - приема... в верхнем окне - графическое отображение, в нижнем - вертикальная полоса принимаемого сигнала...

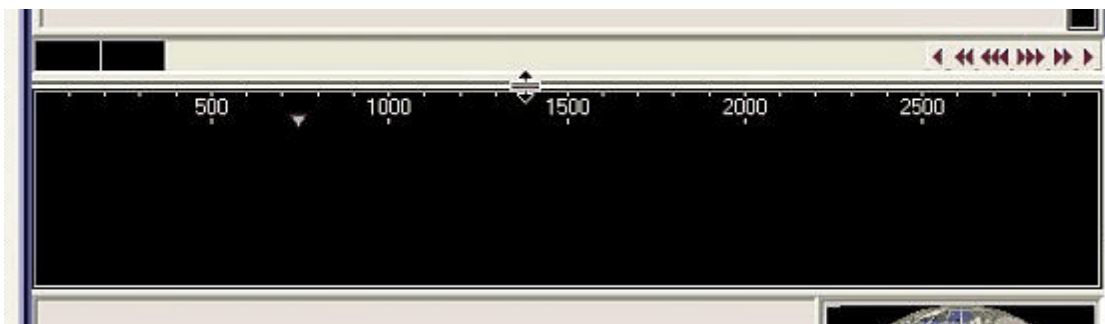
172. п.10919: Я что-то упустил. Как удалось убрать водопад? Мне он тоже не нужен.

П.10920. RZ1OM: Кнопка FTT под кнопками переключения приема-передачи...

п.10921. Спасибо, но окна все равно два.

П.10922. Вчера Сергей UA4PCA давал ответ - <http://forum.qrz.ru/post337545-10885.html> ... верхнее окно водопада можно "задвинуть" за нижнее...

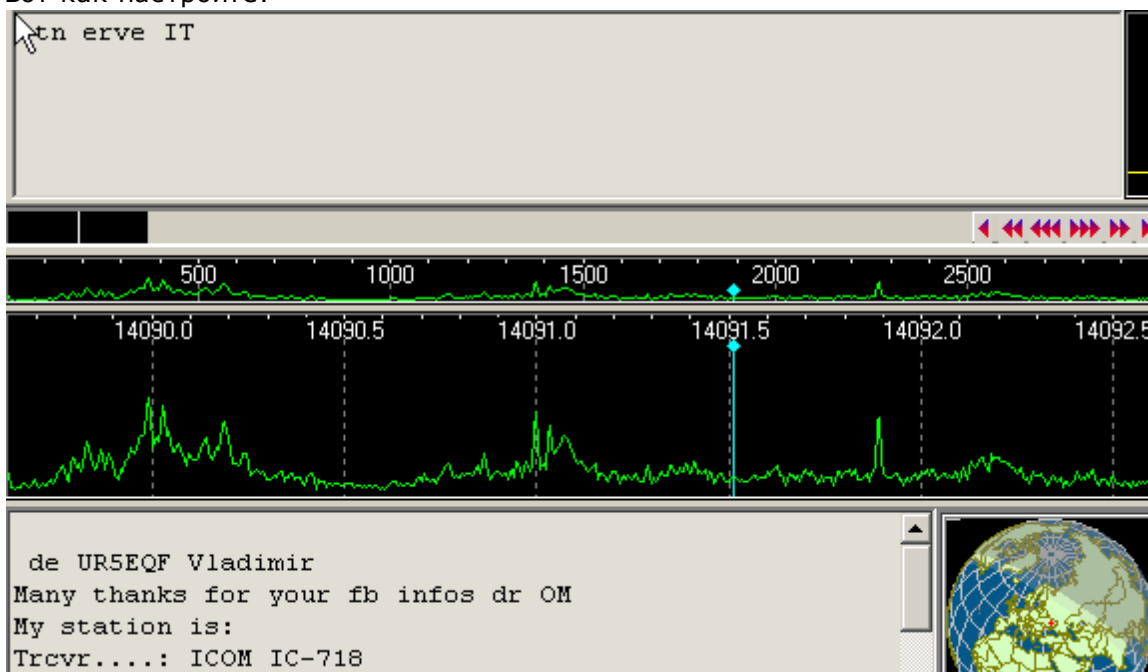




П.10924. UR5EQF: Цитата:

**Да, верхнее задвигается за нижнее, а хотелось бы оставить верхнее, а нижнее (водопад) убрать ...**

Вот как настройте:



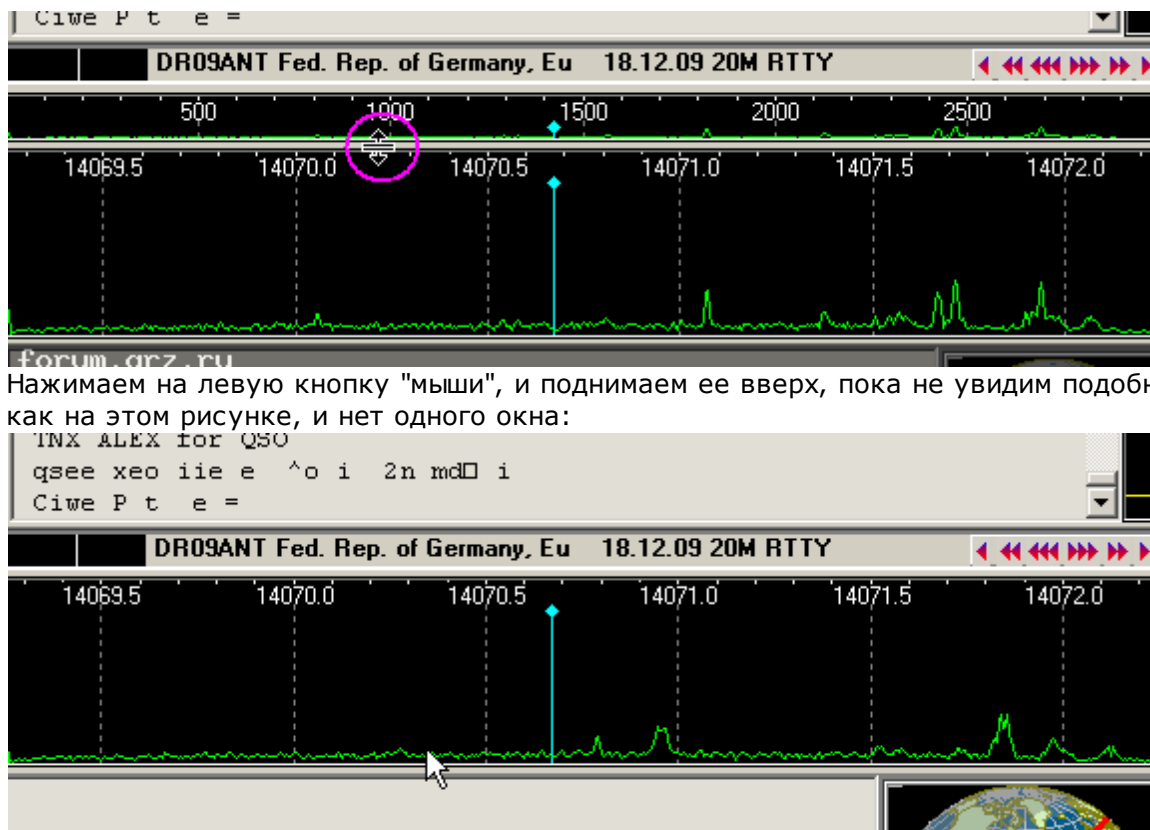
**А про два окна этот вопрос не обсуждаем, я не сделаю себе хуже.  
Мне нужны оба окна.  
И предлагаю эту тему закрыть.**

П.10928. UR5EQF: Верхняя шкала показывает частоту звукового сигнала, нижняя частоту трансивера.

Я при работе **обязательно** хочу знать низкочастотную составляющую сигнала, **обязательно**, для меня это очень **важно**.

Еще раз предлагаю обсуждение этого вопроса закрыть.

П.10930. UR5EQF: Подводим "мышку" к этой горизонтальной линии, вместо обычного курсора, знак чем то напоминающий "="



Нажимаем на левую кнопку "мыши", и поднимаем ее вверх, пока не увидим подобного, как на этом рисунке, и нет одного окна:

3.18.19.1.6 Как сделать, что бы прием станции производился в полосе пропускания фильтра?

### **6. Как сделать, что бы прием станции производился в полосе пропускания фильтра?**

п.10943. UR5EQF: Цитата:

**Когда работаешь с тихим корреспондентом можно угнать его чтоб был на полосе в 1500 герц и включить фильтр на станции скажем 200 герц. Тогда помехи окружающих не мешают. Я часто так делаю, но приходится крутить руками, а я бывает работаю через инет со своим передатчиком. А вот если б была такая опция - настроиться в центр - т.е. стою я где-то сбоку водопада, нажал кнопочку частота трансивера перестроилась так, что корреспондент встал прямо на 1500 герц.**

Вот то, что Вам нужно, быстро перестраиваем трансивер, так что бы прием станции производился в полосе пропускания фильтра.





[См. ещё](#)

3.18.19.1.7 Как встать точно на частоту корреспондента?

### **7. Как встать точно на частоту корреспондента?**

п.12120. UR5EQF: Цитата:

**Допустим услышали корреспондента на звуковой частоте 800 Гц, встали на водопаде - декодируем. Хотим встать точно на частоту корреспондента - спрашивается как ?**

Слушаем корреспондента на частоте 800 Гц, кликаем правой кнопкой мыши по водопаду с нужной частотой, то ли по 2210 ГЦ, то ли по 1500, появилось меню, в котором есть пункт "Перенести частоту приема сюда" - трансивер перестроился на разницу частот, и работаем.

[См. ещё](#)

3.18.19.1.8 При передаче водопад не останавливается.

### **8. При передаче водопад не останавливается.**

П.12544. RN0SS.Цитата:

**При передаче водопад не останавливается**

Попробуйте снять галочку [Full-duplex](#).

3.18.19.1.9 Частота курсора в MIX (цифровые виды) не соответствует частоте в EQF, показывает частоту начала водопада, а не фактическую частоту

### **9. Частота курсора в MIX (цифровые виды) не соответствует частоте в EQF, показывает частоту начала водопада, а не фактическую частоту**

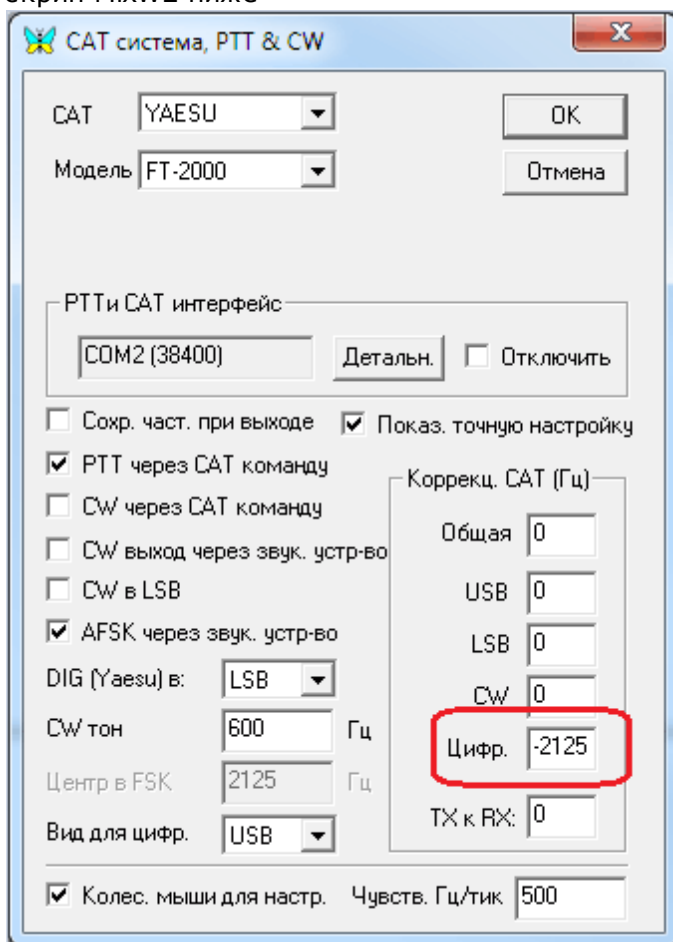
п.9639. RZ10M: Цитата:

**Я использую совместно с EQF - MixW2.19 по причине привычки.... Проблема в том что частота курсора в MIX (цифровые виды) не соответствует частоте в EQF Показывает частоту начала водопада а не фактическую частоту.**

**Как можно исправить это несоответствие?**

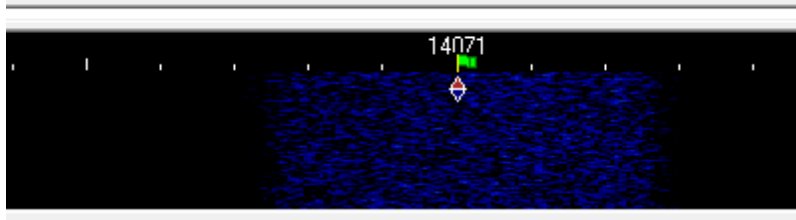
В Миксе в меню "Конфигурация", "Настройки CAT/PTT" в поле коррекции CAT (Гц) в цифровых видах введите значение аудиочастоты, на которой Вы принимаете сигнал... к примеру, я в своем аппарате установил значение тон-пары 2125 Гц, и принимаю на этой аудиочастоте, поэтому ввел в это поле значение -2125 Гц (с минусом), иначе на водопаде будет отображаться частота несущей... а так у меня на водопаде точная частота, на которой работает корреспондент... причем частота в трансивере и на водопаде одна и та же... надеюсь, объяснил доходчиво...

В UR5EQF LOG пока нет такой возможности ввести поправку на аудиочастоту, поэтому на водопаде всегда отображается частота несущей... а она равна показанию дисплея трансивера плюс или минус аудиочастота на водопаде, в зависимости от верхней или нижней боковой... я думаю, Владимиру не составит труда сделать возможность ввода такой поправки в цифровом модуле  
скрин MixW2 ниже



Частота на водопаде 14071.00, на трансивере точно такая же...

= soyo eAeieo



3.18.19.1.10 Есть ли возможность рисовать в водопаде CQ или 73 ?

### **10. Есть ли возможность рисовать в водопаде CQ или 73 ?**

п.12569. **Есть ли в ЛОГе возможность рисовать в водопаде CQ или 73, как это делают Микс и DM-780. Если есть, то как. Если нет, то можно ли это сделать?**

п.12660. RZ1OM: Нельзя...

3.18.19.1.11 Функция "Перенести частоту приема сюда" позволяет использовать линейный участок ачх звуковой карты.

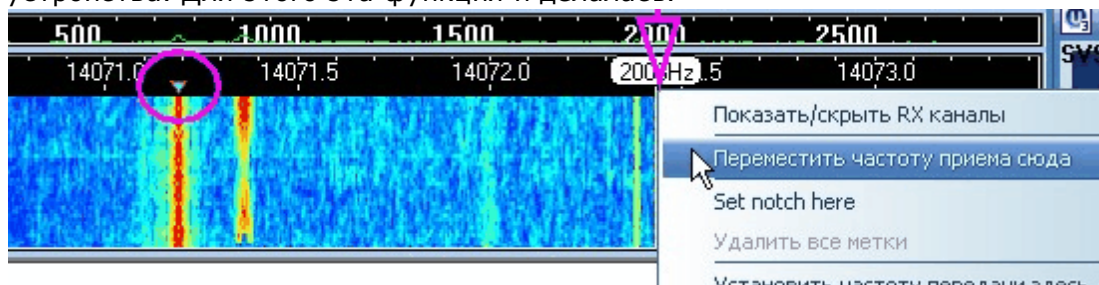
### **11. Функция "Перенести частоту приема сюда" позволяет использовать линейный участок ачх звуковой карты.**

п.12669. UR5EQF: В этом случае будет очень полезна функция "Перенести частоту приема сюда". Т.е. передачу вести на одной частоте, или около. Услышал станцию, перенес частоту приема в участок 2000 - 2500 и работаешь.

Лично я всегда передачу веду на частоте низкочастотной составляющей в пределах 2000- 2200Гц. В таком маленьком диапазоне неравномерность ачх незначительна. На мой взгляд, очень полезная функция.

п.12671. UR5EQF: Например:

Слышите станцию на частоте 750Гц, хотите с ней сработать, кликаете, правой кнопкой мыши, по частоте 2000Гц, выбираете "Перенести частоту приема сюда", после это Вы эту станцию слышите на частоте 2000Гц, и начинаете ее Вызывать. При этом неравномерность ачх Вашего устройства не будет иметь ни какого значения. Т.е. всегда передачу стараетесь вести в линейной части характеристики Вашего устройства. Для этого эта функция и делалась.



3.18.19.1.12 В чем может быть причина замерзания картинки - водопада?

### **12. В чем может быть причина замерзания картинки - водопада?**

п.17128. EU4CQ: **...в чем может быть причина замерзания картинки - водопад, текст в цифровом блоке. На предыдущей версии было незначительное - 2-3 сек., обновил версию стало 10-15, работать в цифре стало не возможно. Откатил назад - явление осталось. В чём может быть причина и как её**

**побороть?**

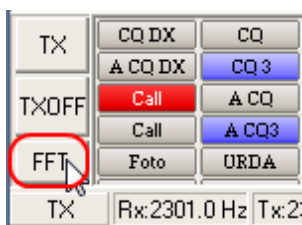
п.17129. RX4CD: Только в работе компьютера. Программа лога нипричем. Также есть такое , но 2-3 сек. Водопад останавливался вообще , если одновременно с работой цифрового модуля ( на прием) заходишь в интернет. Приходилось закрывать ЦМ , потом опять открывать. Как-то попробовал сделать дефрагментацию жесткого диска - время зависания уменьшилось. Я думаю, что это появляется по причине медленной работы оперативной памяти компа.

3.18.19.1.13 Как восстановить водопад?

**Как восстановить водопад?**

п.18254. Пропал водопад в UR5EQF. Как восстановить. Вместо водопада как бы второй анализатор

п.18254. RZ1AR: Кликнуть по кнопке FFT



3.18.19.1.14 Как изменять скорость водопада в цифровых видах?

**Как изменять скорость водопада в цифровых видах?**

п.18299. RM4Y (ex. RZ1OM): Скорость водопада постоянна... это "движок" MMVARI...

**3.18.19.2 Шкала частот**

**1. В цифровых видах связи открыл Просмотр-шкала частоты-частота передачи, а частота приема, как на шкале трансивера**

**2. При работе цифрового модуля шкала частот располагается зеркально**

**3. Отображение частоты на водопаде.**

3.18.19.2.1 В цифровых видах связи открыл Просмотр-шкала частоты-частота передачи, а частота приема, как на шкале трансивера

**1. В цифровых видах связи открыл Просмотр-шкала частоты-частота передачи, а частота приема, как на шкале трансивера**

**Как управлять частотой приема в Log UR5EQF ver.3.2 в цифровых видах связи открыл Просмотр-шкала частоты-частота передачи, а частота приема, как на шкале трансивера.**

В цифровом модуле при нажатой кнопке NET (в самой нижней строке) частота приема равняется частоте передачи... кнопка будет подсвечена темно-зеленым цветом... при отжатой кнопке NET (серый цвет кнопки) - частотой приема можно управлять, перемещая "движок" по водопаду... частота передачи останется неизменной...

3.18.19.2.2 При работе цифрового модуля шкала частот располагается зеркально

## 2. При работе цифрового модуля шкала частот располагается зеркально

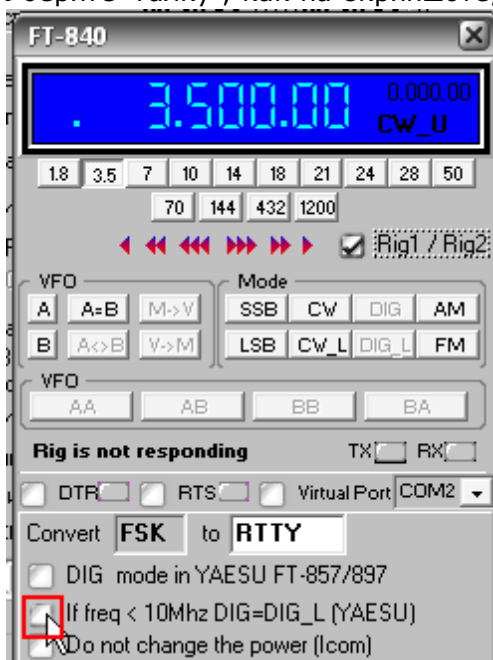
П.8362:Цитата:

### Вопрос к владельцам FT-897D:

**При работе цифрового модуля шкала частот располагается зеркально. Т.е. режим FT-897D -DIG. Полосы верх - низ DIG в аппарате переключал. В менеджере диапазонов - тоже менял.**

**Любопытно, что при загрузке цифрового модуля - шкала правильная, а только крутанешь валкодер - переворачивается наоборот. Похоже это характерно на нижних диапазонах.**

Уберите "галку", как на скриншоте, и все будет ОК!



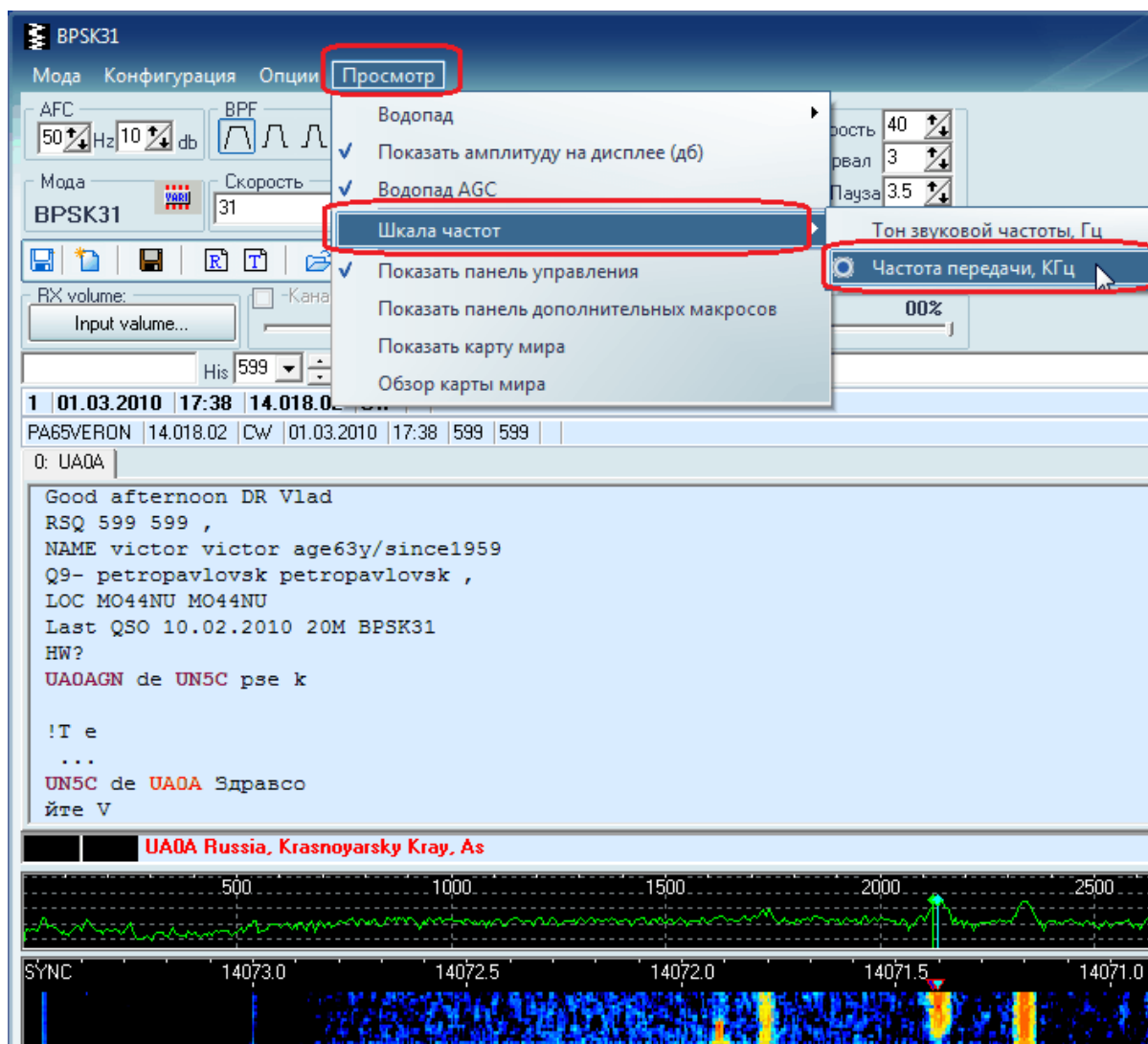
3.18.19.2.3 Отображение частоты на водопаде.

## 3. Отображение частоты на водопаде.

П.10680. UA9OLO: Цитата:

**Вопрос по отображению частоты на водопаде в окне лога, в ранних версиях все работало, сложно ли восстановить?**

Проверьте настройки:



### 3.18.19.3 Панель дополнительных макросов

#### 1. Кнопки с макросами

п.10873. RZ1OM: Цитата:

***надо же вариант русский... вариант не русский ... то.... сё... и все на месте  
иметь хочется... под руками...***

Для чего? для того, чтобы зарядить макросы по полной и кучу ненужной чепухи выплеснуть в эфир? ... общаясь с коллегами, которые работают в "цифре", давно для себя выяснил, что это мало кому нужно... в основном этим грешат новички, кто только пришел в "цифру"... типа показать, какой я крутой и умею в макросы подставлять дату и время QSO ...

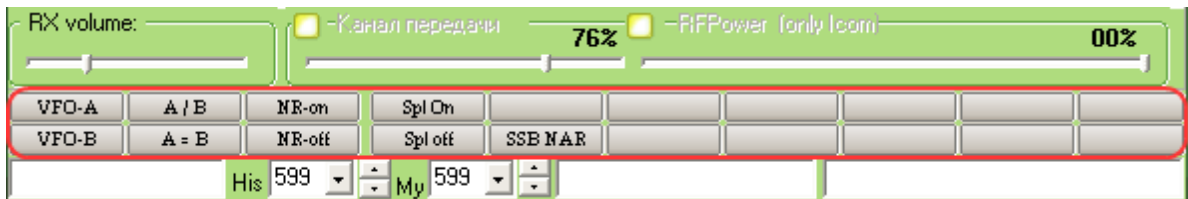
В цифровом модуле перед глазами 50 кнопок с макросами... и если включить прокрутку, то там еще столько же, если не больше... за много лет работы с цифровым модулем мне едва удалось заполнить две трети из тех видимых 50 кнопок ... остальные до сих пор пустуют и я даже не знаю, что туда еще можно забить...

п.10876. UR5EQF: Цитата:

**Поработав увидите, что видимого кол-ва кнопок с избытком**

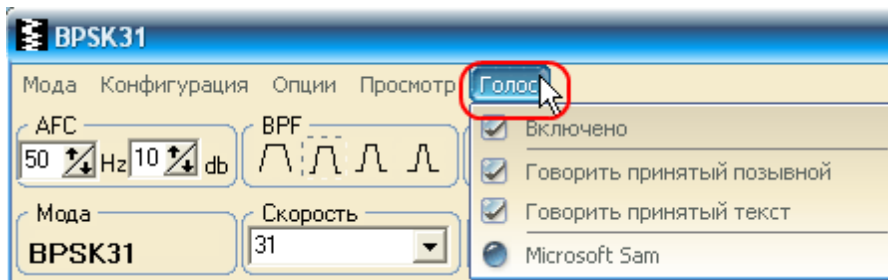
И "дополнительных" кнопок с макросами еще 20-ть!!!!

Меню - Просмотр - Показать панель дополнительных макросов:



### 3.18.20 14.6. Меню "Голос"

Цифровой модуль (версия v3.28) дополнен функцией [озвучивания принятого текста](#) с помощью синтезатора речи SAPI (меню "Голос"):



## 3.19 15. Работа с DX-кластером

*В окне Telnet DX кластера (закладка "Споты") и www DX кластера добавлены колонки "User". Информация из этих колонок позволяет отслеживать принадлежность CALL к системам LotW или eQSL.*

### [15.1. Telnet DX кластер](#)

### [15.2. Telnet + www Dx кластер](#)

#### 3.19.1 15.1. Telnet DX кластер

#### [Окно "Telnet DX кластер"](#)

#### [Как проверить кластер на работоспособность](#)

#### [Команды TELNET](#)

#### [Как отправить спот?](#)

#### [В окне кластера прыгают споты](#)

[При нажатии на споты в DX-кластере, в поле "Част" частота неправильно ставится](#)

[На закладке "Telnet DX кластер" информация есть, а на закладке "Споты" ничего нет](#)

### 3.19.1.1 Окно "Telnet DX кластер"

The screenshot shows the 'Telnet DX кластер' window. The title bar indicates the connection to 'PI4CC -> dxc.pi4cc.net : 8000'. The main display area shows a list of stations with columns for call sign, frequency, power, mode, and frequency. The interface includes a 'SHOW/DX' dropdown menu, a 'Port' field set to 7000, and a 'Telnet DX кластер' tab. Below the main display, there are buttons for 'Голос', 'CW', 'Выбор', 'Журнал', and 'www DX кластер'.

Call Sign	Freq (MHz)	Power (dB)	Mode	Frequency
DX de KH6LC:	14028.4	K6AA	18 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de WK6IA:	7027.0	9A1J8B	11 dB 25 WPM CQ	2138Z..
DX de DL2CC:	3520.3	S52R	24 dB 23 WPM CQ	2138Z JN48..
DX de KQ8M:	14028.3	K6AA	09 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de DL2CC:	3520.3	S52R	24 dB 23 WPM CQ	2138Z JN48..
DX de KQ8M:	14028.3	K6AA	09 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de N4QV:	50130.0	LW6DG	Tnx Dan 5x7	2138Z..
DX de G48IZR:	3520.3	S52R	30 dB 23 WPM CQ	2138Z I073..
DX de NY3A:	21060.1	H5IQS	09 dB 16 WPM CQ	2138Z..
DX de K1TTT:	14028.4	K6AA	11 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de N7TR:	21060.0	H5IQS	17 dB 16 WPM CQ	2138Z..
DX de HZ7I:	14028.3	K6AA	18 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de HA7LNU:	14028.3	K6AA	08 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de H30A:	14028.3	K6AA	14 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de F5VLY:	7013.4	PA3CWN	09 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de EA4TX:	7013.4	PA3CWN	17 dB 22 WPM CQ	2138Z..
DX de JK4USH:	7012.1	JA7AYU/H	13 dB 18 WPM CQ	2138Z..

После версии v3.31-6 RBN-Host удален.

Версия v.31-23 вид окна "Telnet DX кластер":

The screenshot shows the 'Telnet DX кластер' window. The title bar indicates the connection to 'PI4CC -> dxc.pi4cc.net : 8000'. The main display area shows a list of stations with columns for call sign, frequency, power, mode, and frequency. The interface includes a 'SHOW/FDX' dropdown menu, a 'Port' field set to 100, and a 'Telnet DX кластер' tab. Below the main display, there are buttons for 'Голос', 'CW', 'Выбор', 'Журнал', and 'Установки Telnet'.

Call Sign	Freq (MHz)	Power (dB)	Mode	Frequency
DX de PD1RK:	14245.0	A71FJ	Any DX	1931Z
DX de 9A2TN:	21115.0	9A203TB	p0sla? san ti sns	1931Z JN95
DX de M4DMAU:	18128.0	EK6TA		1931Z I081
DX de K3AKR:	14205.0	Z36T		1931Z FM28
DX de IT9RUR:	14070.0	IT9RUR	PSK31	1931Z
DX de DG9MP:	18149.0	IH9UKH	AF 018	1931Z
DX de F8ATS:	10103.2	9H4SLL	good ears....tnx fer 6 bands	1930Z
DX de ZL2NL:	14214.0	ZL2NL	move hear away from qsb cq dx	1930Z RF80
DX de PA3CSG:	50103.0	D64K		1928Z J021
DX de M3VFL:	7170.0	M00SAS	special call cq cq cq	1930Z I093
DX de EI3JB:	7038.0	GB40G	Special Call for Olympic games	1930Z I062
UK8IH de PI4CC	13-Aug-2012	1947Z	dxspider >	
DX de EA8CYR:	14192.0	IH9UKH		1947Z IL18..
DX de JR5HKM:	3503.0	EY8/UA4HHX	CQ up1 tu	1947Z..
DX de Y02SH:	14256.0	PA/I23GNG	EU-038	1947Z KM15..
DX de V01KVT:	28470.2	D64K	up 5, tnx	1947Z..
DX de HI6XRC:	21205.0	M10SDR	hello derek	1947Z I065..
DX de KF8MY:	50077.0	N0LL/B	with qsb	1947Z..



**[Как сделать, чтобы при установке галочки в окне телнет "Только для текущего диапазона" лог реагировал только на споты для этого диапазона.](#)**

**[Как установить диапазон 50 МГц в закладку "Спот-мастер"?](#)**

**[Как получать споты от RBN telnet.reversebeacon.net \\*](#)**

**[Настройки "Telnet DX кластера"](#)**

При нажатии этой кнопки  активируется **[Форма - "Установки"](#)**

**[Кнопка "Nodelist"](#)**

**[Закладка "Telnet DX кластер"](#)**

**[Закладка "Споты"](#)**

**[Закладка "Фото"](#)**

**[Закладка "Spor master"](#)**

**[Закладка "Прогноз"](#)**

3.19.1.1.1 Как сделать, чтобы при установке галочки в окне телнет "Только для текущего диапазона" лог реагировал только на споты для этого диапазона.

**[Как сделать, чтобы при установке галочки в окне телнет "Только для текущего диапазона" лог реагировал только на споты для этого диапазона.](#)**

посылаете команду

Этой командой принимаются споты только с 80м диапазона

```
set/filter dxbandmode/pass 80-cw,80-rtty,80-ssb
```

или

```
set/filter dxbm/pass 80-cw,80-rtty,80-ssb
```

Почитайте русский хэлп по этой ссылке:

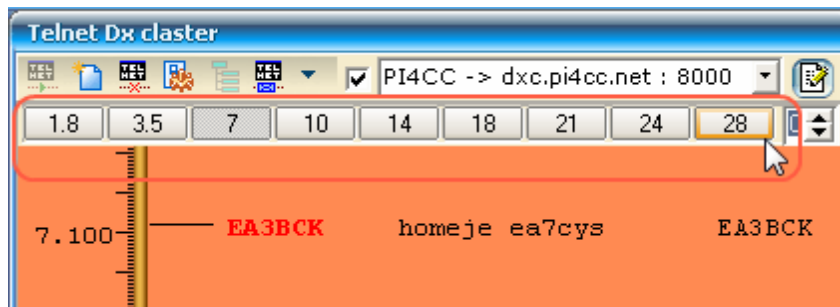
[http://73.ru/index.php?view=cluster\\_rus\\_help](http://73.ru/index.php?view=cluster_rus_help)

много что написано.

3.19.1.1.2 Как установить диапазон 50 МГц в закладку "Спот-мастер"?

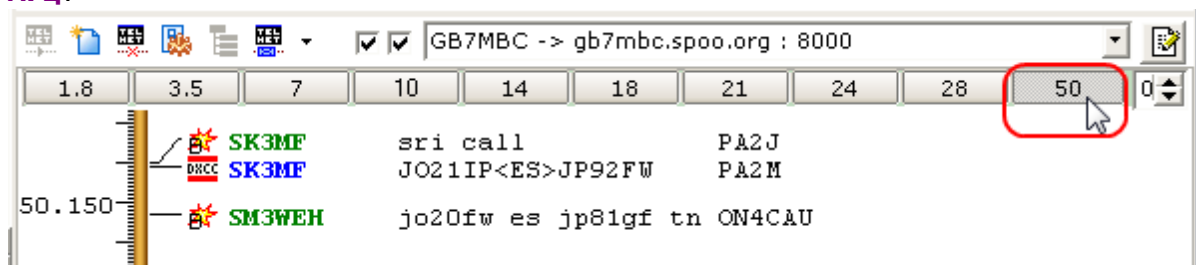
**[Как установить диапазон 50 МГц в закладку "Спот-мастер"?](#)**

п.15721. UN3Z: ***Пришел сезон Es на УКВ, надо мониторить 50 МГц, как этот диапазон установить в Телнет Мастере? Пролазил все меню, пока не нашел.***



п.16729. UR5EQF: В "мастере" максимальная частота 30МГц.....

**Начиная с версии v3.31-16 (05.07.2012) в Spot-мастер добавлен диапазон 50 МГц:**



3.19.1.1.3 Как получать споты от RBN telnet.reversebeacon.net

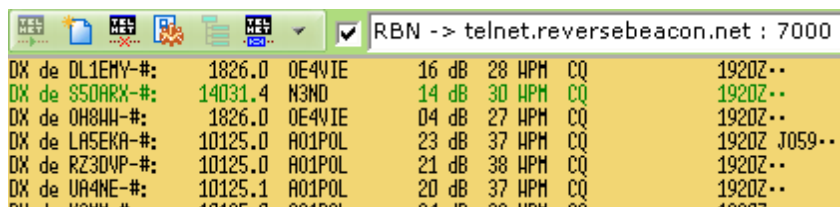
**[Как получать споты от RBN telnet.reversebeacon.net](http://telnet.reversebeacon.net)**

п.19556. Цитата:

**Подскажите, как научить LOG UR5EQF видеть споты по адресу RBN telnet.reversebeacon.net**

В версии v3.31-2a от 22.02.12 Владимир реализовал эту возможность. Необходимо добавить в список кластеров по [кнопке "Nodelist"](#) адрес этого кластера:

"RBN", "telnet.reversebeacon.net", "7000"



3.19.1.1.4 Настройки "Telnet DX кластера"

**1. Когда спот прилетает, у меня какой-то дядька их в колонках объявляет! Как ему рот закрыть?**

**2. По какой причине позывной из телнет кластера автоматом сам пишется в поля ввода для текущей связи!?**

**3. Было ранее такое "мониторинг спотов". Сейчас этого не могу найти.**

**4. Есть ли какой-нибудь выбор шрифта в телнете?**

**5. Как настроить споты в цвете?**

**6. На глобусе не отражаются появляющиеся споты, если принудительно не кликать мышкой на позывных. В старой версии все работало автоматически**

**7. При заполнении окна спотами движок справа постепенно опускается вниз, и чтобы контролировать новые поступления, его надо постоянно дёргать вверх.**

**8. Споты перестали по диапазонам переключаться.**

**9. Не совсем понятно работает механизм выделения спотов.**

**10. Как определяются моды в Telnet кластере?**

**11. Разгруппировка спотов по диапазонам.**

**12. Как пользоваться "галочками": only dxcc+bt+файл?**

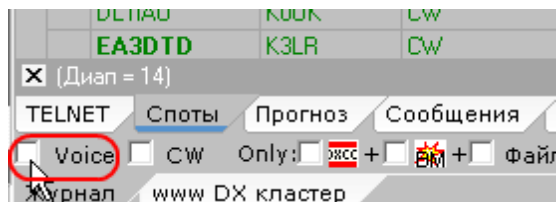
**Как изменить цвет позывных в кластере**

3.19.1.1.4.1 Когда спот прилетает, у меня какой-то дядька их в колонках объявляет! Как ему рот закрыть?

**1. Когда спот прилетает, у меня какой-то дядька их в колонках объявляет! Как ему рот закрыть?**

**Подскажите! когда спот прилетает, у меня какой-то дядька их в колонках объявляет! Как ему рот закрыть?:**

Нужно снять галочку в поле "Voice info" внизу окна кластера



3.19.1.1.4.2 По какой причине позывной из телнет кластера автоматом сам пишется в поля ввода для текущей связи?

**2. По какой причине позывной из телнет кластера автоматом сам пишется в поля ввода для текущей связи!?**

**По какой причине позывной из телнет кластера автоматом сам пишется в поля ввода для текущей связи!? И еще затирает текущий набранный позывной. Невозможно работать с включенным кластером.**

П.8422, П.8424:Цитата:

**При появлении новых спотов, трансивер сам переключается по всем диапазонам без моего участия???**

**п9455: каким образом можно отключить функцию, автоматической перестройки частоты трансивера на частоту DX станции из TELNET кластера???**

Снимите галку "Мониторинг спотов" в окне кластера.

Ниже окна телнета у Вас стоит галочка "Статистика". Уберите её.

П.9456: RZ1OM: Нужно нажать правую кнопку мышки в окне кластера и убрать галочку с пункта "Мониторинг спотов"...

**(в "крайних" версиях лога функция "Мониторинг спотов" исключена).**

3.19.1.1.4.3 Было ранее такое "мониторинг спотов". Сейчас этого не могу найти.

**3. Было ранее такое "мониторинг спотов". Сейчас этого не могу найти.**

п.9636. RZ1OM: Цитата:

**Было ранее такое "мониторинг спотов". Сейчас этого не могу найти.**

да, раньше было в кластере меню "мониторинг спотов"... видимо Владимир убрал его из-за того, что у некоторых пользователей прыгала частота по мере поступления спотов и они

никак не могли ее отключить... типа, галочку убрать с этого пункта

п.9637. UR5EQF: Именно поэтому и убрал.

3.19.1.1.4.4 Есть ли какойнибудь выбор шрифта в телнете?

**4. Есть ли какойнибудь выбор шрифта в телнете?**

п.9751. UR5EQF: Цитата:

**есть ли какойнибудь выбор шрифта в телнете?**

Нет.

А вот на закладке "Споты" можно, он будет точно такой, как и в окне журнала.

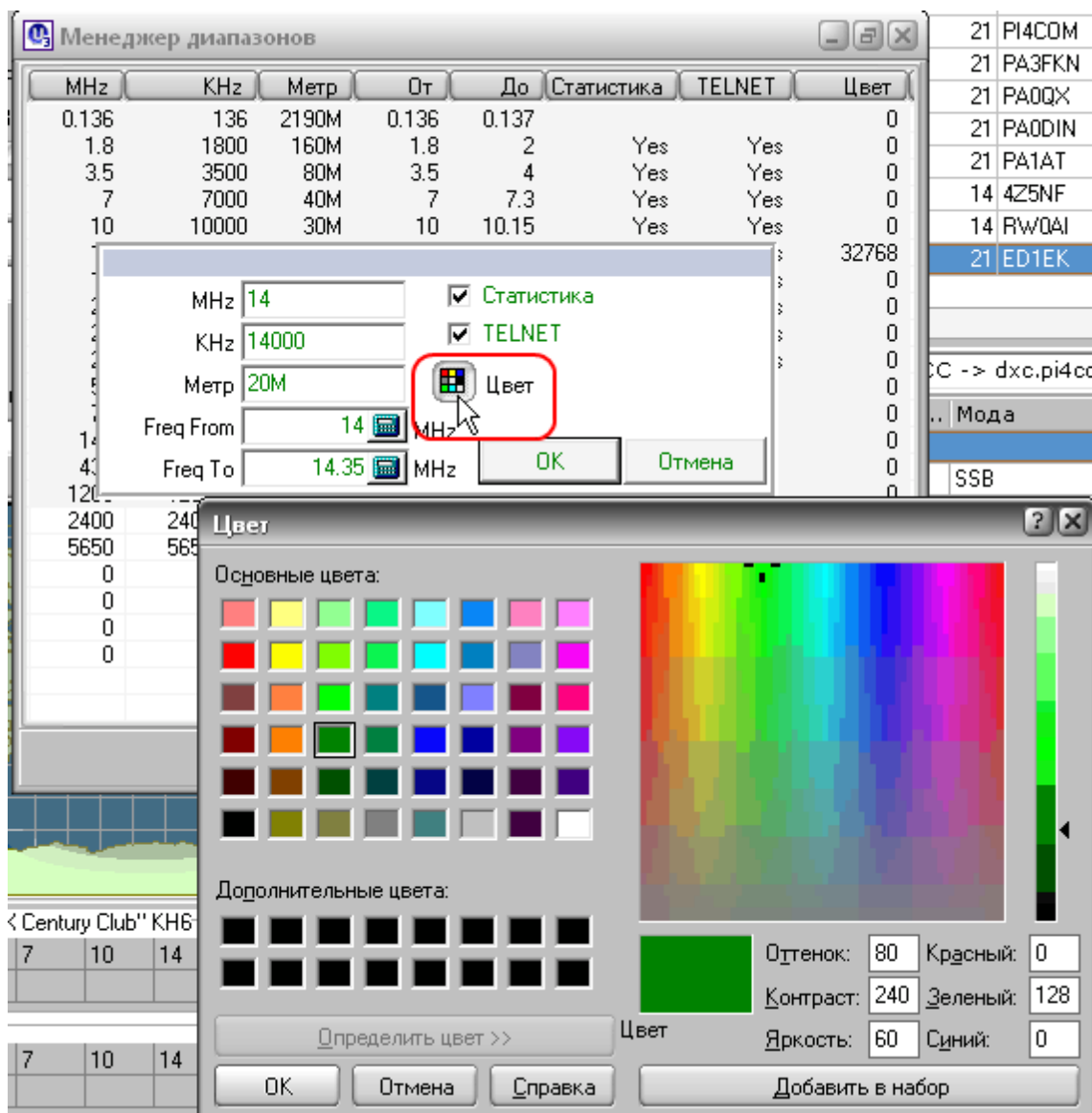
А в окне журнала можно менять.

3.19.1.1.4.5 Как настроить споты в цвете?

**5. Как настроить споты в цвете?**

П.8325: **как настроить споты в цвете?**

меню "Установки", "Менеджер диапазонов"... щелкаете мышкой по нужному диапазону... дальше по кнопке "Цвет"... выбираете нужный оттенок и сохраняете установки... и так для каждого диапазона...



(П.8328)Дополню одним моментом, может не только у меня такой фокус -

если изменить цвет на одном бэнде и сохранить, то изменение цвета не сохранится. Надо сменить цвет на одном бэнде и сразу переходить к изменению цвета следующего бэнда - после сохранения первые цвет поменяют, самый последний - нет.

**RZ10M: Трижды проверил - цвет спота по диапазонам в кластере меняется... хоть на одном, хоть на нескольких диапазонах...**

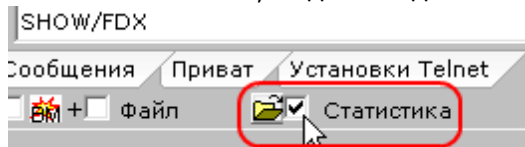
3.19.1.1.4.6 На глобусе не отражаются появляющиеся споты, если принудительно не кликать мышкой на позывных. В старой версии все работало автоматически

**6. На глобусе не отражаются появляющиеся споты, если принудительно не кликать мышкой на позывных. В старой версии все работало автоматически**

п.9382. RZ1OM: Цитата:

**На глобусе не отражаются появляющиеся споты, если принудительно не кликать мышкой на позывных. В старой версии все работало автоматически.**

Проверил - работает... споты на глобусе не будут отражаться, если снята галочка в поле "Статистика", под закладками кластера....



3.19.1.1.4.7 При заполнении окна спотами движок справа постепенно опускается вниз, и чтобы контролировать новые поступления, его надо постоянно дёргать наверх.

**7. При заполнении окна спотами движок справа постепенно опускается вниз, и чтобы контролировать новые поступления, его надо постоянно дёргать наверх.**

п.9845. UR5EQF: Цитата:

**При заполнении окна спотами, а обновление у меня стоит сверху, по времени, движок справа постепенно опускается вниз, и чтобы контролировать новые поступления, его надо постоянно дёргать наверх, разница во времени при этом от 5 до 8 минут. Крайне неудобно.**

Возможные решения:

- 1.Почитать с десяток сообщений до этого: <http://forum.qrz.ru/post317750-9736.html>
- 2.Отсоединиться от Telnet кластера.
- 3.Под закладками Telnet кластера есть флаг "Статистика" - снять это флаг.
- 4.Пользоваться www кластером.

[См. ещё](#)

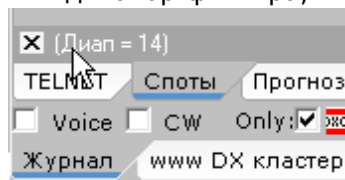
3.19.1.1.4.8 Споты перестали по диапазонам переключаться

**8. Споты перестали по диапазонам переключаться**

п.10416. UR5EQF: Цитата:

**Споты перестали по диапазонам переключаться, т.е. включил я журнал на 3.5 так он на 3.5. остается на какой бы я бенд не перешел . Спот мастер переключается в норме.**

А снимите флаг "Только для текущего диапазона". Установите на трансивере, например 14Мгц и включить фильтр, будет ли переключаться?  
А индикатор фильтра, что показывает?



3.19.1.1.4.9 Не совсем понятно работает механизм выделения спотов.

**9. Не совсем понятно работает механизм выделения спотов.**

п.10461. UR5EQF: Цитата:

**Не совсем понятно работает механизм выделения спотов. Позывной пишется тонким шрифтом (как отработанный) даже в том случае, если связь с ним была и другой модой**

Но при этом слева есть знак, который говорит о том новая это мода, или диапазон.

\***BM** UR5EQF - позывной тонким шрифтом, связь была, но не этой модой и не на этом диапазоне.

\***BM** UR5EQF - по же самое, но в пределах последних 24-х часов.

[См. ещё](#)

3.19.1.1.4.10 Как определяются моды в Telnet кластере?

**10. Как определяются моды в Telnet кластере?**

п.10520. UR5EQF: Цитата:

**Но все же никак не могу понять как же в таком случае работает в программе фильтр по видам излучения в Telnet кластере. Ведь там как-то моды различаются.**

По регламенту распределения частот, почитайте регламент о радилюбительской связи, а в программе:

Диап.	Мод.	TrcvrMode	MmvariMo...	От	До	Preferred	Мода	Mode_ADIF	Report
1.8	CW	CW_U	CW	1810	1838	1830	CW	CW	599
1.8	BPSK31	LSB	bpsk	1838	1842	1838	SSB	SSB	59
1.8	SSB	LSB	SSB	1842	2000	1840	BPSK31	BPSK31	599
3.5	CW	CW_U	CW	3500	3580	3510	BPSK63	BPSK63	599
3.5	BPSK31	LSB	bpsk	3580	3600	3580	BPSK125	BPSK125	599
3.5	SSB	LSB	SSB	3600	3880	3600	RTTY	RTTY	599
7	CW	CW_U	CW	7000	7035	7010	SSTV	SSTV	599
7	BPSK31	LSB	bpsk	7035	7045	7030	MFSK	MFSK	599
7	SSB	LSB	SSB	7045	7300	7040	OLIVIA	OLIVIA	599
10	CW	CW_L	CW	10100	10140	10110	FM	FM	59
10	BPSK31	USB	BPSK	10140	10150	10150	JT65	JT65	-
14	CW	CW_L	CW	14000	14070	14010			
14	BPSK31	USB	bpsk	14070	14075	14070			
14	RTTY	USB	rtty-U	14075	14100	14080			
14	SSB	USB	SSB	14100	14350	14100			
18	CW	CW_L	CW	18068	18100	18010			
18	BPSK31	USB	BPSK	18100	18103	18100			
18	RTTY	USB	rtty-U	18103	18110	18110			
18	SSB	USB	SSB	18110	18168	18150			
21	CW	CW_U	CW	21000	21070	21010			
21	CW	USB	bpsk	21070	21080	21070			

По частоте на которой работает станция, например, диапазон 20М, по регламенту:

14000- 14070- CW

17070- 14080- BPSK

14080- 14120- RTTY

14120- 14350 - SSB

Есть еще участок SSTV и т.д.

О том, каким образом фильтруется информация, можно спросить у владельце кластеров на соответствующих форумах.

#### п.10537. UR5EQF:

... но это не действительная мода, а предполагаемая, т.е. я думаю, что наверно, он работает этой модой, а в действительности это не известно.

А при работе цифрой, там вообще, мы предполагаем, что работаем в bpsk, а на самом деле корреспондент может работать (десятки видов модуляции.)

В программирование есть или Истина или Ложь, а наверно такого нет.

Так что поиск повторов с учетом моды, в нашем случае, не допустим.

О том, которой модой работает станция, вы узнаете только тогда, когда вы ее услышите.

Вот по этой причине при поиске повторов не учитывает модуляцию.

#### п.10628. UR5EQF: Цитата:

**но в обоих версиях не производится проверка кластера.**

Да, проверка производилась без учета модуляции, а это не правильно, в кластере



информации о модуляции нет, пришлось отказаться от этого поиска, он без учета модуляции не соответствует действительности.

3.19.1.1.4.11 Разгруппировка спотов по диапазонам.

### **11. Разгруппировка спотов по диапазонам.**

п.10764. ... **не нравится в телнете и как исправить не знаю. Вот например, в телнете в окне Споты открыты все диапазоны, но в определенный момент мне не нужны например 18 мгц и 3,5 мгц. Я закрываю эти диапазоны специально предназначенной кнопкой "-" и радуюсь. Но, всю радость, очень быстро испортит появившийся где-то спот. Но не на скрытом диапазоне. И скрытые диапазоны почему-то открываются! Зачем так сделано???** Раз я скрыл эти диапазоны, то и открою когда будет нужно мне. Думаю логично.

RK6CM

П.10765. UR5EQF:

Смотрите Меню - Установки - Редактор диапазонов и видов модуляции.

Все диапазоны определяются ограничением, частота от и до, если частота, пришедшего кластера не попадает в диапазон описанный в редакторе диапазонов, этот спот и буде Вам показан. Отредактируйте таблицу:

Меню - Установки - Редактор диапазонов и видам модуляции.....

Мне кажется, лучше показывать то, что не знаю, чем не показывать то, что не знаю.

п.10782. UR5EQF: Цитата:

**Тогда не ясно зачем делались кнопки "-" возле каждого диапазона?**

Еще раз повторю:

Смотрите Меню - Установки - Редактор диапазонов

Все диапазоны определяются ограничением, частота от и до, если частота, пришедшего кластера не попадает в диапазон описанный в редакторе диапазонов, этот спот и буде Вам показан. Отредактируйте таблицу:

Меню - Установки - Редактор диапазонов .....

MHz	KHz	Метр	От	До	Статистика	TELNET	Цвет
0.136	136	2190M	0.136	0.137			0
1.8	1800	160M	1.8	2	Yes	Yes	0
3.5	3500	80M	3.5	4	Yes	Yes	0
7	7000	40M	7	7.3	Yes	Yes	0
10	10000	30M	10	10.15	Yes	Yes	0
14	14000	20M	14	14.35	Yes	Yes	32768
18	18000	17M	18	18.168	Yes	Yes	0
21	21000	15M	21	22	Yes	Yes	0
24	24000	12M	24	25	Yes	Yes	0
28	28000	10M	28	30	Yes	Yes	0
50	50000	6M	50	54			0
70	70000	4M	70	71			0
144	144000	2M	144	148			0
432	432000	70CM	420	450			0
1200	1200000	23CM	1200	1400			0
2400	2400000	13CM	2400	2450			1
5650	5650000	6CM	5650	5850			1
0	0	0M	0	0			1
0	0	0M	0	0			1
0	0	0M	0	0			1
0	0	0M	0	0			1

Например:

Согласно этой таблице диапазон 3.5Мгц это частоты от 3.5 до 3.8, Вы этот диапазон отключили от показа.

Пришел спот, указывающий на частоту 3.82Мгц, это какой диапазон?

Согласно нашему описанию, ни как не 3.5Мгц и не семь, т.е. мы не знаем какой, вот потому, что мы не знаем какой, потому его и показываем Вам, и этим подсказываем Вам, что в настройках Редактора диапазонов что то не такт. Не все возможные частоты учтены.

П.10783. UR5EQF: еще посмотрите Меню - Установки - Редактор диапазонов и видов модуляции.

В этой таблице прописана зависимость модуляции от частоты. Т.е. Мы предполагаем, что на этих участках будут работать этими модуляциями.

От записи в этой таблице будет зависеть работа фильтров в кластере по видам модуляции.

Для нормальной работы фильтров, нужно произвести соответствующие настройки.....

П.10784: ...интересует немного другая проблема: Представим ситуацию - В редакторе диапазонов и

видов модуляции всё выставлено правильно, включен Telnet кластер, открыто окно "Споты" в котором сделана разгруппировка по диапазонам... В этом случае каждый поступающий спот попадает в группу определённого диапазона.

Против каждой группы - диапазона есть "кнопочка" открывающая или закрывающая видимость спотов по тому или иному диапазону. Так вот происходит следующее:

если закрыть одной из этих "кнопочек" тот или иной диапазон (видимость спотов), то после поступления любого очередного спота (по любому диапазону) это закрытие отменяется. Все группы вновь открываются и непонятно, в этом случае, зачем вообще тогда эти все "кнопочки" нужны...

Я поступил проще - Убрал разгруппировку по диапазонам и все споты у меня сейчас идут последовательно. У меня всегда в кластере мониторятся все диапазоны, поэтому мне так удобнее.

Хотя... Задумка-то неплохая. Споты разгруппировываются по диапазонам (в окне "Споты") вы в данный момент, например, работаете на 80ке и видимость спотов по другим диапазонам закрыта соответствующими "кнопочками", видим только 80 метров. Переходим на другой диапазон, закрываем видимость спотов на 80 и открываем например 160... Отпадает надобность глобально перестраивать установки кластера.

RN1ON

П.10787.

Все правильно. У меня настроено аналогично. Если же будет необходимость "выключить" какой-либо диапазон - есть такая возможность в настройках.

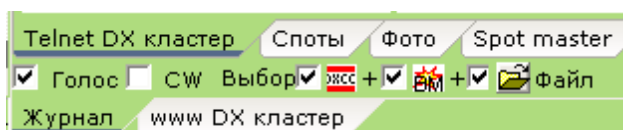
Сергей :: UA4-094-973 & UA4PCA

3.19.1.1.4.12 Как пользоваться "галочками": only dxcc+bt+файл?

## 12. Как пользоваться "галочками": only dxcc+bt+файл?

п.17821. Цитата:

**Как пользоваться "галочками": only dxcc+bt+файл?  
Хочу только dxcc? а идут все.**



При установленных флагах в одном или нескольких полях "Выбор": "DXCC", "BM", "Файл" и при установленном флаге "Голос" или "CW", осуществляется оповещение:

- "DXCC" - по спотам с новой территорией по DXCC;
- "BM" - по новому диапазону или новому виду модуляции ("B" - band, диапазон, "M" - mode, вид модуляции );
- "Файл" - по списку позывных в файле.

При первом открытии значка папки справа от поля "Файл", программа предложит создать текстовый файл. В этот файл введите нужные позывные (без каких либо дробей) в колонку сверху вниз и сохраните его (список позывных). Этот файл

можно редактировать. Очень удобная функция для отслеживания каких-то экспедиций или отдельных позывных в кластере.

#### 3.19.1.1.4.13 Как изменить цвет позывных в кластере

##### **Как изменить цвет позывных в кластере**

п.21327. UR5EQF: Цитата:

**А нельзя ли цвет позывного самому изменять, уж больно красный по глазам бьет, лично**

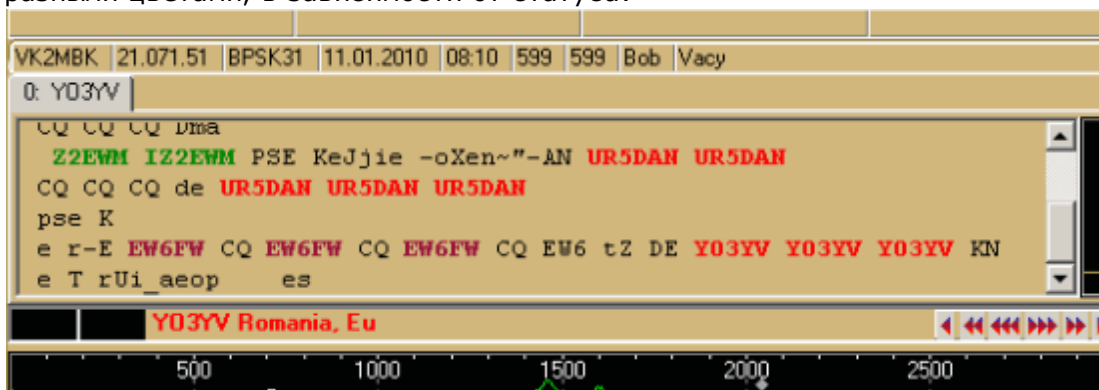
Можно.

Цифровой модуль - Настройка РТТ - [Цвет текста приемного окна](#). Клик правой кнопкой мыши по нужному слову.

п.21451. UR5EQF:

для чего делалась расцветка позывных в кластере?

Кто работает в цифре, тот заметил, что в приемном окне, позывные отображаются разными цветами, в зависимости от статуса:

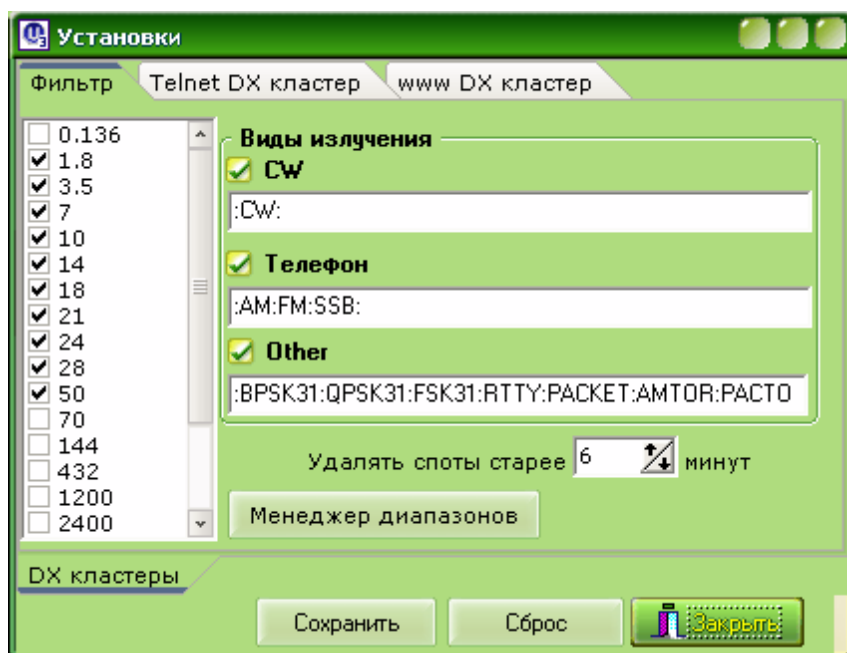


И для большего восприятия, и для того, что бы информация о позывных воспринималась, так как уже привыкли в цифровом модуле, и сделана расцветка в кластерах.

Я увидел зеленый позывной - значит у меня однозначная реакция на этот позывной, что в кластере, что в цифровом модуле.

#### 3.19.1.1.5 Форма "Установки"

**Форма "Установки" вызывается нажатием этой  кнопки или из главного Меню "Установки" - ["Установки Интернет для DX кластеров"](#)**



**1. Прописал споты - только CW , а мне SSB приходили !**

**2. Заменял nodelist.rar(UA9JEC) - телнет не запускается..**

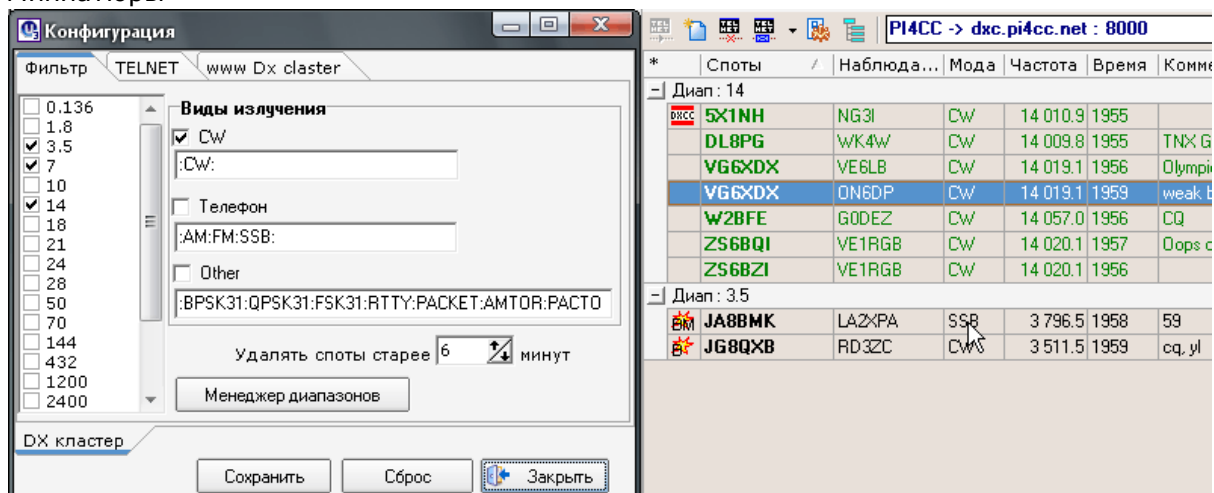
**Как сделать так, чтобы в телнете не отображались споты с ненужными видами моды?**

3.19.1.1.5.1 Прописал споты - только CW , а мне SSB приходили !

**1. Прописал споты - только CW , а мне SSB приходили !**

**п.9992. прописал споты - только CW , а мне SSB приходили !  
Как бороться?**

Миниатюры



П.9996: Цитата:

***прописал споты - только CW , а мне SSB приходили !***

**Как бороться?**

Диап.	Мод.	TxcvrMode	MmvariMode	От	До	Preferred
1.8	CW	CW_U	CW	1810	1838	1830
1.8	BPSK31	LSB	bpsk	1838	1842	1838
1.8	SSB	LSB	SSB	1842	2000	1840
3.5	CW	CW_U	CW	3500	3580	3510
3.5	BPSK31	LSB	bpsk	3580	3600	3580
3.5	SSB	LSB	SSB	3600	3900	3680
7	CW	CW_U	CW	7000	7035	7010
7	BPSK31	LSB	bpsk	7035	7045	7030

П.9998: Да, у Вас все споты выше 3680 будут не определены по модуляции, поэтому появятся в окне, независимо от выставленного фильтра.

[См.ещё](#)

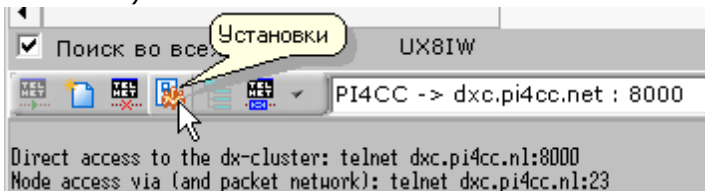
3.19.1.1.5.2 Заменил nodelist.rar(UA9JEC) - телнет не запускается...

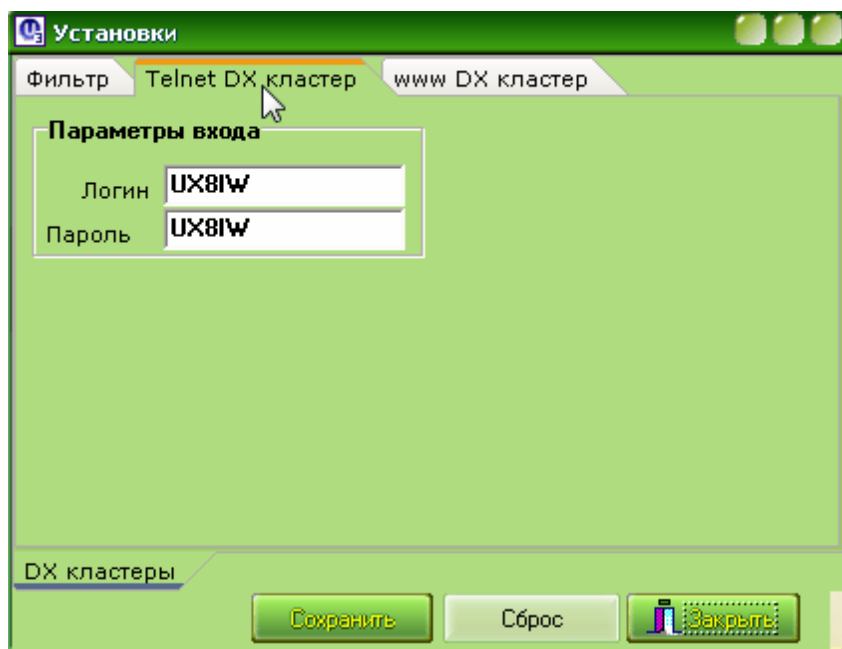
**2. Заменил nodelist.rar(UA9JEC) - телнет не запускается...**

п.11308. UR5EQF: Цитата:

**1-дописал строку**  
**2-заменил nodelist.rar(UA9JEC)**  
**---телнет не запускается, может я что-то не так делаю там где просит Call+ Y-Neim ?**

Не нужно ничего вводить, лог сам за Вас ответит на запрос Позывного и пароля. Эти данные можно посмотреть нажав эту кнопку: (в окна "логин" и пароль" ввести свой позывной)





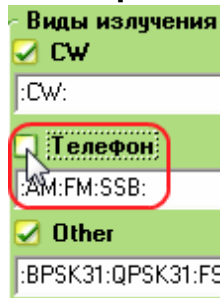
3.19.1.1.5.3 Как сделать так, чтобы в телнете не отображались споты с ненужными видами моды?

**Как сделать так, чтобы в телнете не отображались споты с ненужными видами моды?**

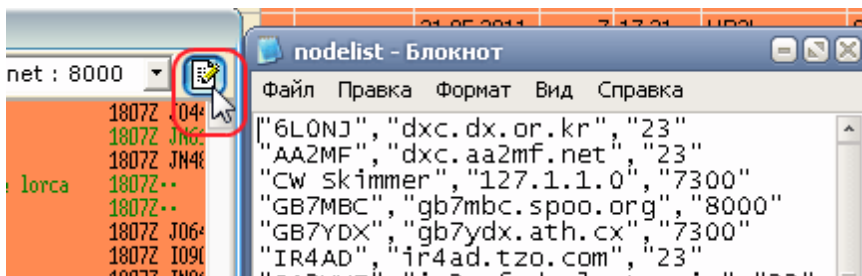
п.19668. **Как сделать так, чтобы в телнете не отображались споты с ненужными видами работ. Например сегодня идет SSB контест и споты сыпятся довольно обильно, а мне они не нужны, я не работаю в контесте. Зашел в настройки телнета, убрал галочку с телефонных видов, а споты все равно сыпятся, но только со знаками вопросов.**

*	Споты	Час... ▲	Время	Мода	Наб...	Комментарии
	UR5WDI	7 035.0	0353	BPSK3	PP5M	
FM	XE2S	7 208.0	0351	?	ND2W	Q SX 7072.0
FM	CE3EEA	7 215.8	0353	?	K1FWI	

п.19669,19681,19684 **UA4PCA, UR5EQF: В "Редакторе диапазонов и видов модуляции"** наверняка указана верхняя граница диапазона для семерки 7200. Поэтому споты выше этой частоты не распознаются. Измените граничную частоту для SSB до 7300, тогда модуляция для станций, работающих на этом участке будет определяться, как SSB, а не ?, и тогда вы сможете их исключить из отображения в кластере, сняв галочку с SSB (Телефон):



## 3.19.1.1.6 Кнопка "Nodelist"



**1. Сильно поредел список DX-кластеров, в наличии всего 3, как добавить?**

**2. Где взять узлы для добавления в файл nodelist.dat**

**3. Где можно скачать кластеры?**

**4. А какому кластеру отдать предпочтение?**

## 3.19.1.1.6.1 Сильно поредел список DX-кластеров, в наличии всего 3, как добавить?

**1. Сильно поредел список DX-кластеров, в наличии всего 3, как добавить?**

П.8813, п.11558. : Цитата:

**Обновился до 2.02.09 и сильно поредел список DX-кластеров, в наличии всего 3.**

В папке с программой лога есть файл nodelist.dat ... отредактируйте его в Блокноте, добавьте те узлы, которые Вы используете...

[См. ещё](#)

## 3.19.1.1.6.2 Где взять узлы для добавления в файл nodelist.dat

**2. Где взять узлы для добавления в файл nodelist.dat**

П.8814:

**Сообщение от RZ10M**  
**В папке с программой лога есть файл nodelist.dat ... отредактируйте его в Блокноте, добавьте те узлы, которые Вы используете...**

**И что дальше? Где взять "те узлы"?**

П.8816: Ну, возьмите, наконец, файл nodelist.dat из версии 2.xx ... Вы же не используете все узлы, указанные в списке... максимум два-три... если файл не сохранился, возьмите этот:

[nodelist.rar](#) (1.2 Кб, 6 просмотров)

[См. ещё](#)

## 3.19.1.1.6.3 Где можно скачать кластеры?

**3. Где можно скачать кластеры?**

п.8819: UR5EQF: Цитата:



### И что дальше? Где взять "те узлы"?

Можно здесь: <http://www.feerc.obninsk.org/rw3xa/dxc/dxc.htm> или:

п.9712. UR5EQF: Огромное количество кластеров:  
<http://www.qslnet.de/member/4z5ny/dxtelnetrus.htm>

п.16955. RM4Y (ex. RZ1OM): Можете взять с моей страницы: <http://rm4y.ru/index.php/ur5eqflog>

[См. ещё](#)

3.19.1.1.6.4 А какому кластеру отдать предпочтение?

#### 4. А какому кластеру отдать предпочтение?

п.9714. п.11751. RZ1OM: Цитата:

**Кластеров много, даже слишком! А какому отдать предпочтение, чтоб не заморачиваться на этом вопросе?**

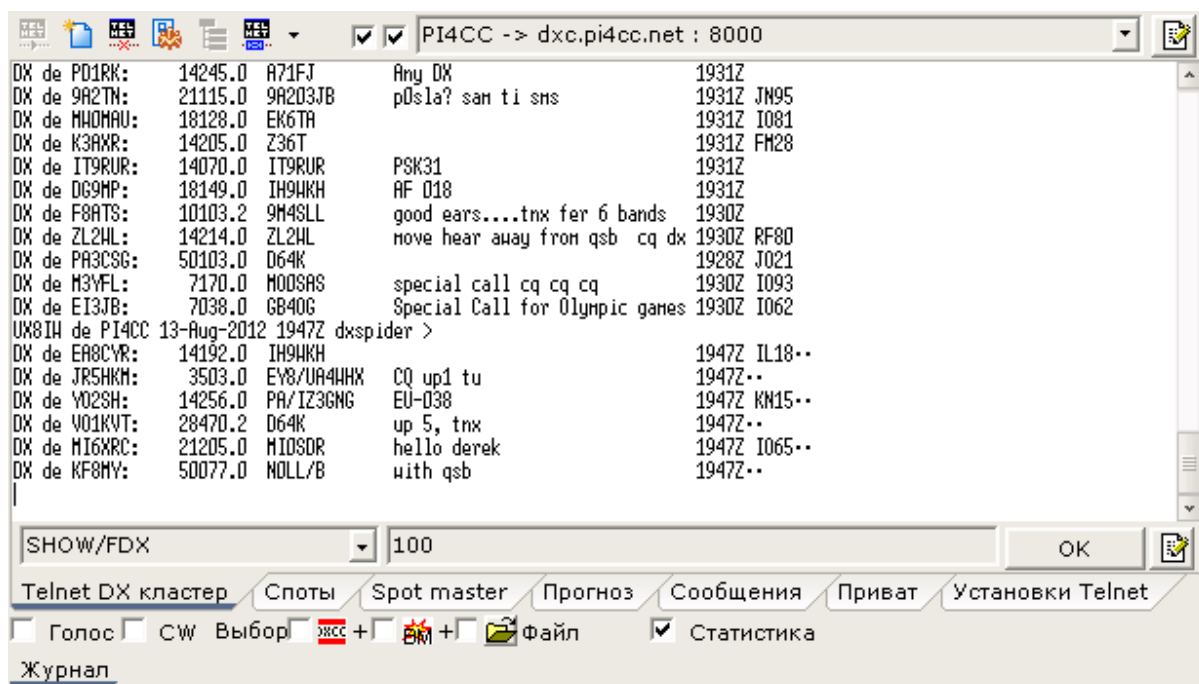
Ниже файл, все перечисленные узлы на момент проверки (неделю назад) работали... обычно сижу в OH5RBI... сейчас пока на AA2MF ... разархивируйте и скопируйте файл nodelist.dat в папку с программой лог...

... там около 40 кластерных узлов, на момент проверки все из них работали...

[nodelist.rar](#)

[См. ещё](#)

3.19.1.1.7 Закладка "Telnet DX кластер"



**1. Как в Телнете можно увеличить шрифт, уж очень мелкий.****2. ... а это как? в смысле увеличения шрифта мышью...**

3.19.1.1.7.1 Как в Телнете можно увеличить шрифт, уж очень мелкий.

**1. Как в Телнете можно увеличить шрифт, уж очень мелкий.**

П.8407, П.8408, п.10214.: Цитата:

**как в Телнете можно увеличить шрифт, уж очень мелкий.**

Нажать Левую кнопку мышки и покрутить колесико мышки.

[См.ещё](#)

3.19.1.1.7.2 ... а это как? в смысле увеличения шрифта мышью...

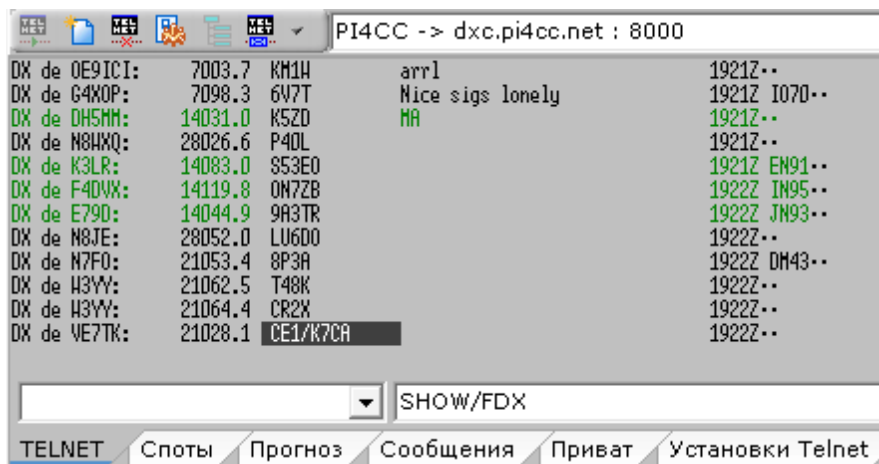
**2. ... а это как? в смысле увеличения шрифта мышью...**

п.9398. RZ1OM: Цитата:

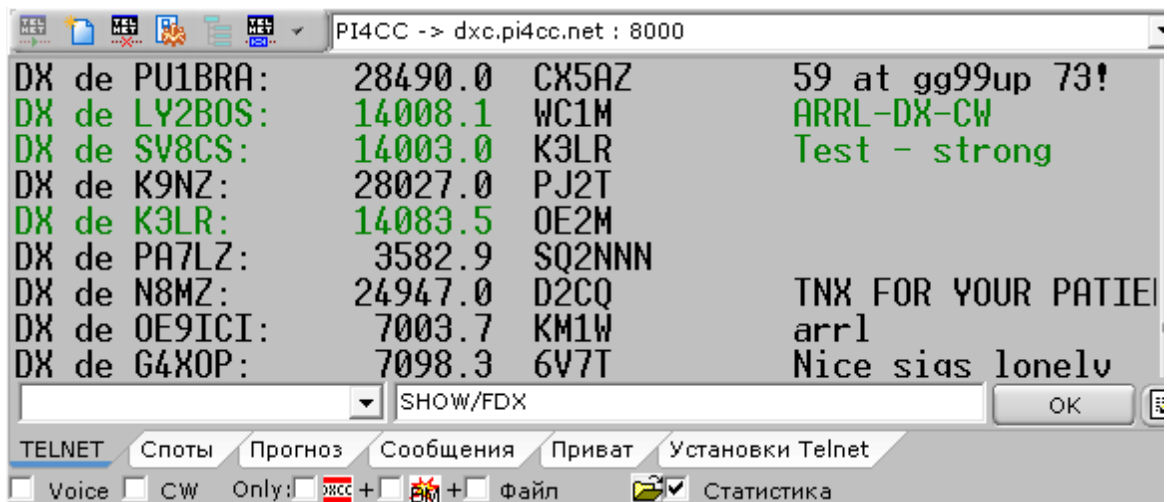
**... а это как? в смысле увеличения шрифта мышью...**

Нужно нажать левую кнопку мышки в окне TELNET, и удерживая ее, крутить колесико мышки... шрифт изменится на крупный...

Обычный просмотр:



Увеличенный шрифт в окне TELNET:



Настройки шрифта сбрасываются при выходе из программы лога...

### 3.19.1.1.8 Закладка "Слоты"



#### [1. Как включить закладку слоты?](#)

#### [2. Условные обозначения значков в закладке "Слоты"](#)

#### [3. Настройки для закладки "Слоты" и "Spot master" -](#)

В закладки "Слоты" и "[Spot master](#)" добавлены новые колонки "User" и "QSL", в которых отображается следующая информация:

- **колонка "User"** - об использовании спотируемой станцией сервисов eQSL и LotW:

E - только пользователь eQSL

L - только пользователь LotW

LE - пользователь LotW и eQSL

- колонка "QSL" - о наличии подтверждения от данной территории (eQSL, LotW, бумажная):

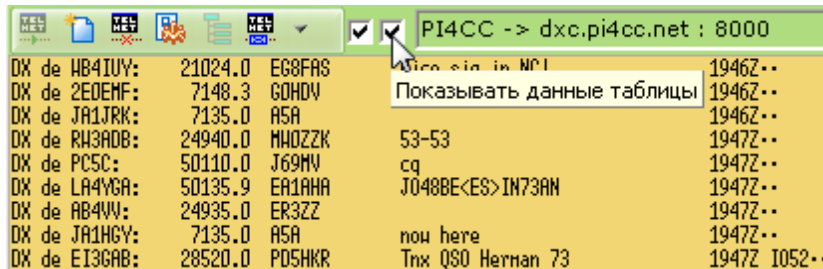
значек "конвертик".

### 3.19.1.1.8.1 Как включить закладку споты?

#### 1. Как включить закладку споты?

п.12236. UR5EQF:

Начиная с версии v3.19 закладка (окно) "споты" включается установкой "птички" в этом окошке:

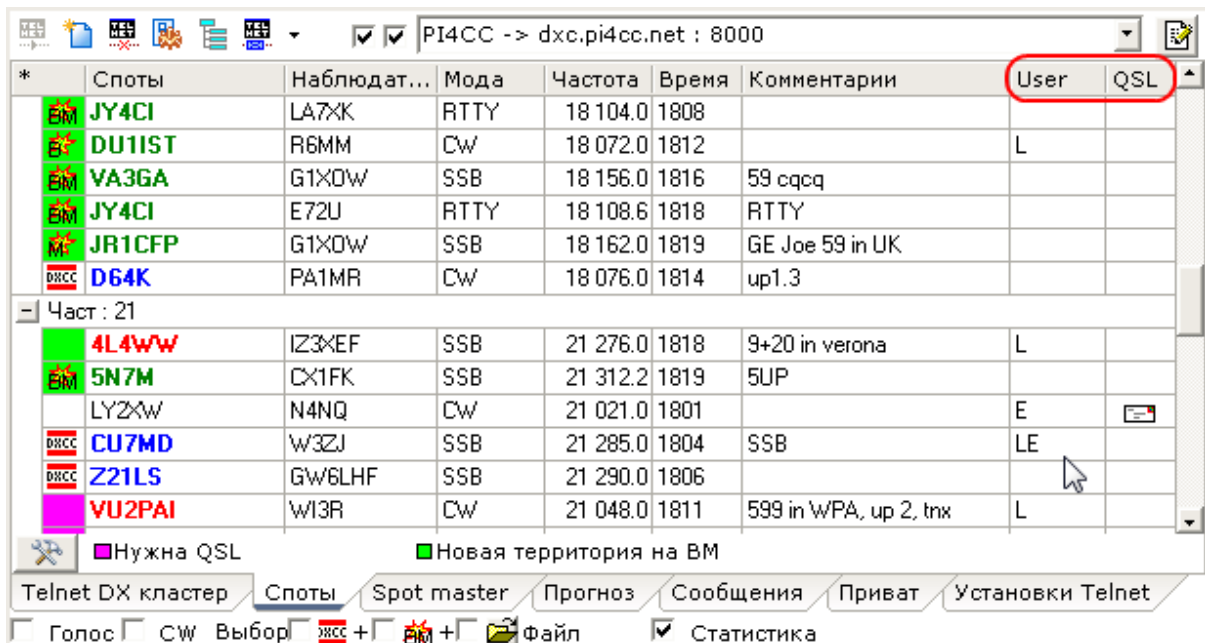


### 3.19.1.1.8.2 Условные обозначения значков в закладке "Споты"

#### 2. Условные обозначения значков в закладке "Споты"


п.13797.Цитата:


**Где найти значения этих значков?**




 - новая страна по списку DXCC


 B - страна по DXCC на этом диапазоне новая

 M - страна по DXCC этим видом моды новая

 BM - страна по DXCC на этом диапазоне и этим видом моды новая

 - от этой территории нет подтвержденных QSL (Нужна QSL). Квадратик такого же цвета будет слева сверху от поля "Позывной":



 - Эта метка говорит о том, что не было связей определенной модой на определенном диапазоне, например:

С 4L4 были связи и на 15M(другие моды) и SSB(другие диапазоны), а 15M+SSB не было - подсвечиваем.

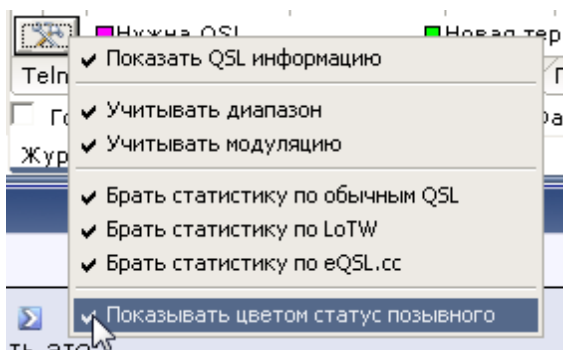
С 5N были связи на других бэндах (другие моды), а вот на 15M и модой SSB вообще не было - знак "BM" - подсвечиваем и т.д.

Квадратик зеленого цвета так же будет высвечиваться слева сверху от поля "Позывной":



### 3.19.1.1.8.3 Настройки для закладки "Споты" и "Spot master"

## 3. Настройки для закладки "Споты" и "Spot master" -



В этом меню можно выбрать необходимую для отображения статистическую информацию по спотам, а так же устанавливать цвет спотов в двух вариантах ("Показывать цветом статус позывного"):

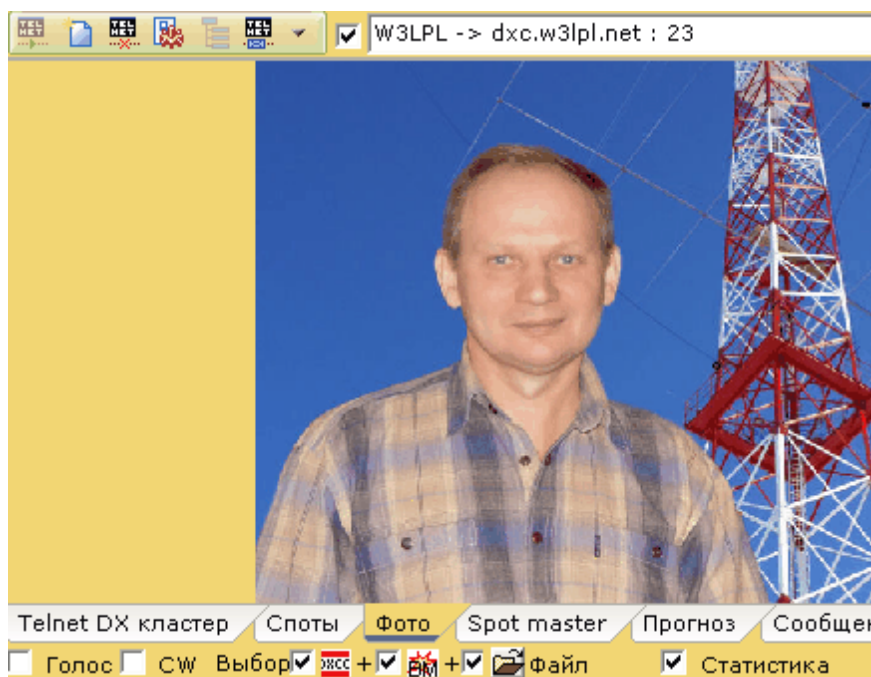
- [по статусу спота](#);
- [по цвету диапазона](#).

## 3.19.1.1.9 Закладка "Фото"

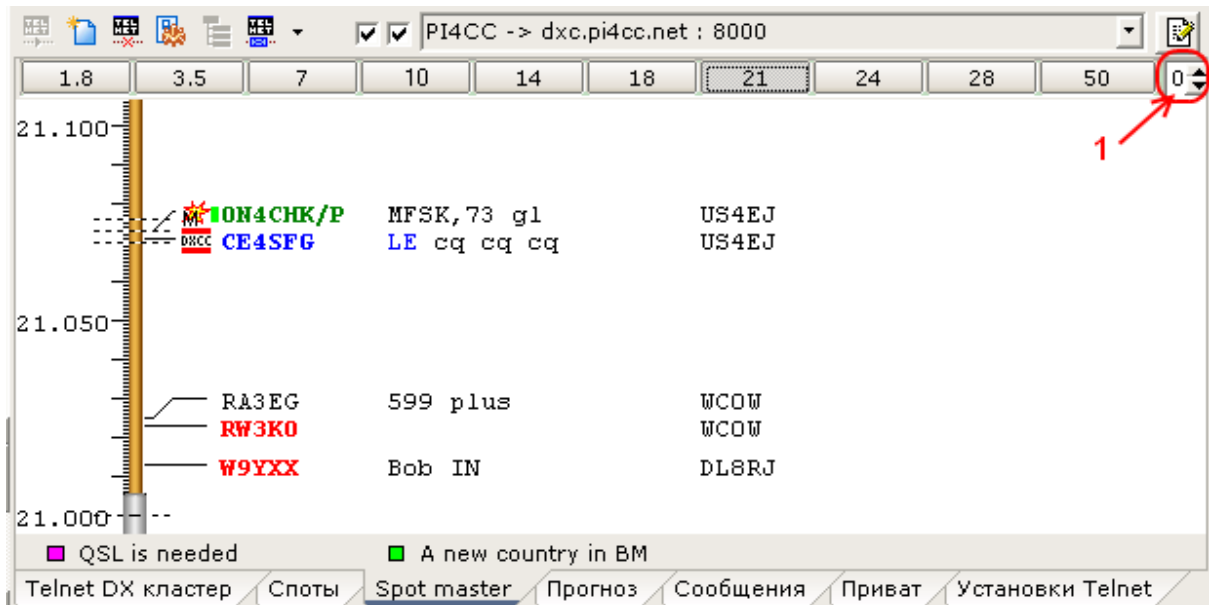
**Закладка "Фото"**

п.15427. В [новой версии](#) (от 24.01.11г.), если поставить [флаг "Show image in Telnet cluster"](#) (окно "Поиск позывного в Интернете"), фото можно смотреть непосредственно [в окне Телнета](#) (по этой ссылке можно скачать видеоролик), что удобно при небольших размерах экрана монитора. После установки этого флага, форму поиска в Интернете можно закрыть. Если не закрыть, то при первой попытке отображения фотографии - это окно само закроется. При последующем запуске программы, фотография будет отображаться в кластере.

И еще одна особенность, если даже отключены все сервера для поиска инфо и фото, то в режиме "Показывать в кластере.....", поиск фотографии производится по всем серверам.

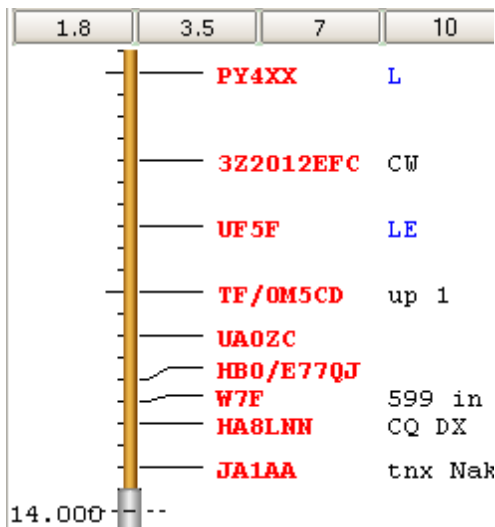


## 3.19.1.1.10 Залкадка "Spot master"



**Шрифт в "Spot master" изменить нельзя.**

**Можно изменять масштаб шкалы диапазона с помощью стрелок "больше-меньше" (1). Цифра в окошке отображает степень увеличения масштаба (от 0 до 9): Значение масштаба 9:**



**[1. Как вызвать окно "Спот мастер" для просмотра](#)**

**[2. При подключении к кластеру, после команды SH/DX Spot Master остается пустым](#)**

**[3. Отображение информации о QSO на спот мастере](#)**

**[4. Отображение информации по команде SH/FDX](#)**

### [5. Поле «комментарий»](#)

### [6. Можно ли в журнале вести споты чисто для себя и только на своем компе?](#)

### [7. Сколько диапазонов отображается на "Spot master"?](#)

#### [Выпадающее меню](#)

3.19.1.1.10.1 Как вызвать окно «Спот мастер» для просмотра

#### ***1. Как вызвать окно "Спот мастер" для просмотра***

п.9305. UR5EQF:

Из комментария к версии:

**06.10.2009** Сделал «Спот мастер», теперь можно просматривать пришедшие споты по аналогии с программой «BandMaster». Этот мастер можно просматривать на одной из закладок «Кластера», или в отдельном окне: **Меню – Просмотр – Показать «Спот мастер»**

3.19.1.1.10.2 При подключении к кластеру, после команды SH/DX Spot Master остается пустым

#### ***2. При подключении к кластеру, после команды SH/DX Spot Master остается пустым***

П.9293 UR5EQF: Цитата:

***При подключении к кластеру, после команды SH/DX Spot Master остается пустым***

Эти данные никогда не обрабатывались.

И я не вижу в этом надобность.

Обычно я работаю, так:

После запуска программы получил данные с WWW кластера, это тоже самое, что и команда SH/DX, запустил Telnet кластер.....

Нужно получить большой объем спотов, опять запросил данные с www кластера.

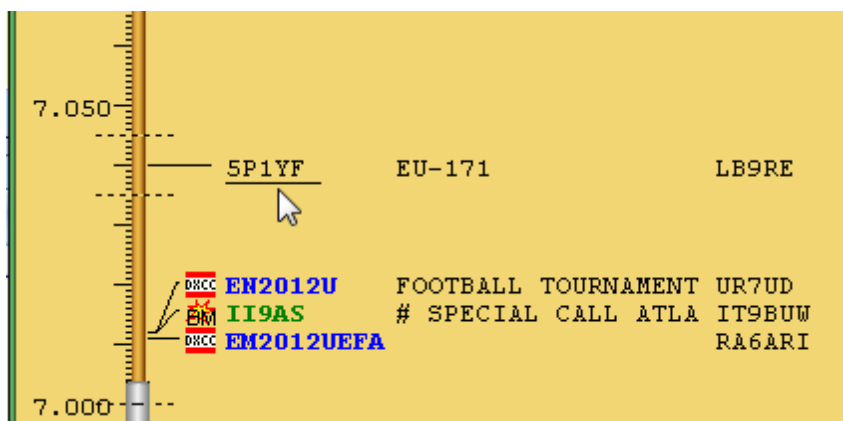
Так удобней, нужно нажать всего одну кнопку.

3.19.1.1.10.3 Отображение информации о QSO на спот мастере

#### ***3. Отображение информации о QSO на спот мастере***

- Если связь с корреспондентом была проведена сегодня, то спот отображается черным тонким шрифтом с подчеркиванием в течение текущих суток (см. [5P1YF](#)).
- Если с корреспондентом связь проведена более, чем 24 часа назад, то спот отображается тонким черным шрифтом без подчеркивания - 5P1YF.





**Голубым цветом** отображается спот новой страны.  
**Зеленым** - если связь с этой страной на этом диапазоне и/или этим видом модуляции - новая.  
**Красным** - отображается спот нового корреспондента.

Эти цвета можно **изменять** на свой вкус.  
 (Отображение цветов аналогично и на закладке "Споты")



п.9525. UR5EQF: Цитата:

**Хорошо бы в спотмастере ввести подсветку или иное выделение спота на частоте которого в данный момент находится трансивер**

Так кликните по споту и трансивер сам станет на нужную частоту.

И еще, у Вас видимо, установлено очень большое время хранения спотов, я скачал 500 спотов, установил время хранения час, и то намного меньше спотов вижу. Оптимальное время 5-15 минут, а большее только захламляет.....

3.19.1.1.10.4 Отображение информации по команде SH/FDX

#### **4. Отображение информации по команде SH/FDX**

п.9370. UR5EQF: Цитата:

**Наберите при включении лога в телнете команду SH/FDX увидите на SpotMaster-е много интересного.**

Да, классно.

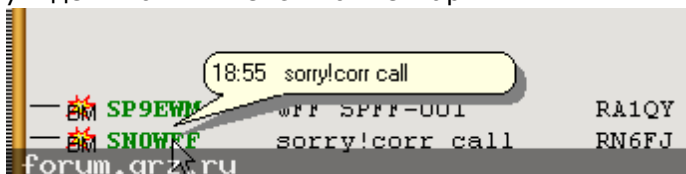
3.19.1.1.10.5 Поле «комментарий»

#### **5. Поле «комментарий»**

п.9376. UR5EQF: Цитата:

**Владимир Николаевич, давайте немного увеличим в Спот-мастере длину комментария.  
То, что укладывается в поле комментария в табличном представлении спотов, не полностью укладывается в строке Спот-мастера.**

Да, иногда комментарий не помещается, но если подвести мышку к строке, то можно увидеть полный текст комментария:



3.19.1.1.10.6 Можно ли в журнале вести споты чисто для себя и только на своем компе?

### **6. Можно ли в журнале вести споты чисто для себя и только на своем компе?**

П12422. UT2UU: Цитата:

**Можно ли в журнале вести споты чисто для себя и только на своем компе?  
Типа, список возможных связей.**

На спотмастере кликаем правой клавишей мыши и в контекстном меню выбираем "Add Callsign to SpotMaster" - спот добавится только в локальный бэндмап (в кластер не пойдет).

Или второй вариант, если нужен просто список с частотами и позывными (без спотмастера) - справа от поля ввода позывного есть кнопка "Список позывных" Если ее нажать - позывной залетает в список.

П.12424. Вот этот пункт меню у меня не активен, почему-то....

П.12425. RD3ASR: вбивать нечего, вот и не активен.... позывной введете, заработает....

п.12428. Я имел в виду, что ничего не запоминает в спот-мастере, а в список не заносится частота.

п.12429. UR5EQF. В список заносится частота трансивера.

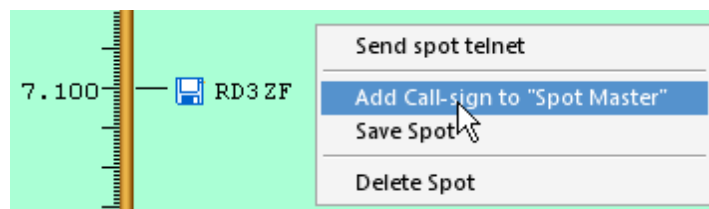
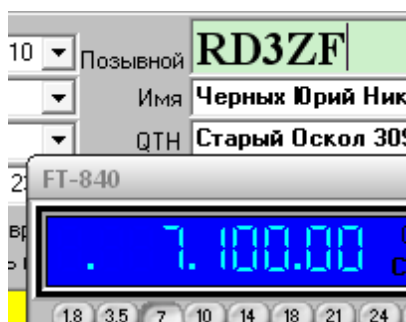
П.12430. Там частота - 0.

П.12431. UR5EQF. Значит частота трансивера =0

П.12432. Но по CAT-у сам журнал показывает не 0. В окне "Диапазон" стоит частота трансивера.

Да, CAT я получаю через миксу, т.е. внешнюю программу. Может, нужен обязательно ОмниРиг?

П.12434. UR5EQF. Обязательно.



3.19.1.1.10.7 Сколько диапазонов отображается на "Spot master"?

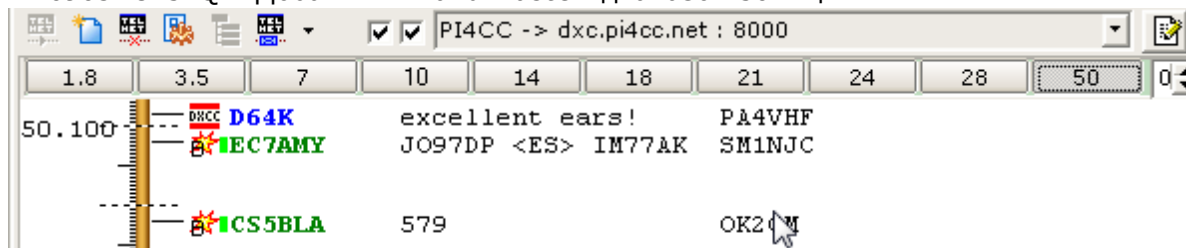
### 7. Сколько диапазонов отображается на "Spot master"?

п.19851. UR5EQF: Цитата:

**Телнет спот мастер открыт в отдельном окне. Диапазоны вижу только 1,8-28, хотя в менеджере диапазонов включены еще и 50, и 144 МГц. В закладке "споты" эти диапазоны видны, как их увидеть в виде кнопок в спот мастере?**

В спот мастере только 1,8-28 ([девять диапазонов](#))

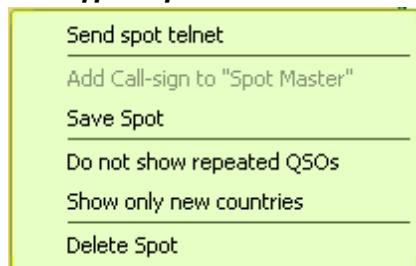
п.20903. UR5EQF: Добавил в "Band Master" диапазон 50МГц:



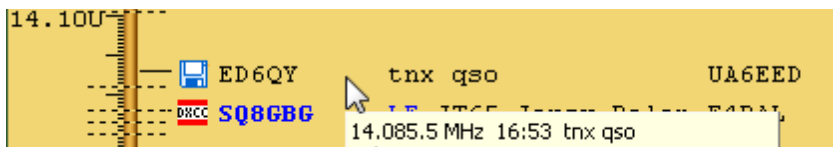
3.19.1.1.10.8 Выпадающее меню

### Выпадающее меню

**Кликом правой кнопки мышки внутри закладки "Spot master" можно вызвать выпадающее меню:**



- **Send spot telnet** - отправить спот на Telnet DX Cluster
  - **Add Callsign to SpotMaster** - спот добавится только в локальный бэндмап
  - **Save spot** - сохранить спот на **"Spot mastere"**
- Для записи спота достаточно навести курсор на строку спота



- **Do not show repeated QSOs - не показывать повторные связи**

При установке этого флага споты корреспондентов, с которыми ранее были связи, не будут отражаться в "Spot mastere".

- **Show only new countries - показывать только новые страны**

При установке этого флага в "Spot mastere" будут отражаться только споты корреспондентов новых стран.

- **Delete Spot - удалить спот**

3.19.1.1.11 Закладка "Прогноз"

**[1. Как работает закладка "Прогноз"?](#)**

**[2. А какой кластер использовать?](#)**

3.19.1.1.11.1 Как работает закладка "Прогноз"?

**[1. Как работает закладка "Прогноз"?](#)**

п.9411. Цитата:

**Как работает закладка "Прогноз"?**

Это зависит от того, какой кластер Вы используете. На некоторых кластерах рассылается служебная информация, в том числе и данные о текущей солнечной активности. Она и помещается в эту закладку.

[См. ещё](#)

3.19.1.1.11.2 А какой кластер использовать?

**[2. А какой кластер использовать?](#)**

П.9416.: Я обычно подключаюсь к AA2MF, K1TTT, K7AR - там это есть, а вообще команда на телнете SHOW/WWV (или SH/WWV) - и получите целую таблицу с данными по солнечной активности.

3.19.1.2 Как проверить кластер на работоспособность

1.П.9685 UR5EQF: Цитата:

**Откатился на версию от 17.10 в TELNET стал видеть свои споты - такое впечатление, что в версии от 22.10 игнор. фильтр включен на сообщения с своим позывным. Хотя пробовал принудительно сбрасывать все фильтры командой - SET/NOFILTER не помогает. Так что пока работаю на версии от 17.10.**

Да, есть такое дело и именно с RN6BN. Проверил на OH5RBI и ri4cc - все нормально. Я этого не замечал, так как работаю с ri4cc кластером. Видимо на RN6BN, "свой" спот чем-то отличается от других. С понедельника

разберусь.

П.9686: Обновился до 22.10, прописал PI4CC кластер - свои споты вижу нормально. Ну и ладно посидим на **PI4CC -> dxc.pi4cc.nl : 8000**.

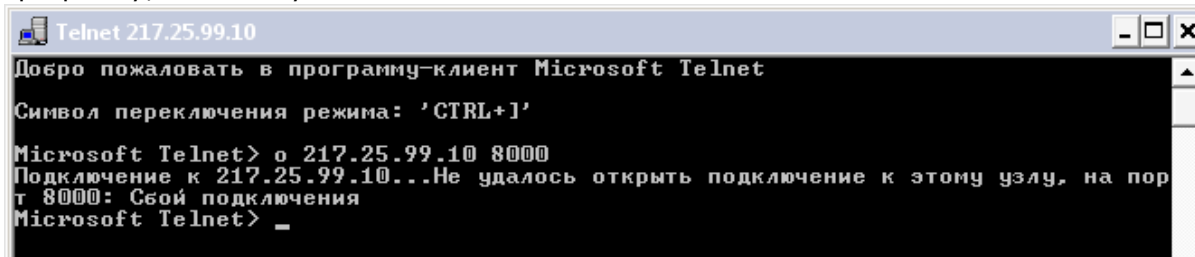
И ещё попробовал соединиться с кластером **RK6EWX -> 217.106.86.202 : 7300** при попытке соединения программа как бы зависает секунд на 25 и соединения не происходит.

Изменил настройки кластера RK6EWX на **"RK6EWX", "rk6ewx.cherkessk.net", "7300"** заработал

2. П.9709. UR5EQF: Цитата:

**В версии 3.8 у меня не работал, сразу откатил до 3.7 и все пошло. Скорее всего, не с кластером проблема, вряд ли он "исправился" за 15 секунд.**

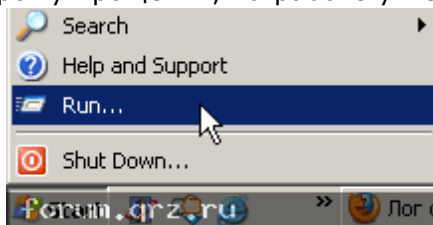
А куда сейчас откатывать будете. Он и сейчас не работает, а что б не грешить на программу, воспользуйтесь системой:



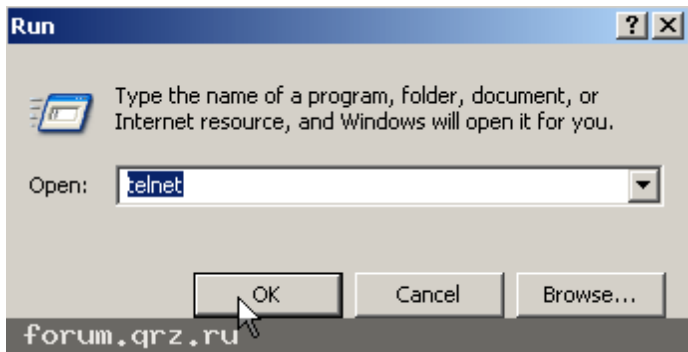
И причем здесь лог???????

П.9710. UR5EQF: А проверить это просто.

Прошу прощения, на работе у меня английская версия.



1.



2.

Microsoft telnet > o(английская буква o) адрес узла порт  
Для OH5RBI:

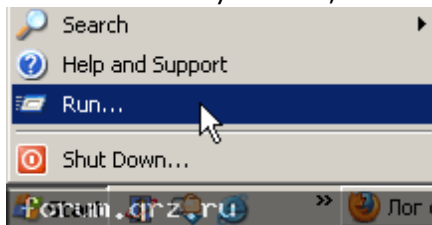
Microsoft telnet > o 217.25.99.10 8000

И вот после этой процедуры можно делать выводы.

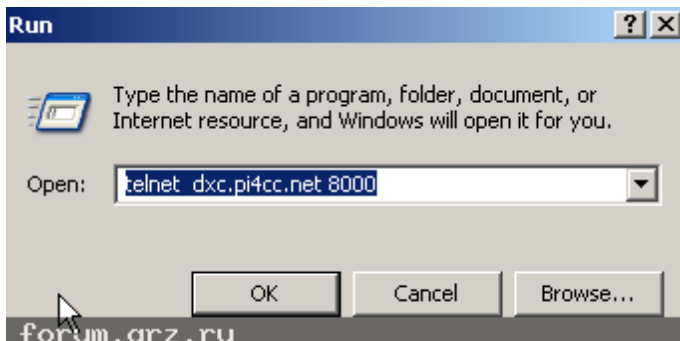
п.10650. UR5EQF: Цитата:

**сделайте кто-нибудь скриншот с окна телнета, как все это должно выглядеть, а то может я вопрос напрасно задал, может это оно и есть, споты с www кластера, а телнет и не работает вовсе. а кнопку подключить, я конечно нажимаю... Виктор. uk7az**

Нужно проверить, есть ли с Вашего компьютера доступ к Телнет  
Нажмите кнопку "Start", Затем пункт меню "Run"



В появившемся окне наберите текст:

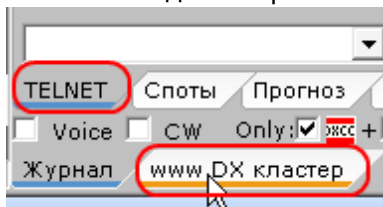


Если все пройдет нормально, то у Вас запросят пароль и т.д.,  
Вот так Вы соединитесь с Telnet средствами операционной системы.  
Если здесь заработает, то и в программе должен.

В версии 3.8, кнопка 1 - www кластер, кнопка 2-Telnet.

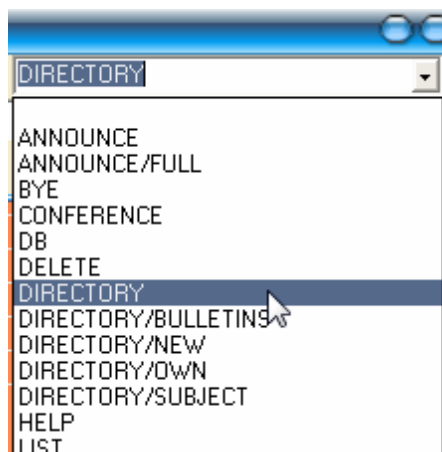
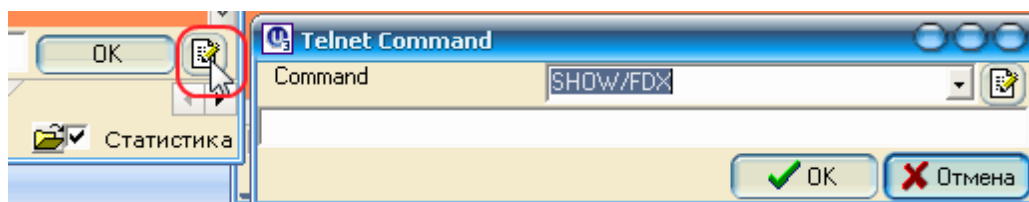


в более поздних версиях лога www кластер и Telnet размещаются в отдельных окнах:



п10682. Наконец то у меня заработал телнет! Проблема в маршрутизаторе, ну не знает сервер где искать этот адрес(интернет через прокси сервер). Прописали ему ручками маршрут и все заработало!

### 3.19.1.3 Команды TELNET



**[1. Как пользоваться этими командами из выпадающего окошка](#)**

**[2. Русский help для AR-Cluster \(скачать из интернета\)](#)**

**[3. Как на сайте можно по любому позывному посмотреть историю спотов и провести анализ](#)**

**[4. Особенности применения команды SH/FDX](#)**

**[5. Если в кластере установлены фильтры...](#)**

**[6. При посылке команды SHOW/DX 100 не происходит отображение спотов в закладке "Споты"](#)**

3.19.1.3.1 Как пользоваться этими командами из выпадающего окошка

**[1. Как пользоваться этими командами из выпадающего окошка](#)**

П.9475. RZ1OM : Цитата:

***Расскажите, как пользоваться этими командами из выпадающего окошка.  
И что писать в поле рядом с ним и после чего жать ОК?***

В поле "Command" вводится команда, а ниже - какие-то данные... например:

```
SHOW/DX/10  
K4M
```

На закладке TELNET будут выведены 10 крайних спотов на K4M ...

Список команд можно редактировать... большинство команд описано в файле помощи, в разделе "Работа с DX-кластером"...

[См. ещё](#)

3.19.1.3.2 Русский help для AR-Cluster (скачать из интернета)

### **[2. Русский help для AR-Cluster \(скачать из интернета\)](#)**

П.9476: **Русский help для AR-Cluster:** [http://www.73.ru/index.php?view=cluster\\_rus\\_help](http://www.73.ru/index.php?view=cluster_rus_help)  
Тут много о телнет и командах

3.19.1.3.3 Как на сайте можно по любому позывному посмотреть историю спотов и провести анализ

### **[3. Как на сайте можно по любому позывному посмотреть историю спотов и провести анализ](#)**

Цитата:

***реальный плюс у него только один - на сайте можно по любому позывному посмотреть историю спотов и провести анализ. Все - больше я преимуществ по сравнению с телнетом не вижу.***

дайте команду в телнете sh/dx call и по этому позывному будет Вам история

изучайте матчасть :-)

[http://m6bn.ru/index.php?view=cluster\\_rus\\_help](http://m6bn.ru/index.php?view=cluster_rus_help)

3.19.1.3.4 Особенности применения команды SH/FDX

### **[4. Особенности применения команды SH/FDX](#)**

1. п.9403. UR5EQF: Цитата:

***... есть фишка с количеством спотов SH/FDX 100(200,300,500,1000)  
Но есть одно но, после выведения N-го кол-ва спотов (50,80 у каждого по разному), надо отправить Enter для выведения дальнейшего списка или A для прекращения.  
Я, например, для вывода дальше отправил пустую команду. Но для этого надо вызвать <отправить команду> и очистить поле команды. Можно ли решить эту задачу без лишних телодвижений?***

И это сделал.

2.П9504. UR5EQF: Цитата:

***получение телнет-спотов затянулось на время, требуемое для сбора всей коллекции спотов,  
- пропала возможность получить за секунды список кучи спотов сразу, на момент включения.***

Кучу спотов можно получить командой SH/FDX.

Скорость выполнения этой команды ни как не хуже чем во всех предыдущих версиях, начиная с первой, но сейчас этот процесс выполняется более комфортно, и обработка блока из 100 спотов длится несколько секунд. Неужели это так долго, тем более, что эту команду нужно выполнить один раз, перед началом работы.

А ускорить этот процесс не могу, может когда, что и придумаю.



3.п.9510. А пока все пользуемся командой телнета SH/FDX/100 и порядок.

3.19.1.3.5 Если в кластере установлены фильтры...

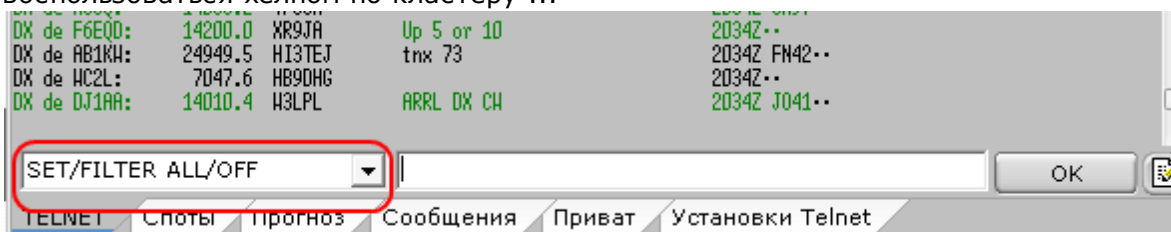
### 5. Если в кластере установлены фильтры...

п.9528. Цитата: RZ1OM :

Сообщение от **RUZUM**

Не поленился и скопировал экран с закладкой диапазона 10 МГц

У Вас в самом кластере установлены фильтры... дайте в кластере команду SET/FILTER ALL/OFF и увидите результат... вообще, неплохо было бы сначала воспользоваться хелпом по кластеру ...



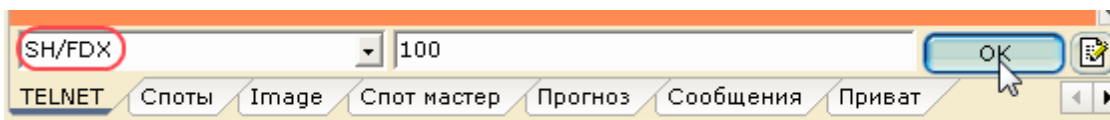
кстати, я сам не посмотрел и во вчерашнем сообщении скопировал данные из кластера, в котором мной был установлен фильтр на ВЧ-диапазоны, от 10 МГц и выше (кроме УКВ)... для этого есть команда SET/FILTER dxbandmode/pass, которая позволяет фильтровать нужные или не нужные диапазоны, а также виды модуляции... сейчас отменил все фильтры, споты идут на всех диапазонах, включая УКВ.

3.19.1.3.6 При посылке команды SHOW/DX 100 не происходит отображение спотов в закладке "Споты"

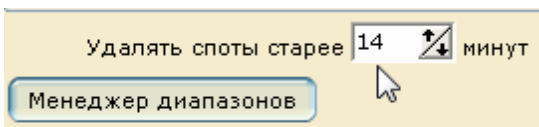
### 6. При посылке команды SHOW/DX 100 не происходит отображение спотов в закладке "Споты"

п.16962. **При использовании telnet кластера и посылке команды SHOW/DX 100 происходит прием последних 100 спотов в окне TELNET, но не происходит отображение в окне спот тех спотов, которые соответствуют параметрам фильтра.**

п.16963, 16964. Чтобы споты отображались в закладке "Споты", нужно пользоваться командой SHOW\FDX:



а чтобы посмотреть в этой закладке большее количество спотов, можно увеличить время удаления спотов ([окно "конфигурация" Телнет](#)), например:



при этом следует учесть, что не все кластеры могут поддерживать формат команды SHOW\FDX.

Поддерживают: PI4CC, AB5K, RN6BN, AA2MF,

Не поддерживают: K1TTT

Остальные кластеры надо проверять.

### 3.19.1.4 Как отправить спот?

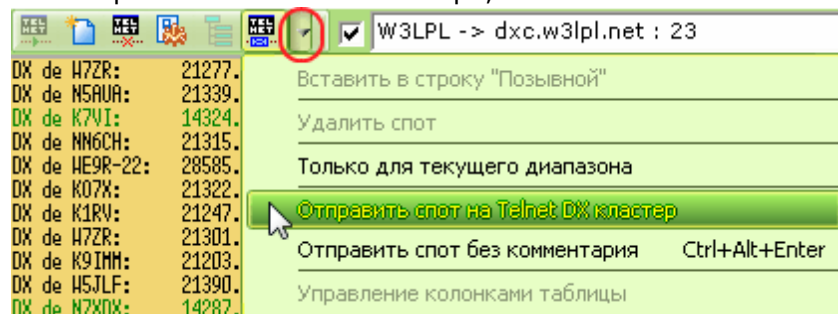
#### 1. Как отправить спот?

П.9273. UR5EQF: Цитата:

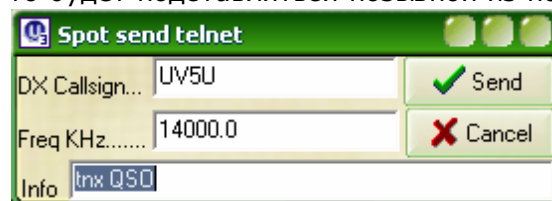
**Обновился до крайней версии, перестала быть активной функция в DX кластере "отправить спот". На прием работает, а вот отправить не возможно. Что-то надо включить???**

[Поле ввода позывного](#) должно быть заполнено.

Если отправляем из меню кластера,



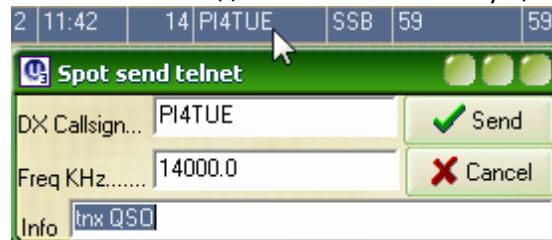
то будет подставляться позывной из поля ввода:



Если отправляем из [меню журнала](#),



то позывной подставляется из текущей записи в журнале:



### 3.19.1.5 В окне кластера прыгают споты

1. п.9690. UR5EQF: Цитата:

**Сообщение от Конс**

**Люди - человеки! Подскажите (уже не могу), как прекратить показ (прыганье) новых спотов в окне кластера. Только подниму ползунком на 14мгц, а тут на тебе на 28 перескакивает и т.д. Telnet dx cluster у меня в не большом окне.**

Таким образом, программа информировала Вас о приходе нового спота.

Если Вы больше не можете, убрал это.

Указатель в таблице остается на прежнем месте, вне зависимости пришел новый спот или нет.

Совсем удержать я не могу, так как с приходим нового спота удаляются и "устаревшие". Но, более менее получилось.

С приходим нового спота, указатель в таблице устанавливался на этот спот.

2. п.9733. UR5EQF: Цитата:

**заметил такую вещь (тестирование версии 26а от 26.10. с.г.): при вываливании спота с кластера картинка с QRZ.com показывается только с первых 2х.. потом когда споты навалились, то при выделении спота в списке только картинка показывается.**

Был Вот такой пост:<http://forum.qrz.ru/post317056-9690.html>

**Люди - человеки! Подскажите (уже не могу), как прекратить показ (прыганье) новых спотов в окне кластера. Только подниму ползунком на 14мгц, а тут на тебе на 28 перескакивает и т.д. Telnet dx cluster у меня в не большом окне.**

После долгих споров я пошел на уступки и выполнил эту просьбу.

До этой доработки, с приходим нового спота, указатель устанавливался на него, и понятное дело, было его видно на карте в статистике, в окне поиска qrz.

Т.е. Всегда была информация о приходе нового спота.

Я не смог доказать, что это необходимо, никто меня не поддержал, и я выполнил пожелание, изложенное в этом посте, сейчас с приходом нового спота, указатель в таблице остается на прежнем месте, если только эта запись не удаляется (время жизни спота истекло).....

Т.е. сейчас нет никакой информации о приходе нового спота.....

3. п.9735. RZ1OM: Придется вернуть обратно, как было, потому как работало все нормально, не было "прыганья" спотов, не видел я его... даже не знаю, как правильно ответить на этот вопрос... один раз уже попробовал - не попал... может быть нужно было Конс-у в окне кластера в "управлении колонками таблицы" вывести колонку ID и отсортировать споты в порядке их поступления? если просто отсортировать споты по колонке "время", то вновь приходящие могут отображаться не в конце или начале таблицы, а где-то в середине... это связано с тем, что на некоторых кластерных узлах не синхронизировано время и оно может отличаться на несколько минут в ту или другую сторону...

Вобщем, не знаю, как точно ответить на вопрос, заданный ранее Константином... у меня просто не было такой ситуации и я не совсем понимаю, что конкретно нужно...

4. п.9736. Прежний алгоритм и логика были правильные, а использование данной функции не очень правильные. Теперь перестали считываться картинки для

поступающих спотов.

5. п.9737. UR5EQF: Цитата:

**Под закладками телнет кластера есть флаг "Статистика", если он установлен, то работает все как и было, т.е. отслеживается приход новых спотов, а если он снят, то, вне зависимости от пришедших спотов, запоминается позиция в таблице.**

6. п.9738. RZ1OM: Пообщавшись сегодня с автором программы, наконец-то въехал, о чем речь **Конс** неправильно видит ситуацию с работой кластера, однозначно... telnet предназначен для отображения вновь приходящих спотов... чтобы можно было быстро сориентироваться и перейти на частоту корреспондента... и не фиг в окне SPOT рассматривать какие-то ранее пришедшие споты минут 5-10, они уже НЕ АКТУАЛЬНЫ, так как либо там толпа на частоте DX (или около), или корреспондент уже QSY...

Для подробного рассмотрения информации в ранее пришедших спотах можно использовать www-кластер, сделав загрузку спотов... там все наглядно видно и ничего "не прыгает"

Володя, спасибо за то, что вернул обратно ПРАВИЛЬНЫЙ алгоритм работы программы с закладками кластера... впрочем, тебе уже достаточно много активных на форуме коллег выразили свою благодарность... как и следовало ожидать

### 3.19.1.6 При нажатии на споты в DX-кластере, в поле "Част" частота неправильно ставится

*При нажатии на споты в DX-кластере, в поле "Част" частота неправильно ставится*

п.19984. UR5EQF: Цитата:

**При нажатии на споты в DX-кластере в поле "Част" частота неправильно ставится. Подскажите, где можно подправить.**

Местное время 22:26:22 UTC 19:26:22 | Время у корр

Дата 16.07.2012 | Позывной PR7AH

Част 14.100.00 | Имя Leucio

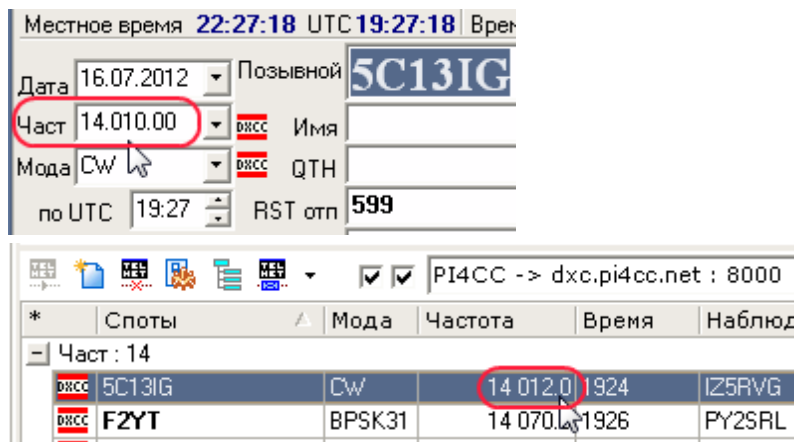
Мода SSB | QTH Universitario

по UTC 19:26 | RST отп 59

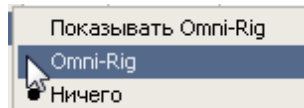
---

PI4CC -> dxc.pi4cc.net : 8000

*	Споты	▲	Мода	Частота	Время	Наблюдатель
-	Част : 14					
DXCC	5C13IG		CW	14 012.0	1924	IZ5RVG
DXCC	PR7AH		SSB	14 245.0	1923	IZ2KTE
-	Част : 50					
DXCC	9Y4D		CW	50 140.0	1923	AA4SC



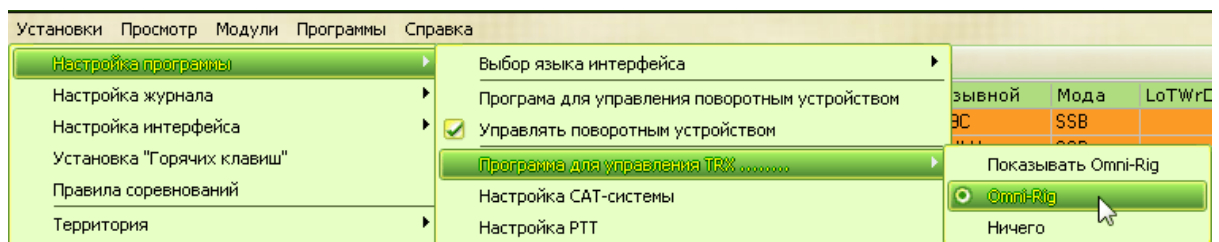
У Вас отключена система управления трансивером:



В этом случае, в лог заносится частота в соответствии с этой таблицей:

Диап.	Мод.	Трансивер	В MMVARI	От	До	Предпо...	Мода	Мода в А...	ОТЧЕТ	Hi...
1.8	CW	CW_U	CW	1810	1838	1830	CW	CW	599	<input type="checkbox"/>
1.8	BPSK31	LSB	bpsk	1838	1842	1838	SSB	SSB	59	<input type="checkbox"/>
1.8	SSB	LSB	SSB	1842	2000	1840	BPSK31	PSK31	599	<input type="checkbox"/>
3.5	CW	CW_U	CW	3500	3580	3510	BPSK63	PSK63	599	<input type="checkbox"/>
3.5	BPSK31	LSB	bpsk	3580	3600	3580	BPSK125	PSK125	599	<input type="checkbox"/>
3.5	SSB	LSB	SSB	3600	3800	3680	RTTY	RTTY	599	<input type="checkbox"/>
7	CW	CW_U	CW	7000	7035	7010	SSTV	SSTV	599	<input type="checkbox"/>
7	BPSK31	LSB	bpsk	7035	7045	7030	MFSK	MFSK	599	<input type="checkbox"/>
7	SSB	LSB	SSB	7045	7300	7040	OLIVIA	OLIVIA	599	<input type="checkbox"/>
10	CW	CW_L	CW	10100	10140	10110	FM	FM	59	<input type="checkbox"/>
10	BPSK31	USB	BPSK	10140	10150	10150	JT65	JT65	-10	<input type="checkbox"/>
14	CW	CW_L	CW	14000	14070	14010	ROS	ROS	-10	<input type="checkbox"/>
14	BPSK31	USB	bpsk	14070	14075	14070	MFSK16	MFSK16	599	<input checked="" type="checkbox"/>
14	RTTY	USB	rtty-U	14075	14100	14080	WSPR	WSPR	S1	<input checked="" type="checkbox"/>
14	SSB	USB	SSB	14100	14350	14100	AM	AM	59	<input checked="" type="checkbox"/>
18	CW	CW_U	CW	18068	18100	18010	MFSK8	MFSK8	599	<input checked="" type="checkbox"/>
18	BPSK31	USB	BPSK	18100	18103	18100	QPSK63	QPSK63	599	<input checked="" type="checkbox"/>

должно быть так:



[См.ещё](#)

### 3.19.1.7 На закладке "Telnet DX кластер" информация есть, а на закладке "Споты" ничего нет

**На закладке "Telnet DX кластер" информация есть, а на закладке "Споты" ничего нет**

п.19995. UR5EQF:

**На закладке "Telnet DX кластер" информация есть, а на закладке "Споты" ничего нет**

Обратите внимание на время спотов и время отображаемое в логге, если оно отличается, то корректируйте ["Часовой пояс"](#).

Местное время 20:35:57 UTC 17:35:57 Время у корреспондента 17:35

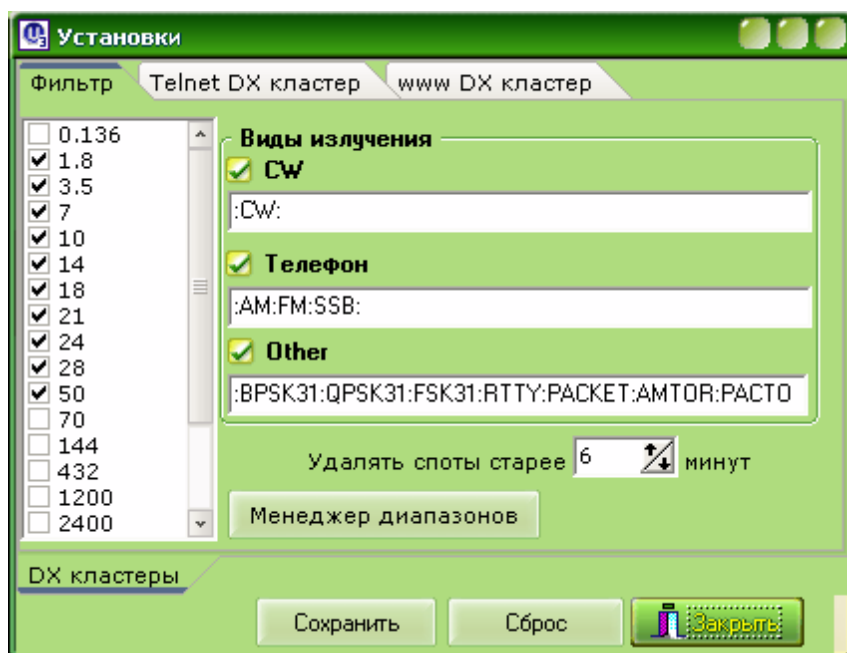
Дата 17.07.2012 Позывной  
 Част 14 Имя Карта  
 Мода SSB QTH Лок-ор  
 по UTC 17:35 RST отп 59 Штат  
 Реальное время RST пол 59 IOTA  
 Сохранить в UTC  Mark QSL через M  
 Стат. поле: .1. .2. .3.  
 Комментарий

4 16.07.2012 17:26 50 BPSK31 Alexander N. Berdyansk; Za  
 Азимут 296/116 Трасса 199.16km Широта 47.85°N Долгота 35.2  
 Тер-ия Ukraine, Zaporozhskaya obl. EU  
 DXCC UR Префикс UR1Q CQ 16 ITU 25 Моя QSL Wasn't sen  
 WKD LP/SP S P TX RX

PI4CC -> dxc.pi4cc.net : 80

DX de IK7MXB:	14237.0	JY4CI	OUTSIDE EUROPE	17272
DX de IZ8FFA:	14218.0	9A201CTL		17252
DX de UA1TGQ:	18077.0	VU2PAI	tnx	17282
DX de EB4DDQ:	7085.0	EA1IFF	MVPO 76	17282
DX de RV9UBZ:	7080.0	RH9JP	cq cq cq 58	17282
DX de R1NN:	14161.0	R3IAB	tnx QSO	17302
DX de SV1CQN:	14046.3	0G3D77F		17302
DX de R1NN:	14161.0	R1NN	CQ	17312
DX de IZ8IEV:	14195.0	Z85IE	57+	17322
DX de CT1EEC:	7080.0	CT1EEC	DIPL PERSONAJES ILUSTRES	17322
DX de IK2NBH:	14250.0	IN3/I06KYL/P	DCI-BZ197	17322
DX de 2E00AP:	14179.0	A07IZJ	CQ CQ SPECIAL CALL	17332
DX de H3LPL:	18077.0	VU2PAI		17332
DX de OK1WCF:	21071.9	YC2YTH	tnx qso bpsk-63	17332
DX de I48EHK:	14195.0	Z85IE		17342
DX de G4UJS:	14010.6	EZ8BP		17342
DX de DL4DCJ:	14046.3	0G3D77F	tnx Hekki	17347

Почему в этом случае, не отображаются споты? Потому, что есть такой параметр, как **"Удалять споты старше...."** [см. настройки кластера](#):



**Если, время спотов и время на компьютере будет отличаться более чем на шесть минут, то эту споты будут игнорироваться.**

**Если время спотов и время в логе отличается на несколько часов, то на вашем компе не верно выбран часовой пояс, для вашего региона.**

### 3.19.2 15.2.Telnet + www Dx кластер

**[1. Галочка "Только для текущего диапазона"](#)**

**[2. Зачем получать данные с WWW кластера, а потом еще и запускать Telnet](#)**

**[3. Закладка TELNET - пусто, на "Споты" и мастер - все работает](#)**

**[4. Как тогда соединиться с телнетом?](#)**

**[5. Как насчет кнопочки?-- хош телнет-на тебе,-- а хочешь -- на тебе www\( не суммируя\)](#)**

**[6. В телнете смотрю споты, в установках 7 и 14 мгц, снимаю галку с одного из диапазонов, но споты остались для 14 и 7 по-прежнему.](#)**

**[7. После поиска данных о позывном в интернете происходит отключение от интернета.](#)**

**[8. Как сейчас можно остановить споты?](#)**

**[9. Как проверить работоспособность www dx cluster.](#)**

**[10. Почему не удаляются старые споты ?](#)**

**[Колонки "User" \\*](#)**

### 3.19.2.1 Галочка "Только для текущего диапазона"

#### **1. Галочка "Только для текущего диапазона"**

п.9218: UR5EQF: Цитата:

**Я так понял, что имеется в виду www Dx Cluster и там в окне его наверху, если надо ставилась галочка "Только для текущего диапазона" и показывались споты диапазона, где включен трансивер.**

В связи с объединением кластеров пришлось эту функцию убрать, негде этот флаг разместить.

п.9249. RZ1OM: Обновитесь лучше до крайней версии за 2-е октября... все нормально работает... кластеры telnet и www объединены в одно окно, но могут работать как вместе, так и поодиночке...

### 3.19.2.2 Зачем получать данные с WWW кластера, а потом еще и запускать Telnet

#### **2. Зачем получать данные с WWW кластера, а потом еще и запускать Telnet**

п.9303. UR5EQF: Цитата:

**Не понял, зачем получать данные с WWW кластера, а потом еще и запускать Telnet.  
Я обычно сразу запускаю Telnet, команда SH/DX и вот, пожалуйста - последние споты и сразу на Vandmare.**

так же проще, меньше телодвижений, удобней.  
Кнопки соединения с Telnet кластером и получения с www расположены рядом.  
Так запустите телнет, и нажмите кнопку, первая слева, и получите и от туда данные.  
Так проще, чем вводить команду SH/DX, и главное данные одни и те же.

### 3.19.2.3 Закладка TELNET - пусто, на "Споты" и мастер - все работает

#### **3. Закладка TELNET - пусто, на "Споты" и мастер - все работает**

п.9422. **закладка TELNET - пусто, на "Споты" и мастер - все работает - так должно быть?**

П.9423.: Да. Если Вы не соединялись с telnet'ом.

**[См. ещё](#)**

### 3.19.2.4 Как тогда соединиться с телнетом?

#### **4. Как тогда соединиться с телнетом?**

П9424: **как с ним соединиться? в закладке стоты - прием есть, закладка телнет-пустая.**

П.9427: В закладке "споты" теперь появляется информация, как из WWW кластера, так и из telnet. Чтоб соединиться с телнетом, надо нажать кнопочку:(версия устарела [см. здесь](#))



```

ALL actions are logged!

login:
UX8IH
Hello UX8IH, this is PI4CC in Rotterdam area
running DXSpider V1.55 build 0.55

Direct access to the dx-cluster: telnet dxc.pi4cc.nl:8000
Mode access via (and packet network): telnet dxc.pi4cc.nl:23

Your Homenode is now "PI4CC"
Cluster: 390 nodes, 36 local / 3237 total users Max users 3460 Uptime 0 19:37
Please enter your name, set/name <your name>
Please enter your QTH, set/qth <your qth>
Please enter your location with set/location or set/qra
Please enter your Home Node, set/homenode <your home DX Cluster>
UX8IH de PI4CC 1-Mar-2010 2040Z dxspider >
DX de EA7TR: 18162.0 TLOA calling now 2040Z..

```

П.9429: Спасибо!- нашел еще такой путь--на открыгом окне " Spot master" правой кнопкой мышки

### 3.19.2.5 Как насчет кнопочки?-- хош телнет-на тебе,-- а хочешь -- на тебе www( не суммируя)

**5. Как насчет кнопочки?-- хош телнет-на тебе,-- а хочешь -- на тебе www( не суммируя)**

П.9587. ....ну а как насчет кнопочки?-- хош телнет-на тебе,-- а хочешь -- на тебе www( не суммируя) - т.е. -ты там - или здесь?

П.9588. RZ1OM: Ну так есть в 3.8 и www-кластер... задолбали уже Владимира он вернул обратно

### 3.19.2.6 В телнете смотрю споты, в установках 7 и 14 мгц, снимаю галку с одного из диапазонов, но споты остались для 14 и 7 по-прежнему.

**6. В телнете смотрю споты, в установках 7 и 14 мгц, снимаю галку с одного из диапазонов, но споты остались для 14 и 7 по-прежнему.**

п.9683, П.9685. UR5EQF: Цитата:

**В телнете смотрю споты, в установках 7 и 14 мгц, снимаю галку с одного из диапазонов, но споты остались для 14 и 7 по-прежнему. А то отвлекаешься от лишней инфо. А вот когда включены Споты с DX кластера, то эта функция работает нормально.**

www и телнет работают по разному принципу.

В www мы сразу получаем порцию спотов, я думаю, не менее 25, перед получением все имеющиеся вытираем, и новая партия каждый раз проверяется на соответствие установленным фильтром. Поэтому и сразу заметно действие фильтра.

А в телнет немного по другому, споты приходят по одному и накапливаются в программе, если Вы измените фильтр, то это повлияет только на вновь пришедшие споты, а ранее полученные останутся. Если Вам не нужны ранее полученные, то для

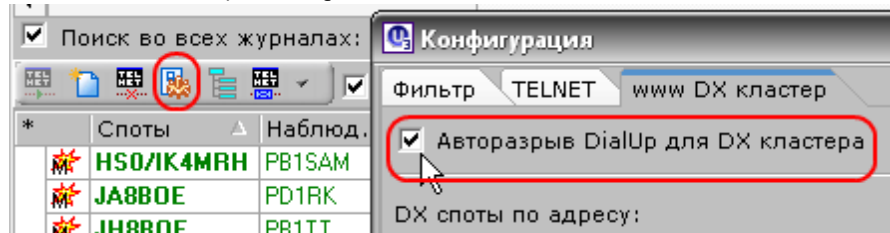
очистки есть соответствующая кнопка.....

3.19.2.7 После поиска данных о позывном в интернете происходит отключение от интернета.

**7. После поиска данных о позывном в интернете происходит отключение от интернета.**

п.10749. п.11729. **Заметил у себя странность. При нажатии кнопки поиска позывного в интернете, выскакивают данные о позывном и происходит отключение от интернета. Аналогично при подключении DX и Telnet cluster.**

П.10752. п.11729, UR5EQF:



п.10756. UR5EQF: Цитата:

**Объясните PSE как это должно работать?**

Это нужно, если вы работаете через обычное модемное соединение (DialUp) и трафик у Вас повременный.

Работает это так, получили данные и разорвали связь с Инетом.....

Если нужна постоянная связь, галочка убирается.

3.19.2.8 Как сейчас можно остановить споты?

**8. Как сейчас можно остановить споты?**

п.12156. UR5EQF:

Уберите группировку по диапазону, отсортируйте по времени поступления потоков. Если вы хотите пользоваться табличным видом представления спотов, как нельзя лучше подойдет www DX кластер. Там ничего прыгать не будет.

А для телнет лучше пользоваться "Спот мастером." Если помните, я изначально убрал таблицу из телнет кластера, на мой взгляд, за ненадобностью, но потом вынудили меня ее восстановить - пришлось подчиниться. Пользуюсь спот мастером и не испытываю никаких проблем.

[См. ещё](#)

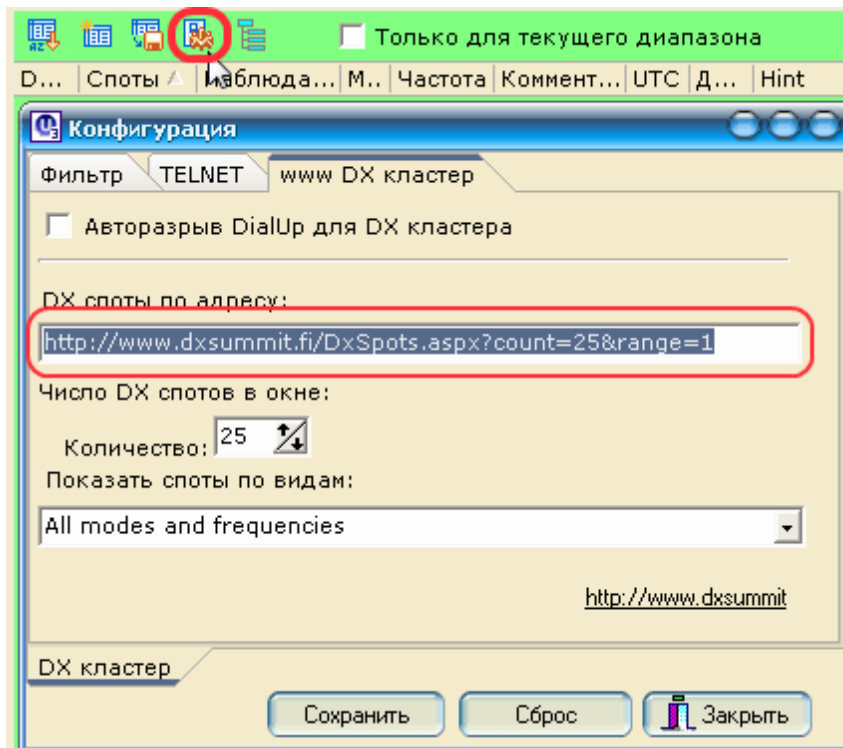
3.19.2.9 Как проверить работоспособность www dx cluster.

**9. Как проверить работоспособность www dx cluster.**

п.13518. UR5EQF: Цитата:

**www dx cluster только у меня не работает? уже дня 3-4!**

Что бы убедиться в работоспособности кластера, скопируйте выделенную, на этом рисунке строку, и поместите в адресную строку вашего браузера.....

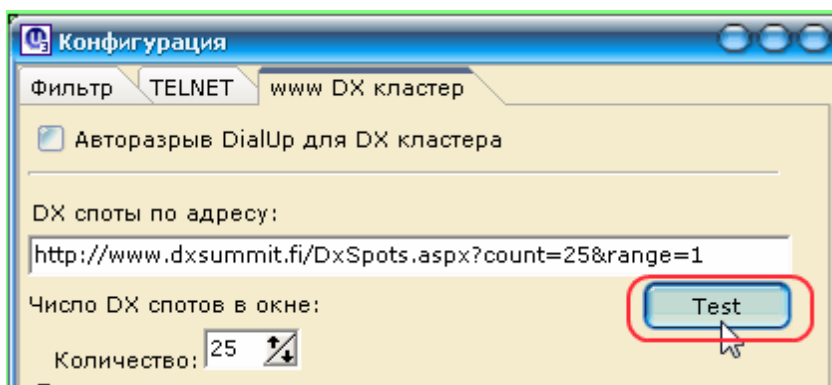


Сейчас в браузере мы видим:

Соединение с сервером [www.dxsummit.fi](http://www.dxsummit.fi) сбой (Сервер не отвечает.)

п.13520. UR5EQF: Что то на этом сайте в очередной раз улучшают.....  
Давно уже отказался от www кластера, телнет работает надежно, к тому-же  
большой выбор кластеров.

В версии от 19.07.10 для проверки работоспособности кластера добавлена клавиша  
"Test":



### 3.19.2.10 Почему не удаляются старые споты ?

#### **10. Почему не удаляются старые споты ?**

п.16684. UR5EQF: Цитата:

**... почему не удаляются старые споты ?**

Споты удаляются только в [Телнет кластере](#), а у Вас открыт www кластер.

### 3.19.2.11 Колонки "User"

#### Колонки "User"

#### www Dx кластер:

Только для текущего диапазона							
D...	Споты	Наблюдатель	Частота	Мода	Коммент...	UTC	User
Част: 10							
DRCC	FG5FR	W1WC	10 108.0	CW	trx	1159	
DRCC	H18A	W3LPL	10 105.1	CW		1159	E
DRCC	FG5FR	WB8B	10 108.0	CW		1145	
DRCC	FG5FR	WB3LHD	10 108.1	CW	TU!	1141	
Част: 14							
DRCC	PI4FRG	ES4RX	14 243.0	SSB		1201	LE
DRCC	YP0WFF	PD2AFD	14 250.0	SSB	Tnx for short l	1201	
DRCC	9A202AA	WW1WW	14 270.0	SSB		1200	
DRCC	VO1TA	G7TWC	14 025.9	CW		1200	L
DRCC	ES2TT	SQ9FCF	14 072.5	BPSK31	BPSK31 b1 E	1200	E
DRCC	DL1PT	R3QX	14 179.0	SSB		1200	
DRCC	VO1HP	YD4ATW	14 011.0	CW	beru contest	1159	LE

Обозначения колонки "User": (аналогично и для [Telnet Dx кластера](#))

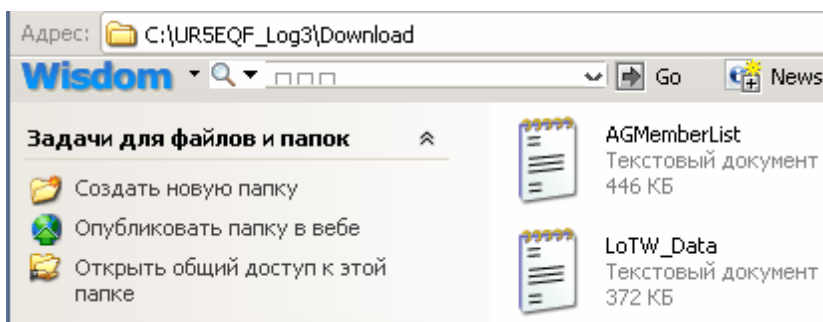
**E** - пользователь eQSL (только те, кто имеет статус AG)

**L** - пользователь LotW

**LE** - пользователь LotW & eQSL

Эта же информация отображается и в закладке ["Спорт мастер"](#)

Информация о **LotW & eQSL- пользователях** скачивается в файлы LoTW\_Data.txt и AGMemberList.txt в папку Download в [корневом каталоге лога](#):



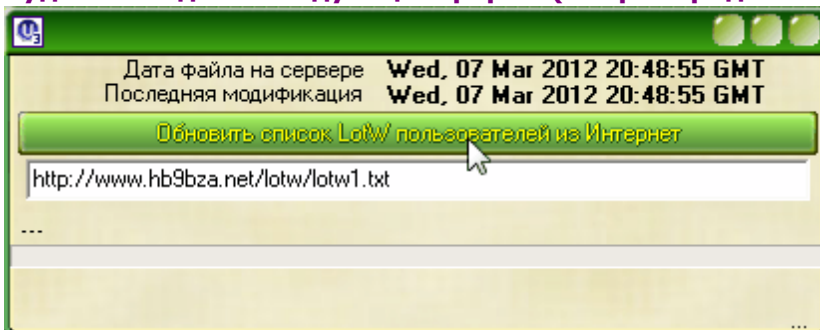
Интернет-адреса информации:

<http://www.hb9bza.net/lotw/lotw1.txt> - пользователи LotW

<http://www.eqsl.cc/qslcard/DownloadedFiles/AGMemberList.txt> - пользователь eQSL (только те, кто имеет статус AG).

**Для первоначальной загрузки этих файлов необходимо в главном Меню**

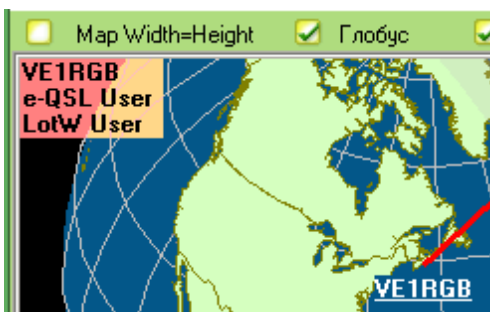
выбрать меню "Установки" - "Пользователи eQSL" - (или "Пользователи LotW") - "Обновить список ... пользователей из Интернет".  
Будет выведена следующая форма (например: для пользователей LotW):



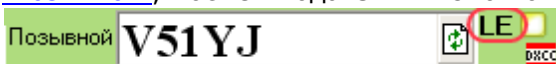
С помощью этой формы производится обновление или первоначальная загрузка списков.

Если установлен [флаг "Проверять обновления"](#) - эта форма будет выводиться автоматически как при первоначальной загрузке файлов, так и при наличии новых модификаций файла на сервере.

Из файла [friends](#) списки пользователей LotW & eQSL можно удалять. Информация о них будет отражаться на [карте](#), но уже из файлов LotW\_Data.txt и AGMemberList.txt:



Информация о пользователях LotW & eQSL может отображаться справа от [поля "Позывной"](#), после ввода CALL в это поле:



### 3.20 16. Утилита ur5eqf\_backup

#### [UR5EQF\\_Backup v.3.00-2](#)

Программа архивирования и последующего восстановления основных настроек и журналов для аппаратного журнала радиолюбителя UR5EQF\_log версий 3.xx.

[Скачать утилиту UR5EQF\\_Backup for UR5EQF\\_log v.3.xx](#) (скачивание платное ~ 1\$).

Скачивание этой программы платное, заработанные от этого средства идут на оплату хостинга этого сайта.

**Для тех, у кого есть UR5EQF\_Backup v.3:**

**Обновление до версии 3.00-2 (скачать):**

<http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=42&Itemid=41>

**[Для чего нужна утилита ur5eqf\\_backup.](#)**

**Архивирование с помощью утилиты ur5eqf\_backup может осуществляться в двух режимах:**

**[Автоматический запуск утилиты ur5eqf\\_backup](#)**

**[Автономный режим запуска Утилиты ur5eqf\\_backup](#)**

**Восстановление основных настроек и журналов:**

**[Восстановление лога с помощью Утилиты ur5eqf\\_backup](#)**

**[Видеоинструкция по использованию Утилиты ur5eqf\\_backup от Сергея RM4Y](#)**

**[Некоторые вопросы по работе с утилитой ur5eqf\\_backup](#)**

### 3.20.1 Для чего нужна утилита ur5eqf\_backup.

**[Для чего нужна утилита ur5eqf\\_backup.](#)**

Из описания к программе:

[Программа архивирования и последующего восстановления основных настроек и журналов](#) для аппаратного журнала радиолюбителя UR5EQF\_log версий 3.xx позволяет создавать резервные копии баз «awards.mdb», «db.mdb», «logs.mdb», всех подключенных логов, всех файлов настроек и макросов, регистров.

При этом исполняемые файлы не сохраняются бэкапной утилитой, только базы и все файлы настроек.

Эта утилита предоставляет вам дополнительные возможности по синхронизации ваших данных.

Допустим на одном компе вы провели связи, с помощью ur5eqf\_backup сделали резервную копию, восстановили на другом, на нем печатаете карточки, редактируете связи, закончили работу, сделали резервную копию, на другом компе восстановили данные.

Благодаря этому на всех Ваших компьютерах будут одинаковые данные.

**Запускаться должна только с [корневого каталога программы «UR5EQF\\_log 3.xx»](#).**

### 3.20.2 Архивирование - Автоматический запуск утилиты ur5eqf\_backup

**[Архивирование - Автоматический запуск утилиты ur5eqf\\_backup](#)**

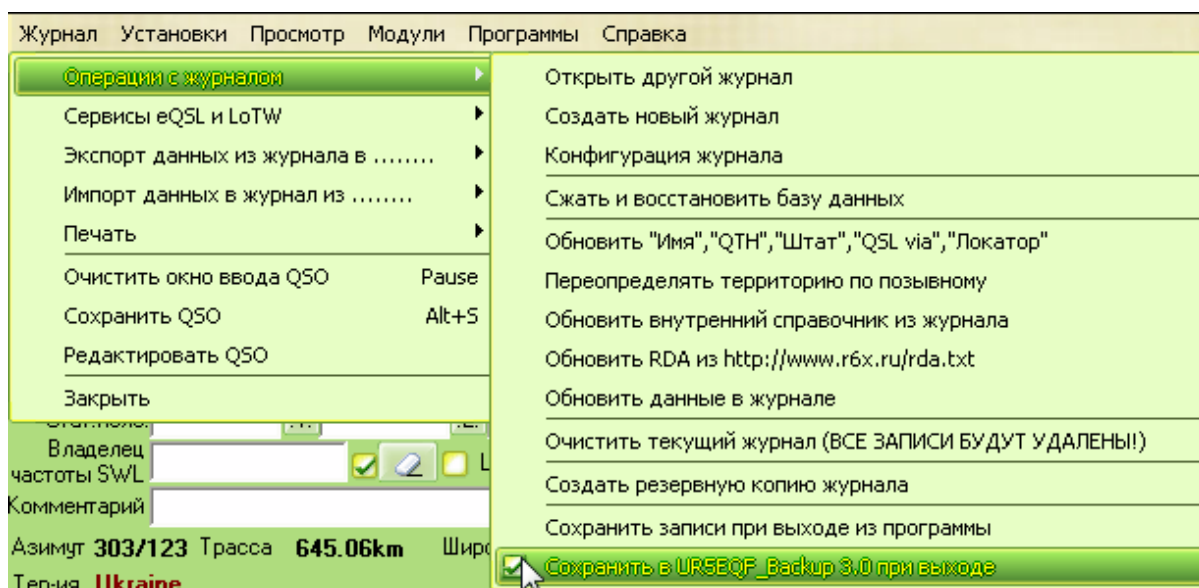
Для автоматического запуска **Утилиты ur5eqf\_backup** необходимо: в Меню "Журнал" - "Операции с журналом", напротив опции "**Сохранить в UR5EQF\_Backup3 при выходе**", установит флажок. При этом **Утилита ur5eqf\_backup** должна

быть установлена в корневом [каталоге программы лога](#).

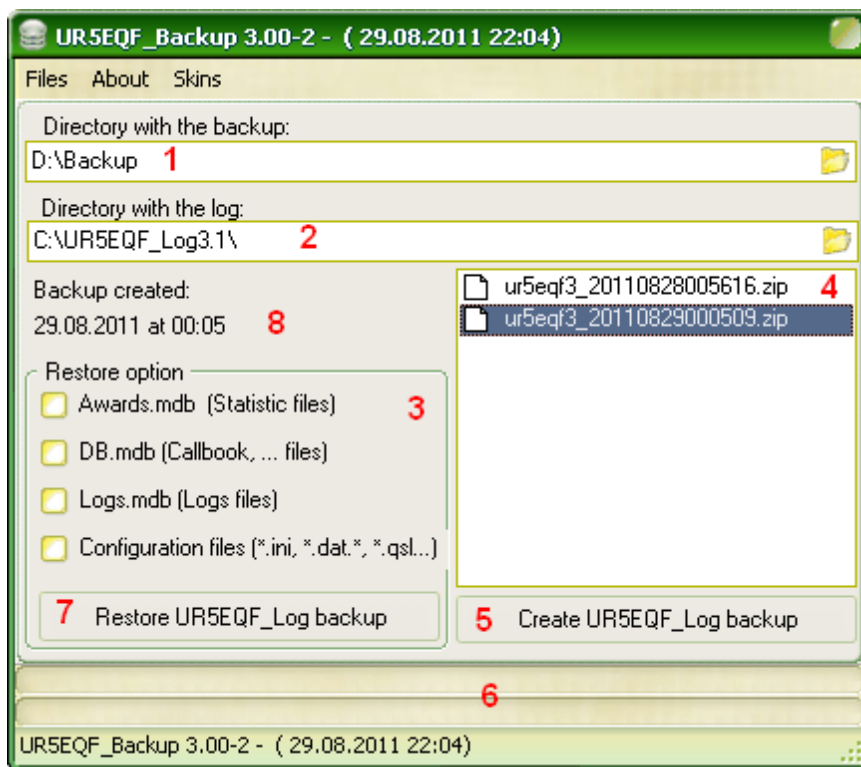


Если **Утилита *ur5eqf\_backup*** не установлена, программа при выключении лога выполнит пересылку на сайт UR5EQF.COM на страничку [Утилиты \*ur5eqf\\_backup\*](#).

Если в этом случае снять флажок с опции **"Сохранить в UR5EQF\_Backup3 при выходе"**, программа лога не будет выполнять переадресацию и выключение лога будет происходить в обычном режиме.

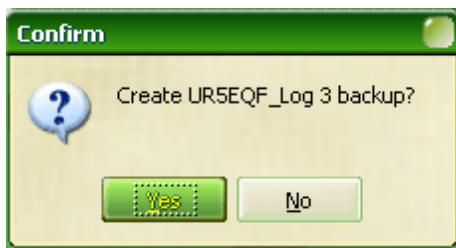


Если **Утилита *ur5eqf\_backup*** установлена и установлен флаг **"Сохранить в UR5EQF\_Backup3 при выходе"**, то при выключении программы лога, после закрытия окна лога, будет вызываться диалоговое окно утилиты бэкап :

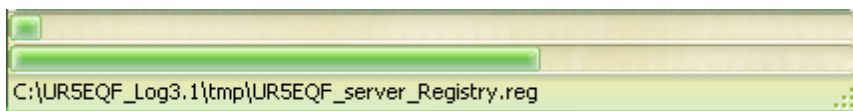


### Последовательность действий:

1. Выбрать директорию для сохранения резервной копии (в поле **1**). Это должен быть другой диск. Оптимальный вариант - флешка или внешний диск.
2. В поле **2** выбрать директорию с программой лога (если установлено несколько версий лога). **При этом следует помнить, что утилита бэкап работает, если она установлена в корневом каталоге UR5EQF\_log.**
3. Нажать клавишу **5** - "Create UR5EQF\_log backup":  
будет выведено следующее диалоговое окно:



4. Нажимаем YES - начнется процесс архивирования. Процесс архивирования можно увидеть на индикаторе (**6**), под индикатором будет отражен процесс сканирования архивируемых папок и файлов:

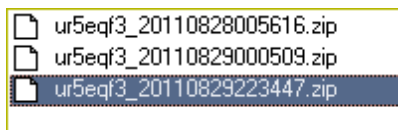


По завершению архивирования выводится окно:

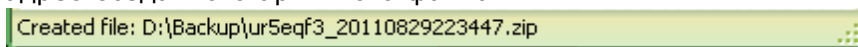




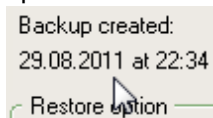
5. Нажимаем ОК, созданная архивная копия лога будет проэцироваться в окне 4. Название архива включает год, месяц, дату и точное время создания копии (часы, минуты, секунды):  
2011\_08\_29\_22\_34\_47



В информационной строке под индикатором процесса архивирования (6) отображается адрес созданного архивного файла:



Индикатор (8) "Backup created" отображает дату и время создания "крайней" копии архива.

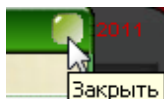


6. После чего окно "UR5EQF\_Backup3.1" можно закрыть:

- из меню:



или кнопкой в правом верхнем углу диалогового окна утилиты:



**Утилита *ur5eqf\_backup* архивирует все файлы, перечисленные в Поле (3) "Restore option", не зависимо от того, установлены эти флажки или нет.**

Поле (3) "Restore option" используется при обратном [процессе восстановления](#) лога по клавише (7) "Restore UR5EQF\_Log backup".

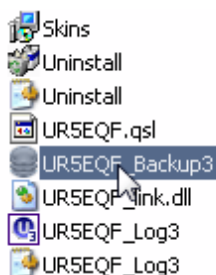
**Утилиту *ur5eqf\_backup* можно запустить и в [автономном режиме](#)**

[См. ещё](#)

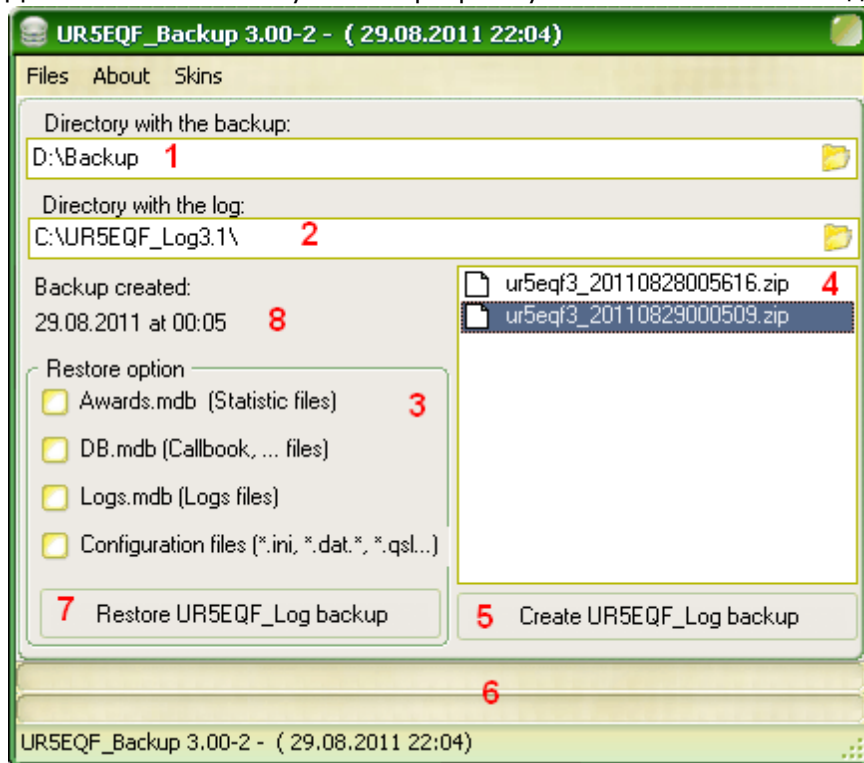
### 3.20.3 Архивирование - Автономный режим запуска Утилиты *ur5eqf\_backup*

#### **Архивирование - Автономный режим запуска Утилиты *ur5eqf\_backup***

Для автономного запуска **Утилиты *ur5eqf\_backup*** для создания архивной копии, Утилиту следует разместить в [корневом каталоге лога](#):



Двойным кликом запускаем программу Утилиты - появиться диалоговое окно утилиты:



Дальнейшие действия по архивированию выполняются аналогично [процессу архивирования в автоматическом режиме](#).

[См.ещё](#)

### 3.20.4 Восстановление лога с помощью Утилиты ur5eqf\_backup

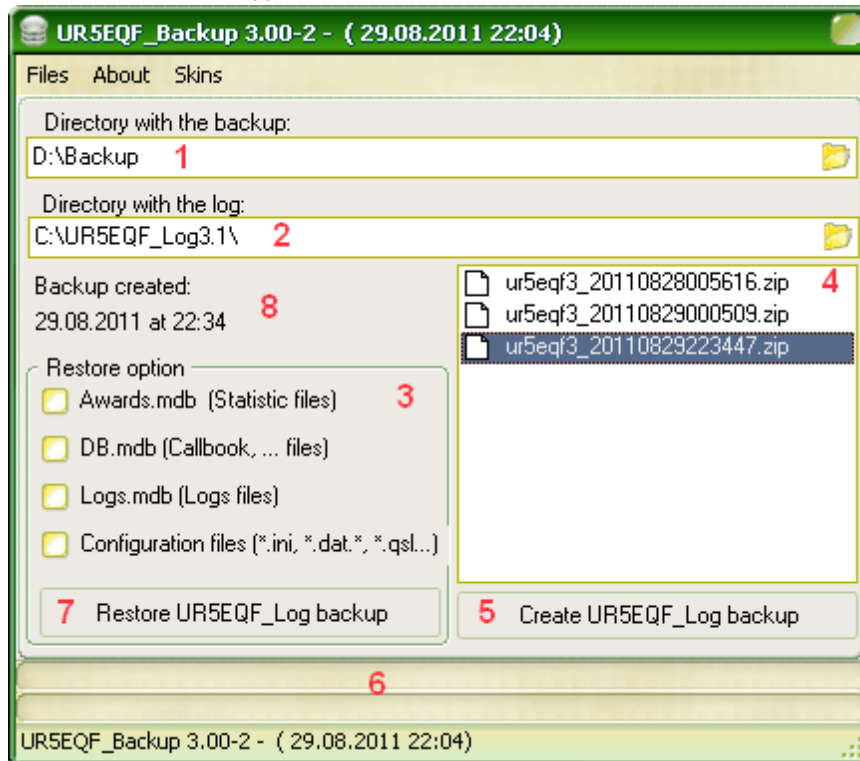
#### **Восстановление лога с помощью Утилиты ur5eqf\_backup**

Для восстановления лога с помощью **Утилиты ur5eqf\_backup** необходимо выполнить следующие действия:

1. Инсталлировать версию лога.
2. Закрыть лог.
3. Установить в [корневой каталог](#) лога Утилиту ur5eqf\_backup.

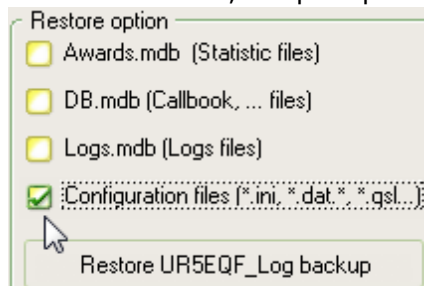


4. Запустить Утилиту ur5eqf\_backup.  
Появится это диалоговое окно:

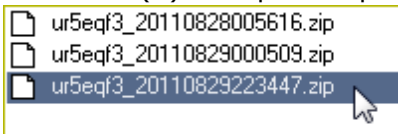


**Далее выполняем следующие действия:**

1. Выбрать директорию где хранится резервная копия (в поле **1**).
2. В поле **2** выбрать директорию с программой лога (если установлено несколько версий лога). При этом **следует помнить, что утилита бэкап работает, если она установлена в корневом каталоге UR5EQF\_log**.
3. В поле (**3**) "Restore option" устанавливаем "флажки" напротив необходимых для процесса восстановления файлов. Если "флажки" не установить - процесс не запустится. Можно выбирать все файлы или только один, необходимый для восстановления, например восстановление настроек:

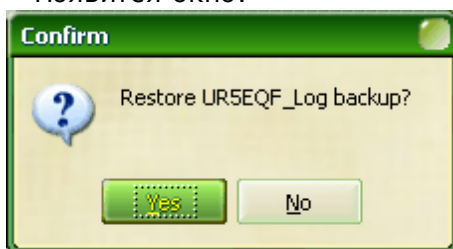


4. В поле (4) выбираем "крайний" архив.



5. Запускаем процесс восстановления лога по клавише (7) "Restore UR5EQF\_Log backup".

Появится окно:



6. Нажимаем YES и на индикаторе (6) контролируем процесс восстановления.



В информационной строке под индикатором процесса восстановления отображаются файлы, которые обрабатываются в процессе восстановления.

По завершении процесса восстановления выводится следующее окно:



7. Нажимаем ОК - процесс восстановления завершен.

8. Закрываем диалоговое окно утилиты резервного копирования.

**Важно:**

**для восстановления настроек лога следует выбирать "крайний" архив, так как, если при восстановлении настроек лога случайно выбрать более ранний архив, то можно затереть данные в журнале, а это может привести к их полной потере, если данные лога не были заархивированы.**

### 3.20.5 Видеоинструкция по использованию Утилиты ur5eqf\_backup от Сергея RM4Y

[9. Видеоинструкция по использованию Утилиты ur5eqf\\_backup от Сергея RM4Y](#)

[Скачать файл](#) (3,23 МБ)

### 3.20.6 Некоторые вопросы по работе с утилитой ur5eqf\_backup

[Меню утилиты ur5eqf\\_backup](#)

[Как удалить устаревшие или не нужные zip-файлы](#)

[Можно ли откатиться назад?](#)

[Удалил две последние связи в журнале. Нет ли возможности восстановить?](#)

[Что у меня с backup - нет кнопок записать- изъять.](#)

[При закрытии программы каждый раз отправляет на страницу "UR5EQF\\_Backup for UR5EQF\\_log v.3.xx" \\*](#)

### 3.20.6.1 Меню утилиты ur5eqf\_backup

**Меню утилиты ur5eqf\_backup**



**"Files"** - выход из программы утилиты резервного копирования



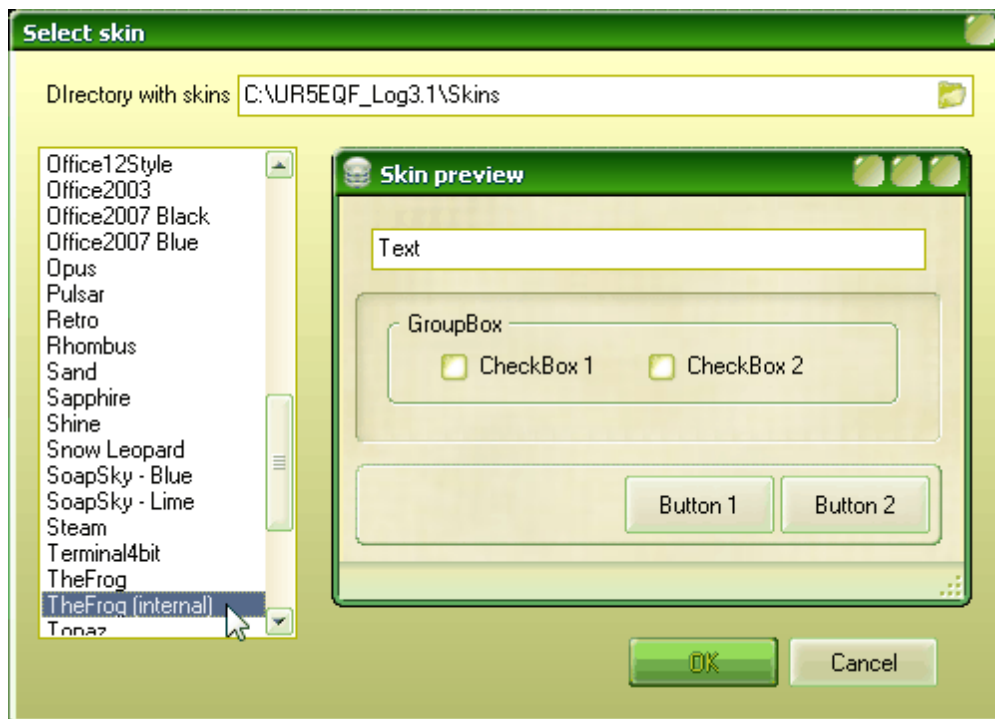
**"About"** - выполняется переход на сайт UR5EQF.COM - раздел "Утилита ur5eqf\_backup"



**"Skin"** - осуществляется выбор внешнего вида окна утилиты ur5eqf\_backup с помощью модуля Skin, который находится в [корневом каталоге лога](#).



Кликнув мышкой по этой опции, в появившемся окне выбираем из списка подходящее цветовое оформление интерфейса утилиты.

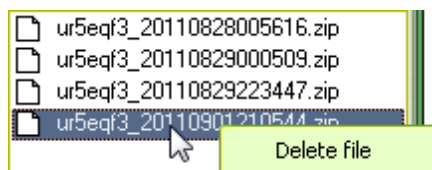


**Настройки Skin утилиты не связаны с настройками [Skin интерфейса самого логга](#).**

### 3.20.6.2 Как удалить устаревшие или не нужные zip-файлы\_3

**Как удалить устаревшие или не нужные zip-файлы**

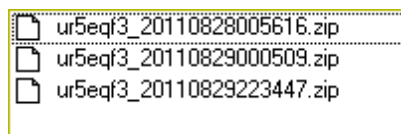
**Устаревшие или не нужные zip-файлы можно удалить непосредственно из окна утилиты. Для этого левой кнопкой мышки выбираем файл для удаления, затем кликом правой кнопки мышки активируем кнопку "Delete file":**



**Клик по этой кнопке**



**удалит выбранный файл:**



**При этом следует помнить, что в случае ошибочного удаления, удаленный файл не восстанавливается.**

**Удалять zip-файлы можно так же и из самой папки с этими файлами.**

3.20.6.3 Можно ли откатиться назад?

**Можно ли откатиться назад?**

п.9879. UR5EQF: Цитата:

**Если утилитой UR5EQF\_BACKUP FOR UR5EQF\_LOG V.3.XX, сделан restore, при этом потеряны связи за последние дни, а адиф за эти дни не был сохранён, можно ли откатиться назад?**

Нет

3.20.6.4 Удалил две последние связи в журнале. Нет ли возможности восстановить?

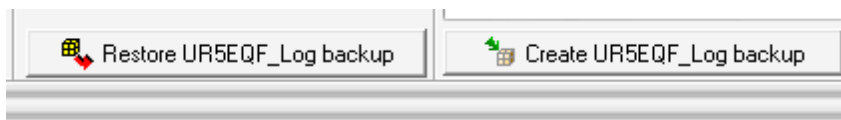
**Удалил две последние связи в журнале. Нет ли возможности восстановить?**

п.11701. Случайно удалил две последние связи в журнале. Нет ли возможности восстановить?

п.11702. RZ1OM: Нет, невозможно...

3.20.6.5 Что у меня с backup - нет кнопок записать- изъять.

**Что у меня с backup - нет кнопок записать- изъять.**



п.12347. **подскажите что у меня с backup--? нет кнопок записать- изъять второй раз купил сегодня, винд переставил - не могу включить Лог!**

п.12349. **isbaysoft.com:**

Проверьте DPI в настройках монитора.

(ПКМ на рабочем столе->свойства Настройки->Дополнительное->Основные DPI настройка). Должно быть 96 DPI. 120 DPI и выше уже идут не корректности в отображении. Строго типизированная форма формата "Диалог" не имеет права увеличивать и уменьшать свои размеры. DPI увеличивается, расстояние между объектами тоже. Форма не расширяется, результат кнопки не видно.

**Итог:** Поставьте стандартный DPI 96 и будет Вам счастье.

3.20.6.6 При закрытии программы каждый раз отправляет на страницу "UR5EQF\_Backup for UR5EQF\_log v.3.xx"

**При закрытии программы каждый раз отправляет на страницу "UR5EQF\_Backup for UR5EQF\_log v.3.xx"**

п.16027. RX9WX, RM4Y. Цитата:

**при закрытии программы каждый раз отправляет на страницу //ur5eqf.com/index.php?option=com\_weblinks&catid=42&Itemid=41 (как это отключить?).**

п.16087. После закрытия журнала, постоянно перебрасывает сюда: <http://ur5eqf.com/index.php?option=c...d=42&Itemid=41>

п.16377. **Как отключить переход на интернет-страницу с программой**

резервирования данных при выходе из лога?

Уберите "галку" Журнал-- Операции с журналом -- [Сохранить в UR5EQF\\_Backup3 при выходе](#)

### 3.21 17.Отправка QSL через globalqsl.com

***Пользуюсь несколькими способами отправки qsl. Некоторые qso просто печатаю с лога на карточку или на наклейку, с отметкой "qsl отправлена" - тут всё замечательно, проблем нет. Некоторые отправляю на globalqsl.com файлом adif. А вот тут приходится извращаться.***

Один из возможных вариантов:

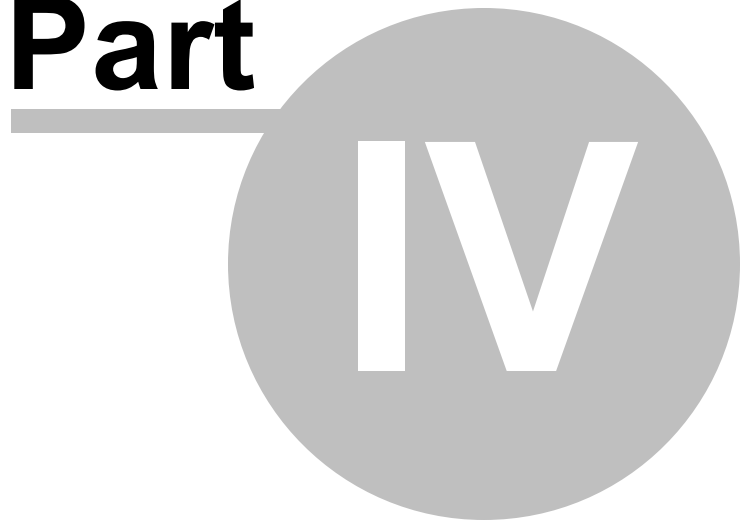
Создайте лог специально для этих целей, скопируйте туда нужные записи, с помощью группового редактирования установите отметку QSL отправлена и сделайте экспорт.....



# Top Level Intro

This page is printed before a new  
top-level chapter starts

# Part



## 4 Изменения в версиях лога

### [Хронология изменений.](#)

[UR5EQF log 3.18](#)

[UR5EQF log 3.20](#)

[UR5EQF log 3.21](#)

[UR5EQF log 3.22](#)

[UR5EQF log 3.23](#)

[UR5EQF log 3.24](#)

[UR5EQF log 3.25](#)

[UR5EQF log 3.27](#)

[UR5EQF log 3.28](#)

[UR5EQF log 3.29](#)

[UR5EQF log 3.30](#)

[UR5EQF log 3.31](#)

### 4.1 Хронология изменений.

#### [Хронология изменений.](#)

#### **Изменения в версиях лога**

(Информация с сайта Владимира UR5EQF):

1. **19.08.2009** Добавил процедуру копирования между журналами, по аналогии с версией 2.xx.
2. **27.08.2009** Устранил ошибку в "Порядке редактирования полей"
3. **29.08.2009** Увеличил размеры полей в условиях дипломов
4. **02.09.2009** Сделал статистику для **Russian RADIO WW RTTY Contest**
5. **07.09.2009** Доработал процедуру импорта из файла формата Adif, созданного программой MixW. Обрабатывает макрос **SUBMODE**.
6. **08.09.2009** Учел изменения формата данных на qrz.com.
7. **11.09.2009** В окно ввода позывного, по предложению **Мирека OK1-36292**, добавил поле «**Owner freq SWL**» - Владелец частоты для наблюдателей, это тот с который дает общий вызов. В поле позывной записываем, тех с кем он проводит связи. При

сохранении QSO в лог, в поле QSLinfo будет записано, например: «**You WKD with RZ10M. PSE QSL TU 73!**», эта информация будет напечатана в карточке. Возле поля «Owner freq SWL» есть флаг «**Auto clear Owner freq**», если флаг установлен, то после сохранения QSO это будет очищаться, если нет, будет оставаться заполненным для следующей связи.

8. **16.09.2009** Доработал процедуру обновления внутреннего справочника из лога.
9. **18.09.2009** Добавил возможность сохранять позывной корреспондента, рабочую частоту и модуляцию, кнопка справа от поля для ввода позывного. Одиночный клик по записи в "списке позывных" - управляет трансивером, двойной - заносит позывной.
10. **19.09.2009** Устранил ошибку импорта данных из файла формата Adif.
11. **29.09.2009** Объединил telnet и www dx cluster.  
Обобщенная информация отображаются на закладке Telnet, закладку www dx cluster удалил. Кластеры работают, так как и работали, а вот полученная информация отображаются в одном окне. Возможна работа кластеров, как отдельная, так и совместная.
12. **06.10.2009** Сделал «Спот мастер», теперь можно просматривать пришедшие споты по аналогии с программой «BandMaster». Этот мастер можно просматривать на одной из закладок «Кластера», или в отдельном окне: Меню –Просмотр – Показать «Спот мастера»
13. **07.10.2009** Можно в «Спот мастер» запоминать текущий позывной и параметры настройки трансивера. Пункт меню на «Спот мастере» «Add Call-sign in Spot Master», и это можно производить и из цифрового модуля - Add Call-sign in Spot Master», эти споты помечаются «Дискетой», их можно удалить только командой «Delete spot»
14. **28.10.2009** п.9737. UR5EQF: Под закладками телнет кластера есть флаг "Статистика", если он установлен, то работает все как и было, т.е. отслеживается приход новых спотов, а если он снят, то, вне зависимости от пришедших спотов, запоминается позиция в таблице.
15. **29.10.2009** Автоматизировал процесс подтверждения QSL с eQSLcc, программа сама скачает адиф файл и сделает соответствующие отметки в журнале.
16. **30.10.2009** Автоматизировал процесс подтверждения QSL с LotW, программа сама скачает адиф файл и сделает соответствующие отметки в журнале.
17. **03.11.09** п.9854. UR5EQF: С полной версией 3.8 были проблемы, разрушен инсталляционный пакет, не все файлы устанавливались, пришлось ее удалить, и быстро выложить версию 3.9.  
У кого есть "инсталляха" полной версии 3.8, можете со спокойной совестью ее уничтожить.
18. **25.11.2009** п.10331. UR5EQF:Тестовая версия
  1. Для кластеров сделал фильтр "Для текущего диапазона".
  2. Исправил работу функции, в цифровом модуле, "Перенести частоту передачи сюда."
  3. Добавил, на переднюю панель, регулятор выходного уровня звукового

устройства, регулятор мощности еще в работе.

19. **26.11.2009** п.10379. UR5EQF: Вынес на переднюю панель цифрового модуля регулятор мощности (только для Icom-ов).  
При изменении мощности, пропорционально меняется и выходной уровень звукового устройства. Методика настройки описана в файле помощи к версии 2.xx. Регулятор выходного уровня звукового устройства работает со всеми трансиверами, кроме Icom-ов.  
Исправил ошибки при работе фильтров "Для текущего диапазона".  
Сделал масштабирование принимаемой картинке, в информационном окне поиска в Инете.
20. **16.12.2009** п.10850. UR5EQF: Сделал возможность задания значения по умолчанию для поля "QSLinfo" отдельно для каждого лога. Это значение можно задать при создании лога и изменить см. конфигурацию лога. QSLinfo подставляется при записи QSO в лог, при импорте данных из Adif, или Меню ..... «обновить данные в логе». В последних двух, значение по умолчанию подставляется, если поле QSLinfo пустое.
21. **19.01.2010** п.11464. UR5EQF: Доработал обмен данными с CW Skimmer. Сделал обмен данных с программой jt65-hf.
22. **27.01.2010** Сделал взаимодействие с программой JT65-HF V.1.0.0
23. **28.01.2010** Сделал поддержку PSK Automatic Propagation Reporter
24. **18.02.2010** Доработал интерфейс
25. **21.02.2010** Устранил ошибку с запоминанием установки "Map Width=Heigh" и восстановил возможность отправляться споты из telnet кластера, при нажатии на соответствующий значек меню
26. **26.02.2010** Сделал управление трансивером FT-767. В связи с особенностью CAT системы этого трансивера, опрос данных о частоте и модуляции производится с интервалом в 5-ть секунд. В каталоге OmniRig "C:\Program Files\Afreet\OmniRig\Rigs\" нужно создать "пустой" файл конфигурации с именем "FT-767.ini". Скорость обмена установить 4800.
27. **25.03.2010** Сделал возможность обновления списка префиксов из Интернет.  
Меню - Просмотр - Префиксы - Обновить список префиксов из Интернет
28. **08.04.2010** Устранил ошибку: При обновлении таблицы префиксов из Интернета упустил поле «Континент», в результате чего в таблице префиксов оно пустое. И как следствие в журнале связей это поле не заполнялось. **Если в таблице префиксов поле «Континент» не пустое, то ничего делать не нужно**, а если пустое, :Меню- Просмотр – Префиксы – Обновить список префиксов из Интернет, Потом нужно обновить данные в журнале: Меню – Журнал – Операции с журналом – Переопределить территорию по позывному.
29. **13.04.2010** Эти доработки необходимы для работы в контесте UkrChampRTTY Телетайпный Чемпионат Украины - 17 апреля.

30. **16.04.2010** Адаптировал программу для работы с кластером "RBN", "72.167.254.168", "7000" <http://reversebeacon.net>
- На форму для обновления таблицы префиксов из Интернет добавил две даты: дата файла на сервере и дата файла последнего обновления.
31. **20.04.2010** Сделал автоматическую проверку наличия на сервере последней версии таблицы префиксов. Показ карт, находящихся в папке «..\maps», уже не нуждается в ведение файла DXCC.txt. Сейчас в этот каталог можно поместить и карты областей, название карт должно соответствовать названию префикса для данной области. Например: Днепропетровская – ur1e.jpg или ur1e.gif
32. **11.05.2010** Доработал процедуру обновления списка префиксов из Интернет
33. **14.05.2010** При работе с CWSkimmer, в качестве внешней программы, данные отображаются в кластере. При этом кластер может быть выключен, или в коннекте с любым сервером
34. **20.05.2010** Доработал Телнет кластер.
35. **07.06.2010** Сделал возможность определения территорий для «старых» позывных.  
В список префиксов добавил дополнительные поля, «DateStart» и «DateEnd», соответственно дата начала и дата окончания действия данного префикса. Сейчас Владимир, UA9CGL готовит базу префиксов.
- Для «правильного» определения территорий нужно соблюдать правила:
- \* У префиксов, действующих на сегодняшний день, не должно быть ни даты старта, ни даты окончания.
  - \* Дата окончания действия обязательно должна быть у «старых» префиксов.
  - \* Дата старта у «старых» префиксов может быть, а может и не быть.
36. **23.06.2010** На форму префиксов добавил функцию проверки таблицы префиксов на наличие ошибок (дублирующиеся записи).
37. **08.07.2010** Доработал процедуру определения территории корреспондента.
38. **19.07.2010** Устранил некоторые ошибки.
39. **29.07.2010** Изменил процедуру определения территории.
40. **03.08.2010** Сделал поддержку Венгерского языка, спасибо Ali, **HA3LI**
41. **04.08.2010** И опять изменил процедуру определения территории.
42. **04.09.2010** В импорт из текстового файла добавил возможность импорта полей stat1-state4.
43. **08.09.2010** Доработал процедуру телнет кластера "Только для текущего диапазона".
44. **11.09.2010** Сделал возможным, при сохранении QSO автоматически загружать эту связь в он -лайновый сервис HRD Logbook. [Подробное описание настроек от](#)

[RZ1OM](#)

45. **13.09.2010** Работает JT65-HF Version 1.0.6 <http://www.iz4czl.ucoz.com/setupJT65-HF1060.zip>

46. **20.09.2010** При работе в сети обмен данными происходит только с **одноименными** логами.

Логин и пароль, для доступа на eQSLcc и HRlognet задаются для каждого лога. См. "Журнал", "Операции с журналом", " Конфигурация журнала".

47. **21.09.2010** Устранил ошибку в работе кластера с отключенным OmniRig.

48. **25.09.2010** В цифровые виды добавил модуляцию **QPSK**.

Добавил режим **FSK**, при работе телетайпом, включается: Цифровой модуль, Конфигурация, Настройка PTT, PTTport -"EXTFSK", установить флаг "Sound+FSK/Sound".

В связи с этими доработками при возврате на более раннюю версию не будет работать цифровой модуль, для устранения этого требуется выполнить некоторые дополнительные действия:

Инсталлировать обновление до более ранней версии, «запустить» файл "корневой каталог программы\Reg\Register Libraries.bat"

49. **27.09.2010** Для включения режима **FSK**, при работе телетайпом теперь достаточно: Цифровой модуль, Конфигурация, Настройка PTT, **установить флаг "Sound+FSK/Sound"**.

Выбор PTTport -а на работу режима FSK не влияет, определяет только порт для работы телеграфом, при установленном флаге"Sound+FSK/Sound". Если снять флаг Sound+FSK/Sound, то управление PTT производится как и раньше.

Если PTTport совпадает с FSK портом, то применяйте утилиту «[Virtual Serial Ports Emulator](#)» - [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=69&Itemid=41](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_content&view=article&id=69&Itemid=41). Пример настроек которой: [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ25](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ25)

50. **30.09.2010** В FSK режиме лог работает с интерфейсом **RigExpert**, подробности см. **каталог программы\RigExpertFSK\readme.txt**. Спасибо за помощь **Ali, HA3LI** . Для работы с другими интерфейсами см. **каталог программы\OtherFSK\readme.txt**.

51. **08.10.2010** Устранил ошибку в обмене данными с программой TrueTTY.

52. **13.10.2010** Доработал некоторые функции для работы в режиме FSK: Функция «Установить частоту приема сюда», в режиме FSK, всегда устанавливает низкочастотную составляющую канала приема равной значению "RTTY(Digi) ton in FSK". При переходе в режим передачи, вне зависимости от того, где находится указатель частоты приема он устанавливается на значение равное "RTTY(Digi) ton in FSK". Значение "RTTY(Digi) ton in FSK" для разных марок трансиверов может быть различным, для одних трансиверов оно может быть равным, например 2125 см. меню трансивера "RTTY Ton", а в других 2125+85=2210. Какую частоту выбрать, легко определить, если в режиме RTTY(Digi) включить фильтр в трансивере. В середине полосы пропускания фильтра и будет нужное значение частоты.

53. **12.11.2010** 1. Изменена процедура определения территории корреспондента с

учетом даты проведения QSO. Таблица, для определения состоит из трех частей:

1. Уникальные позывные – в большинстве случаев это позывные экспедиций.
2. Административные территории – деление на провинции (области).
3. Территории.

Определение территорий производится в порядке: Уникальные позывные, если не определили, то Административные территории – Территории.

Данная система позволяет определить территории, для всех, когда-либо существовавших позывных, например: что до распада СССР, что сейчас.

Эти таблицы синхронизируются через Интернет, для этого должен быть установлен флаг: Меню- Установки – Территория – Проверять обновления.

**После установки этой версии необходимо будет переопределить территории:**  
Меню – Журнал – Операции с журналом – Переопределить территории по позывному.  
Огромное спасибо Сергею, RM4Y ex RZ1OM за наполнение баз территорий.

2. **В цифровом модуле** сделал возможность озвучивания принятого текста с помощью синтезатора речи SAPI: [http://biblprog.org.ua/ru/speech\\_api/](http://biblprog.org.ua/ru/speech_api/) . Настройки: Цифровой модуль – Меню – Голос. По умолчанию в системе Windows XP установлен голос «Microsoft Sam», мне он не очень нравится, рекомендую установить голос «ScanSoft Emily\_Dri40\_16kHz», скачать можно: [http://files.biblprog.org.ua/drivers/speech/voices\\_realspeak/RSSolo4UKEnglishEmily.exe](http://files.biblprog.org.ua/drivers/speech/voices_realspeak/RSSolo4UKEnglishEmily.exe) . Можно поискать в Интернете другие голоса, для Windows XP, для SAPI 5, например: [http://biblprog.org.ua/ru/speech\\_api/voices\\_sapi/](http://biblprog.org.ua/ru/speech_api/voices_sapi/)

3. В «бэнд мастере» сделал масштабирование.

54. **26.11.2010** (Update\_ur5eqf\_log\_v3.28-3.exe):

1. В цифровом модуле, в режиме соревнований, сделал возможность запоминания **"Передаваемый номер"**, **"Сохранить"**, **"RST"** для каждого соревнования.
2. Обновил "движок" [mmvari](http://mmvari.com/) до версии 1.08a.

52. **24.01.2011** (v3.29-1) п.15361. RM4Y (ex. RZ1OM): Владимир сделал изменение в программе лога в связи с тем, что на QRZ.COM поменяли ссылку на загрузку фотографий... и сейчас фотки должны загружаться без проблем..

## 4.2 UR5EQF\_log 3.18

### **UR5EQF\_log 3.18**

В этой версии:

Сделал обмен данных с программой jt65-hf.

5. Digital Master – Если передаваемый из лога текст имени или QTH на латинице, то в Digital Master он передается преобразованный, согласно правилам транслитерации.

Сделал получение данных в лог из программы CW Skimmer. Для работы нужно установить флаг: Меню- Установки – При подключении внешней программы подключить - CW Skimmer. Запустить программу [CW Skimmer](http://www.cwskimmer.com/) и нажать кнопку «Подключить внешнюю программу». Если связь установлена, то эта кнопка остается нажатой.

При клике левой кнопкой мышки по слову на панели (4), вызывается меню (5) позволяющее сделать выбор, что это за текст, позывной имя и т.д.

1. По клику по позывному (1), этот позывной передается в лог, если поле позывного в лог пустое.
2. По двойному клику по позывному на форме (2), позывной будет передан в лог независимо от того пустое или нет поле позывного в лог.

[Настройки в CwSkimmer](#)

### 4.3 UR5EQF\_log 3.20

#### **UR5EQF\_log 3.20**

В этой версии:

Устранил ошибку с запоминанием установки "Map Width=Heigh" и восстановил возможность отправляться споты из telnet кластера, при нажатии на соответствующий значек меню

Сделал [управление трансивером FT-767](#). В связи с особенностью CAT системы этого трансивера, опрос данных о частоте и модуляции производится с интервалом в 5-ть секунд. В каталоге OmniRig "C:\Program Files\Afreet\OmniRig\Rigs\" нужно создать "пустой" файл конфигурации с именем "FT-767.ini". Скорость обмена установить 4800.

Сделал возможность обновления списка префиксов из Интернет.Меню - Просмотр - Префиксы - Обновить список префиксов из Интернет

Сделал связь с jt65hf пятой версии.

Сделал связь с MMTU.

UR5EQF\_link.dll теперь с памятью.

На форму менеджеров добавил кнопку с помощью которой, запускается процедура оставляющая только последнего менеджера для позывного.

Такую же кнопку добавил и во внутренний справочник.

При клике правой кнопкой «мышы» по записи в приемном окне программы jt65hf, данные QSO переносятся в лог.

### 4.4 UR5EQF\_log 3.21

#### **UR5EQF\_log 3.21**

В этой версии:

**08.04.2010** Устранил ошибку: При обновлении таблицы префиксов из Интернета упустил поле «Континент», в результате чего в таблице префиксов оно пустое. И как следствие в журнале связей это поле не заполнялось. **Если в таблице префиксов поле «Континент» не пустое, то ничего делать не нужно**, а если пустое, :Меню-Просмотр – Префиксы – Обновить список префиксов из Интернет, Потом нужно обновить данные в журнале: Меню – Журнал – Операции с журналом – Переопределить территорию по позывному.

### 4.5 UR5EQF\_log 3.22

#### **UR5EQF\_log 3.22**

В этой версии (12.05.2010):

1. Эти доработки необходимы для работы в контесте UkrChampRTTY [Телетайпный Чемпионат Украины - 17 апреля](#).

2. Адаптировал программу для работы с кластером "RBN","72.167.254.168","7000"  
<http://reversebeacon.net>

На форму для обновления таблицы префиксов из Интернет добавил две даты: дата файла на сервере и дата файла последнего обновления.

3. Сделал автоматическую проверку наличия на сервере последней версии



таблицы префиксов.

4. Показ карт, находящихся в папке «..\maps», уже не нуждается в ведение файла DXCC.txt. Сейчас в этот каталог можно поместить и карты областей, название карт должно соответствовать названию префикса для данной области. Например: Днепропетровская – ur1e.jpg или ur1e.gif

## 4.6 UR5EQF\_log 3.23

### **UR5EQF\_log 3.23**

В этой версии:

1. При работе с CWSkimmer, в качестве внешней программы, данные отображаются в кластере.

При этом кластер может быть выключен, или в коннекте с любым сервером.

2. Сделал возможность определения территорий для «старых» позывных.

В список префиксов добавил дополнительные поля, «DateStart» и «DateEnd», соответственно дата начала и дата окончания действия данного префикса.

Для «правильного» определения территорий нужно соблюдать правила:

\* У префиксов, действующих на сегодняшний день, не должно быть ни даты старта, ни даты окончания.

\* Дата окончания действия обязательно должна быть у «старых» префиксов.

\* Дата старта у «старых» префиксов может быть, а может и не быть.

3. На форму префиксов добавил функцию проверки таблицы префиксов на наличие ошибок (дублирующиеся записи).

## 4.7 UR5EQF\_log 3.24

### **UR5EQF\_log 3.24**

В этой версии:

1. При работе с CWSkimmer, в качестве внешней программы, данные отображаются в кластере.

При этом кластер может быть выключен, или в коннекте с любым сервером.

2. На форму префиксов добавил функцию проверки таблицы префиксов на наличие ошибок

(дублирующиеся записи).

3. Доработал процедуру определения территории корреспондента.

## 4.8 UR5EQF\_log 3.25

### **UR5EQF\_log 3.25**

В этой версии (15.08.2010):

1. Устранил некоторый ошибки.

2. Изменил процедуру определения территории.

3. Сделал поддержку Венгерского языка, спасибо Ali, HA3LI

## 4.9 UR5EQF\_log 3.27

### **UR5EQF\_log 3.27**

В этой версии (от 03.10.10г.):

1. В импорт из текстового фала добавил возможность импорта полей stat1-state4.
2. Доработал процедуру телнет кластера "Только для текущего диапазона".
3. Сделал возможным, при сохранении QSO автоматически загружать эту связь в он -лайн сервис HRD Logbook. [Подробное описание настроек от RZ1OM](#)
4. Работает с **JT65-HF Version 1.0.6** <http://www.iz4czl.ucoz.com/setupJT65-HF1060.zip>
5. При работе в сети обмен данными происходит только с **одноименными** логами.
6. Логин и пароль, для доступа на eQSLcc, LotW и HRlognet задаются для каждого лога. См. "Журнал", "Операции с журналом", " Конфигурация журнала".
7. Устранил ошибку в работе кластера с отключенным OmniRig.
8. В цифровые виды добавил модуляцию **QPSK**.  
Добавил режим **FSK**, при работе телетайпом, включается: Цифровой модуль, Конфигурация, Настройка PTT, установить флаг "Sound+FSK/Sound".  
В связи с этими доработками при возврате на более раннюю версию не будет работать цифровой модуль, для устранения этого требуется выполнить некоторые дополнительные действия:  
Инсталлировать обновление до более ранней версии, «запустить» файл "корневой каталог программы\Reg\**Register Libraries.bat**"
9. Выбор PTTport –а на работу режима FSK не влияет, определяет только порт для работы телеграфом, при установленном флаге "Sound+FSK/Sound". Если снять флаг Sound+FSK/Sound, то управление PTT производится как и раньше. Если PTTport совпадает с FSK портом, то применяйте утилиту «[Virtual Serial Ports Emulator](#)» - [http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ25](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ25).  
Пример настроек которой:[http://ur5eqf.com/index.php?option=com\\_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ25](http://ur5eqf.com/index.php?option=com_simplefaq&task=display&Itemid=71&catid=34&page=1#FAQ25)
10. В FSK режиме лог работает с интерфейсом **RigExpert**, подробности см. **каталог программы\RigExpertFSK\readme.txt**. Спасибо за помощь **Ali,HA3LI**. Для работы с другими интерфейсами см. **каталог программы\OtherFSK\readme.txt**.

## 4.10 UR5EQF\_log 3.28

### [UR5EQF\\_log 3.28](#)

В этой версии (19.11.2010 ):

1. Устранил ошибку в обмене данными с программой TrueTTY.
2. Доработал некоторые функции для работы в режиме FSK: Функция «Установить частоту приема сюда», в режиме FSK, всегда устанавливает низкочастотную составляющую канала приема равной значению "RTTY(Digi) ton in FSK". При переходе в режим передачи, вне зависимости от того, где находится указатель частоты приема он устанавливается на значение равное "RTTY(Digi) ton in FSK". Значение "RTTY(Digi) ton in FSK" для разных марок трансиверов может быть различным, для одних трансиверов оно может быть равным, например 2125 (см. меню трансивера "RTTY Ton"), а в других 2125 +85=2210. Какую частоту выбрать, легко определить, если в режиме RTTY (Digi) включить фильтр в трансивере. В середине полосы пропускания фильтра

и будет нужное значение частоты.

3. 1. **Изменена процедура определения территории корреспондента с учетом даты проведения QSO.** Таблица, для определения состоит из трех частей:
  1. Уникальные позывные – в большинстве случаев это позывные экспедиций.
  2. Административные территории – деление на провинции (области).
  3. Территории.

Определение территорий производится в порядке: Уникальные позывные, если не определили, то Административные территории – Территории.

Данная система позволяет определить территории, для всех, когда-либо существовавших позывных, например: что до распада СССР, что сейчас.

Эти таблицы синхронизируются через Интернет, для этого должен быть установлен флаг: Меню- Установки – Территория – Проверять обновления.

После установки этой версии необходимо будет переопределить территории: Меню – Журнал – Операции с журналом – Переопределить территории по позывному. **Огромное спасибо Сергею, RM4Y ex RZ1OM за наполнение баз территорий.**

2. В цифровом модуле сделал возможность озвучивания принятого текста с помощью синтезатора речи SAPI: [http://biblprog.org.ua/ru/speech\\_api/](http://biblprog.org.ua/ru/speech_api/) .  
Настройки: Цифровой модуль – Меню – Голос. По умолчанию в системе Windows XP установлен голос «Microsoft Sam», мне он не очень нравится, рекомендую установить голос «ScanSoft Emily\_Dri40\_16kHz», скачать можно: [http://files.biblprog.org.ua/drivers/speech/voices\\_realspeak/RSSolo4UKEnglishEmily.exe](http://files.biblprog.org.ua/drivers/speech/voices_realspeak/RSSolo4UKEnglishEmily.exe) . Можно поискать в Интернете другие голоса, для Windows XP, для SAPI 5, например: [http://biblprog.org.ua/ru/speech\\_api/voices\\_sapi/](http://biblprog.org.ua/ru/speech_api/voices_sapi/)

3. В «бенд мастере» сделал масштабирование.

### 27.11.2010 Обновление до версии 3.28-3: [Update\\_ur5eqf\\_log\\_v3.28-3.exe](#)

(Upgrading to version 3.28-3):

4. В цифровом модуле, в режиме соревнований, сделал возможность запоминания "Передаваемый номер" , "Сохранить" , "RST" для каждого соревнования.
5. Обновил "движок" [mmvari](#) до версии 1.08a.
6. **06.12.2010** Устранил некоторые ошибки.

Сделал возможность **формирования заявки на WPX**

В файле awards.ini пишем:

```
[WPX]
atype=wpX
1A0=
2E0=
и т.д.
```

Условия для каждого радиолюбителя будут будут различные, в зависимости от того сколько и каких QSO провел.

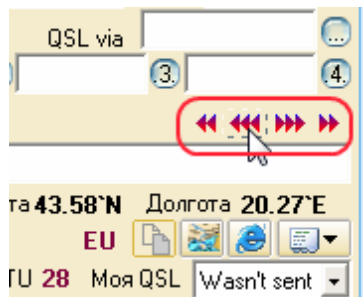
см. Статистику по WPX, экспортируйте эти данные в эксель.....

## 4.11 UR5EQF\_log 3.29

### **UR5EQF\_log 3.29-0**

Версия от 01.01.11г.

1. В основное окно лога введены кнопки управления частотой трансивера:



2. v3.29-2. UR5EQF: Сделал возможным работу с jt65 версия 1.0.7.

Изменил порядок поиска фотографий в Инете. Теперь он соответствует порядку поиска текстовой информации:

1. qrz.ru
2. qrz.com
3. cqham.ru

Если снимаем флаг поиска текстовой информации с сервера, то на этом сервере не ищется и картинка.

3. v3.29-3. UR5EQF:

В этой версии немного доработал механизм отображения фотографии корреспондента.

При установке или снятии флага отображения фотографии в кластере соответственно включается или отключается закладка «image».

После установки этого флага форму поиска в Интернете можно закрыть. Если не закрыть, то при первой попытке отображения фотографии это окно само закроется. При последующем запуске программы, фотография будет отображаться в кластере. Доработал масштабирование фотографии под окно.....

Раньше я только уменьшал размеры фотографий, а сейчас добавил и увеличение, под размеры окна.

Выполняется [обновление баз QSL-менеджеров из Интернета](#)

4. v3.29-4. При выходе из программы предусмотрено не только сохранение лога в adif, но и

опциональный запуск [функции бекап](#). Если утилита `ur5eqf_backup` установлена в компьютере, то при выключении лога, если установлен флаг "Save to UR5EQF\_Backup3 on exit" программа предлагает запустить функцию бэкап и предлагает сохранить [настройки и журналы](#)..

5. v3.29-5. (11.02.11) UR5EQF:

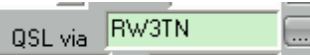
Сделал возможным работу ([см. меню "Установки" - "Внешние программы"](#)) с [MixW3 версия 3](#).

6. v3.29-6. Если позывной с дробью, то имя и qth от домашнего позывного не переносится.

7. v3.29-7. При проведении связей с "дробными позывными" (например: 6w/gm4fdm) из внутреннего справочника от домашнего позывного qth теперь не переносится.

8. v3.29-7. В поле "QSL via" при наличии в базе менеджера корреспондента

автоматически подтягивается Call менеджера:



9. v3.29-8. При импорте сделана приоритетной **дата окончания QSO**.

Проверка на повторы проводится по четырем параметрам:

- 1.Позывной
- 2.Модуляция
- 3.Дата
- 4.Время.

[См. ещё](#)

10. v3.29-9. (24.06.11): 1.Реализован [доступ к базе данных позывных на QRZ.COM](#) для зарегистрированных пользователей.

2.В порядок редактирования полей [добавлена строка - "Моя QSL"](#).

(28.07.11): 3.В Меню "Журнал" - "Импорт из файла ADIF" - в [окно "Импорт из ADIF"](#) добавлена возможность выбора записи времени **начала** или **окончания** QSO при импорте ADIF-файла, если в структуре импортируемого файла присутствуют оба этих поля.

4.1.В основное окно лога под кнопки управления частотой трансивера выведена индикация режимов работы трансивера - "TX", "RX" :



## 4.12 UR5EQF\_log 3.30

### [UR5EQF\\_log 3.30](#)

#### **Версия от 09.08.11г. v.3.30-0**

- доработана процедура [поиска информации \(имя, QTH..\)](#) по записям в журнале.

- в Меню "Просмотр" дополнительно введены опции:

1. "Поиск позывного в Интернет"
2. "Ввод очереди позывных Alt+Space"
3. "Показывать статистику для текущего позывного Alt+N"
4. "Фильтры"
5. "Показать эту территорию на карте"
6. "Изменить информацию о территории"
7. "Спутник"

Эти опции также активируются иконками интерфейса лога:



#### **Версия от 22.08.11г. v.3.30-2**

1. Сделал возможным обмен данными с программой ROS v.6.6.8 и выше <http://rosmodem.wordpress.com/2011/01/10/ros-2/> .

2. Получение данных с сервера qrz.com в ["старом" формате](#).

#### **Версия от 16.09.11г. v.3.30-3**

1. Решена проблема с отображением фотографии SP3AXJ формата СМΥΚ.

### Версия от 17.10.11г. v.3.30-4

[http://files.ur5eqf.com/Update\\_ur5eqf\\_log\\_v3.30-4.exe](http://files.ur5eqf.com/Update_ur5eqf_log_v3.30-4.exe)

Кликом правой кнопкой "мыши", по записи в окне повторов, вызываем меню, а там "Locate in the Log".....

[Update\\_ur5eqf\\_log\\_v3.30-5.exe](#)

Цитата:

Сообщение от UR5EQF [Посмотреть сообщение](#)

Я сделал отображение в кластере информации из файла friends.

[http://files.ur5eqf.com/Update\\_ur5eqf\\_log\\_v3.30-5.exe](http://files.ur5eqf.com/Update_ur5eqf_log_v3.30-5.exe)

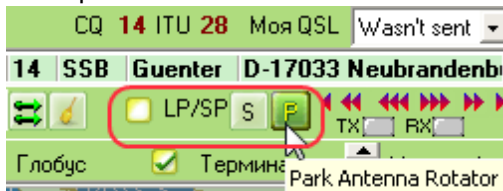
Немного навел порядок в файле friends.ini

friends.rar

3.30-6: добавил в статистику по дипломам возможность устанавливать временные рамки для дипломов, ограниченных по дате выполнения .

### 3.30-7

1. Сделал возможность отметки в журнале об отправки данных на LotW.
2. Сделал возможность передачи данных об азимуте в [программу "PstRotator"](#) - Программа управления поворотным устройством. [Инструкция](#)
3. Сделал возможным обмен данными с программой JT-65HF Version 1.0.9.2, 1.0.9
4. В программу, управления поворотным устройством, передаю и частоту трансивера.
5. Немного переделал, в цифровом модуле при работе в режиме соревнований, меню выбора позывного или номера сейчас не выводится. Если текст, который выделен, или по какому производится двойной клик - позывной, то однозначно заполняется поле позывного, если не позывной (программа так считает, а на самом деле....), а поле позывного пустое - заносим туда это значение. Если кликаем не по позывному, то заносим в поле номер.
6. Добавил поиск информации о корреспонденте и на <http://hamqth.com/> . Для получения этой информации, Вы должны зарегистрироваться на этом сервере. Логин и пароль указываете на форме "Конфигурация журнала" .
7. В управление поворотным устройством добавил опции остановки антенны и ее парковки.



25.11.11 UR5EQF: Цитата:

Сообщение от RL3FA [Посмотреть сообщение](#)

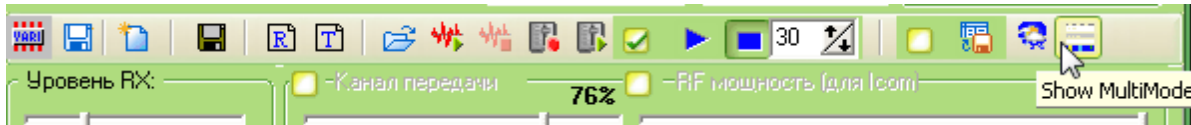
Добавьте в настройках к номеру UDP-порта IP адрес , для работы в сетевом (локальном или удаленном) варианте.

Качайте тестовую версию.

### 3.30-8 (10-14.12.2011)

1. В сервисы подтверждения получения QSL с eQSLcc и LoTW добавил дату последнего получения данных. Дата говорит о том, что будут получены QSLs подтвержденные, начиная с этой даты.

2. Сделал возможным просматривать в цифровом модуле одновременно 12 каналов:



( для 12 каналов): Для увеличения размера шрифта нужно подвести курсор на любую строку, нажать и держать левую клавишу мышки и прокрутить колесико:

вперед - увеличивает размер шрифта, назад - уменьшает его размер.

Размеры шрифта изменяются и запоминаются в каждой отдельной строке.

Окно MultiMode закрывается двойным кликом в любом месте на его поле либо кликом по самой кнопке.

Канал 0 я убрал.

Голос цитирует только основной канал.

А "мульти" режим, немного для другого, он предназначен, дабы одновременно оценить обстановку в эфире, когда лень следить за конкретной станцией, а хочется видеть все, и когда увидел интересную станцию, провести с ней связь, и двенадцати каналов для этого мало, но сколько есть.....

тп	LoTWs	RST пс
28		59 0039
29		59 0052
30		59 0061
31		59 0109
32		59 0054
33		59 0200
34		59 0054
35		59 0215
		599
		599
		599
		599

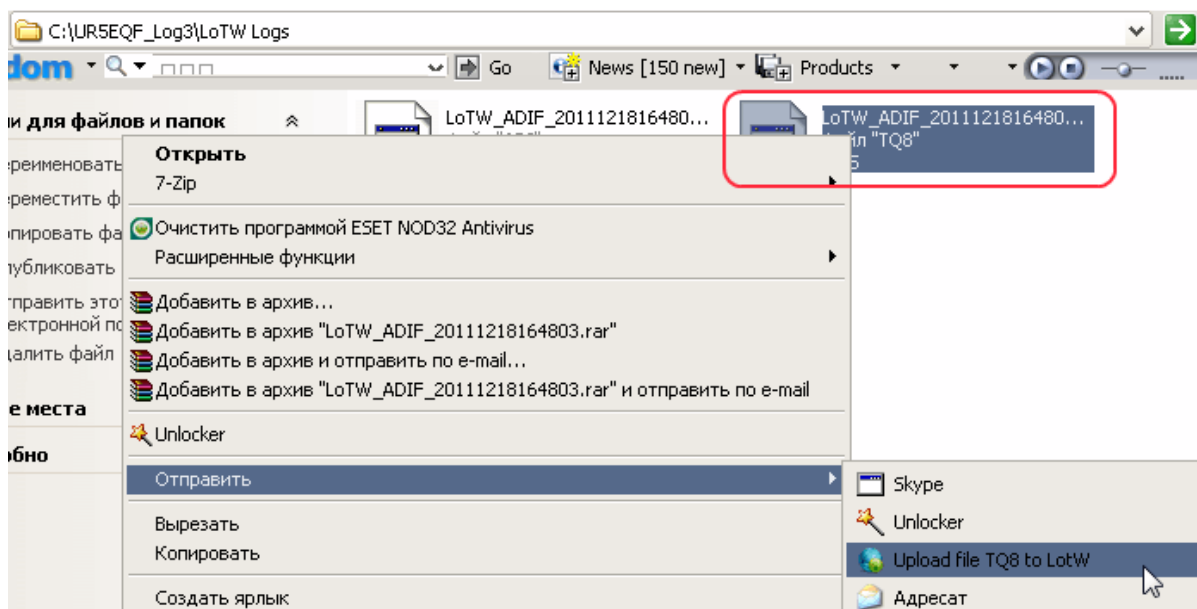
  

на DXCC	LoTWs
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

исправлено направление стрелок:

3.30-8 (18.12.2011): Сделал возможность отправки связей из журнала на LoTW.

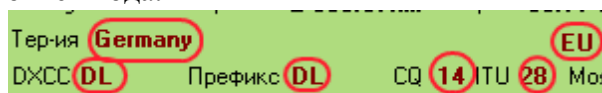
Инструкция: <http://rm4y.ru/ur5eqflog/37-ur5eqf-log/117-lotw.html>



28.11.2011

п.18326. UR5EQF:

И я согласен с этим, и кроме того, открыл доступ к редактированию этих значений в окне ввода:



Пишите туда все, что хотите.

Update\_ur5eqf\_log\_v3.30-8d.exe

19.12.2011 at 12:55 Исправил замеченные ошибки

Update\_ur5eqf\_log\_v3.30-8e.exe

20.12.2011 at 13:40 : При получении подтверждения QSO с LotW, вместе с отметкой о получении QSQL, обновляю поля локатора, CQ, ITU, континент, штат, IOTA.

### **3.12.2011 Обновление до версии 3.30-9 Upgrading to version 3.30-9**

Сделал возможность отправки связей из журнала на LoW. Инструкция: <http://m4y.ru/ur5eqflog/37-ur5eqf-log/117-lotw.html>

При получении подтверждения QSO с LotW, вместе с отметкой о получении QSQL, обновляю поля локатора, CQ, ITU, континент, штат, IOTA.

Сервисы получения и отправки QSL на LotW и eQSL разместил на одной форме.

Сделал возможным обмен данными с программой ROS v.6.6.8 и выше <http://rosmodem.wordpress.com/2011/01/10/ros-2/> .

Реализовал временной диапазон для дипломов!

Предусмотрено отключение скинов.(12.12.11)

Убрал получение данных с сервера qrz.com [в "старом" формате.](#)

11.01.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.30-9b.exe:

В меню Журнал" - "Печать" добавлены опции "Сохранить в файл Excel все" и "Сохранить в файл Excel только выделенные".



13.01.2012. Добавил возможность формирования отчетов, для УКВ соревнований, в EDI формате и формате Microsoft Office Word.

## 4.13 UR5EQF\_log 3.31

### **UR5EQF\_log 3.31**

#### **21.01.2012 Обновление до версии 3.31-0 Upgrading to version 3.31-0**

Добавил возможность формирования отчетов, для УКВ соревнований, в EDI формате и формате Microsoft Office Word.

В режиме соревнований, в цифровом модуле, добавил возможность выбора ввода позывного и номера, или через контекстное меню, или по двойному клику "мыши".

В настройку модуля соревнований добавил флаг: Автоматическое определение позывного. Если установлен этот флаг, при двойном клике:

1. Если это позывной, то я его заносу в поле позывного (вне зависимости пустое это поле или нет).

2. Если это не позывной - в поле номер.

Если этот флаг снят:

Если пустое поле позывного, то по двойному клику заносим позывной, иначе номер.

#### **24.01.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-0a.exe**

В журнал добавил поле "DXCC" - числовое значение территории, согласно формата adif. По этому полю возможно ведение статистики по дипломам, в статистике оно обозначается "DXCC adif". Во всех журналах необходимо выполнить переопределение территории по позывному - это необходимо для первоначального заполнения этого поля.

К имеющимся поискам менеджера добавил онлайн поиск на сайте <http://www.ik3qar.it/manager/>

#### **24.01.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-0b.exe**

*После установки последних обновлений Лога (31-0a. 31-0b) перестали автоматически работать:*

1. "Сохранение записей при выходе из программы",

2. "Сохранение в Backup при выходе".

*Автоматическое сохранение было настроено ранее и чекбоксы сохранились.*

#### **Автоматическое сохранение срабатывает, если были изменения в журнале.**

Если не было изменений, то и не предлагается сохранить данные, предполагаем, что Вы их уже сохранили в прошлый раз.

26.01.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-0d.exe

можно выделять азимут другим цветом

отметить, что QSL отпечатана:

Q..	Q...	Дата	Время	Част	Позывной	М...
		03.02.2012	18:06	14	HKQNA	SSB
		03.02.2012	18:09			

	Отметить QSO
	QSL получена + пос
	QSL получена
	Поставить QSO в оч
	QSL Printed
	QSL отправлена

### 27.01.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-0e.exe

Добавил поля "QSL получена через" и "QSL отправлена через". Эти поля могут содержать значения: B - bureau, D - direct, E - electronic и M - manager. Эти значения можно изменить в редакторе QSO и из контекстного меню журнала связей и повторных связей.

Изменен формат "Конфигурация журнала"

### 02.02.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-0f.exe

Добавил возможность ["Обновить поле QSL Manager из таблицы менеджеров"](#). Данные обновляются во всех логах с индексом, равным индексу текущего лога. Если информация о менеджере уже была в журнале, то она не изменится, если не было - добавится.

### 03.02.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-1.exe

Немного [доработал панель ввода позывного для SWL](#):

1. Добавил флаг "Режим наблюдателя"
2. Добавил кнопку, с помощью которой можно обмениваться позывными введенные в окна "Владелец частоты" и окном ввода позывного.

Это позволяет сохранить в журнале, поочередно, обоих корреспондентов. После сохранения QSO, в этом режиме, поле позывного не очищается, по причинам, указанным выше. Очищаем клавишами Pause/Break.

### 06.02.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-1a.exe

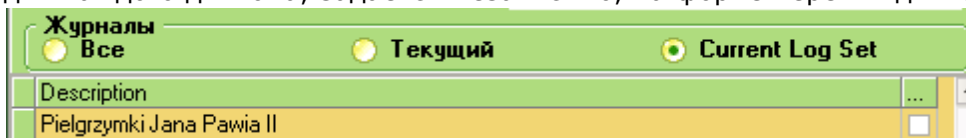
Устранил ошибку в работе цифрового модуля, в режиме соревнований, когда в приемном окне отображался слитный текст, спасибо Игорю ER5LL.

### 10.02.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-1d.exe

Выбор типа подтверждения QSL (бумажная, eQSLcc или LotW) для каждого диплома, задается независимо, на форме перечня дипломов.

### 14.02.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-1f.exe

Выбор журнала (все журналы, текущий журнал или по журналам с одним индексом) для каждого диплома, задается независимо, на форме перечня дипломов.

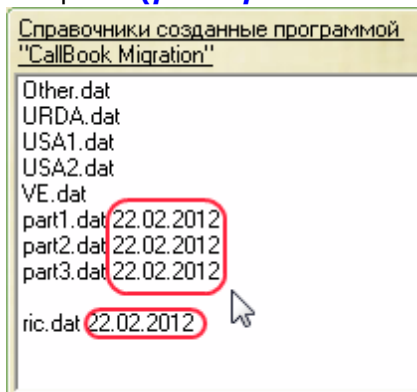


### Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-2.exe

**16.02.2012 Обновление до версии 3.31-2 Upgrading to version 3.31-2**  
**(все вышеперечисленные изменения учтены в этой версии)**

**22.02.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-2b.exe**

Сделал автоматическое обновление "внешних" справочников позывных через Интернет. **(размер около 20М)**



**24.02.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-3a.exe**

Сделал автоматическое обновление дипломов через Интернет.

**01.03.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-3b.exe**

Увеличил размер полей статистики State – State4 до 25 символов, это позволило сделать статистику для диплома «USA - CA (USA County Award)». Условия на диплом можно скачать [http://files.ur5eqf.com/USA - CA \(USA County Award\).rar](http://files.ur5eqf.com/USA - CA (USA County Award).rar) . При подтверждении QSL с Lotw, от Американских радиолюбителей, поле State будет заполняться автоматически значением из поля adif CNTY.

**09.03.2012, 10.03.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-4b.exe**

Сделал автоматическое обновление из Интернета списков пользователей LotW и eQSL. Файлы **..\Download\LoTW\_Data.txt** и **..\Download\AGMemberList.txe**. Информацию о пользователях LotW и eQSL можно удалить из файла friends.ini, при желании этот файл можно вообще удалить, если Вы не нуждаетесь в содержащейся в нем информации.

**10.03.2012** Исправил ошибку с отображением eQSL пользователей в кластере

**12.03.2012** Сделал возможным работу одновременно в двух телнет кластерах: RBN --> 69.36.242.130:7000 - только для чтения, и в любом другом, как обычно.

**12.03.2012** Устранил ошибку в работе RBN кластера

**12.03.2012** Добавили возможность здать перечень территорий для определенной раскладки клавиатуры.

В телнет кластер добавил флаг, позволяющий скрыть дублирующие записи.

Для кластера «RBN» можно задать территории «спотеров», споты, от которых будут отображаться в кластере.

Добавил флаг, позволяющий отключить отображение информации из файла friends.ini

**16.03.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-4g.exe**

Попыгался сделать переключатель антенн чрез LPT порт. см. Меню- Установки - Настройка программы - Антенный переключатель

В связи с этими изменениями, необходимо заново устанавливать "цветовые" настройки кластера и отображаемых диапазонов.

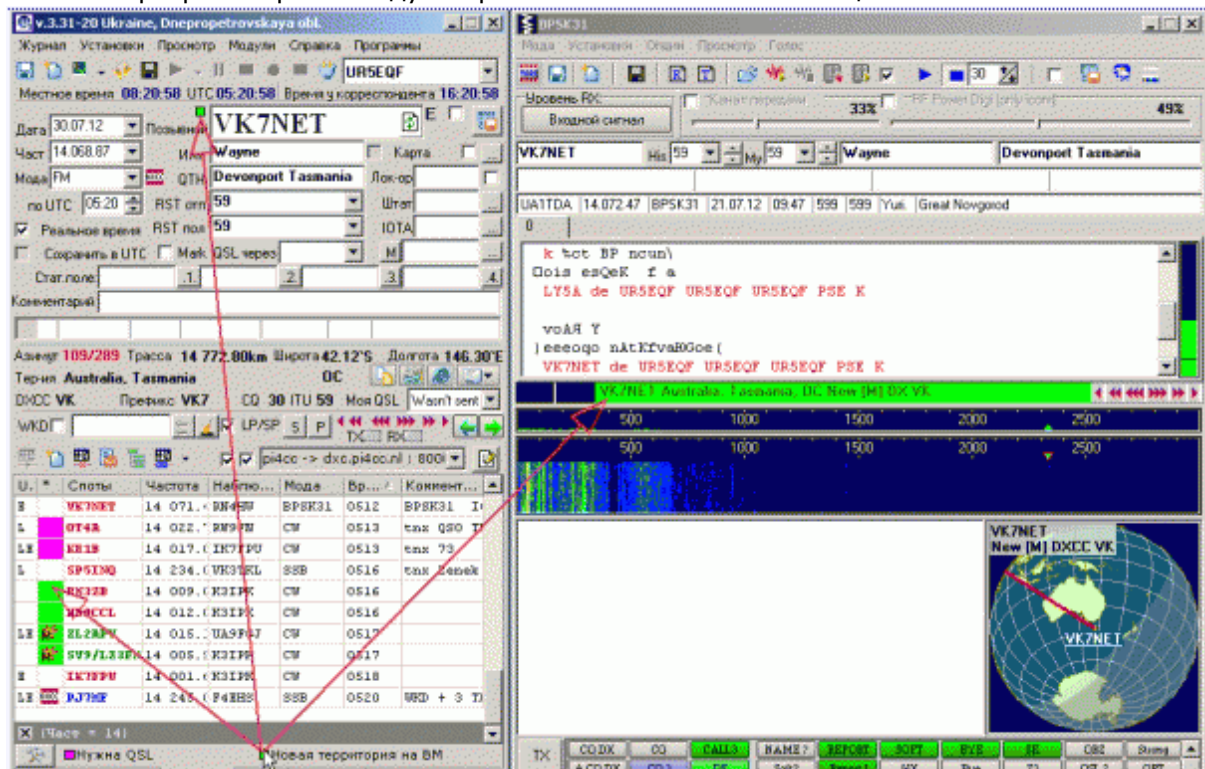
**05.07.2012 версия v3.31-16:** в [Spot-мастер](#) добавлен диапазон 50 мГц

**09.07.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-17.exe**

Добавил возможность отправить на печать карточек не только отмеченные "Очередь на печать", но и с учетом установленного фильтра. Добавил фильтр "QSL отправленные через". В окно ввода QSO, добавил поле с выбором метода отправки QSL.

**30.07.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-20g.exe**

Кроме кластера подсветку добавил в окно ввода позывного и в цифровой модуль, смысл - программа рекомендует провести связь с этой станцией:



**07.08.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-22a.exe**

В этой версии, из обоих кластеров одновременно, споты передаются в "Telnet Band Master"

Количество спотов в Telnet Band Master-е, может отличаться от количества в www кластере, ввиду того, что на споты Telnet Band Master распространяется такое понятие, как время жизни спота.

**09.08.2012 Update\_ur5eqf\_log\_v3.31-22c.exe**

Введена блокировка формирования и отправки файла на LotW из журнала, для которого в конфигурации журнала не прописан логин и пароль.

---

# Index

## - " -

"Импорт данных в журнал из файла.ADIF" 147

## - 1 -

1. Файл friends.ini отUR3LTD 274

Endnotes 2... (after index)

Back Cover