



**HELP Режим наблюдателя (SWL) в  
UR5EQF\_LOG v3.31-61 (версия от  
18.10.2016)**

© 2016 UR5EQF

Place your own product logo here and modify the  
layout of your print manual/PDF:  
In Help & Manual, click "Tools" > "Print Manual  
Designer" and open this manual template to edit it.

# Title page 1

**Use this page to introduce the product**

---

*by UX8IW*

*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)*

# HELP Режим наблюдателя (SWL) в UR5EQF\_LOG v3.31-61 (версия от 18.10.2016)

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: Октябрь 2016 in (whereever 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	
<b>Part I Режим наблюдателя (SWL) в логe</b>	<b>2</b>
<b>Part II Ввод QSO в режиме наблюдателя (SWL)</b>	<b>4</b>
<b>Part III additionally</b>	<b>9</b>
1 Создать новый журнал? .....	9
2 Каталог UR5EQF_Log3.1 .....	11
3 Оперативное окно .....	12
Информационные поля (Окно ввода QSO) .....	13
Поле «Позывной».....	13
Блок "Режим наблюдателя (SWL)" .....	14
Как добавить запись в выпадающий список поля RST отп., RST пол.? .....	15
4 Сервис "Печать QSL и наклеек" .....	15
Создание шаблонов QSL и наклеек .....	16
Шаблон для наклеек.....	16
Шаблон для QSL-карточки.....	22
Очередь на печать .....	26
Экспорт связей на печать .....	27
Редактирование файлов очереди печати .....	27
Программа QSLPrint .....	29
Таблица макрокоманд для QSLPrint.....	30
Некоторые вопросы по печати QSL .....	31
Как напечатать в Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем?.....	31
Как распечатывать из лога номер RDA .....	34
Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?.....	35
Печать QSL из двух журналов.....	35
Как сформировать отдельный файл для печати QSL-карточек?.....	36
Где убрать --TNX For QSO TU 73!.....	36
5 Доступ на eQSLcc, LotW и HRDlognet .....	37
6 Ввод, редактирование или удаление QSO .....	38
Очистка всех полей .....	38
Ввод нового QSO .....	39
Порядок редактирования полей .....	40
Сохранение QSO .....	41
7 Операции с журналом .....	42
Создание нового журнала .....	42
8 Форма «Редактор QSO» .....	47
Поле "QSL инфo" .....	48
9 "Конфигурация журнала" .....	49

**Index**

**51**

# Foreword

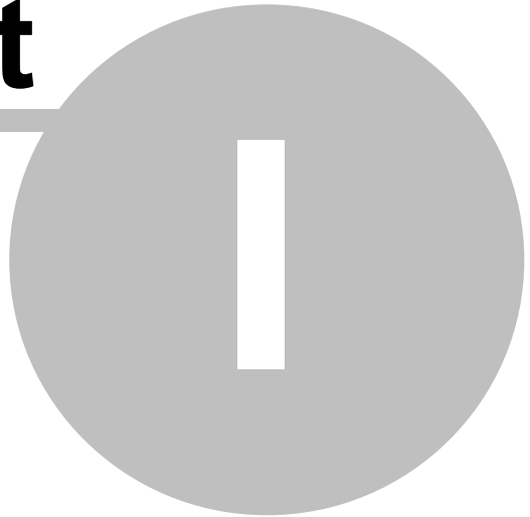
This is just another title page  
placed between table of contents  
and topics

# Top Level Intro

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

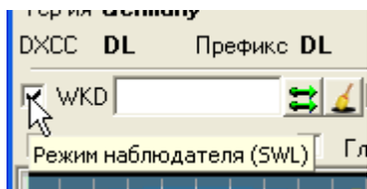
# Part

---



## 1 Режим наблюдателя (SWL) в логе

Для включения режима SWL нужно поставить чек-бокс "Режим наблюдателя" ("[Оперативное окно](#)", блок "[Режим наблюдателя \(SWL\)](#)"):



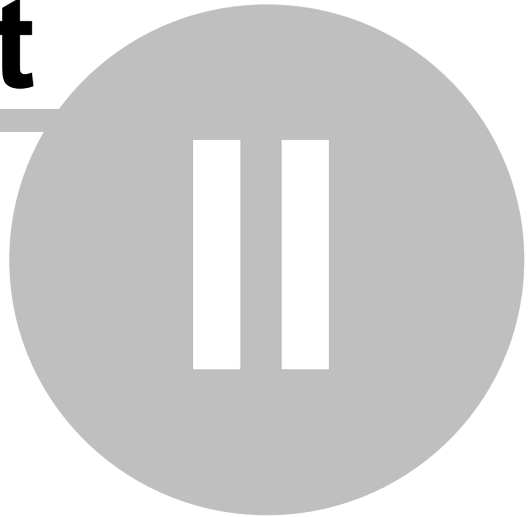
[Использование лога в "Режим наблюдателя \(SWL\)"](#)

# Top Level Intro

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

# Part

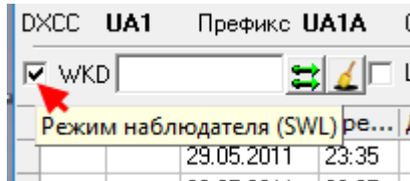
---



## 2 Ввод QSO в режиме наблюдателя (SWL)

В программе лога также предусмотрен ввод QSO в "[Режиме наблюдателя \(SWL\)](#)".

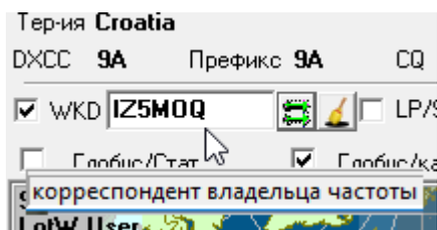
Чтобы **включить в логе "Режим наблюдателя (SWL)"**, установите флаг в [чек-боксе "Режим наблюдателя \(SWL\)"](#) ("[Оперативное окно](#)"):



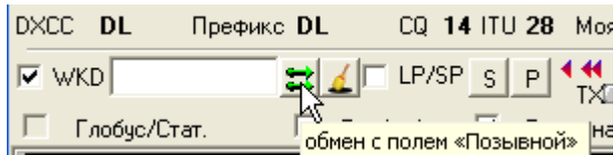
- если вы используете лог только для наблюдений, то запись наблюдений осуществляется в [журнал, созданный при инсталляции программы](#). □
- если вы хотите использовать лог и как наблюдатель, то создаете [новый журнал](#), которому присваиваете имя - свой наблюдательский позывной.
- в поле "[Позывной](#)" вносим позывной, за кем наблюдаем:



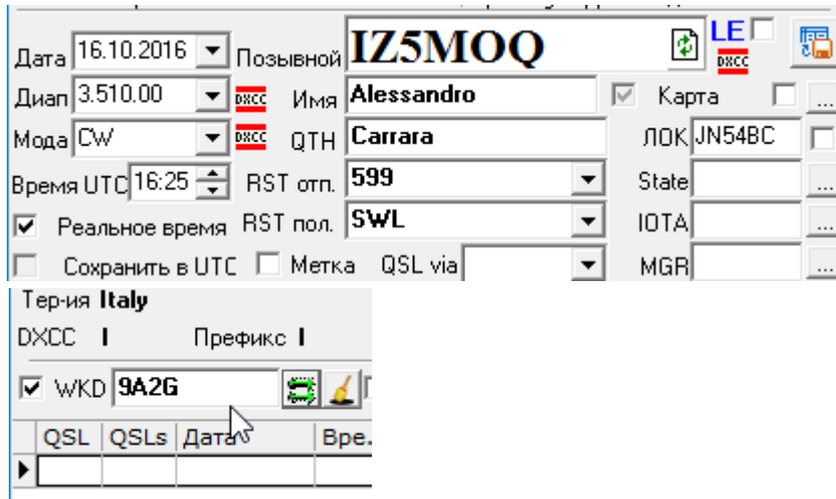
- в [поле "WKD"](#) вносим позывной, с кем работает наблюдаемый:



- далее [заполняем](#) информационные поля [окна ввода QSO](#) и [сохраняем QSO](#) в журнал
- если принимаем и корреспондента, с которым работает наблюдаемый, то с помощью кнопки "Обмен с полем позывной"  :



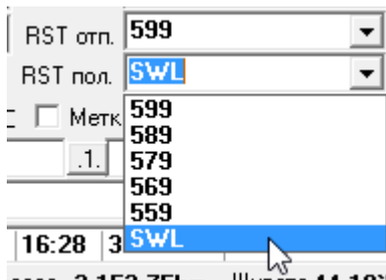
производим обмен между полями "WKD" и "Позывной":



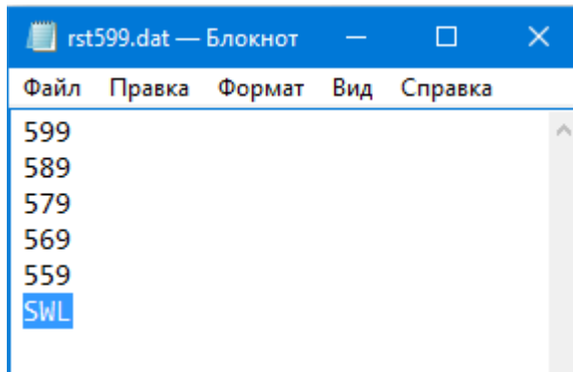
что позволяет сохранить в журнал и второе QSO:

QSL	QSLs	Дата	Время	Диап.	Позывной	Мода	Имя	QTH	RST отп.	RST пол.	St
		16.10.2016	16:26	3.510.00	9A2G	CW	Zlatko	Cepin	599	SWL	
		16.10.2016	16:28	3.510.00	IZ5MOQ	CW	Alessandro	Carrara	599	SWL	

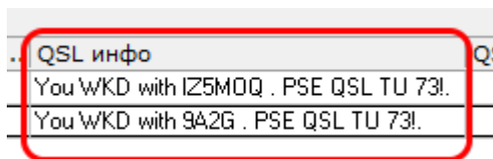
- перед записью QSO в журнал **в поле принятого рапорта (RSTпол.)** вносим аббревиатуру **SWL**:



для этого с помощью редактора "Блокнот" в [файл RST.dat \(RS.dat\)](#) добавляем эту запись:

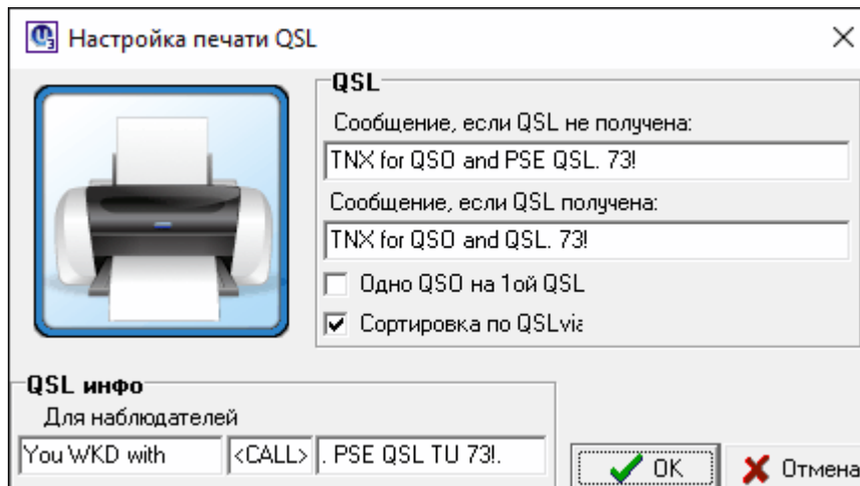


- При сохранении связи в журнал в колонке "QSL инфо" будет записан текст "You WKD with...":

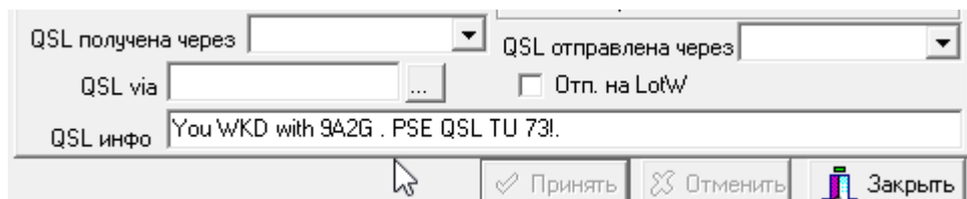


и в последующем его можно [напечатать в карточке](#).

Этот текст формируется в форме "Настройки печати QSL" (Блок "QSL инфо"): Меню "Журнал" - "Печать" - "Настройка печати QSL":



Этот же текст будет занесен в [поле "QSL инфо"](#) в форме ["Редактор QSO"](#):



**!! После сохранения QSO в режиме наблюдателя, информационные поля [окна ввода QSO](#) и поле "WKD" не очищаются. Очищаем клавишами Pause/Break и кнопкой  - очистить поле "WKD" !!**

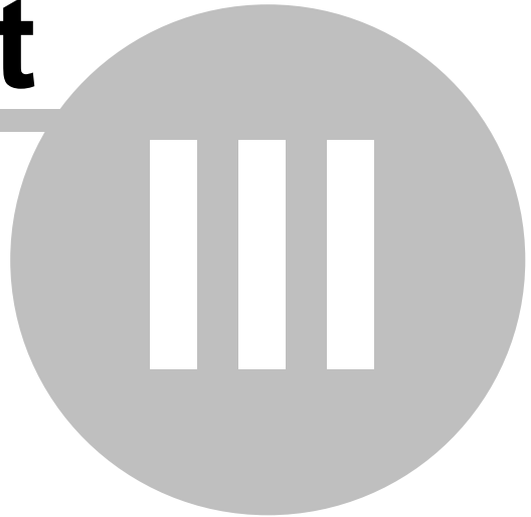
Если на сервисе eQSLcc создан аккаунт наблюдательского позывного, то можно [прописать](#) в настройках журнала SWL логин и пароль для автоматической отправки электронных QSL.

# Top Level Intro

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

# Part

---



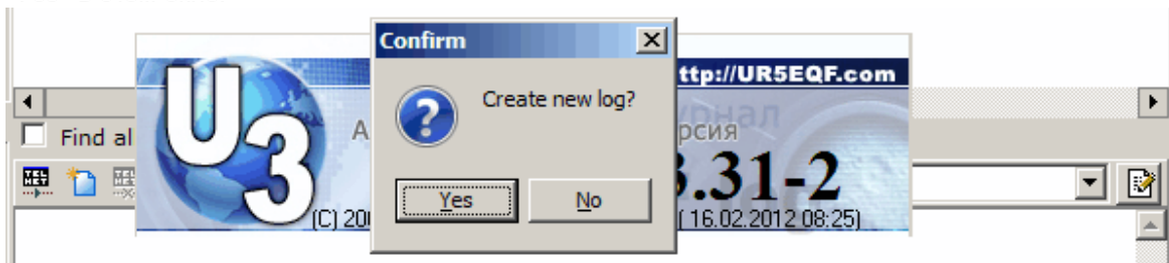
### 3 additionally

Enter topic text here.

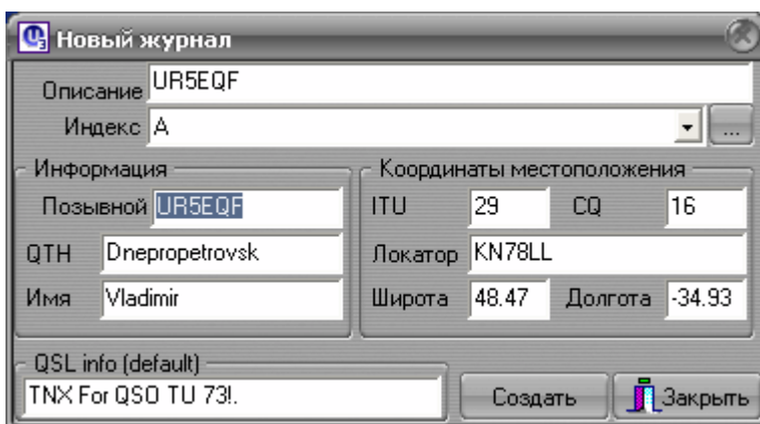
#### 3.1 Создать новый журнал?

##### Создать новый журнал?

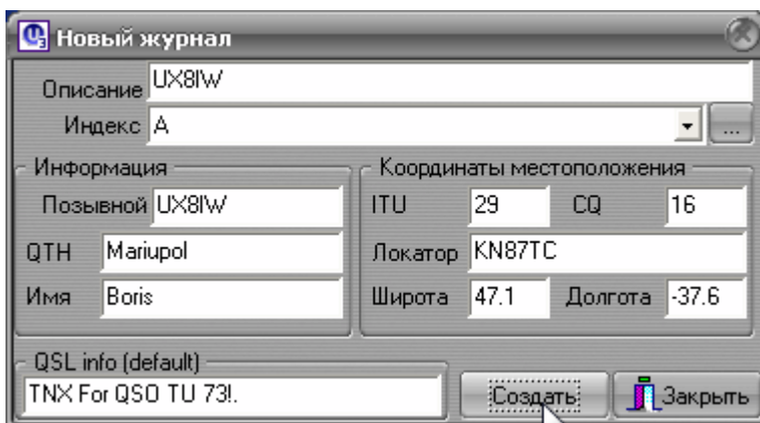
При первоначальной установке программы необходимо создать журнал, для этого нажать клавишу "Yes" в этом окне:



При первоначальной установке новой версии будет выведено диалоговое окно "Новый журнал":



В это окно вносим свои реквизиты:



Заполнение окна "Новый журнал" нужно производить в следующей последовательности (переход по полям заполнения осуществляется по клавише "ТАБ"):

- **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.

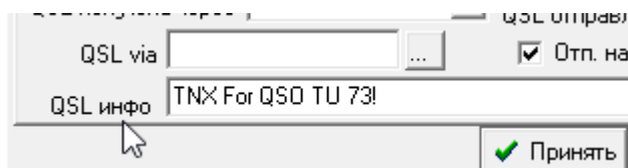
**Следует иметь в виду, что Координаты вводятся, только в десятичном формате**, т.е., если широта равна, например: 64 градуса 31 минута 16 секунд, то в десятичном формате это будет 64,52 градуса... **восточная долгота** вводится также в десятичном формате, только со **знаком "минус"**.

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 "Заккрыть".**

Откроется интерфейс журнала UR5EQF\_LOG или основное окно

При первоначальном запуске достаточно создать один журнал.

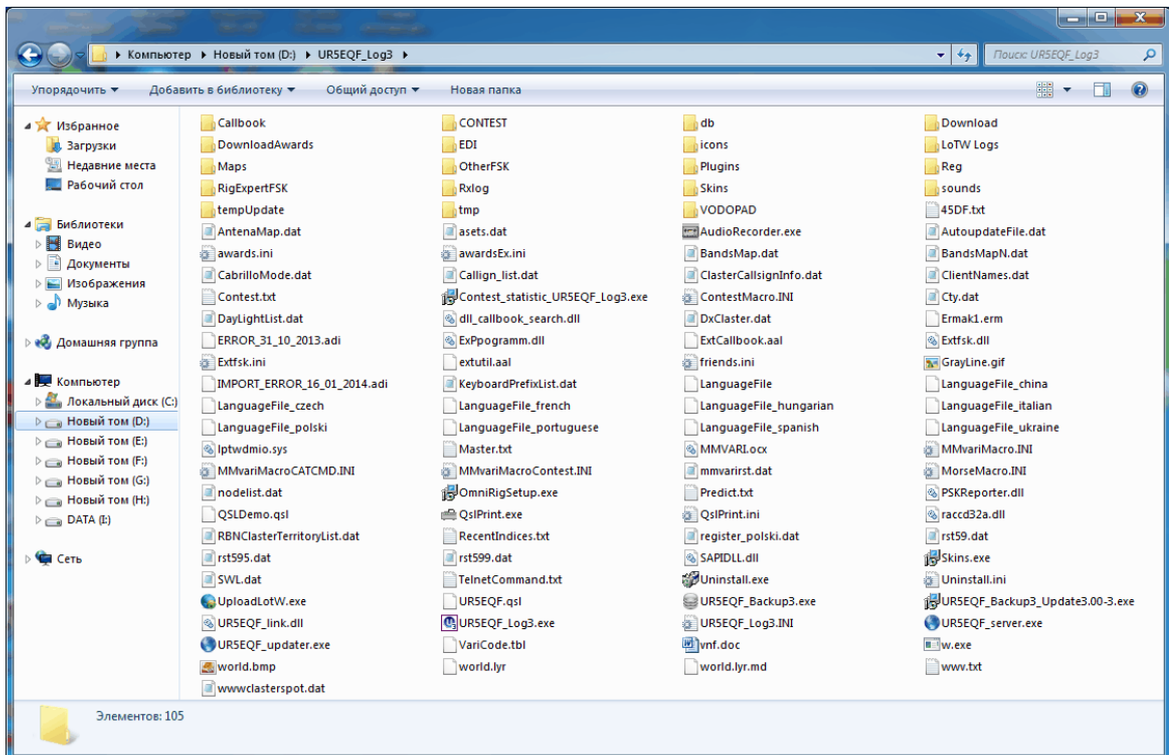
**Программа лога готова к работе.**

### 3.2 Каталог UR5EQF\_Log3.1

### Каталог UR5EQF\_Log3.1

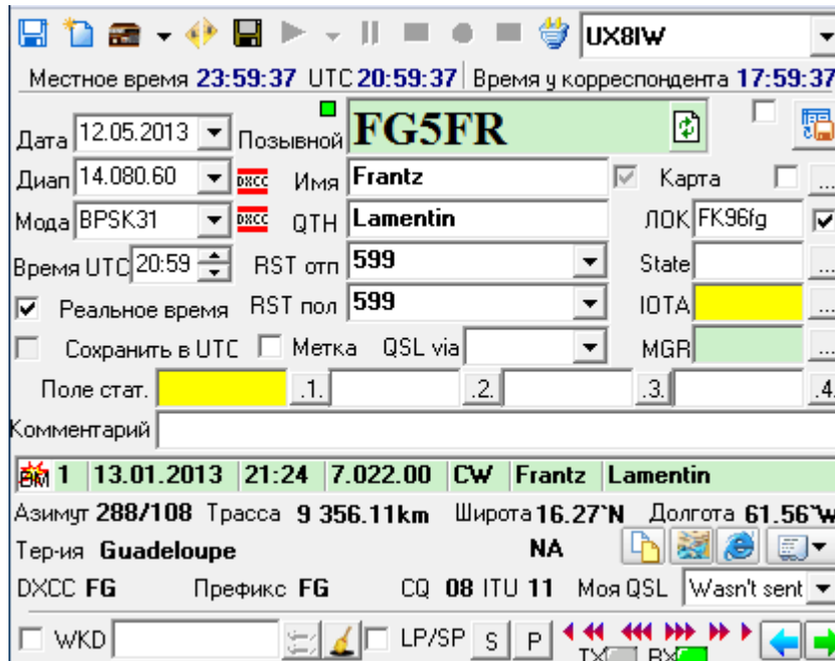
*(Папки и файлы программы лога).*

**Пример установки лога на диск D:**



### 3.3 Оперативное окно

#### Оперативное окно



#### В состав оперативного окна входят:

- Кнопки оперативного управления
- Поле (окно) выбора текущего журнала
- Индикаторы времени
- Информационные поля ([Окно ввода QSO](#))
- Управляющие чек-боксы
- Блок дополнительной информации
- [Блок "Режим наблюдателя \(SWL\)"](#)
- Кнопки управления поворотным устройством антенны
- В основное окно лога под кнопки управления частотой трансивера выведена индикация режимов работы трансивера - "TX", "RX" : 

### 3.3.1 Информационные поля (Окно ввода QSO)

#### Информационные поля (Окно ввода QSO)

Это окно содержит информационные поля для [записи текущего QSO в журнал](#):

- [Поле «Позывной»](#)
- Поле "Дата"
- Поля "RSTотп", "RSTпол"
- Поле "Локатор" (ЛОК)
- Поле "IOTA"

Для этих полей можно установить [порядок](#), по которому нужно переходить из одного поля в другое (по клавише "Enter" или клавише "TAB").

Ниже поля "Комментарий", расположена "Строка данных о повторных QSO":

EM 1	13.01.2013	21:24	7.022.00	CW	Frantz	Lamentin
------	------------	-------	----------	----	--------	----------

#### 3.3.1.1 Поле «Позывной»

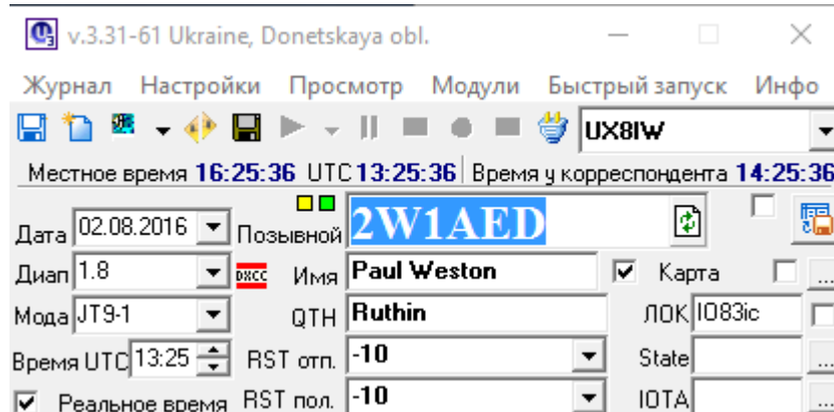
##### Поле «Позывной»

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.

Слева от поля "Позывной" могут появляться такие квадратики:

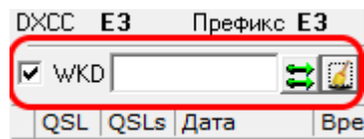


**Желтый квадратик** - "Проверено" - это означает, что во внутреннем справочнике по этому позывному стоит отметка "Проверено".

**Салатный квадратик** - "новая территория на ВМ" (диапазон/модуляция), т.е. программа рекомендует провести связь с этой станцией.

### 3.3.2 Блок "Режим наблюдателя (SWL)"

#### Блок "Режим наблюдателя (SWL)"



В состав блока входят:

- чек-бокс **"Режим наблюдателя (SWL)"** ("SWL Mode") - включает [этот режим](#).
- поле **"WKD"** - корреспондент владельца частоты.
- кнопка **"Обмен с полем позывной"**  ("**HRD Reverse**") - позволяет обмениваться позывными, введенными в поле "WKD" и в [поле ввода позывного](#), чтобы сохранить в журнале поочередно обоих корреспондентов.  
Кнопка **"Обмен с полем позывной"** становится активной, когда установлен флаг "Режим наблюдателя (SWL)".
- кнопка  - очистить поле "WKD".

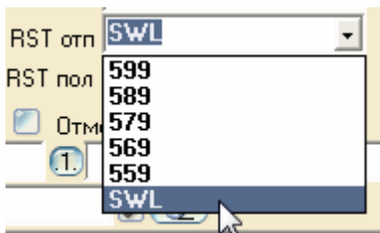
**!! После сохранения QSO в режиме наблюдателя, информационные поля [окна ввода QSO](#) и поле "WKD" не очищаются. Очищаем клавишами Pause/Break и кнопкой  - очистить поле "WKD". !!**

### 3.3.3 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 заносу 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.

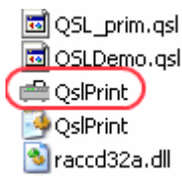
п.16066. Чтобы в выпадающем списке поля (окошка) "RST" появилось значение SWL, необходимо сделать соответствующую запись в файлах RST59.dat, RST599.dat ([в каталоге лога](#)):



## 3.4 Сервис "Печать QSL и наклеек"

### **Сервис "Печать QSL и наклеек"**

***Функция печати осуществляется из главного Меню "Журнал" - "Печать" или запуском программы QSLprint непосредственно из [корневого каталога лога](#):***



**Печать происходит только из текущего лога.**

[Создание шаблонов QSL и наклеек](#)

[Очередь на печать](#)

[Экспорт связей на печать](#)

[Редактирование файлов очереди печати](#)

[Программа QSLPrint](#)

[Некоторые вопросы по печати QSL](#)

### 3.4.1 Создание шаблонов QSL и наклеек

#### Создание шаблонов QSL и наклеек

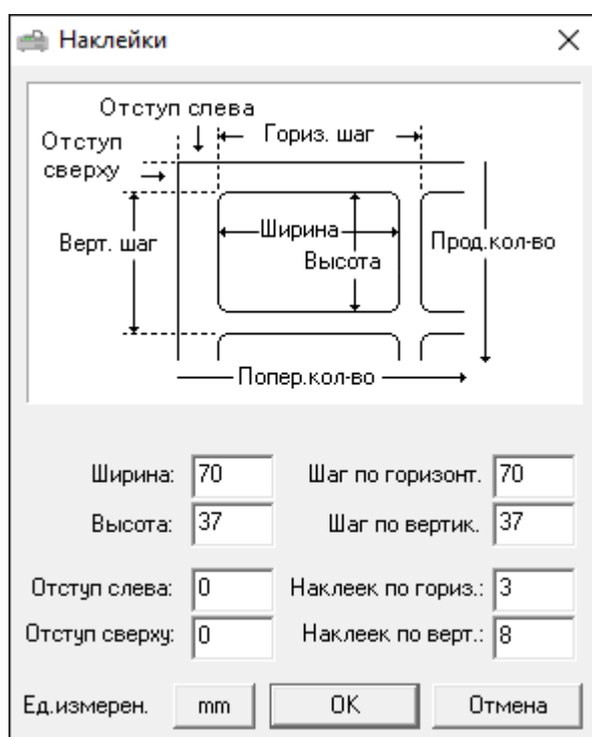
##### [Шаблон для наклеек](#)

##### [Шаблон для QSL-карточки](#)

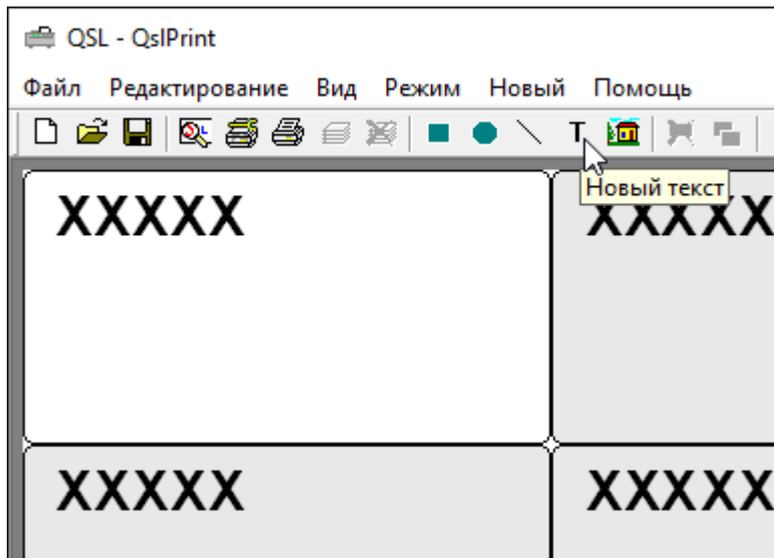
#### 3.4.1.1 Шаблон для наклеек

##### Шаблон для наклеек

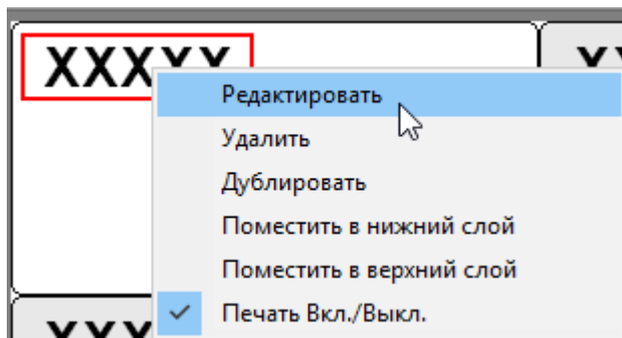
- запустите программу [QSLPrint](#);
- в меню "Режим" выберите "Наклейки";
- в меню "Режим" выберите "Настройки для наклеек";

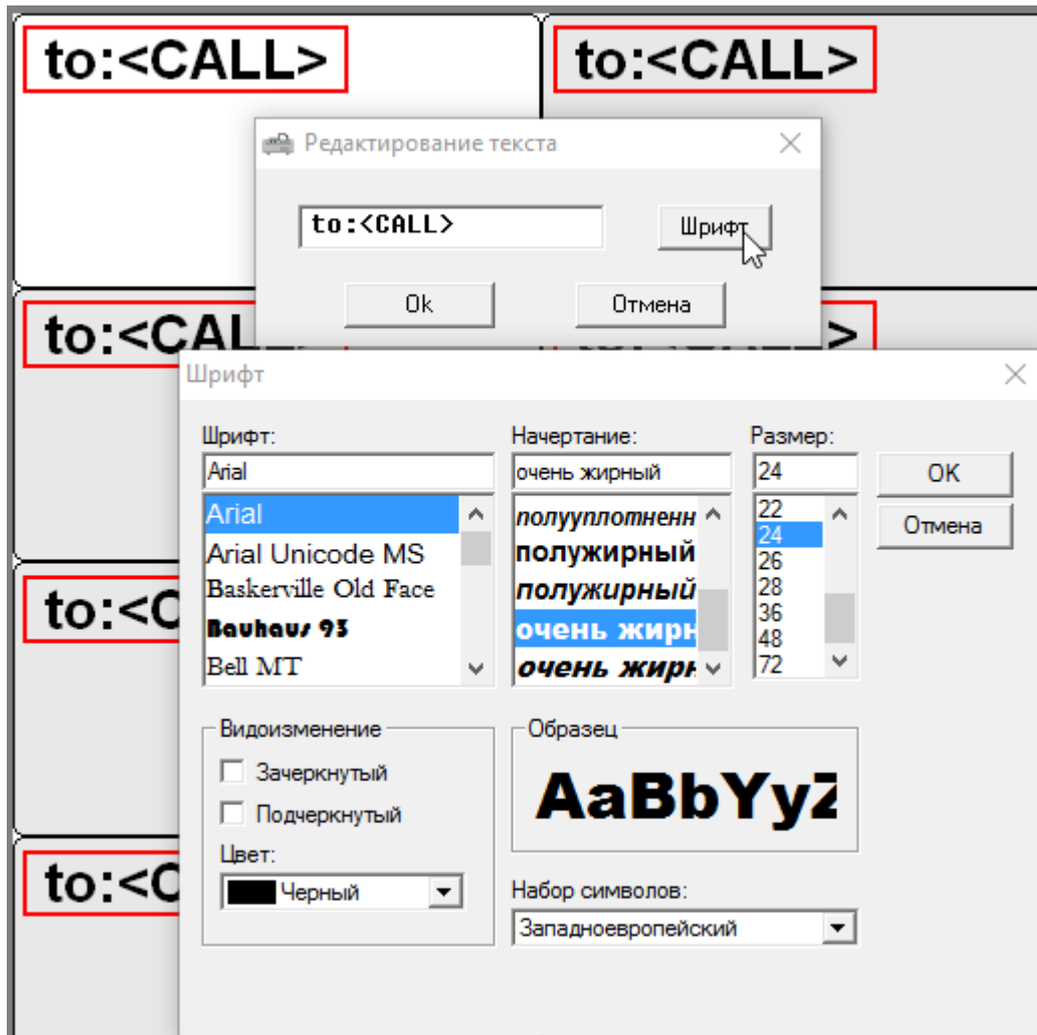


- установите параметры наклеек в полях (на скриншоте данные для размера наклейки 70x37мм, 24 штуки на листе формата А4);
- сохраните установки, нажав на "OK", откроется окно с шаблоном наклеек:

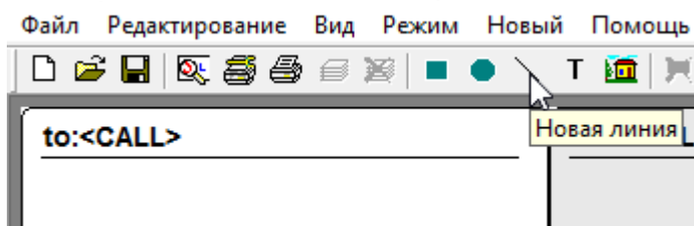


- макрокоманды создаются и размещаются на самой левой верхней наклейке и синхронно отображаются на всех остальных наклейках на листе;
- в меню "Новый" выберите "Текст", или нажмите значек T - "Новый текст";
- на наклейке появится текст **XXXXXX**, дважды кликните по нему левой кнопкой мышки или правой кнопкой мышки - в меню выбрать "Редактировать":

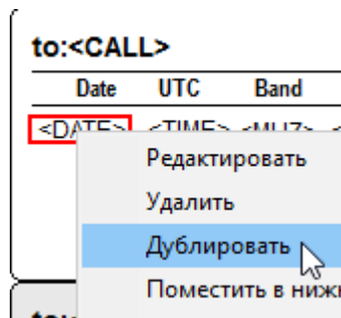




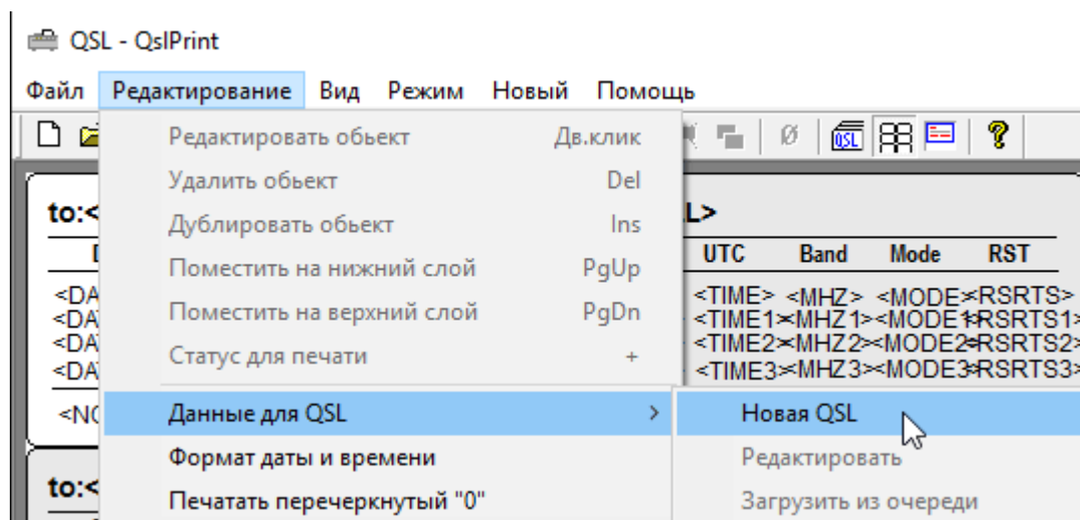
- в окне "Редактирование текста" можно вводить текст и/или макрокоманды из [таблицы "Макрокоманды"](#), например: to <CALL>;
- кликните по кнопке "Шрифт", чтобы установить размер и тип шрифта, затем сохраните изменения;
- разместите созданный макрос в нужном месте на наклейке;
- точно также можно ввести любые другие макросы из этой таблицы;
- в окне редактирования можно ввести любую текстовую информацию, установить размер и тип шрифта, сохранить ее и разместить в нужном месте на наклейке с помощью левой кнопки мышки;
- чтобы вставить линию или какой-то другой элемент, в меню "Новый" выберите название элемента, или кликните мышкой по нужному значку:



- затем расположите его в нужном месте на наклейке. Линию можно потянуть мышкой за края, чтобы удлинить ее размер или повернуть под любым углом;
- если нужно печатать на наклейке несколько связей для одного позывного, то в каждой последующей строке к макросу нужно прибавлять единицу. То есть, в первой строке <DATE>, во второй строке <DATE1>, в третьей строке - <DATE2>, в четвертой - <DATE3> и так далее. Для остальных макросов нужно сделать то же самое;
- при создании макросы или другие элементы можно дублировать, для этого кликнуть правой кнопкой мышки по выбранной макрокоманде и выбрать в списке "Дублировать". Например, если дублировать макрос <CALL1>, то чуть ниже на наклейке будет создан макрос <CALL2>. Если дублировать линию, то будет создана точно такая же линия:



- для выравнивания макрокоманд по вертикали и горизонтали можно использовать линии. Убирать их с шаблона не обязательно, можно сделать так, чтобы эти линии не печатались на наклейке. Для этого кликните правой кнопкой мышки по линии и в открывшемся списке уберите галочку напротив "Печать Вкл./Выкл.";
- макрокоманды могут "наползать" друг на друга, но проверить расположение данных можно из меню "Редактирование", "Данные для QSL", "Новая QSL":



- в полях открывшегося окна можно ввести любые данные о радиосвязи и нажать "OK":

Данные для QSL

Позывной YY0ZZ via

Дата 01.08.2016 UTC 12:24:58

Частота 14.1 Мода SSB

RST 59

QSL комментарии TU 73!

Отмена OK

- На наклейке будет выведена первая строка с данными о радиосвязи. Данные можно выровнять по ширине наклейки, чтобы они не напоздали друг на друга, исправить ошибки (например в макросе RSTS лишняя литера R:

to:YY0ZZ

Date	UTC	Band	Mode	RST
01-08-16	12:24	<MHZ>	SSB	<RSRTS> <RSRTS1> <RSRTS2> <RSRTS3>

Boris

---

to:YY0ZZ

Date	UTC	Band	Mode	RST
01-08-16	12:24	14.1	SSB	59

Boris

- затем сохранить файл наклейки и выйти из программы QSLPrint:

QSL\_наклейки.qsl - QslPrint

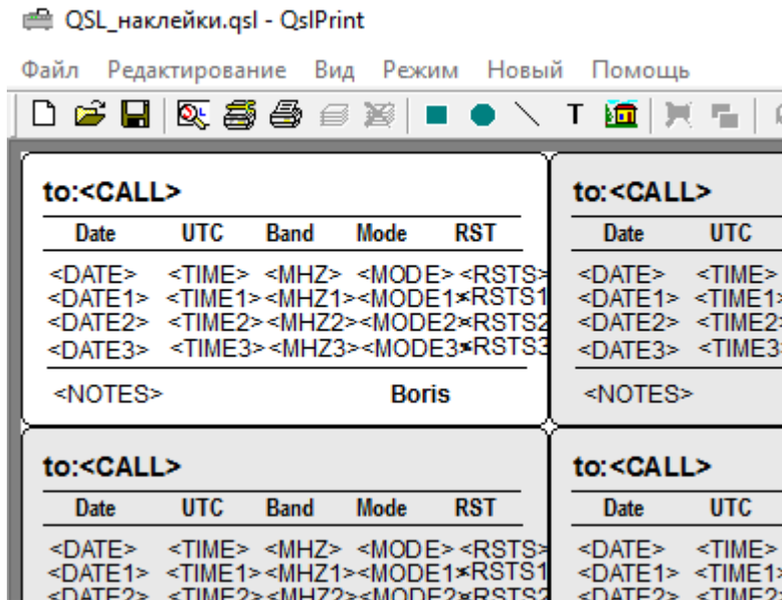
Файл Редактирование Вид P

to:<CALL>

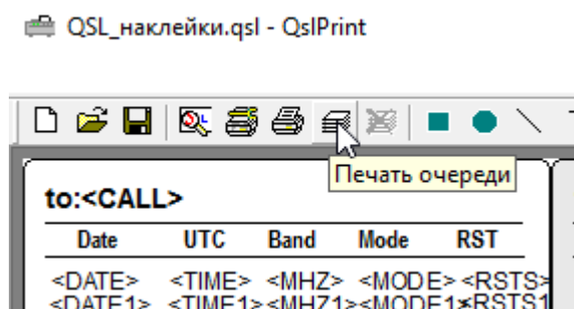
Date	UTC	Band	Mod
<DATE>	<TIME>	<MHZ>	<M<



- затем снова запустите программу QSLPrint, выберите созданный шаблон и выровняйте остальные макросы по ширине и высоте наклейки, по образцу первой строки. На скриншоте ниже показан образец шаблона наклейки с возможностью печати данных до 4-х QSO на каждой:



- сохраните файл наклейки.
- теперь можно выводить связи в [очередь на печать](#) и печатать наклейки:



- Ниже показан пример распечатанной наклейки на 4 QSO:

to:CR2X				
Date	UTC	Band	Mode	RST
30-09-12	07:18	14.1	RTTY	599
25-05-13	18:00	14.0	CW	599
31-07-16	17:30	7.0	BPSK31	599
01-08-16	09:40	21.0	JT65	-10
TNX for QSO and QSL. 73!			Boris	

- Чтобы напечатать на одной карточке несколько QSO нужно в форме "Настройка печати QSL" убрать флаг "Одно QSO на 1ой QSL", иначе на одну QSL (наклейку) печатается одна строка (одно QSO).
- Если в шаблоне выбран макрос <KHZ> частота печатается точной, если <MHZ> - печатается целое значение частоты и один знак после точки, если макрос <BAND>, тогда вместо частоты будет выводиться диапазон в метрах.

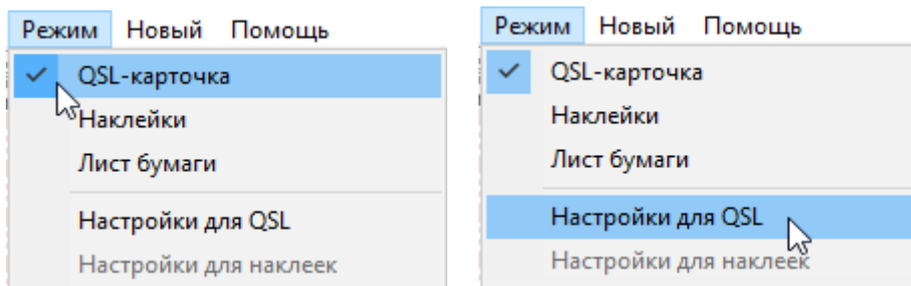
Если в шаблоне выбран макрос <KHZ> частота печатается точной, если <MHZ> - печатается целое значение частоты и один знак после точки, если макрос <BAND>, тогда вместо частоты будет выводиться диапазон в метрах.

[Скачать видео-файл по печати наклеек](#)

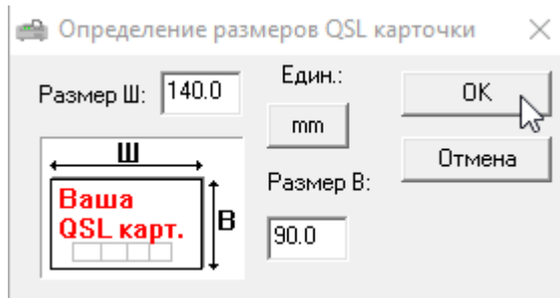
#### 3.4.1.2 Шаблон для QSL-карточки

##### Шаблон для QSL-карточки

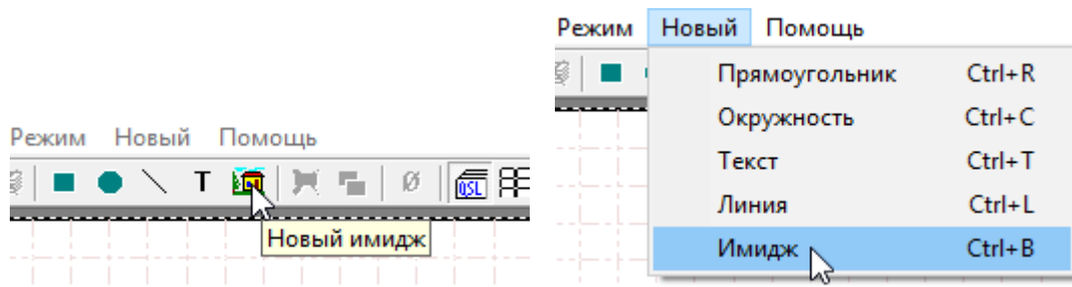
- в меню "Режим" выберите "QSL-карточка", затем "Настройки для QSL":



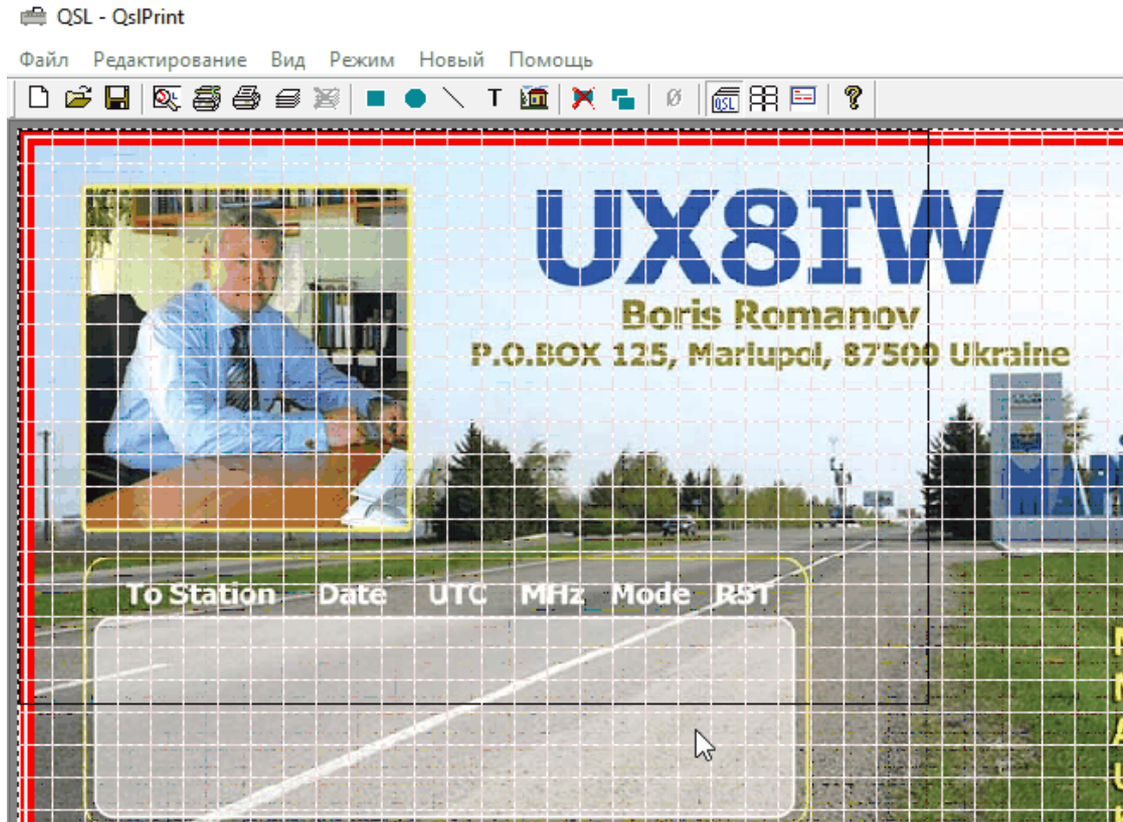
- откроется окно "Определение размеров QSL карточки", где выставляются физические размеры карточки:



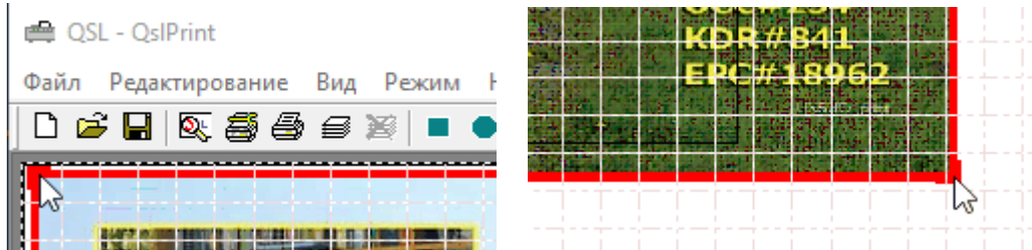
- в остальном создание шаблона для QSL примерно такое же, [как и для наклеек](#). Образец QSL есть в файле QSLDemo.qsl;
- можно отсканировать свою QSL, затем отсканированный файл поместить на шаблон (либо клик по иконке "Новый имидж" либо через меню "Новый" - "Имидж"):



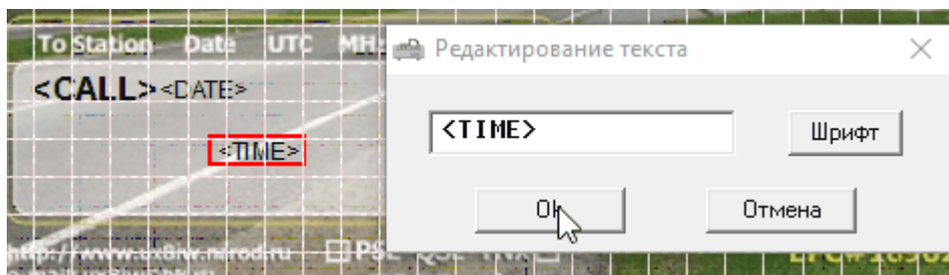
- **чтобы QSLPrint увидел отсканированную QSL, формат рисунка должен быть *\*.bmp* (точечный рисунок) или *\*.jpg***
- скан может не соответствовать шаблону:



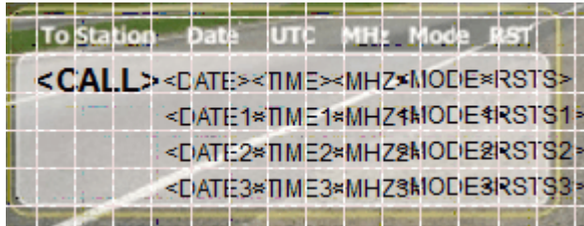
- Тогда с помощью мышки за треуголнички в углах скана, "загоняем" его в размеры шаблона:



- Вы можете [разместить макрокоманды](#) в нужных полях на своей QSL-карточке:



- пример шаблона QSL на 4-е QSO:



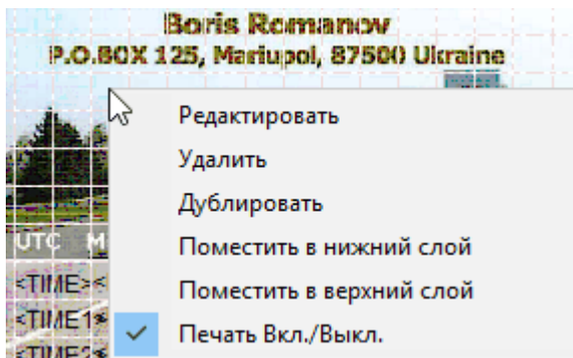
- проверяем и подгоняем расположение данных из меню "Редактирование", "Данные для QSL", ["Новая QSL"](#):



- затем сохраняем файл QSL и выходим из программы QSLPrint;
- затем снова запустите программу QSLPrint, выберите созданный шаблон и выровняйте остальные макросы по ширине и высоте по образцу первой строки. На скриншоте ниже показан образец шаблона QSL с возможностью печати данных до 4-х QSO на каждой:



- теперь "картинку" удаляем, для этого кликаем правой кнопкой мышки по рисунку QSL:



- далее выбираем "удалить". После чего сохраняем шаблон.

- В процессе создания шаблона придётся попортить несколько карточек, но лучше нарезать бумажек размером с карточку и тренироваться на них.
- после создания шаблона в меню "Файл", "Установки печати" сделайте установки под принтер, на котором будете распечатывать данные на QSL.
- Процесс печати аналогичен наклейкам - экспортируем связи в [очередь на печать](#) и печатаем карточки. Ниже пример печати на одной QSL 4-х QSO:

```
CR2X 30-09-12 07:18 14.1 RTTY 599
      25-05-13 18:00 14.0 CW 599
      31-07-16 17:30 7.0 BPSK31599
      01-08-16 09:40 21.0 JT65 -10
```

- **Чтобы напечатать на одной карточке несколько QSO нужно в форме "Настройка печати QSL" убрать флаг "Одно QSO на 1ой QSL", иначе на одну QSL (наклейку) печатается одна строка (одно QSO).**
- **Если в шаблоне выбран макрос <KHZ> частота печатается точной, если <MHZ> - печатается целое значение частоты и один знак после точки, если макрос <BAND>, тогда вместо частоты будет выводиться диапазон в метрах.**

### 3.4.2 Очередь на печать

#### Очередь на печать

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](#).

**Следует помнить что, как только вы выполните экспорт связей, поставленных в очередь на печать (Меню "Журнал", "Печать", "Печать QSL"), все связи, стоящие в очереди на печать, поменяют отметку в логе на "карточка отправлена".**

**Очередь на печать можно восстановить только вручную. Поэтому желательно перед печатью делать копию лога или печатать из отдельного журнала. После чего переводить связи в отправленные.**

## Редактирование файлов очереди печати

### 3.4.3 Экспорт связей на печать

#### **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.

Созданные файлы имеют тип XXX-YYYYYY.qrq, где XXX – префикс страны, YYYYYY – позывной корреспондента.

например: UA9Y-UA9YF.qrq

Содержимое файла:

```
UX8IW;UA9YF;20160725153500;;20160801;20160801;18000000;0;;SSB;59;59;;;
Михаил;Барнаул;TNX for QSO and QSL. 73!;AL-01;;Russia, Altai Krai;;NO13UI;AL-
01;;;;;;;;;
```

Вы можете [просмотреть все файлы](#), экспортированные на печать, и отредактировать их при необходимости.

Если получатель карточки имеет менеджера и включена опция "Сортировать по менеджерам", то формат файла XXX – префикс страны менеджера, YYYYYY – позывной корреспондента.

например: OH2-CR2X.qrq

Карточки будут распечатываться в алфавитном порядке по префиксам, с учетом менеджеров, и вам не надо будет дополнительно сортировать отпечатанные для отправки QSL.

Отобранные в очередь для распечатки связи автоматически будут помечены в журнале как отправленные.

После завершения сканирования журнала и отправки QSL в очередь на печать запустится [программа QSLprint](#).

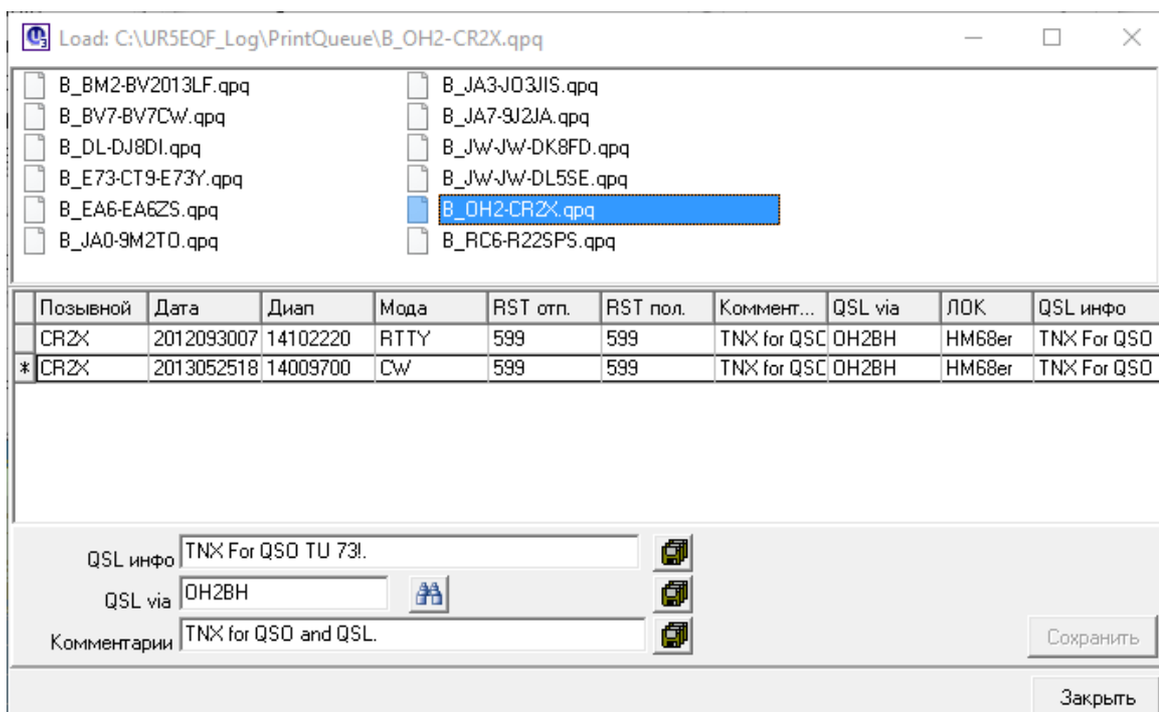
### 3.4.4 Редактирование файлов очереди печати

#### **Редактирование файлов очереди печати**

После экспорта связей на печать можно просмотреть данные о каждой QSO, чтобы убедиться, что информация в них соответствует действительности.

- откройте меню "Журнал", "Печать", "Редактор файлов очереди печати";
- кликните кнопкой мышки по любому файлу в окне;

- в средней части окна будут выведены строки с данными связей по выбранному позывному;



- если требуется, в нижней части окна **введите информацию о районе (поле "QSL инфо")**, из которого Вы работали, а также позывной QSL-менеджера корреспондента и комментарий;
- нажмите "Сохранить", чтобы записать данные в файл и закройте окно;
- теперь можно [распечатать QSL или наклейки](#).

**Поле "Комментарий"** заполняется информацией из **полей блока "QSL" формы "Настройка печати QSL"** в зависимости от того, получена или не получена QSL. Печать на бланке - [по макрокоманде <NOTES>](#).

**Поле "QSL инфо"** заполняется информацией **из поля "QSL инфо (по умолчанию)" формы "Конфигурация журнала"** или после редактирования поля "QSL инфо" в форме "Редактор QSO". Печать на бланке - по [макрокоманде <QSLINFO>](#).

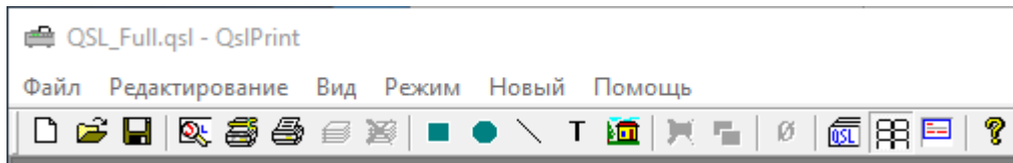
**Поле "QSL via"**. Печать на бланке - по [макрокоманде <MANAGER>](#).

#### Печать на одну QSL-карточку нескольких QSO:

при редактировании вышеперечисленных полей, при нажатии на кнопку  внесенная в это поле информация будет записана для всех QSO, открытых для редактирования.

### 3.4.5 Программа QSLPrint

#### Программа QSLPrint



(информация с сайта <http://ut1ua.narod.ru/OtherPage/qslprint.htm>)

Печать QSL и наклеек осуществляется из программы [QSLprint](#). Это приложение к MixW2 и UR5EQF LOG, обеспечивающее печать большого количества QSL-карточек.

Программа запускается автоматически при экспорте связей на печать. Ее так же можно запустить вручную, файл QSLprint.exe находится в папке с программой аппаратного журнала.

Перед тем, как печатать QSL или наклейки, нужно [создать шаблон](#) для конкретного вида QSL или формата наклеек.

Если у вас есть возможность сканировать вашу QSL-карточку, то это облегчит работу по настройкам и придаст более привлекательный вид вашей работе.

Загрузите имидж своей карточки через меню "Open". Если такой возможности нет, вам необходимо сделать граничную рамку, общую по размеру вашей карточки, и рамки для заполнения необходимых полей. Посмотрите вначале на примере, загрузив файл "QslDemo.qsl" из инсталляционного пакета.

Имеющиеся инструментальные средства этой программы позволяют при некоторой сноровке сделать такой шаблон достаточно точно и быстро. Установленные объекты можно перетаскивать, удалять, изменять в свойствах.

Любой созданный вами объект может иметь статус "Печатать" - "Не печатать". Определите это с помощью контекстного меню на объекте (правый клик) - Enable Print - флажок установлен - печатать, флажок снят - не печатать.

Например, для выравнивания по вертикали можно разместить горизонтальную непечатаемую линию.

После пробной распечатки можно сохранить заготовку в файле для дальнейшего использования, а также под различные форматы ваших карточек.

Теперь можно приступить к распечатке отобранных QSL-карточек. Выберите в меню "File/Print Setup" нужный принтер и сделайте необходимые установки для бумаги: тип, размер, положение и др. Функция предварительного просмотра печати позволяет визуально проверить и оценить правильность расположения всех объектов перед печатью.

В меню "File/Print MixW2 Queue" (или кнопка на панели инструментов) кликните для загрузки в буфер принтера очереди на печать, и если все правильно настроено, и карточки заложены в лоток принтера, то начнется их распечатка.

В меню "File" Вы можете включить опции: для автоматического стирания файла очереди - "Auto Erase after Print", или "Erase MixW2 Queue" - для немедленного стирания файла очереди. Все файлы из каталога PrintQueue будут удалены.

### [Список макрокоманд для QSLPrint](#)

#### 3.4.5.1 Таблица макрокоманд для QSLPrint

#### **Таблица макрокоманд 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>	контестовый номер принятый
<EXCHSHT>	контестовый номер переданный
<NOTES>	примечание

<WAZ>	номер зоны по WAZ
<ITU>	номер зоны по ITU
<QSLINFO>	комментарии к QSL

### 3.4.6 Некоторые вопросы по печати QSL

#### **Некоторые вопросы по печати QSL**

[Как напечатать в Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем?](#)

[Как распечатывать из лога номер RDA](#)

[Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?](#)

[Печать QSL из двух журналов.](#)

[Как сформировать отдельный файл для печати QSL-карточек?](#)

[Где убрать --TNX For QSO TU 73!](#)

#### 3.4.6.1 Как напечатать в Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем?

#### **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:

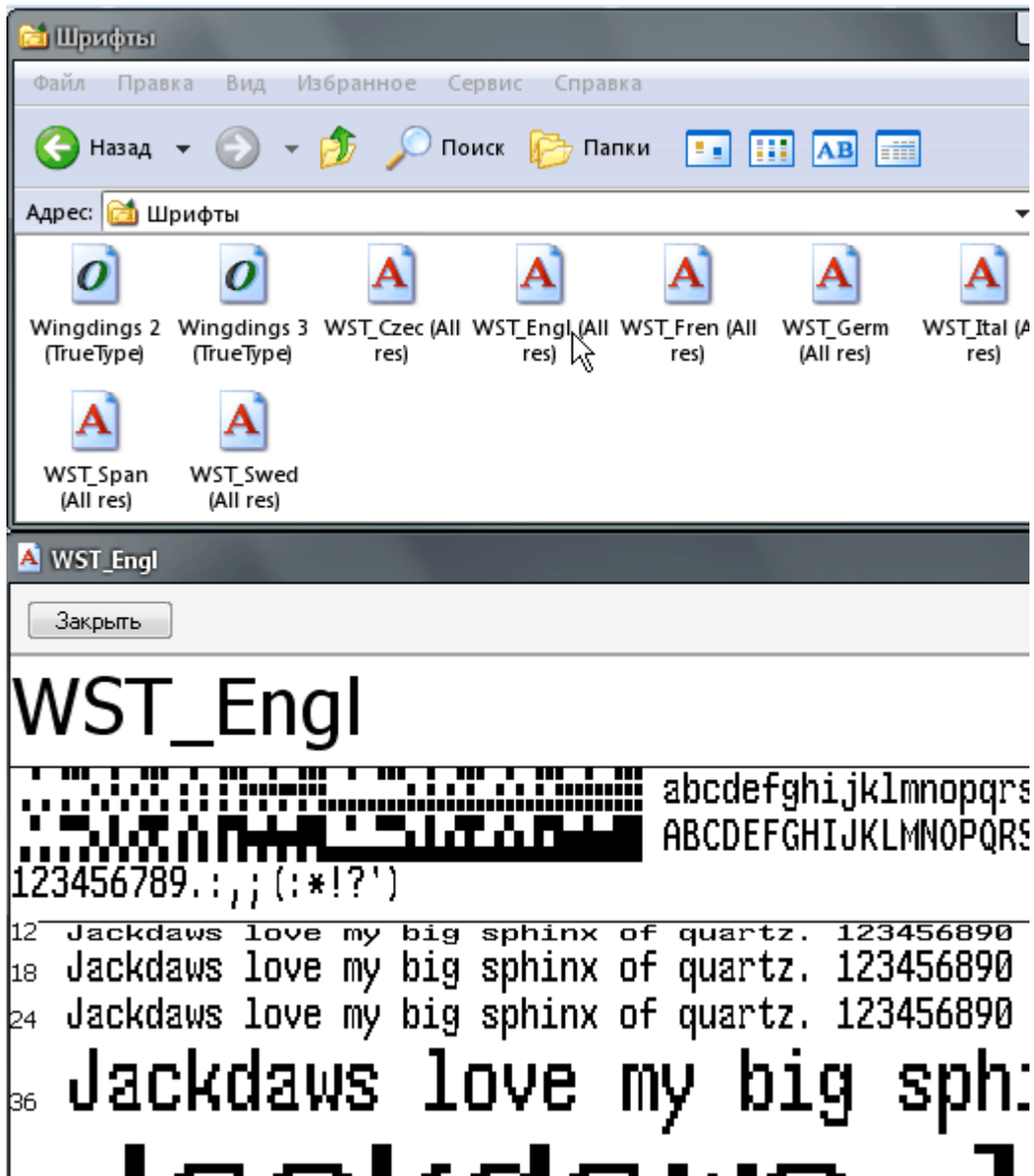
[шрифт.zip](#) (166.6 Кб)

п.10837. UR5EQF: Со шрифтами очень просто:

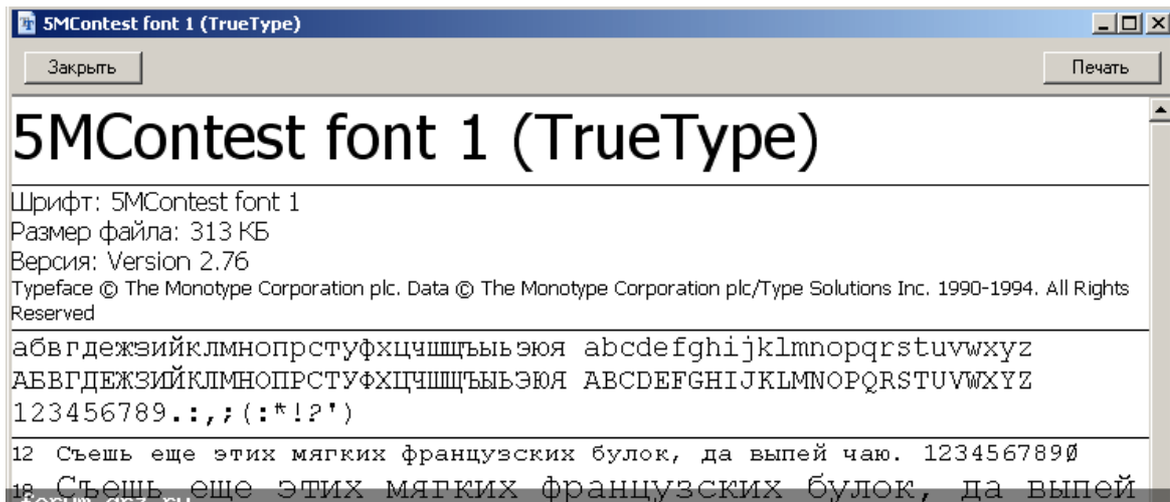
#### **См. Кнопка "пуск" -Настройка - Панель управления - Шрифты.**

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:



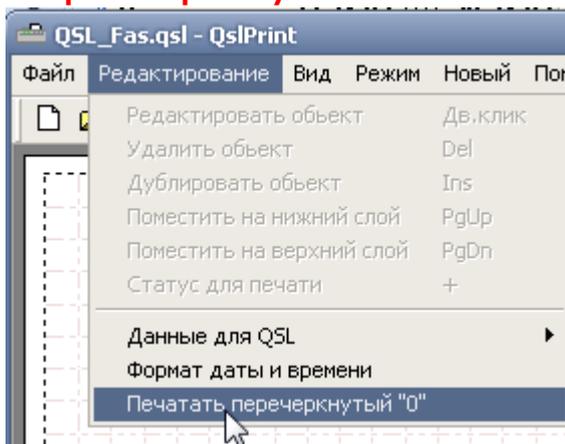
п.10838. UR5EQF: Вот шрифт, который выкладывали здесь:



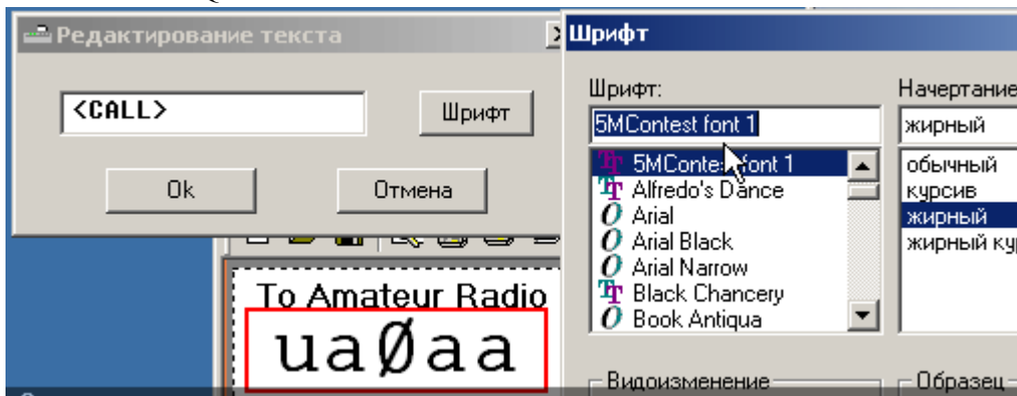
Называется он 5MContest font

Выберите нужный шрифт и все.....

**Да, и не ставьте флаг "Печатать перечернутый 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	Иг
1	22.11.2009	13:33	14.074.08	BPSK63	Henrik	D-32676 L~g
	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	I22QKG	BPSK63	Ri

### 3.4.6.2 Как распечатывать из лога номер RDA

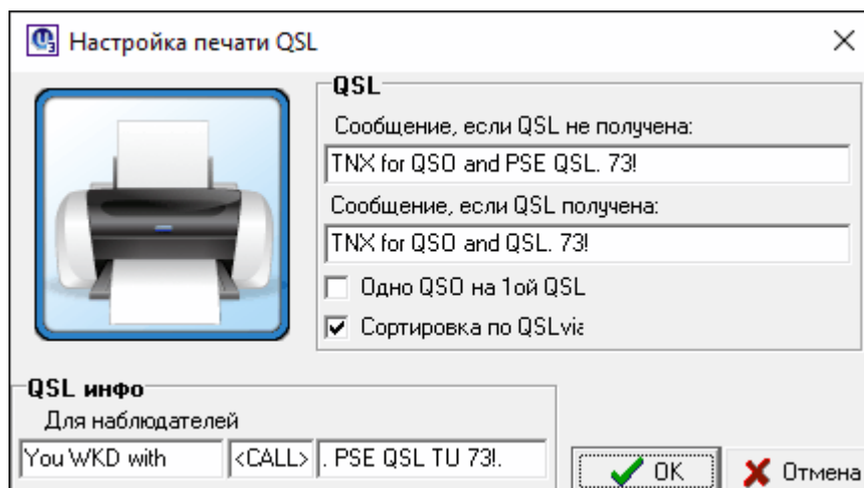
#### Как распечатывать из лога номер RDA

**Для радиолюбителей, часто работающих из RDA, IOTA или других экспедиций, можно автоматически распечатывать из лога номер RDA или другой территории на QSL-карточке или наклейке.**

- в логе выделите все связи, проведенные с одной территории или района;
  - кликните правой кнопкой мышки в окне лога;
  - в открывшемся списке выберите "Групповое редактирование выделенных связей";
  - в окне "Групповое редактирование" поставьте галочку в поле "по Информации о QSL";
  - ниже в поле введите номер территории или района (например AR-33 или EU-153) и нажмите "ОК";
  - если Вы работали с нескольких территорий, поочередно выделите все связи с каждой территории и введите ее номер, как описано выше.
- макрос <QSLINFO>

Если Вы работаете в экспедиции, то можете здесь тоже можно указать Ваш район РДА (вместо TNX.....), и автоматом это значение будет подставляться в каждое проведенное QSO.

**Меню "Журнал" - "Печать" - "Настройка печати QSL":**



### 3.4.6.3 Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?

#### 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 делаете 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...

### 3.4.6.4 Печать QSL из двух журналов.

#### 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.

### 3.4.6.5 Как сформировать отдельный файл для печати QSL-карточек?

#### 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.

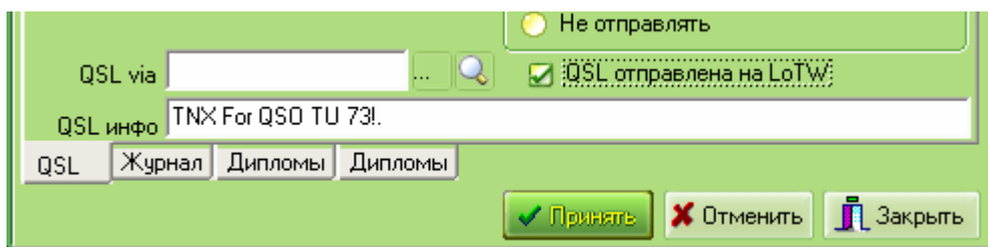
### 3.4.6.6 Где убрать --TNX For QSO TU 73!

#### 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.**

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??**



**Если есть необходимость заполнения колонки "QSL инфо" однотипной информацией после проведения каждого QSO - нужно в меню "Журнал" выбрать "Конфигурацию журнала" и на вкладке "Оператор" заполнить поле "QSL info (default)".**

Эта же информация продублируется в поле "QSL инфо" в окне "Редактор QSO".

Если эта информация не нужна **поле "QSL info (default)" нужно очистить, тогда колонка "QSL инфо" в журнале будет пустой.**

Но 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.

### 3.5 Доступ на eQSLcc, LotW и HRDlognet

#### Доступ на eQSLcc, LotW и HRDlognet

**Что бы иметь доступ к сервисам [eQSLcc](#), [LotW](#) и [HRDlog.net](#) необходимо зарегистрироваться на этих сайтах, и знать свой логин и пароль.**

Пароль для доступа на **eQSLcc** пользователь придумывает сам при регистрации на сайте eQSLcc.

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

The screenshot shows a configuration window with tabs for 'Оператор' and 'Сервисы'. Under 'Сервисы', there are sections for five services: eQSLcc, HRDlog, LotW, QRZ.com, and HamQTH. Each section contains a 'Логин' (Login) field with the value 'ux8iw' and a 'Пароль' (Password) field with asterisks. For eQSLcc and HRDlog, there is also a checked checkbox labeled 'Загружать всегда при добавлении в журнал QSO'.

После ввода логина и пароля можно выполнять операции:

- Подтвердить получение QSL через eQSL, LotW

- Экспорт связей на eQSL

- Экспорт связей на HRDlog.net

Если на вкладке "Сервисы" (" Конфигурация журнала") установить флаг "Загружать всегда при добавлении в журнал QSO " - каждое проведенное QSO будет автоматически отправляться на сервисы eQSL или HRDlog сразу по окончании QSO, если включен интернет.

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

## 3.6 Ввод, редактирование или удаление QSO

### Ввод, редактирование или удаление QSO

[Очистка всех полей](#)

[Ввод нового QSO](#)

[Порядок редактирования полей](#)

[Сохранение QSO](#)

#### 3.6.1 Очистка всех полей

##### Очистка всех полей

Функция меню "Журнал" - "Очистить окно ввода QSO Pause" позволяет выполнить очистку информационных полей [окна ввода QSO](#) ("Позывной", "QTH", "Имя" и т.д.).

Очистка окна ввода QSO осуществляется так же и в самом [окне ввода QSO](#), для этого нужно кликнуть левой кнопкой мышки по кнопке "Очистить окно ввода QSO"  :



**Быстро очистить информацию во всех полях в окне ввода позывного** можно нажатием на **клавиатуре клавиши "Pause/Break"**.

В меню "Настройки" - "Установка горячих клавиш" можно изменить сочетание клавиш для очистки полей в окне ввода позывного, т.е. назначить ещё одну дополнительную клавишу, например: F12.

### 3.6.2 Ввод нового QSO

#### Ввод нового QSO

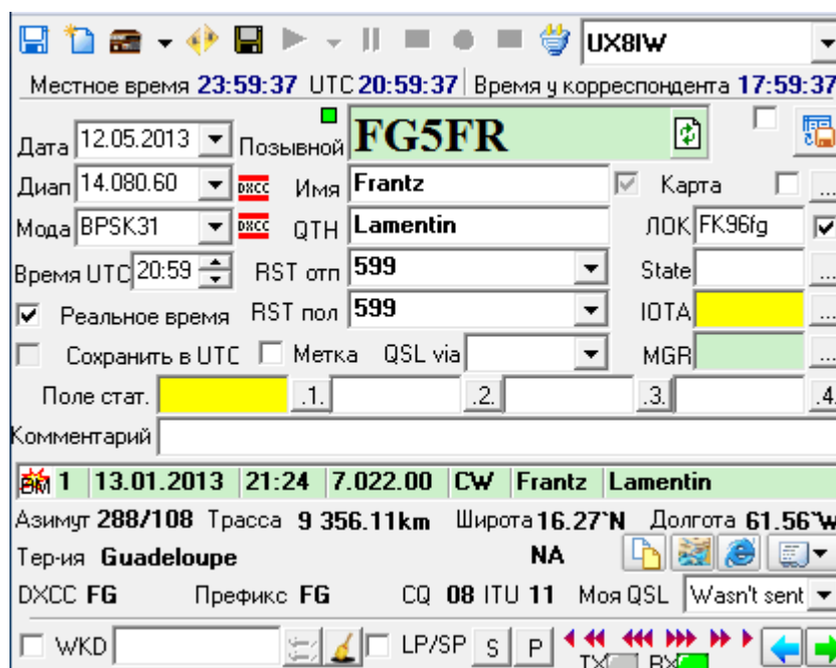
В верхней части оперативного окна над [окном ввода QSO](#) отображается ваше местное время, время в UTC (всемирное) и местное время у корреспондента.

При работе **в режиме реального времени** чек-бокс "Реальное время" в окне ввода QSO должен стоять обязательно.

**В режиме ввода уже ранее проведенных связей** чек-бокс "Реальное время" должен быть снят. Время в лог желательно вводить в UTC.

Также можно вводить и местное время, но для этого нужно убрать чек-бокс "Реальное время" и поставить чек-бокс "Сохранить в UTC", тогда будет учитываться разница между всемирным и местным временем. При записи QSO в лог связь будет сохранена со временем по UTC.

В этом режиме ввода **цвет шрифта в поле "Позывной" - красный**. Это сделано для того, чтобы не забыть включить реальное время при работе в эфире.



После ввода позывного нажмите на клавишу Enter (или на TAB, или на курсор вниз), чтобы перейти на следующее поле. Порядок перемещения курсора на нужное поле определяется самим пользователем.

Если данные о позывном есть в логе или во [внутреннем справочнике позывных](#), тогда имя и QTH (и возможно другая информация) будут выведены автоматически. Если данных в логе или во внутреннем справочнике нет, тогда информация берется из [подключенных внешних баз позывных](#). Если базы не подключены или данных об этом позывном в них также нет, то можно воспользоваться поиском информации о позывном в интернете - для этого нажимаем [кнопку "Поиск позывного в Интернет"](#) , если и в этом случае информации нет, тогда ввод

имени, QTH и других данных производится вручную.

При вводе позывного корреспондента, связь с которым уже была ранее, внизу окна ввода позывного (под полем "Комментарий") высвечивается строка с данными о последнем QSO с этим корреспондентом, а также о количестве QSO с ним.

### 3.6.3 Порядок редактирования полей

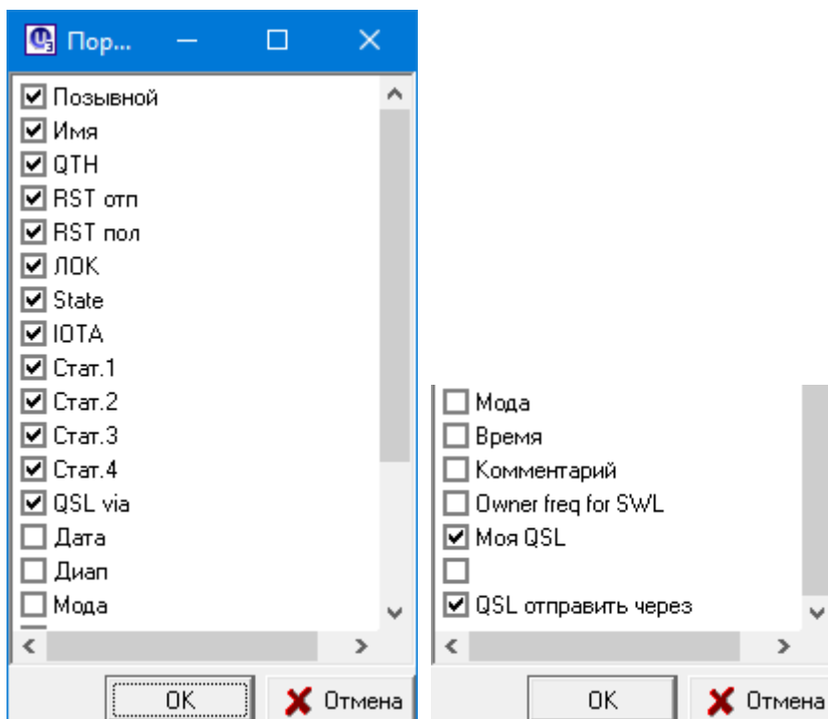
#### Порядок редактирования полей

Здесь можно установить очередность перехода из одного поля в другое при нажатии клавиш Enter или TAB.

#### Например:

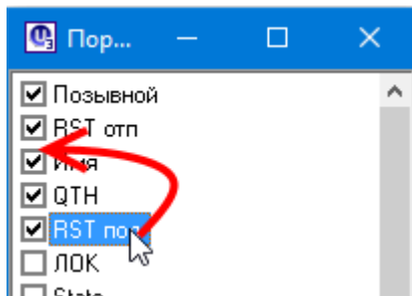
после ввода позывного нужно перейти в поле переданного RST, затем в поле принятого RST, затем в поля "Имя", "QTH".

Для этого зайдите в меню "Настройки", "Настройка журнала", "**Порядок редактирования полей**":

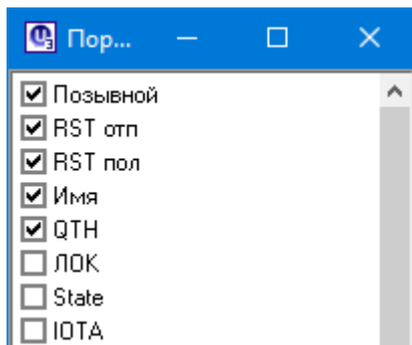


• В открывшемся окне поставьте галочки только в тех полях, где нужно делать ввод данных и какие-то изменения.

• **Удерживая левой кнопкой мышки нужное поле, перетащите его на нужную позицию, вверх или вниз:**



· После редактирования списка нажмите ОК:



Сейчас при нажатии на клавишу Enter или TAB будем переходить в нужные поля в такой очередности, как мы указали. Из последнего поля (QTH) опять попадаем на первое (Позывной) 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.

Проверить порядок редактируемых полей можно нажимая на клавиатуре клавишу "TAB", курсор будет перескакивать по полям точно так, как установлен этот порядок в настройках "Порядок редактирования полей" (См.пример выше).

**После сохранения связи курсор останется в том поле, которое в списке первое - в данном примере это поле "Позывной".**

П.9226: RZ1OM:... смотрите видео: [2009-10-03-14-03-05.rar](https://www.youtube.com/watch?v=2009-10-03-14-03-05.rar)

### 3.6.4 Сохранение QSO

#### Сохранение QSO

**Сохранить текущую связь можно:**

- из меню "Журнал" - опция **"Сохранить QSO Alt+S"**
- нажатием **клавиш Alt+S**
- кликом мышки по значку "Синяя дискета"  в верхней левой части окна ввода QSO

- нажатием **клавиши "ENTER"**

**Клавиша "ENTER"** программируется в меню "Настройки" -> "Настройка программы" -> **"Использовать клавишу ENTER"** -> **"для сохранения текущего QSO"**.

В меню "Настройки" - "Установка "горячих клавиш" можно изменить сочетание клавиш для записи QSO, используемых по умолчанию, т.е. можно запрограммировать любое сочетание клавиш, по которым можно сохранять QSO.

Предусмотрена автоматическая запись в лог при работе [телеграфом](#) и в режиме [цифровых видов](#) связи при завершении QSO (макрокоманда <Save QSO>), для этого нужно использовать соответствующие макрокоманды для CW и "цифры".

## 3.7 Операции с журналом

### Операции с журналом

- [Создание нового журнала](#)

#### [Заполнение поля "Индекс"](#)

- [Корректировка или изменение конфигурации журнала](#)

### 3.7.1 Создание нового журнала

#### Создание нового журнала

Если Вы планируете работать с несколькими аппаратными журналами, тогда можно создать несколько логов с именами позывных.

Например, нужно создать логи с позывными: UX8IW\_TEST, UX8IW\_TEST2 и SWL (для работы в контестах и для учета и отправки карточек наблюдателям). В одном журнале могут быть логи и с разными позывными.

Новый журнал создается в **меню "Журнал" - "Операции с журналом" - "Создать новый журнал"**:

Откроется **окно "Новый журнал"** с вашими реквизитами, которые вы вводили при [первоначальном запуске лога](#):

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

- **Заполнять поля 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.

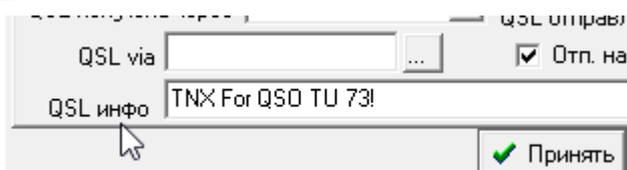
**Следует иметь в виду, что Координаты вводятся, только в десятичном формате**, т.е., если широта равна, например: 64 градуса 31 минута 16 секунд, то в десятичном формате это будет 64,52 градуса... **восточная долгота** вводится также в десятичном формате, только со **знаком "минус"**.

3. Если не знаете свои координаты и локатор:

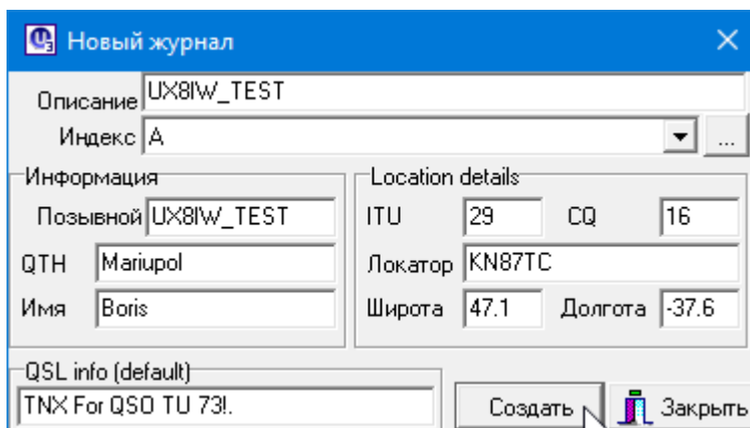
**Географические координаты своего местоположения можно определить по карте в интернете:** <http://3planeta.com/googlemaps/karty-google-maps.html>.

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. Введенная в этом поле информация автоматически заносится в [поле "QSL info" окна "Редактор QSL"](#):



- Нажать клавиши "Создать" и "Закреть":



Все созданные вами журналы находятся в [папке db каталога лога](#) в файле `logs.mdb`

## Отдельно рассмотрим заполнение поля "Индекс"

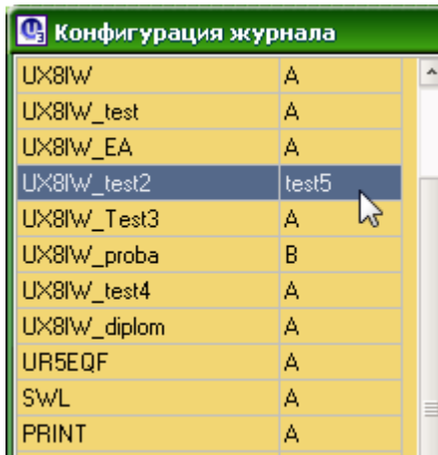
**Поле "Индекс" используется для организации учета статистики:**

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.

Если статистика ведется по разным логам, тогда нужно устанавливать разные индексы для каждого лога. Если делать общую статистику по нескольким логам, то этим логам нужно присвоить один и тот же индекс.

**Для всех журналов с одинаковым индексом, например: A, считается общая статистика.**

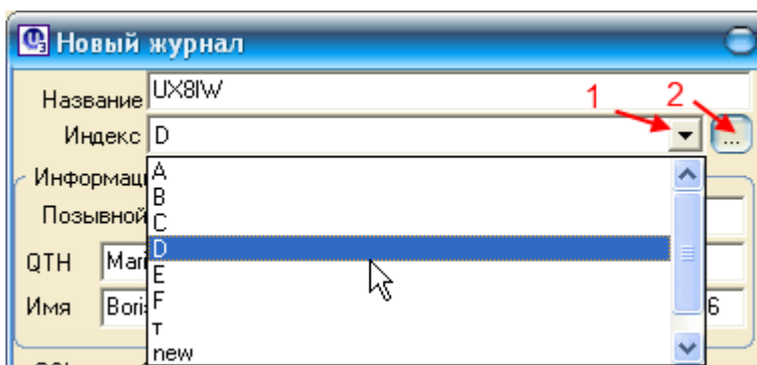
**Для того, чтобы по каждому журналу вести отдельную статистику, индекс должен отличаться:**



**Индексы создаются и присваиваются наименованию журнала:**

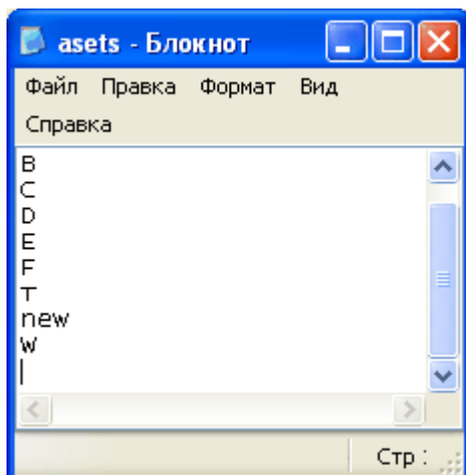
- при создании нового журнала, либо
- на вкладке "Оператор" формы ["Конфигурация журнала"](#).

***В форме "Новый журнал" изменить индекс можно по кнопке 1:***



***Из выпадающего списка кликом мышки выбираем нужный индекс и нажимаем кнопку ["Создать"](#) в окне "Новый журнал".***

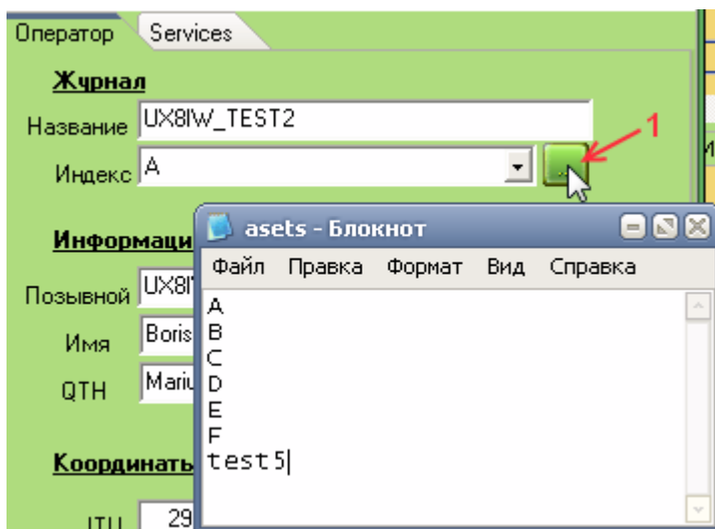
***Если индексов не хватает, их можно добавить кликнув по соседней кнопке 2:***



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

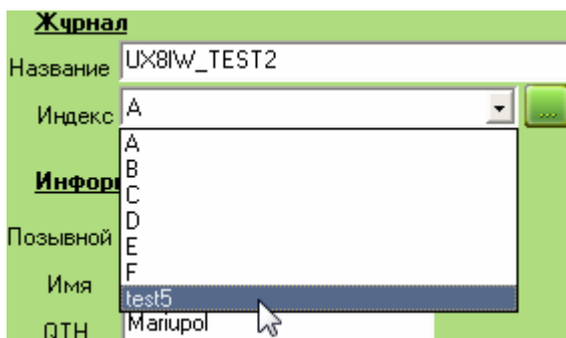
На вкладке "Оператор" формы "[Конфигурация журнала](#)" для созданных журналов индексы можно изменять используя функцию "конфигурация журнала".

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

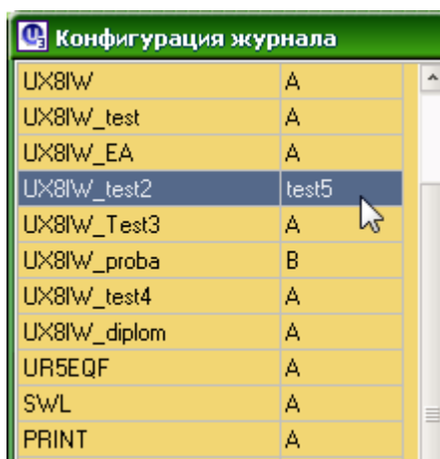


нажми на кнопочку **1**, и в открывшемся окошке "aset - Блокнот" введи любой индекс... не обязательно он должен быть типа А или В... можно использовать в названии индекса, например, свой позывной или любой другой... например, Test5.

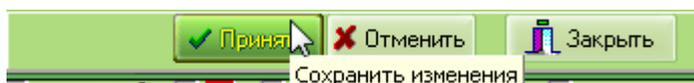
Закроем блокнот, и вызываем этой кнопкой  выпадающий список в поле "Индекс":



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":



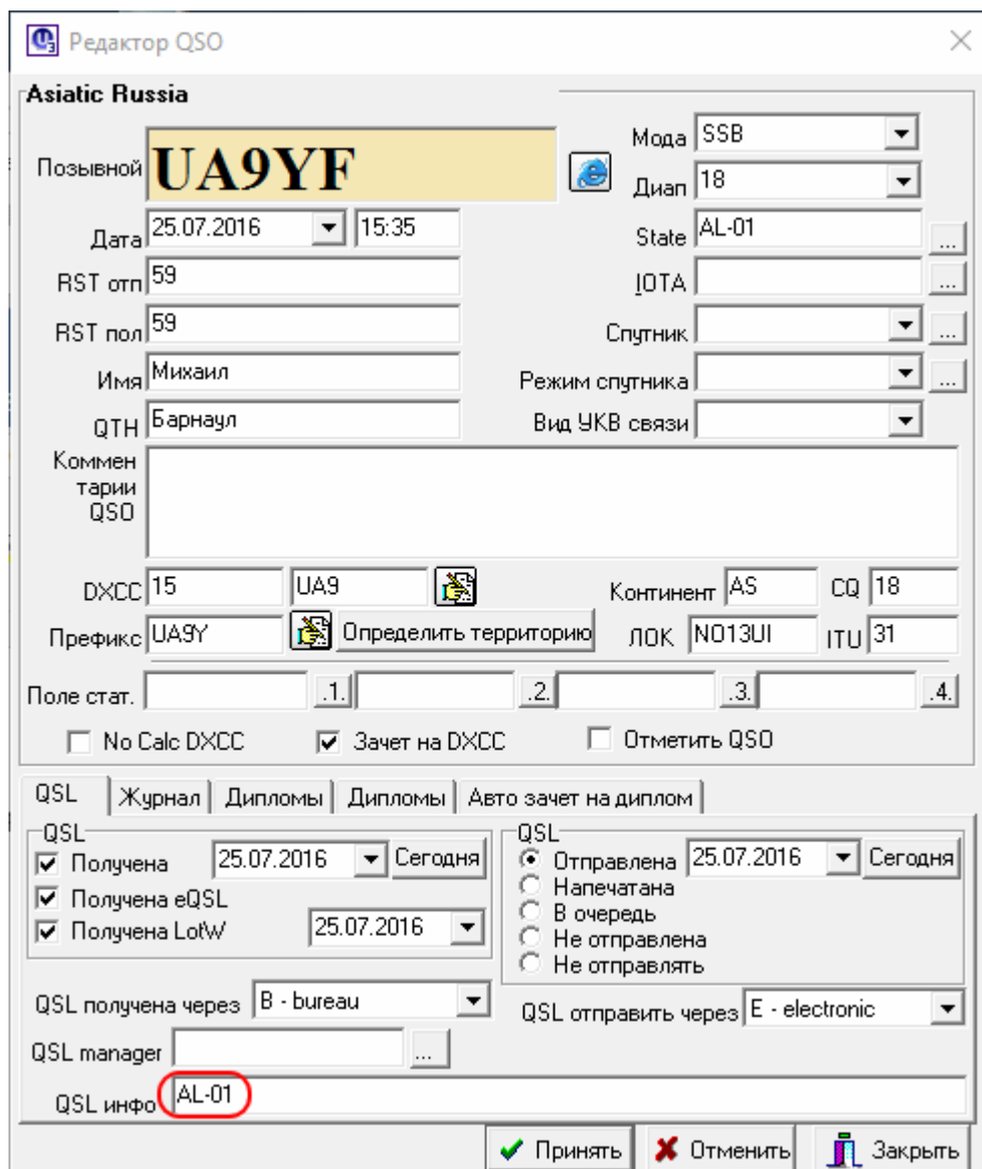
Затем форму можно закрыть.

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

### 3.8 Форма «Редактор QSO»

#### Форма «Редактор QSO»

**Форма "Редактор QSO" может вызываться из Главного меню - меню "Журнал" - "Редактировать QSO" или из выпадающего меню окна "Журнал"**



**Содержимое любой ячейки журнала можно откорректировать с помощью этой формы "Редактор QSO"**

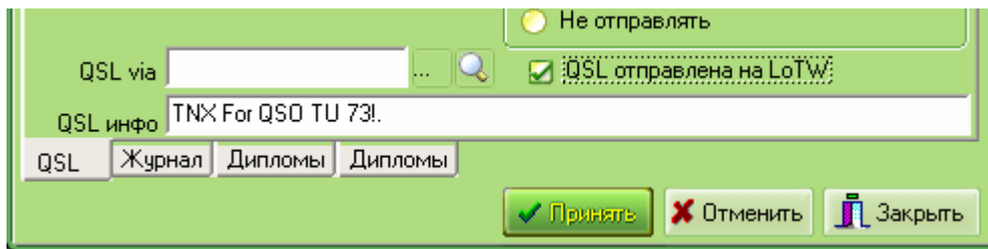
## Вопросы по разделу "Форма "Редактор QSO":

### [Поле "QSL инфо"](#)

#### 3.8.1 Поле "QSL инфо"

### [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 в форме ["Конфигурация журнала"](#). Для каждого журнала это поле редактируется отдельно.**

***Если есть необходимость заполнения колонки "QSL инфо" однотипной информацией после проведения каждого QSO - нужно в меню "Журнал" выбрать "Конфигурация журнала" и на вкладке "Оператор" заполнить поле "QSL info (default)".***

Эта же информация продублируется в [поле "QSL инфо" в окне "Редактор QSO"](#).

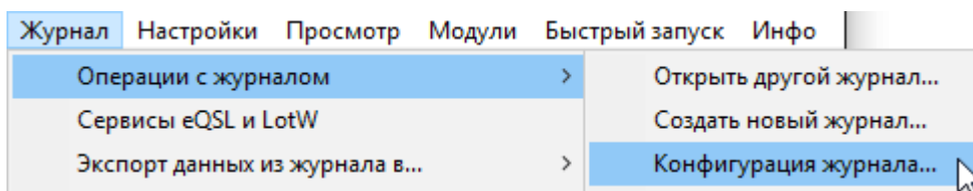
***Если эта информация не нужна [поле "QSL info \(default\)"](#) нужно очистить, тогда колонка "QSL инфо" в журнале будет пустой.***

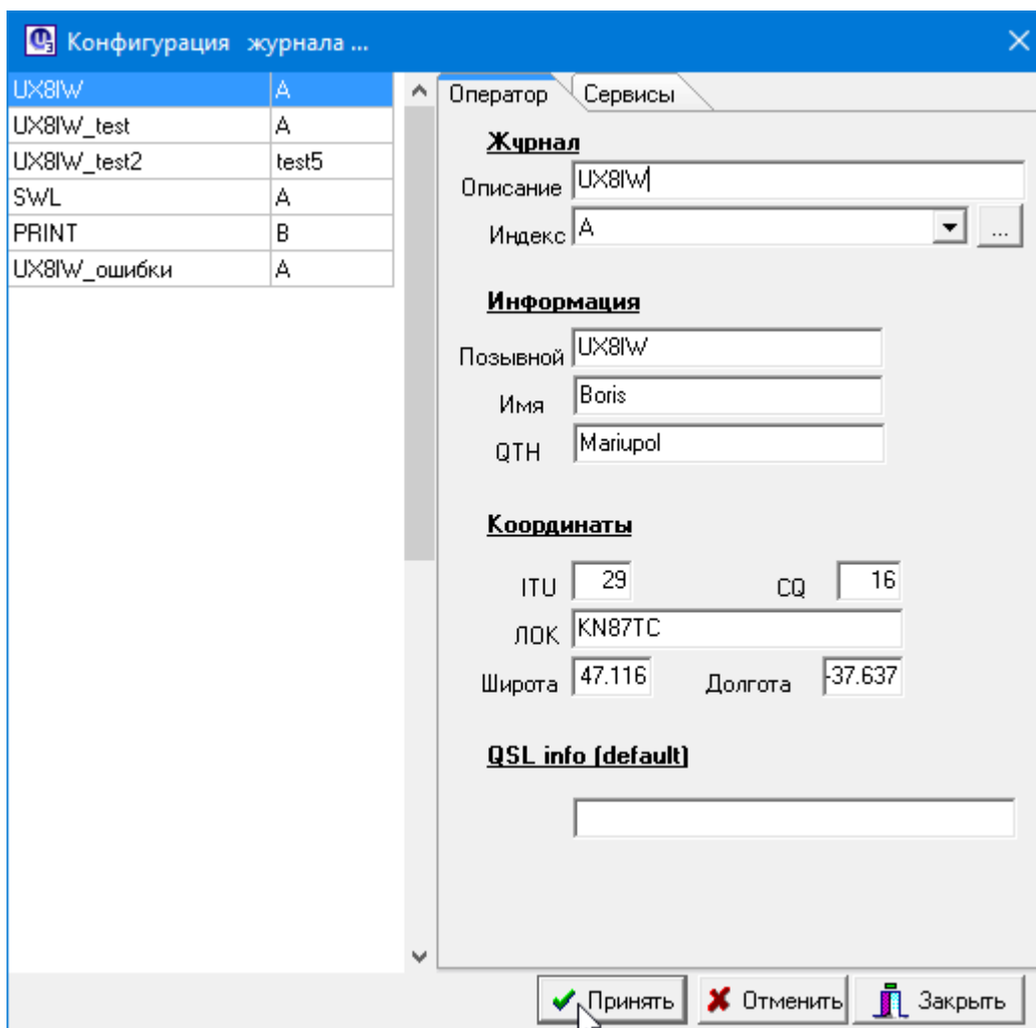
Но все предыдущие связи останутся с "TNX For QSO TU 73!."

Для "убивания", можно выделить связи и с помощью группового редактирования затереть ненужную инфо, или добавить нужную.

### 3.9 "Конфигурация журнала"

#### ***"Конфигурация журнала"***





UX8IW	A
UX8IW_test	A
UX8IW_test2	test5
SWL	A
PRINT	B
UX8IW_ошибки	A

Оператор Сервисы

**Журнал**

Описание UX8IW

Индекс A

**Информация**

Позывной UX8IW

Имя Boris

QTH Mariupol

**Координаты**

ITU 29 CQ 16

ЛОК KN87TC

Широта 47.116 Долгота -37.637

**QSL info (default)**

Принять Отменить Закрыть

**В форме "Конфигурация журнала" можно осуществлять операции по изменению (корректировке) данных в созданных журналах, настройке доступа к внешним сервисам, удалению ненужных журналов.**

---

# Index

## - Z -

Режим наблюдателя (SWL)" 2

Endnotes 2... (after index)

Back Cover