



Печать QSL из журнала UR5EQF_LOG v3.31-61 (версия от 06.08.2016)

© 2016 UR5IW

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 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)

Печать QSL из журнала UR5EQF_LOG v3.31-61 (версия от 06.08.2016)

© 2016 UX8IW

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 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	6
Part I Печать QSL из журнала UR5EQF_Log v3.31-61	8
1 "Печать"	8
"Сохранить все в файл Excel"	9
"Сохранить только выделенное" (в файл Excel)	10
"Печать QSL"	10
"Настройка печати QSL"	11
"Редактор файлов очереди печати"	12
Окно «Журнал»	12
Выпадающее меню (окно "Журнал")	13
Опция "QSL инфо"	15
Форма «Редактор QSO»	15
Поле "QSL инфо"	16
Операции с выбранными (выделенными) связями	17
Опция "Групповое редактирование QSO"	18
Колонка "QSL инфо"	19
Как выделить в журнале все или группу QSO?	20
Групповое редактирование связей	20
Состояние QSL-обмена в журнале	21
Как отмечается состояние QSL-обмена в журнале?	21
Значение цветовой гаммы в журнале	23
2 Сервис "Печать QSL и наклеек"	23
Создание шаблонов QSL и наклеек	24
Шаблон для наклеек	24
Шаблон для QSL-карточки	30
Очередь на печать	34
Экспорт связей на печать	35
Редактирование файлов очереди печати	36
Программа QSLPrint	37
Таблица макрокоманд для QSLPrint	38
Некоторые вопросы по печати QSL	39
Как напечатать в Карточке Позывной с перечеркнутым Нулем?	39
Как распечатывать из лога номер RDA	42
Можно ли импортировать адреса корреспондентов в журнал для дальнейшей распечатки на конвертах?	43
Печать QSL из двух журналов	43
Как сформировать отдельный файл для печати QSL-карточек?	44
Где убрать --TNX For QSO TU 73!	44
3 Additionally	45
Каталог UR5EQF_Log3.1	45
Меню "Журнал"	45
"Операции с журналом"	46
"Конфигурация журнала"	47
Корректировка или изменение конфигурации журнала	48

Index**0**

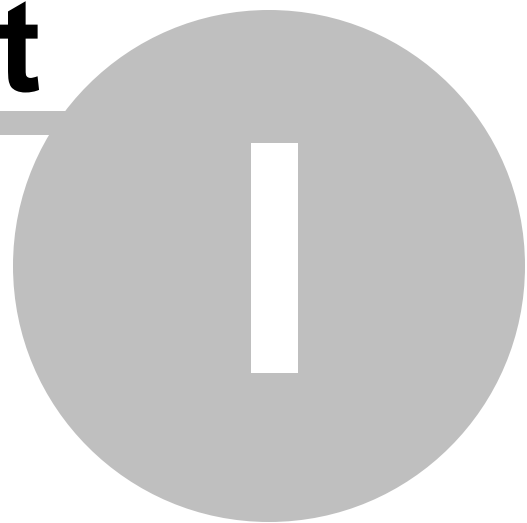
Foreword

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 Печать QSL из журнала UR5EQF_Log v3.31-61

HELP по созданию шаблонов QSL-карточек и наклеек в программе QSLPrint и настройке печати из программы UR5EQF_Log v3.31-61

Меню "Журнал" - "[Печать](#)"

[Сервис "Печать QSL и наклеек":](#)

[Создание шаблонов QSL и наклеек](#)

[Очередь на печать](#)

[Экспорт связей на печать](#)

[Редактирование файлов очереди печати](#)

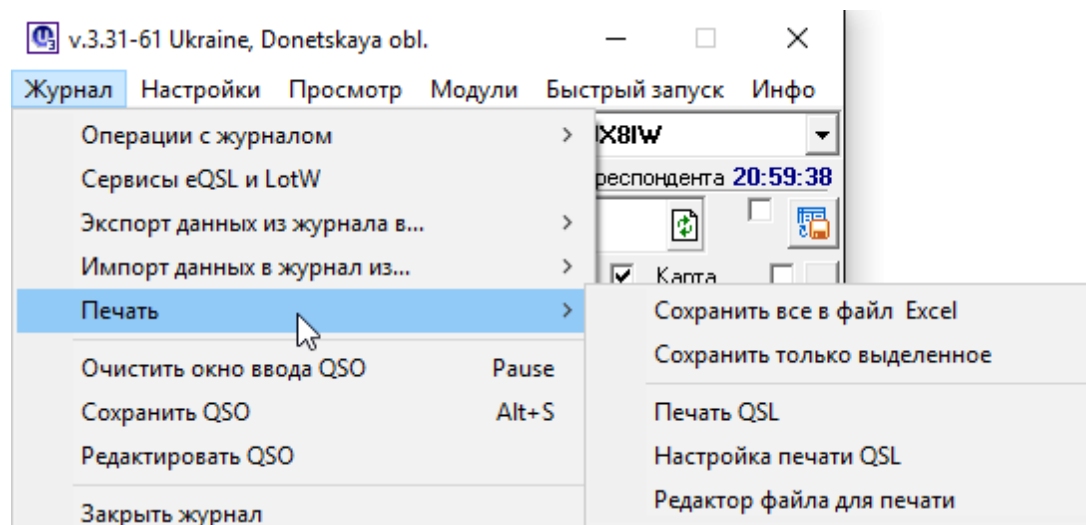
[Программа QSLPrint](#)

[Некоторые вопросы по печати QSL](#)

1.1 "Печать"

"Печать"

Меню "Журнал" - "Печать"



В опции "Печать" можно выполнить следующие операции:

["Сохранить все в файл Excel"](#)

["Сохранить только выделенное" \(в файл Excel\)](#)

["Печать QSL"](#)

["Настройки печати QSL"](#)

["Редактор файлов очереди печати"](#)

[См. ещё](#)

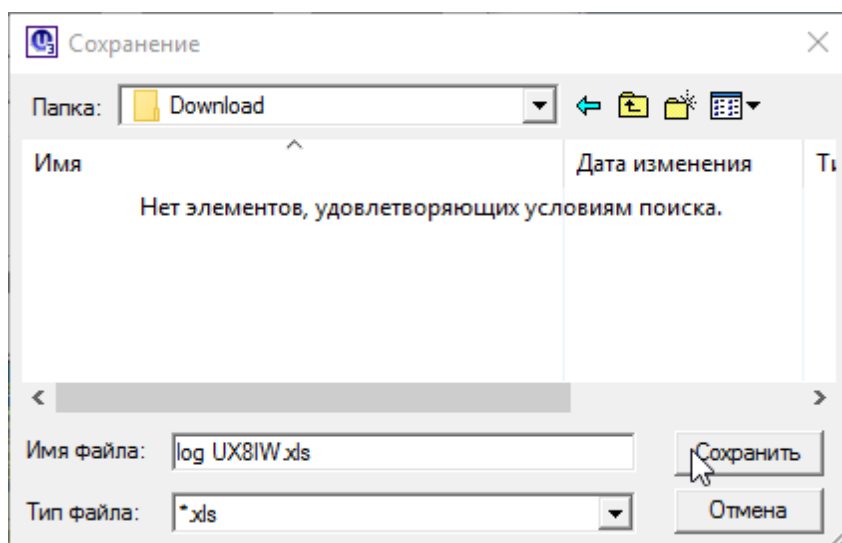
1.1.1 "Сохранить все в файл Excel"

"Сохранить все в файл Excel"

Меню "Журнал" - "Печать" - "Сохранить все в файл Excel"

По этой опции в формате Excel сохраняется весь текущий журнал.

Выбираем опцию "Сохранить в файл Excel все" - активируется окно "Сохранение":



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	M
	QSL	QSLs	Дата	Время	Диап	Позывной	Мода	Имя	QTH	State	ЛОК	RST отн.	RST пол.
2	LE	L	10.01.1995	20:41	3.5	HA9PP	CW	Steve	3455 Nyek			599	599
3		PL	14.01.1995	22:20	7	A71AN/DL9FC	CW					599	599
4	P	PL	10.02.1995	22:20	7	OZ7WD	CW	Viggo	Broenshoe			579	599
5	E	L	13.02.1995	12:48	7	JA9IPF	CW	Syuichi	Namerikav		PM86fg	599	599
6		PL	02.03.1995	23:08	7	A71EZ	CW					599	569

Из этого файла можно печатать журнал на бумажный носитель либо преобразовать в любой текстовый формат.

При копировании в Excel **печатаются те колонки, которые отображаются в лог** и печатаются в том порядке, в котором отображены в лог.

Установить или убрать колонки можно [правым кликом](#) "Мыши по журналу", пункт меню: ["Управление колонками таблицы"](#).

1.1.2 "Сохранить только выделенное" (в файл Excel)

"Сохранить только выделенное" (в файл Excel)

Меню "Журнал" - "Печать" - "Сохранить только выделенное" (в файл Excel)

Используя эту опцию можно сохранить в формате Excel произвольную выборку связей.

Например: удерживая клавишу CTRL мышкой выделяем в [окне "Журнал"](#) нужные связи.

Далее:

Меню **"Журнал" - "Печать" - "Сохранить только выделенное"**:

Активируется **окно "Сохранение"** и далее так же, как для опции ["Сохранить все файл Excel"](#)

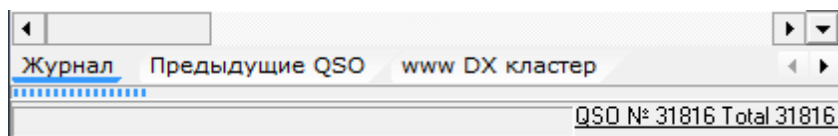
1.1.3 "Печать QSL"

"Печать QSL"

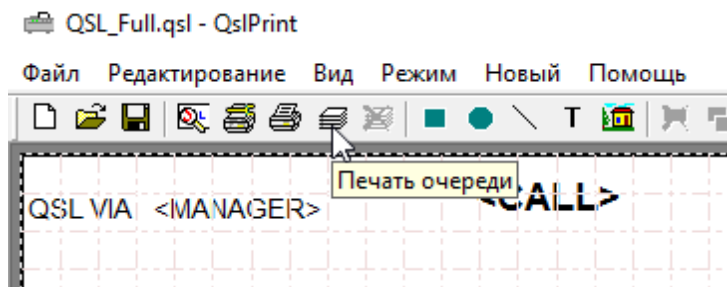
Меню "Журнал" - "Печать" - "Печать QSL":



формируется очередь на печать:



и открывается интерфейс программы "QSLPrint" :

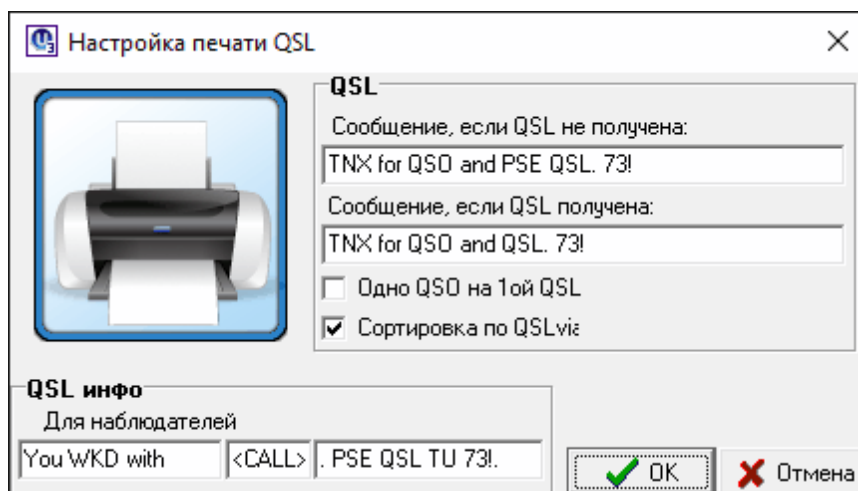


Работа с программой QSLPrint

1.1.4 "Настройка печати QSL"

"Настройка печати QSL"

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



Печать сообщений из блока "QSL" осуществляется по макрокоманде <NOTES>. Информация из этого блока отображается в колонке "Комментарии" в "Редакторе файлов очереди печати".

В окне настроек печати можно ввести данные, чтобы печатать эту информацию на QSL или наклейке в зависимости от того, получена ли QSL от корреспондента:

- в верхней строке - если QSL не получена
- в нижней - если QSL получена.

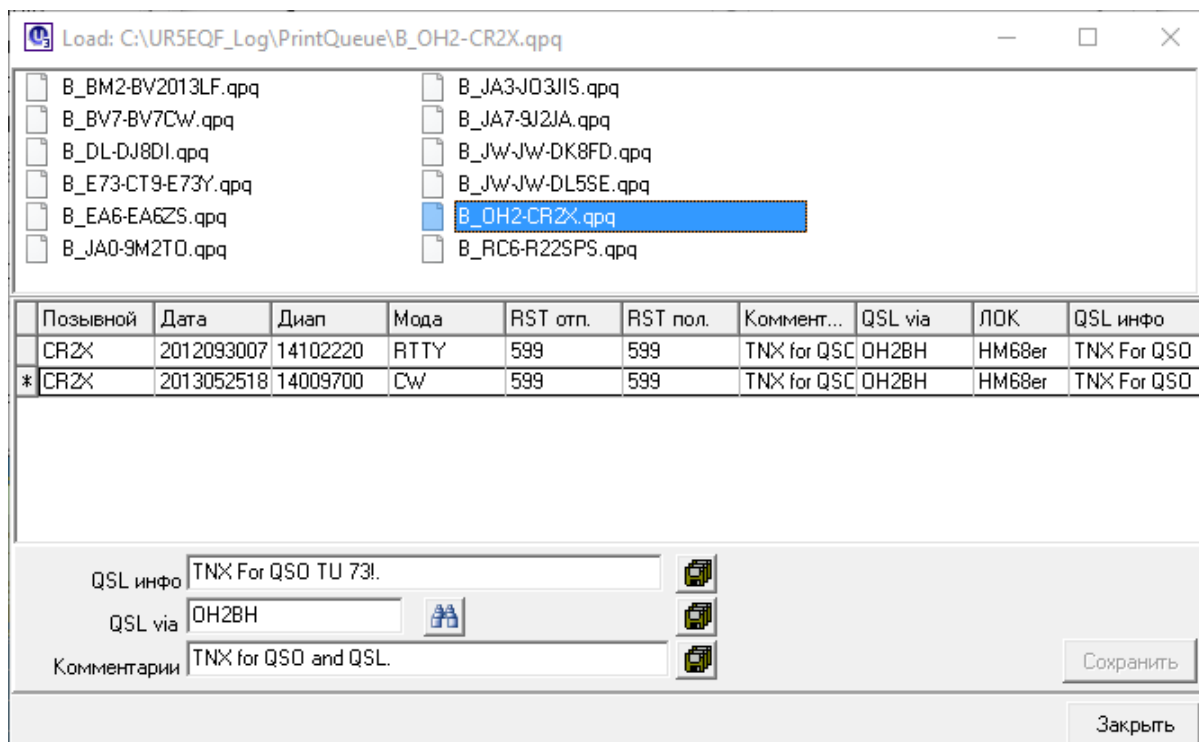
При [выводе QSL или наклеек на печать](#) можно указать, сортировать ли карточки по позывному QSL-менеджера. Если да, то поставьте галочку в поле "Сортировка по QSLvia".

Если требуется печатать по одной связи на каждой QSL-карточке, то поставьте галочку в поле "Одно QSO на 1ой QSL". Иначе при печати связи будут группироваться по позывным по несколько штук на карточке или наклейке, в зависимости от количества QSO на выбранном шаблоне.

1.1.5 "Редактор файлов очереди печати"

"Редактор файлов очереди печати"

Меню "Журнал" - "Печать" - "Редактор файлов очереди печати":



[Редактирование файлов очереди печати](#)

1.1.6 Окно «Журнал»

Окно «Журнал»

QSL	QSLs	QSL пол	Дата	Вре...	Диап	Позывной	Мода	RST пол	RST отп	Имя	Менеджер	QTH	QSL инфо	State	ЛОК	IOTA	QSLs
LE	L		10.01.1995	20:41	3.5	HA9PP	CW	599	599	Steve		3455 Nyet	TNX For QSO TU 73!				
	PL		14.01.1995	22:20	7	A71AN/DL9FC	CW	599	599				TNX For QSO TU 73!				07.11
P	PL		10.02.1995	22:20	7	OZ7WD	CW	599	579	Viggo		Broenshoe	TNX For QSO TU 73!				07.11
E	L		13.02.1995	12:48	7	JA9IFF	CW	599	599	Syuichi		Namerikav	TNX For QSO TU 73!		PM86lg		
	PL		02.03.1995	23:08	7	A71EZ	CW	569	599				TNX For QSO TU 73!				07.11
P	PL		11.03.1995	15:03	14	5B4/DL1DSN	CW	599	599	Marcus			TNX For QSO TU 73!				07.11
P	PL		11.03.1995	21:33	7	SV1COM	CW	599	599				TNX For QSO TU 73!				07.11
	PL		11.03.1995	22:01	7	4U11TU	CW	599	599	Andy	K1ZZ	Ch-1211 G	TNX For QSO TU 73!			JN36ce	07.11
PLE	PL		26.03.1995	09:00	14	UA8APA	CW	599	589	Юрий		Челябинс	TNX For QSO TU 73!	CB-50	MO05QI		07.11
	PL		26.03.1995	16:05	14	TM8LUM	CW	599	599				TNX For QSO TU 73!				07.11
P	PL		30.03.1995	22:15	3.5	DH1AKZ	CW	569	599	Gera		Horst	TNX For QSO TU 73!				07.11
E	L		07.04.1995	23:24	3.5	SP3FLQ	CW	599	599	Kazimierz		61-160 Po	TNX For QSO TU 73!				
LE	PL		08.04.1995	23:38	3.5	UX2KA	CW	599	599	Сепрей		Ровно	TNX For QSO TU 73!	RI-01			07.11
P	PL		30.04.1995	19:36	7	G0MCV	CW	599	579	Leicester		Sandra	TNX For QSO TU 73!				07.11
E	PL		01.05.1995	22:04	7	SP2PHA	CW	599	599				TNX For QSO TU 73!				
	PL		02.05.1995	20:11	7	TA2/OZ2ZW	CW	599	599				TNX For QSO TU 73!				07.11
P	PL		05.05.1995	20:35	3.5	OL00J	CW	599	599				TNX For QSO TU 73!				07.11
P	PL		06.05.1995	15:07	7	RP3XGK	CW	599	599				TNX For QSO TU 73!	KG-02			07.11

Клик правой кнопкой мышки по любой строке в окне "Журнал" вызывает, управляющее журналом, [Выпадающее меню](#)

Колонка "[QSL инфо](#)" - колонка журнала, содержимое которой можно также напечатать на QSL-карточке (например: TNX for QSO)

Редактирование QSO - [см. здесь](#)

Обозначение цветов в журнале - [см. здесь](#)

Обозначения в колонках "QSL", "QSLs", "QSLотп.", "QSLпол." - [см. здесь](#)

Колонка "User" - в это поле заносится информация о пользователях LotW и eQSLcc и обозначается, соответственно литерами L и E.

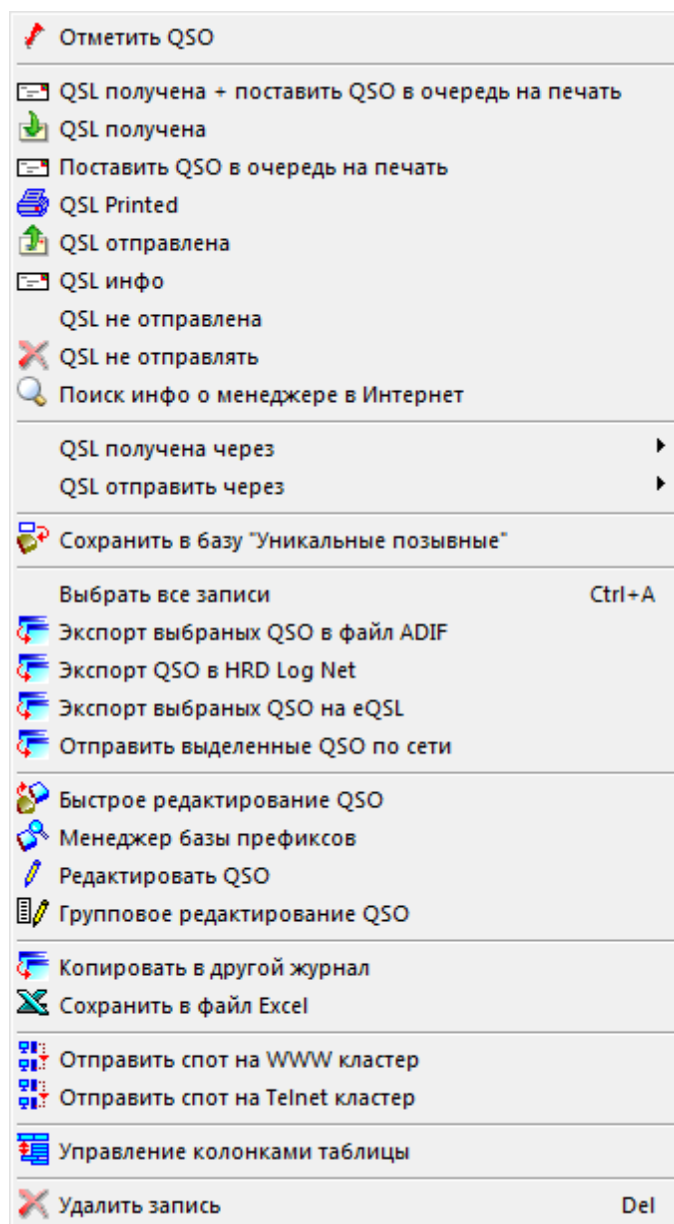
[Как выделить в журнале все или группу QSO?](#)

[Состояние QSL-обмена в журнале](#)

1.1.6.1 Выпадающее меню (окно "Журнал")

Выпадающее меню (окно "Журнал")

вызывается кликом правой кнопки мышки по любой строке в [окне "Журнал"](#):



Посредством опций выпадающего меню можно выполнять различные операции с данными о проведенных QSO, записанных в журнал. Сущность выполняемых команд понятна из их названия.

Рассмотрим некоторые опции:

Опция "QSL инфо"

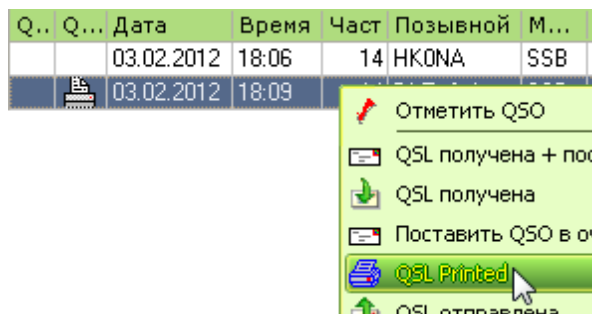
Опция "Редактировать QSO" вызывает [Форму «Редактор QSO»](#)

Как выделить в журнале все или группу QSO?

Опция "Групповое редактирование QSO"

Операции с выбранными (выделенными) связями

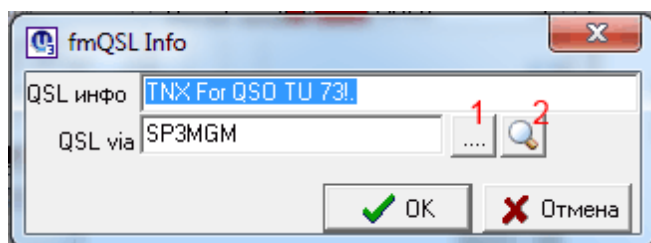
отметить, что QSL отпечатана:



1.1.6.1.1 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.

1.1.6.1.2 Форма «Редактор QSO»

Форма «Редактор QSO»

Форма "Редактор QSO" может вызывается из Главного меню - меню "Журнал" - "Редактировать QSO" или из [выпадающего меню окна "Журнал"](#)

Редактор QSO

Asiatic Russia

Позывной: **UA9YF**

Дата: 25.07.2016 15:35

RST отп: 59

RST пол: 59

Имя: Михаил

QTH: Барнаул

Комментарии QSO:

Мода: SSB

Диап: 18

State: AL-01

IOTA:

Спутник:

Режим спутника:

Вид УКВ связи:

DXCC: 15 UA9

Префикс: UA9Y

Определить территорию

Континент: AS CQ: 18

ЛОК: NO13UI ITU: 31

Поле стат.: .1. .2. .3. .4.

☐ No Calc DXCC ☒ Зачет на DXCC ☐ Отметить QSO

QSL Журнал Дипломы Дипломы Авто зачет на диплом

QSL

☒ Получена 25.07.2016 Сегодня

☒ Получена eQSL

☒ Получена LotW 25.07.2016

QSL получена через: B - bureau

QSL manager:

QSL info: AL-01

QSL

☒ Отправлена 25.07.2016 Сегодня

☐ Напечатана

☐ В очередь

☐ Не отправлена

☐ Не отправлять

QSL отправить через: E - electronic

☒ Принять ☒ Отменить ☒ Закрыть

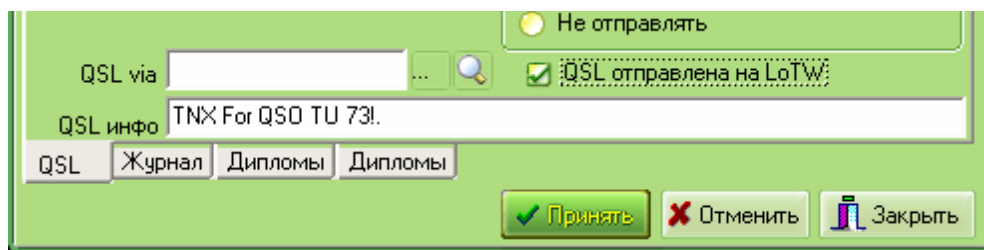
Содержимое любой ячейки журнала можно откорректировать с помощью этой формы "Редактор QSO"

Поле "QSL info"

1.1.6.1.2.1 Поле "QSL info"

Поле "QSL info"

П.9003: После какого-то обновления в поле QSL info 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, отправляешь 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 "Конфигурацию журнала" и на вкладке "Оператор" заполнить поле "QSL ifo (default)".

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

Если эта информация не нужна [поле "QSL ifo \(default\)" 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.

1.1.6.1.3 Операции с выбранными (выделенными) связями

Операции с выбранными (выделенными) связями

Для выбранных связей, с помощью того же выпадающего меню (для чего по выбранным связям снова щелкнуть левой кнопкой мышки), можно осуществить:

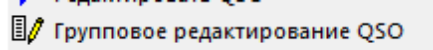
1)

- Экспорт выбранных QSO в файл ADIF
- Экспорт QSO в HRD Log Net
- Экспорт выбранных QSO на eQSL
- Отправить выделенные QSO по сети

2)

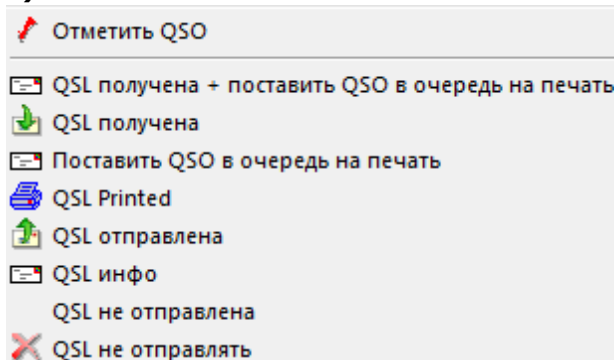
- Копировать в другой журнал
- Сохранить в файл Excel

3)

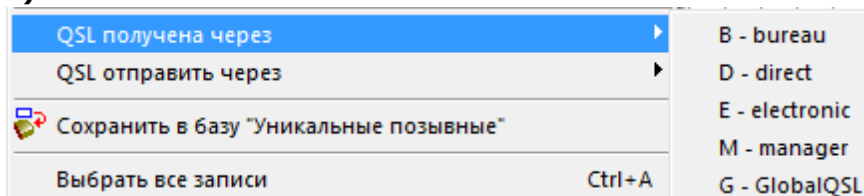


или проставить одну из перечисленных ниже отметок:

4)



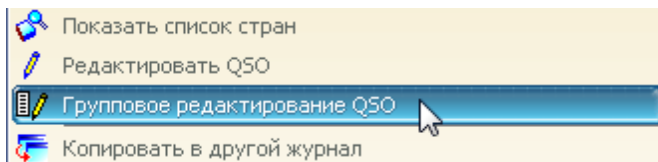
5)



1.1.6.1.4 Опция "Групповое редактирование QSO"

Опция "Групповое редактирование QSO"

Вызывается в окне "Журнал" из выпадающего меню, если выделены, как минимум две св



Групповое редактирование связей

1.1.6.2 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

Для этого кликом правой мышки по выбранной строке журнала вызываем выпадающее меню и выбираем [опцию "QSL инфо"](#). Эта же информация продублируется в [поле "QSL инфо"](#) в окне "Редактор QSO".

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)".

Информация из этого поля "QSL инфо" выводится на печать на бланк QSL-карточки или наклейки по макрокоманде <QSLINFO>.

1.1.6.3 Как выделить в журнале все или группу QSO?

Как выделить в журнале все или группу QSO?

• выделить все QSO

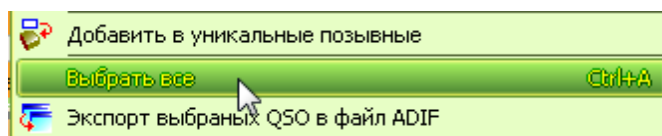
П.8834: UR5EQF: Цитата:

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":



• выделить 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")

Операции с выбранными (выделенными) связями

1.1.6.4 Групповое редактирование связей

Групповое редактирование связей

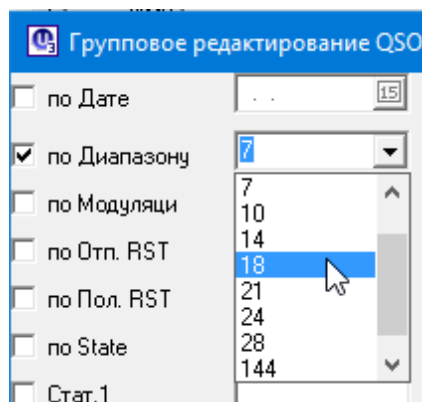
Выделите группу связей в окне "Журнал". Для этого выделите начальную строку, затем нажмите клавишу Shift и удерживая ее, клавишей управления курсора (вверх или вниз) выделите нужное количество связей. Если нужно выделить большое количество связей, то вместо клавиши курсора можно использовать клавиши PageUp или PageDown.

Кликните правой кнопкой мышки по выделенным связям.

В [выпадающем меню](#) выберите [опцию "Групповое редактирование QSO"](#).

В открывшемся окне установите параметры, которые нужно изменить сразу во всех выбранных QSO.

Например: чтобы изменить диапазон во всех выделенных связях, поставьте галочку в поле "по Диапазону", выберите необходимый диапазон из списка:



Таким же образом можно отредактировать данные в других полях. Можно выбирать сразу несколько полей.

Нажмите ОК.

По индикатору внизу окна можно отслеживать процесс, который может занять продолжительное время при большом количестве редактируемых связей (до нескольких минут).

1.1.6.5 Состояние QSL-обмена в журнале

Состояние QSL-обмена в журнале

[Как отмечается состояние QSL-обмена в журнале?](#)

[Значение цветовой гаммы в журнале](#)

1.1.6.5.1 Как отмечается состояние QSL-обмена в журнале?

Как отмечается состояние QSL-обмена в журнале?

Состояние QSL-обмена выделяется значками и цветом:

QSL	QSL пол	LotWr	eQSLr	QSLs	QSL отп	LotWs	Дата	Вр
				PL			08.03.2005	13:
P				PL			09.03.2005	10:
				L			10.03.2005	14:
				PL			10.03.2005	15:
				PL			10.03.2005	15:
P				PL			10.03.2005	16:
				L			10.03.2005	16:
				PL			10.03.2005	16:
LE				L			11.03.2005	16:
E				PL			11.03.2005	19:
PL				PL			11.03.2005	19:
				PL			11.03.2005	19:
				L			12.03.2005	08:
				L			12.03.2005	08:
PL				PL			12.03.2005	08:
PLE				PL			12.03.2005	08:

1. Выделение значками

Для отслеживания полученных QSL можно использовать четыре колонки:

QSL - в этой колонке отмечаются буквами все полученные QSL от данного корреспондента (P - бумажная, L - LotW, E - eQSL)

QSL пол - в этой колонке отмечаются значком полученные бумажные QSL

LotWr - аналогично отмечаются полученные LotW QSL

eQSLr - и электронные eQSL

Для отслеживания отправленных QSL используются три колонки:

QSLs - в этой колонке отмечаются буквами отправленные QSL данному корреспонденту (P - бумажная, L - LotW)

QSL отп - в этой колонке отмечаются значком отправленные бумажные QSL

LotWs - аналогично отмечаются отправленные LotW QSL

Для бумажных QSL ещё используются следующие значки в колонке QSL отп:

- поставить в очередь на печать

- QSL отпечатана

- не отсылать QSL

Например:

QSL	QSL пол	LoTWr	eQSLr	QSLs	QSL отп	LoTWs	Дата	Вр
➤				L			22.05.2013	19:
E			↓	L	✗	↓	22.05.2013	20:
E			↓	L	↓	↓	22.05.2013	20:
E			↓	L	↓	↓	22.05.2013	20:

2. Выделение цветом:

QSL получена, но не отправлена - пурпурный 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 журнала...

Не отправлять QSL - красный.

См. Значение цветовой гаммы в журнале

1.1.6.5.2 Значение цветовой гаммы в журнале

Значение цветовой гаммы в журнале

В Логге традиционно применялось следующее обозначение цвета для определения состояния QSL-обмена:

В зависимости от текущего [состояния QSL-обмена](#) строка в логге может имеет разный цвет, например:

пурпурный	QSL получена, но не отправлена (CFM: QSL card or LotW)
бирюзовый	QSL отправлена, но не получена (Sent)
светло-зеленый	QSL получена и отправлена (CFM: (QSL card or LotW) +Sent)
темно-зеленый	QSL стоит в очереди на печать (Queued)
красный	QSL корреспонденту не отправлять (ему не нужна) (Do not send)
желтый	электронное подтверждение с сайта eQSL.cc (CFM: eQSL)
темно-голубой	выделение текущей связи
без выделения цветом	QSL не отправлена и не получена (цвет фона журнала)

Подтверждение связей через сервер LoTW выделяется точно таким же цветом, как и отметка о получении обычной бумажной QSL карточки.

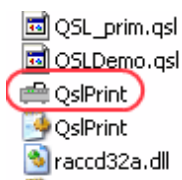
В версиях от v31-49 (12.04.2013) и старше реализована возможность настройки цветового определения состояния QSL-обмена (**Меню "Настройки" - "Настройка интерфейса" - "QSL CFM Log Color"**).

Менять цвета можно в любом порядке, кроме цвета "Выделение текущей связи" - задается по умолчанию.

1.2 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](#)

1.2.1 Создание шаблонов QSL и наклеек

Создание шаблонов QSL и наклеек

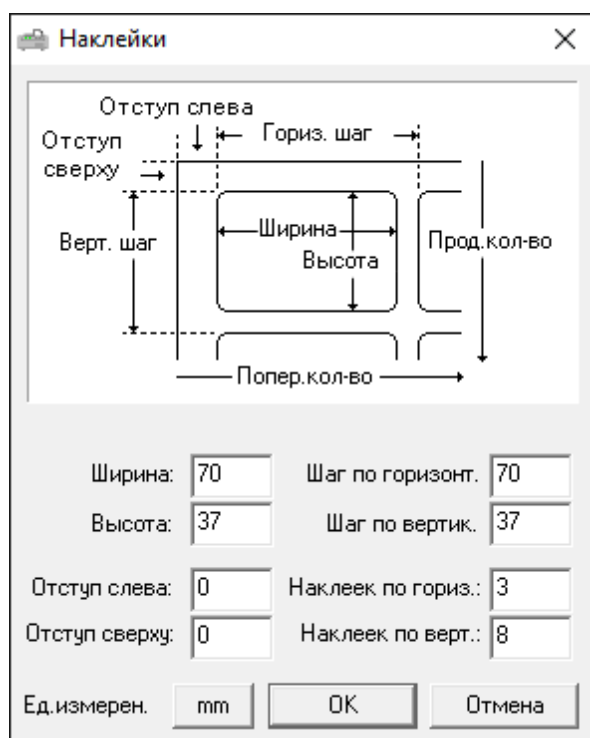
[Шаблон для наклеек](#)

[Шаблон для QSL-карточки](#)

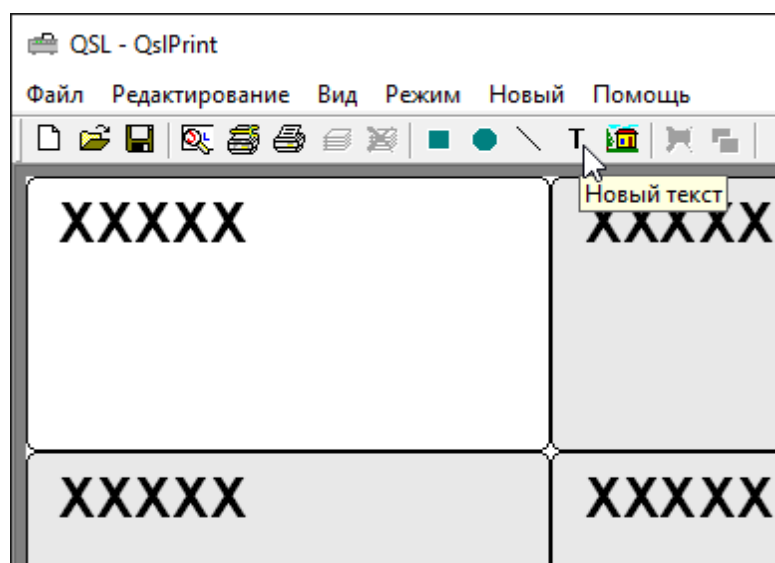
1.2.1.1 Шаблон для наклеек

Шаблон для наклеек

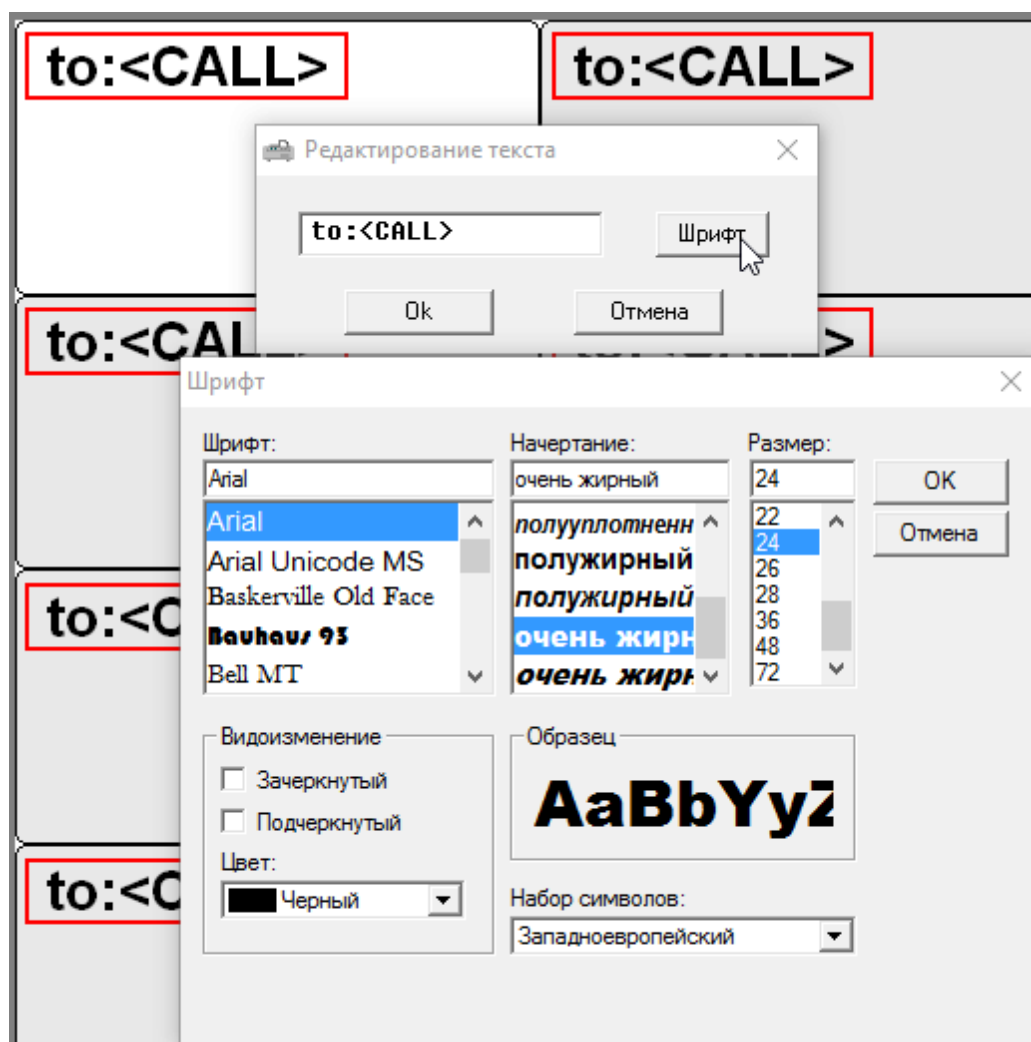
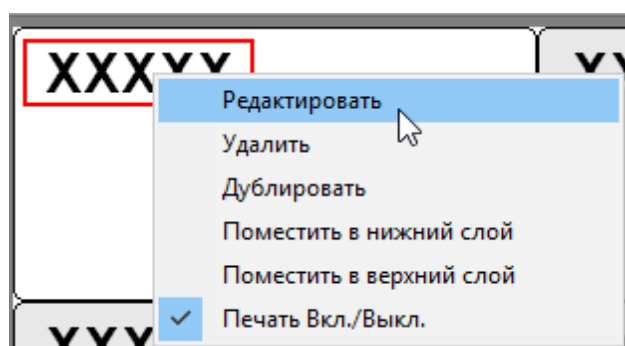
- запустите программу [QSLPrint](#);
- в меню "Режим" выберите "Наклейки";
- в меню "Режим" выберите "Настройки для наклеек";



- 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:

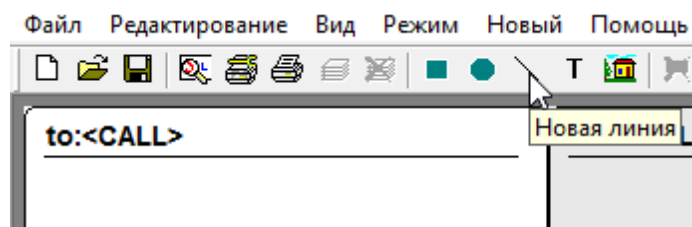


- макроккоманды создаются и размещаются на самой левой верхней наклейке и синхронно отображаются на всех остальных наклейках на листе;
- в меню "Новый" выберите "Текст", или нажмите значек Т - "Новый текст";
- на наклейке появится текст **XXXXXX**, дважды кликните по нему левой кнопкой мышки или правой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

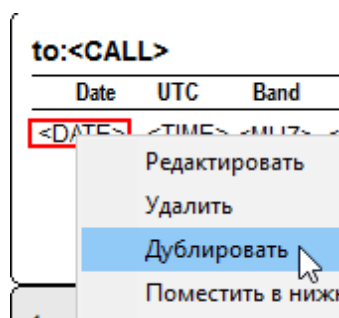


- в окне "Редактирование текста" можно вводить текст и/или макрокоманды из [таблицы "Макрокоманды"](#), например: to <CALL>;
- кликните по кнопке "Шрифт", чтобы установить размер и тип шрифта, затем сохраните изменения;
- разместите созданный макрос в нужном месте на наклейке;
- точно также можно ввести любые другие макросы из этой таблицы;

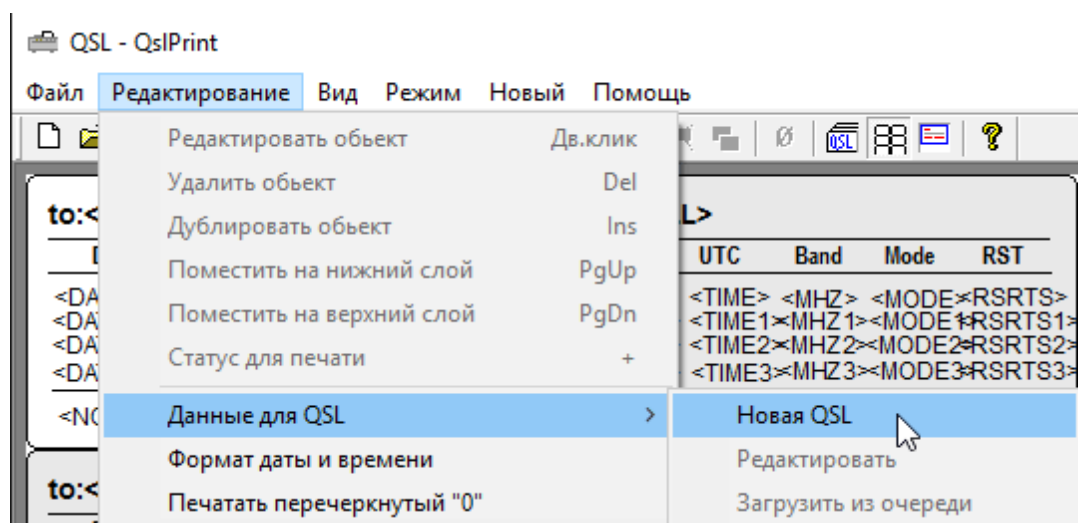
- в окне редактирования можно ввести любую текстовую информацию, установить размер и тип шрифта, сохранить ее и разместить в нужном месте на наклейке с помощью левой кнопки мышки;
- чтобы вставить линию или какой-то другой элемент, в меню "Новый" выберите название элемента, или кликните мышкой по нужному 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:

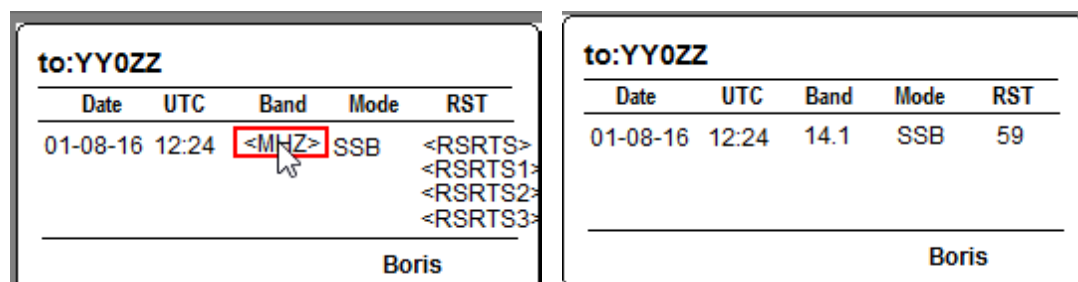


- для выравнивания макрокоманд по вертикали и горизонтали можно использовать линии. Убирать их с шаблона не обязательно, можно сделать так, чтобы эти линии не печатались на наклейке. Для этого кликните правой кнопкой мышки по линии и в открывшемся списке уберите галочку напротив "Печать Вкл./Выкл.";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

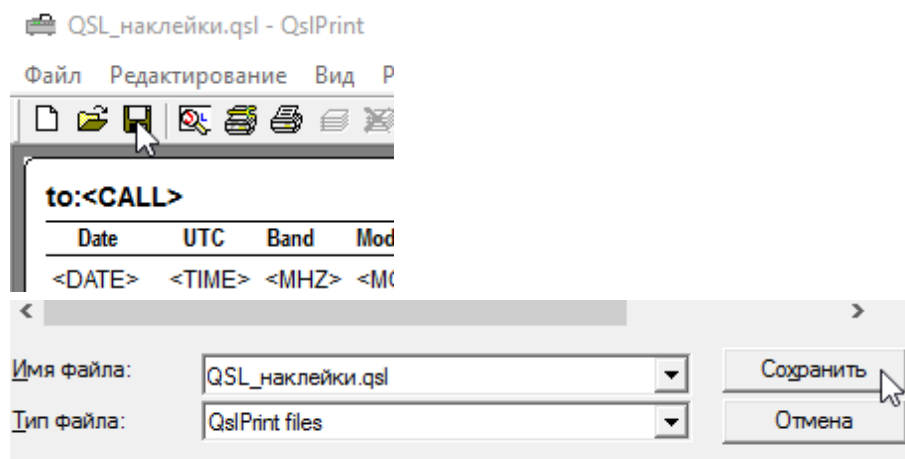


- в полях открывшегося окна можно ввести любые данные о радиосвязи и нажать "OK":

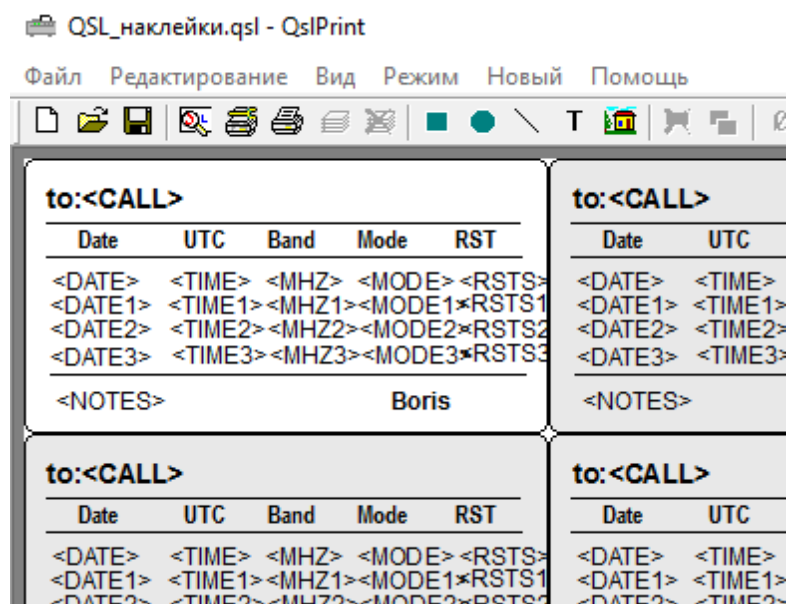
- На наклейке будет выведена первая строка с данными о радиосвязи. Данные можно выровнять по ширине наклейки, чтобы они не наполнили друг на друга, исправить ошибки (например в макросе RSTS лишняя литера R:



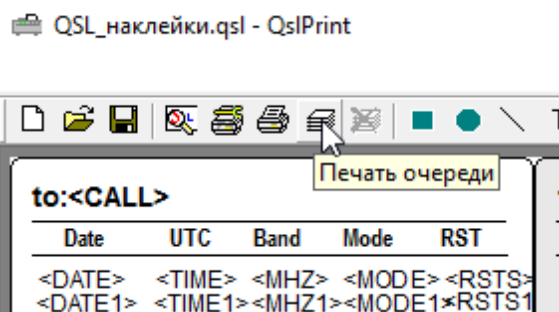
- затем сохранить файл наклейки и выйти из программы QSLPrint:



- 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.

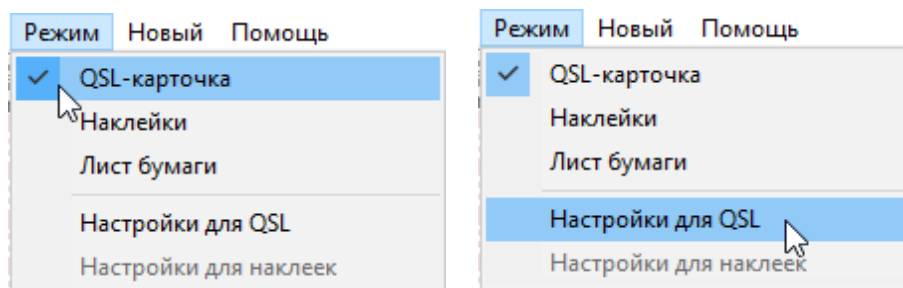
Если в шаблоне выбран макрос <KHZ> частота печатается точной, если <MHZ> - печатается целое значение частоты и один знак после точки, если макрос <BAND>, тогда вместо частоты будет выводиться диапазон в метрах.

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

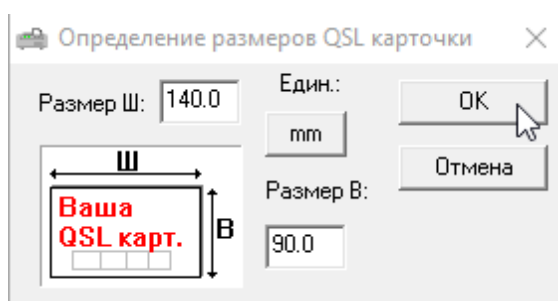
1.2.1.2 Шаблон для QSL-карточки

Шаблон для QSL-карточки

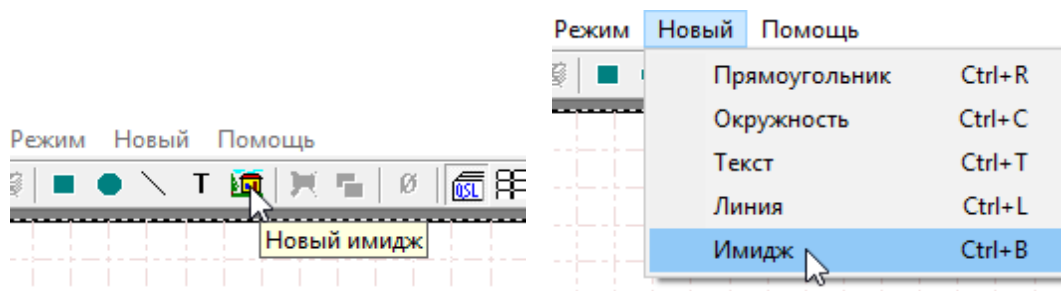
- в меню "Режим" выберите "QSL-карточка", затем "Настройки для QSL":



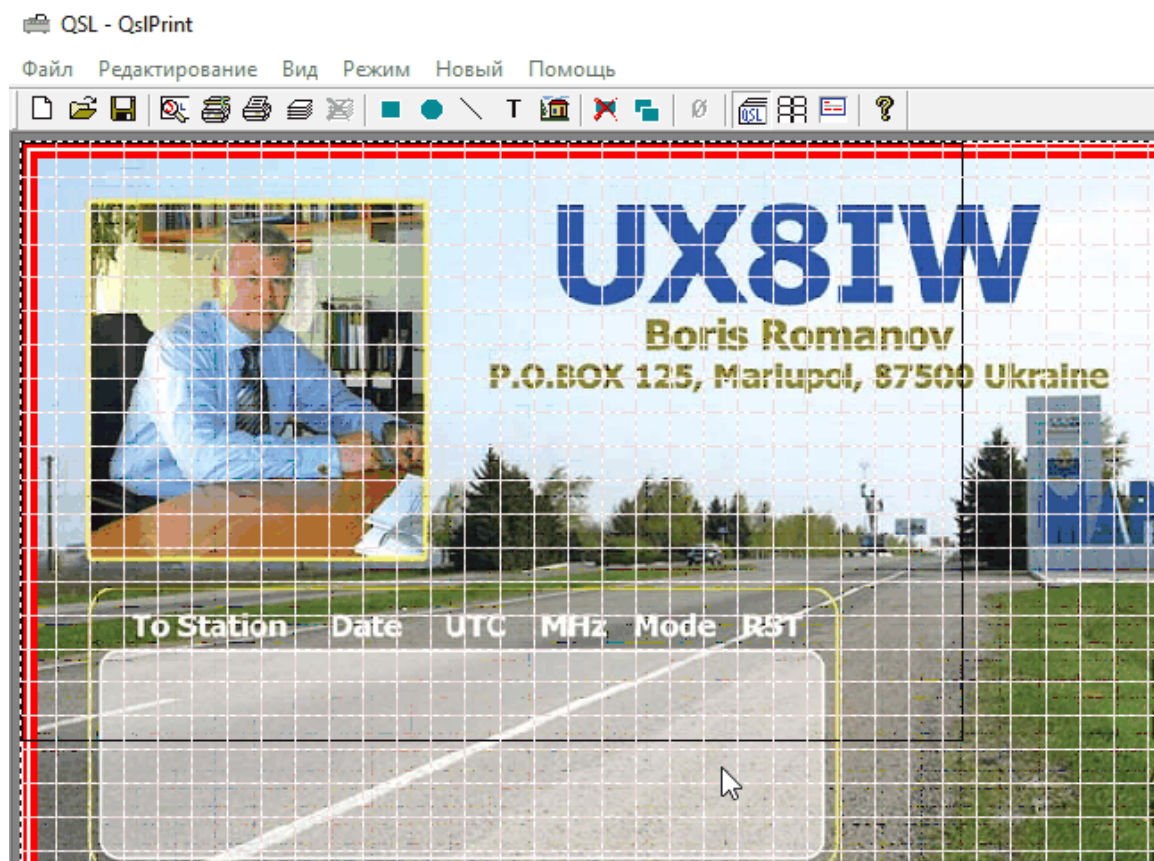
- откроется окно "Определение размеров QSL карточки", где выставляются физические размеры карточки:



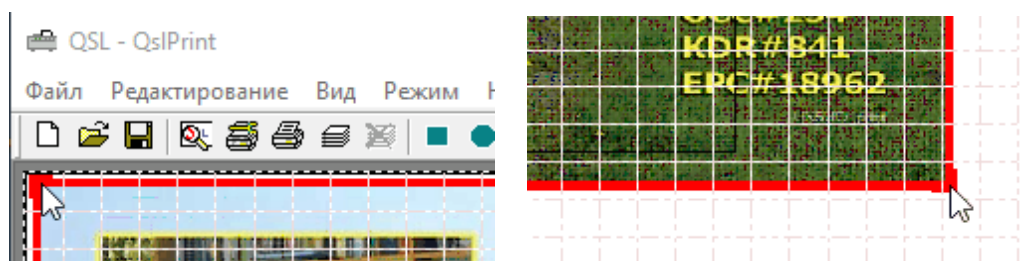
- в остальном создание шаблона для QSL примерно такое же, [как и для наклеек](#). Образец QSL есть в файле QSLDemo.qsl;
- можно отсканировать свою QSL, затем отсканированный файл поместить на шаблон (либо клик по иконке "Новый имидж" либо через меню "Новый" - "Имидж"):



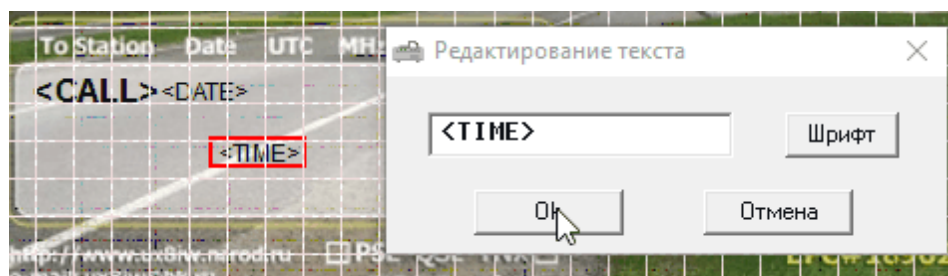
- чтобы QSLPrint увидел отсканированную QSL, формат рисунка должен быть ***.bmp** (точечный рисунок) или ***.jpg**
- скан может не соответствовать шаблону:



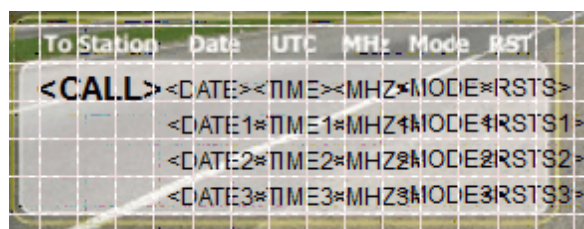
- Тогда с помощью мышки за треуголнички в углах скана, "загоняем" его в размеры шаблона:



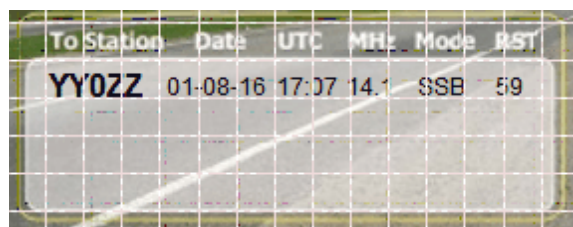
- Вы можете [разместить макрокоманды](#) в нужных полях на своей QSL-карточке:



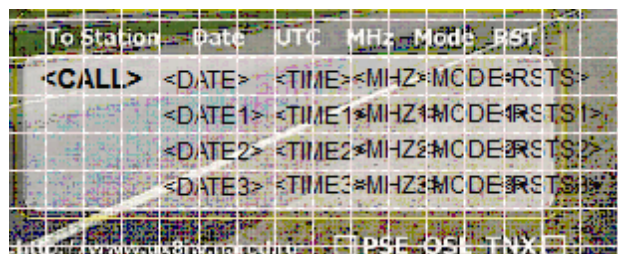
- пример шаблона QSL на 4-е QSO:



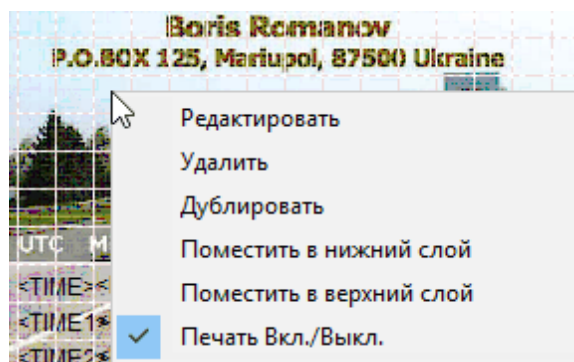
- проверяем и подгоняем расположение данных из меню "Редактирование", "Данные для QSL", ["Новая QSL"](#):



- 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.

1.2.2 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

1.2.3 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.

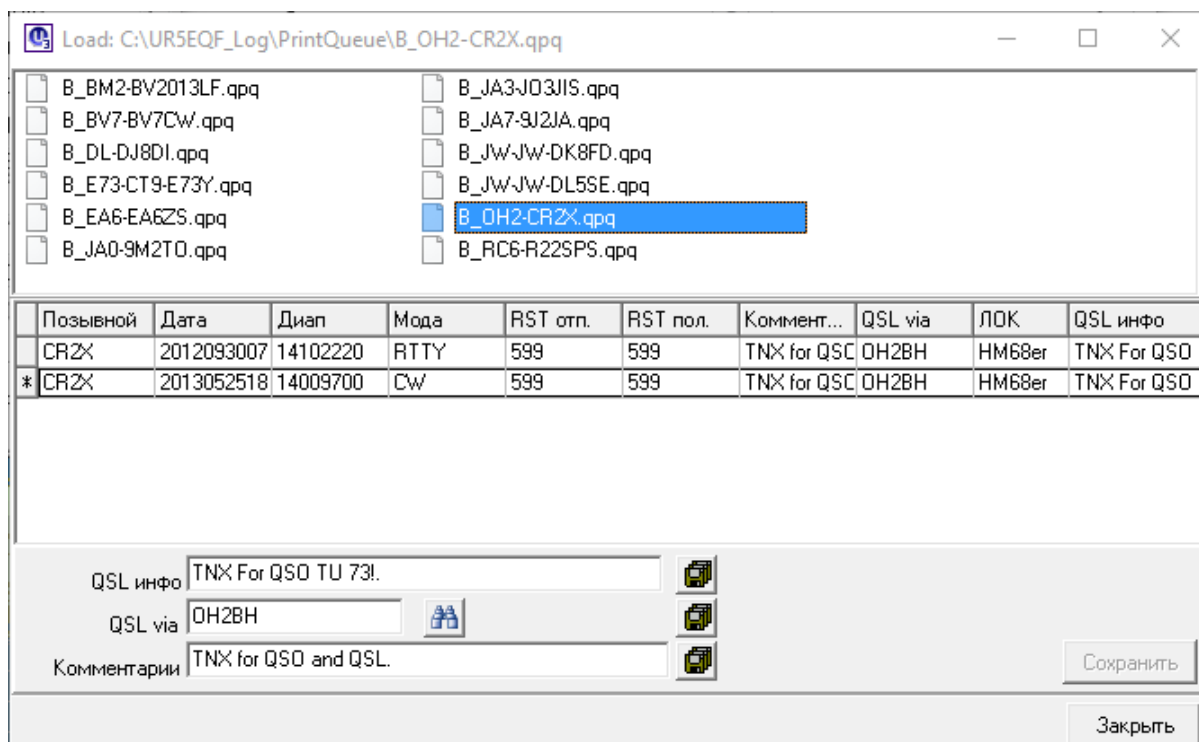
После завершения сканирования журнала и отправки QSL в очередь на печать запустится [программа QSLprint](#).

1.2.4 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>](#).

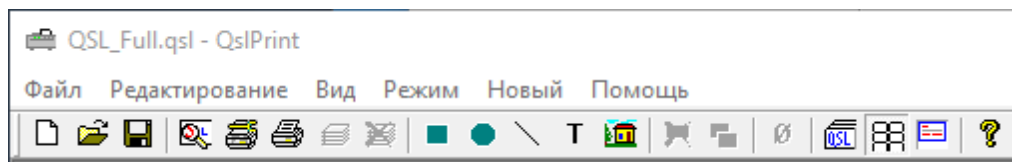
Поле "QSL via". Печать на бланке - по [макрокоманде <MANAGER>](#).

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.

1.2.5 Программа QSLPrint

Программа QSLPrint



(информация с сайта <http://ut1ua.narod.ru/OtherPage/qsiprint.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 визуальнo 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

1.2.5.1 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

1.2.6 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!](#)

1.2.6.1 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:

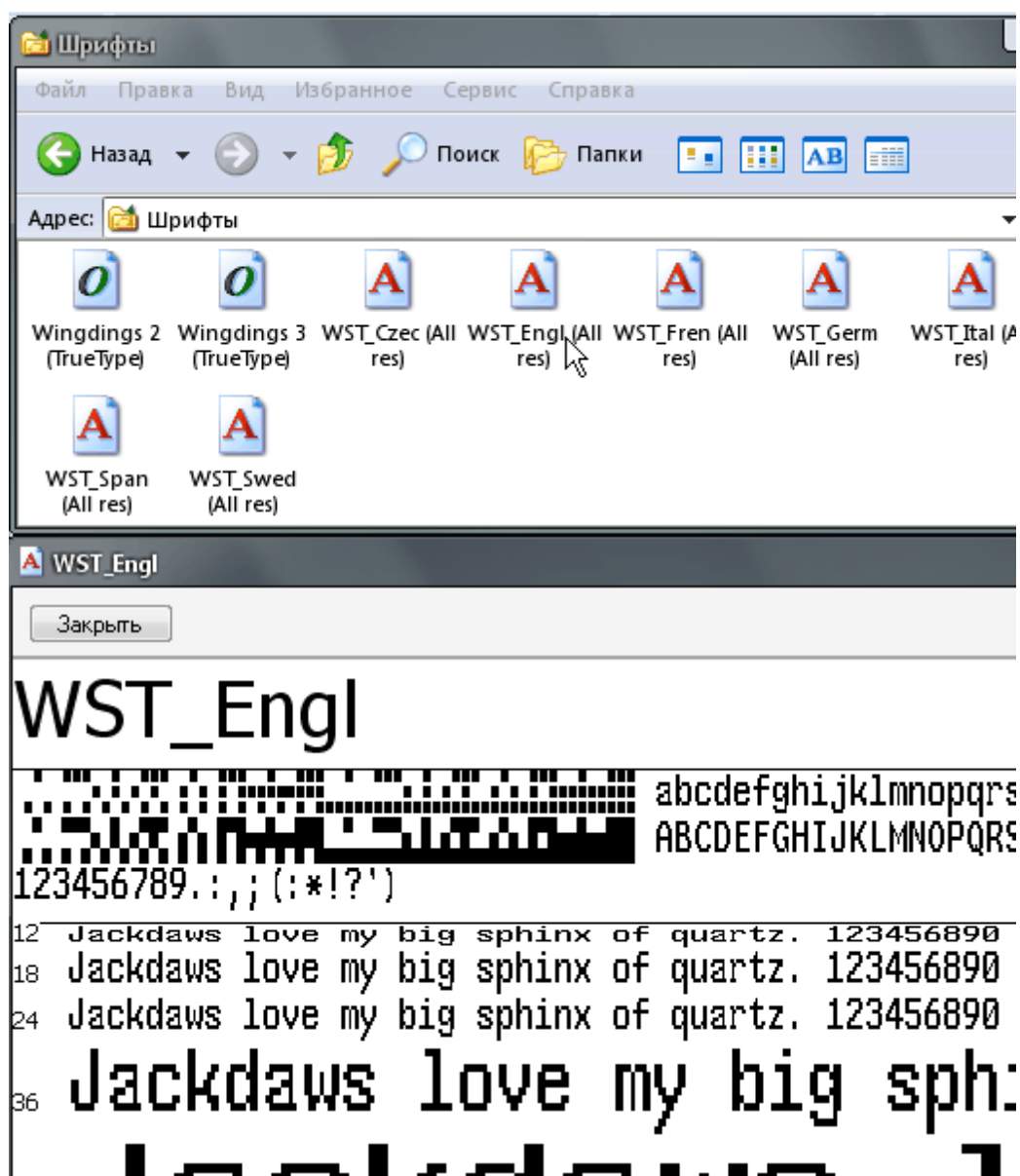
[шрифт.zip](#) (166.6 Кб)

п.10837. UR5EQF: Со шрифтами очень просто:

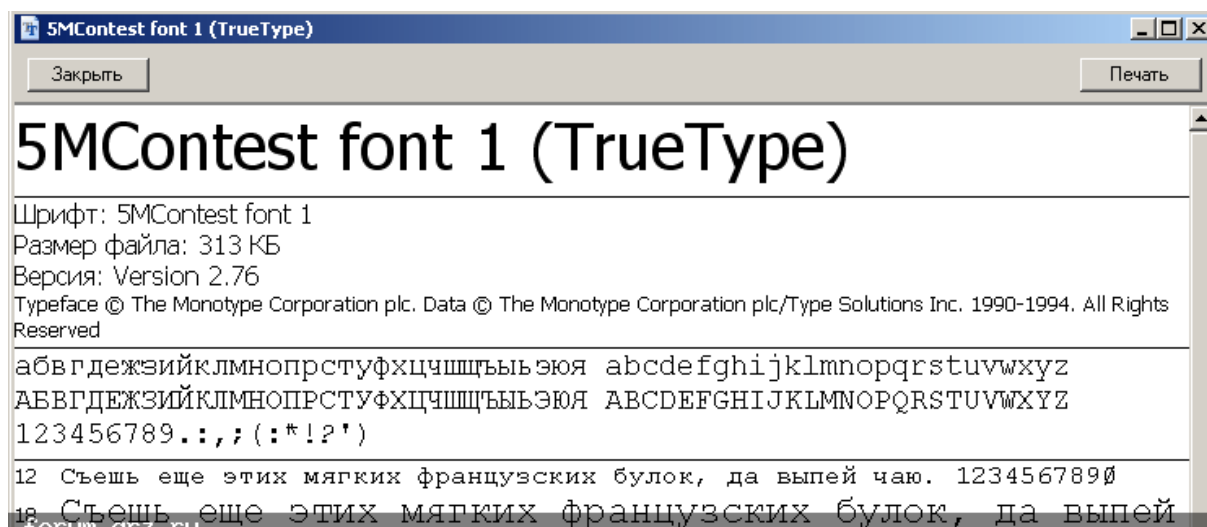
См. Кнопка "пуск" -Настройка - Панель управления - Шрифты.

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:



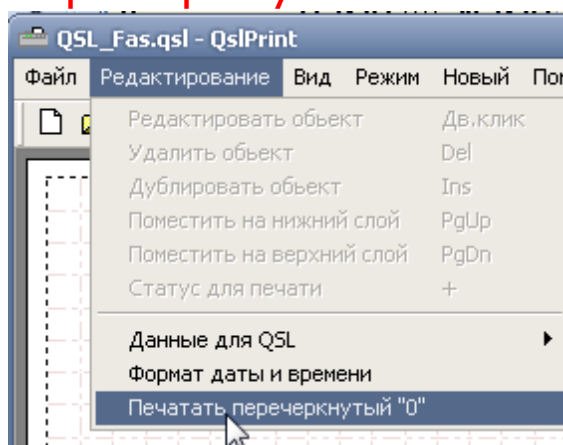
п.10838. UR5EQF: Вот шрифт, который выкладывали здесь:



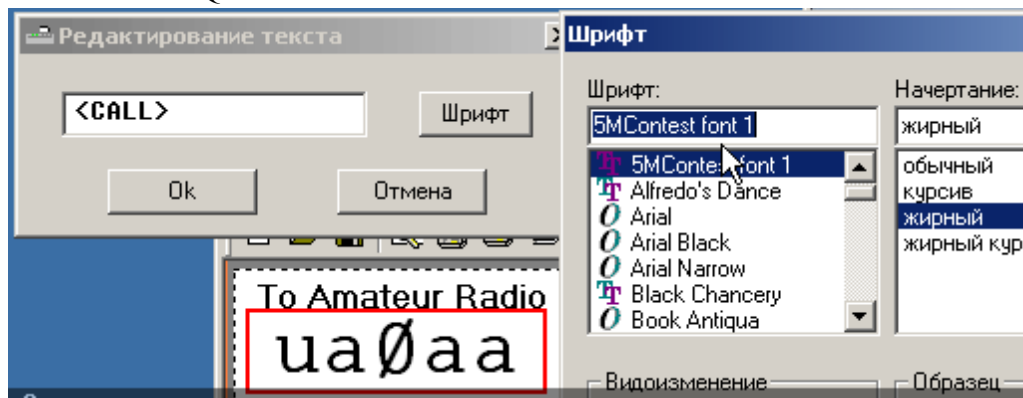
Называется он 5MContest font

Выберите нужный шрифт и все.....

Да, и не ставьте флаг "Печатать перечеркнутый ноль"



п.10839 UR5EQF: Вот вам и ноль:



п.10840. UR5EQF: С этим шрифтом и в журнале все нули перечеркнутые.....

DXCC	DL	Префикс	DL	CQ	14	ITU	28	Моя QSL	Wasn't sent
1	22.11.2009	13:33	14.074.08	BPSK63	Henrik	D-32676	L~ge		
Q.	Q.	Дата	Диап	Время	Позыв...	Мода	Им		
		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	IZ2QKG	BPSK63	Ri		

1.2.6.2 Как распечатывать из лога номер RDA

Как распечатывать из лога номер RDA

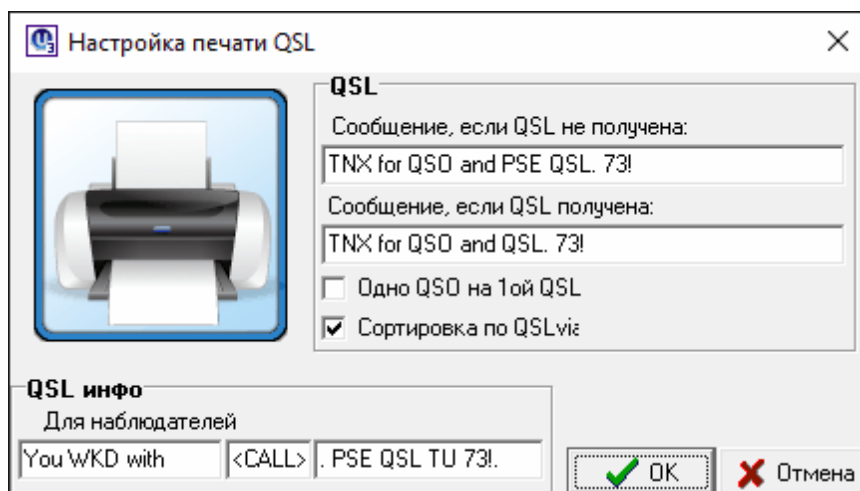
Для радиолюбителей, часто работающих из RDA, IOTA или других экспедиций, можно автоматически распечатывать из лога номер RDA или другой территории на QSL-карточке или наклейке.

- 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 "OK";
- 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"](#):



- 1.2.6.3 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...

- 1.2.6.4 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.

1.2.6.5 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.

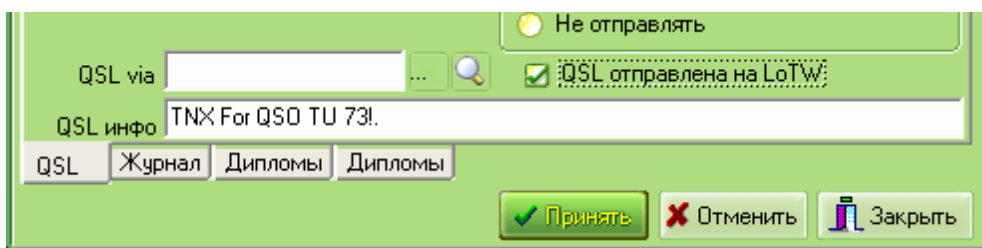
1.2.6.6 Где убрать --TNX For QSO TU 73!

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 ifo (default)".

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

Если эта информация не нужна поле "QSL ifo (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.

1.3 Additionally

Каталог UR5EQF_Log3.1

Меню "Журнал"

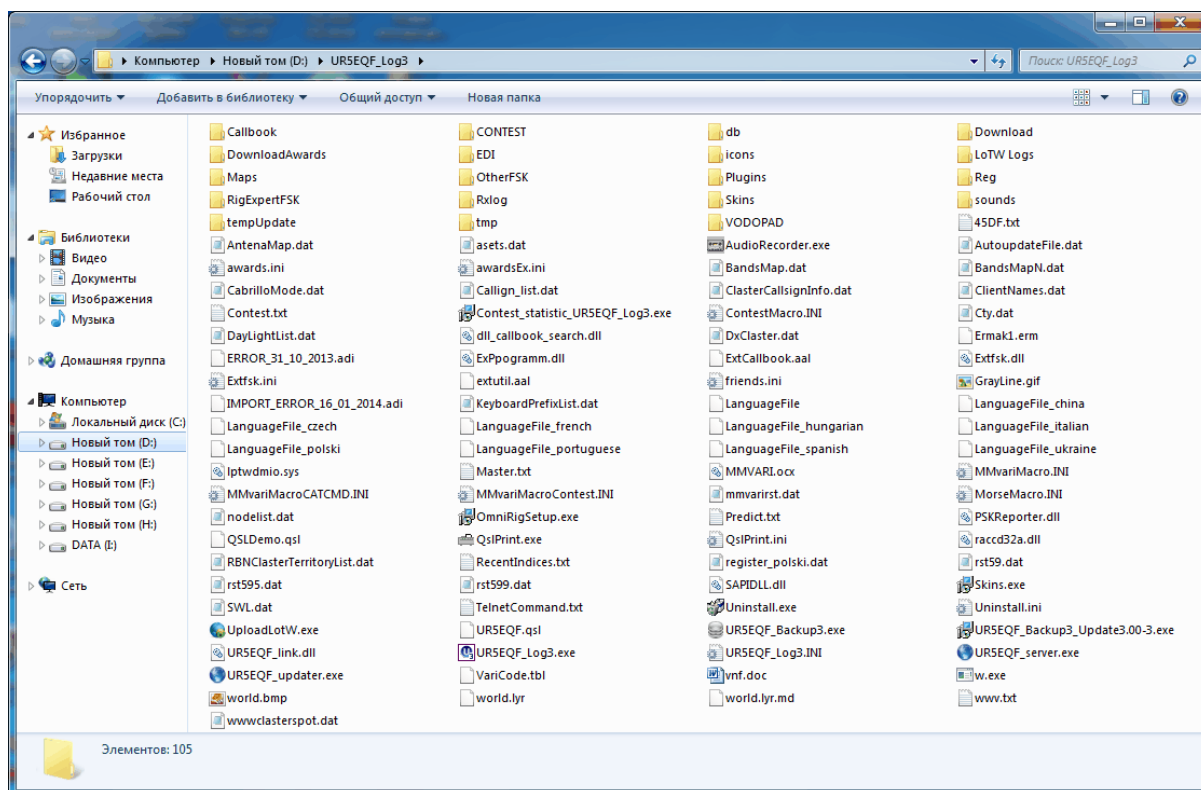
Окно «Журнал»

1.3.1 Каталог UR5EQF_Log3.1

Каталог UR5EQF_Log3.1

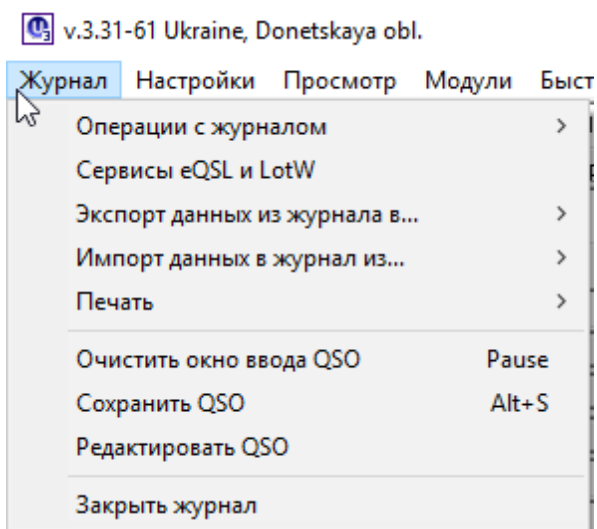
(Папки и файлы программы лога).

Пример установки лога на диск D:



1.3.2 Меню "Журнал"

Меню "Журнал"



В меню "Журнал" можно:

- **выбрать опции:**

"Операции с журналом"

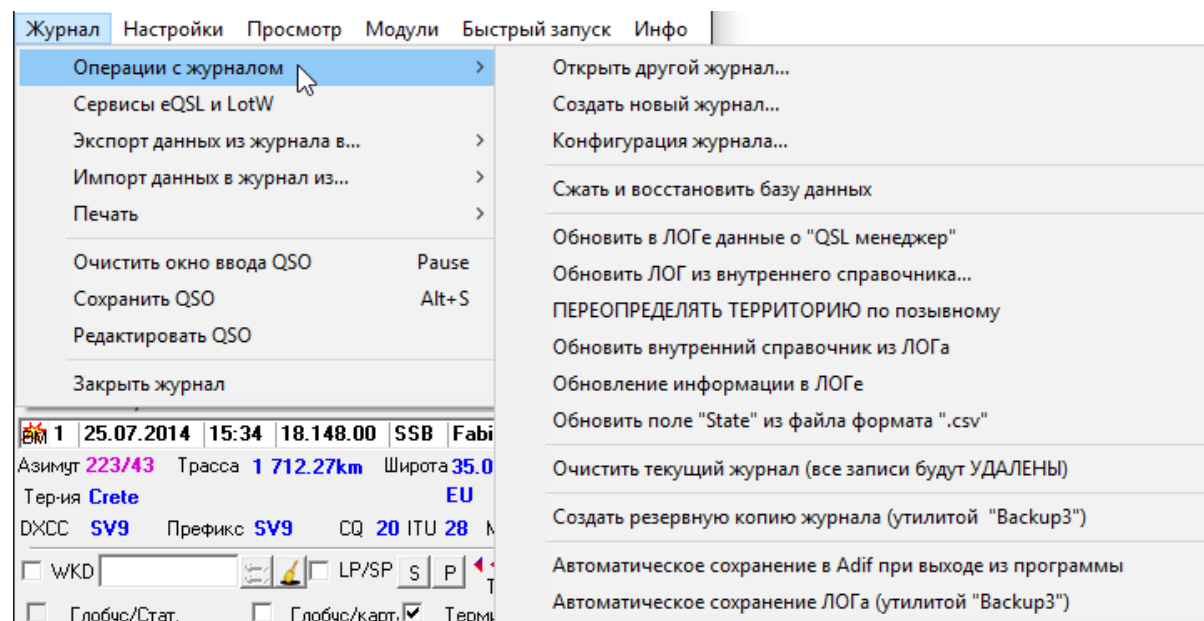
"Печать"

- **выполнить функции:**

"Редактировать QSO" - (вызывает форму "Редактор QSO")

1.3.2.1 "Операции с журналом"

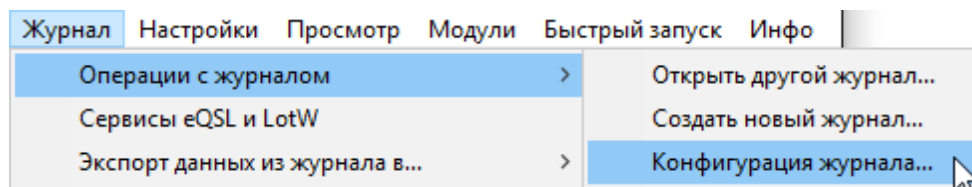
"Операции с журналом"



"Конфигурация журнала"

1.3.2.1.1 "Конфигурация журнала"

"Конфигурация журнала"



Журнал	Настройки	Просмотр	Модули	Быстрый запуск	Инфо
Операции с журналом >					
Сервисы eQSL и LotW					
Экспорт данных из журнала в... >					
Открыть другой журнал...					
Создать новый журнал...					
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 (коррекции) данных в созданных журналах, настройке доступа к внешним сервисам, удалению ненужных журналов.

1.3.2.1.2 Корректировка или изменение конфигурации журнала

Корректировка или изменение конфигурации журнала

Меню "Журнал" - "Операции с журналом" - ["Конфигурация журнала"](#)

С помощью этой опции в форме "Конфигурация журнала" можно:

Log Entry	Index
UX8IW	A
UX8IW_test	A
UX8IW_test2	test5
SWL	A
PRINT	B
UX8IW_ошибки	A

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

Изменить текст для колонки "QSL инфо" (окно "Журнал") отдельно для каждого лога в блоке "QSL info (default)", которое используется при печати QSL-карточек или наклеек, например для журнала UX8IW_TEST:

QSL info (default)

TNX For QSO TU 73!

QSLinfo подставляется при записи QSO в лог, при импорте данных из Adif, или Меню ...
..
«обновление информации в лог». В последних двух, значение по умолчанию подставляется,
если поле QSLinfo пустое.

Чтобы внесенные изменения вступили в силу необходимо нажать клавишу "Принять" [внизу формы](#).

Endnotes 2... (after index)

Back Cover