Помощь по работе с программой UT4UKW для создания и отправки dQSL по E-mail.

http://www.ut4ukw.com/logbook/index.php?option=com_content&view=article&id=23&Itemid=8&lang=ru

Главное окно программы

6	2							U	T4UKW Logba	ok build	0.9.9.	2					- 🗆 X
C	Глав	ная	Сервис														
2	🗱 🕡 🔓 🖗		E Rafio	ний стог		Окна	Печать	Отправить/П Сервисы	олучить Дей ОSL Гом	ствия							
WV	nuan	-		and cros		(John G	4.54	coporteor	200 1(1p)/	moonn							×
- NY	phan	¢.		é.													
V		τ	мен I	-	<u>г т</u>		1										
- (QSL пол.	QSL	. eQS	LOT	dQ	dQSL отп.	Дата в	зремя 🗠	Позывной	Mhz	Мод.,	. Оператор	QTH	Рапорт п	Рапорт дан.	QSL через	E
		-	_			1	08.04.201	2 13:07:00	LU7YS	28,00	CW	Sergio	San Marti	. 559	579	EA7HBC	sergio@
							03.04.201	2 3:00:00	KB3WD	7,00	SSB	Vitalij	nr Washi	58	59		
							30.03.201	2 12:26:00	HZ1SBS/P	28,00	CW	Saudi	11421 Riy	. 599	599	HZ1HN	
							23.03.201	2 4:53:00	HC2/KF6ZWD	14,00	CW			599	599		
							12.03.201	2 14:27:00	A35YZ	10,00	CW			599	599	DL7DF	
							10.03.201	2 7:09:00	HL2DC	28,00	CW	Lee		559	579		
							07.03.201	2 15:08:00	PF7DKW	10,00	CW	Martin	Tilburg	599	599		
		1			1 (27.02.201	2 14:54:00	J88DR	28,00	CW			599	599	G3TBK	
			_	2.0			16.02.201	2 4:47:00	PJ4/WA1Z	7,00	CW			599	599		
							13.02.201	2 4:48:00	HC2/W7SE	7,00	CW			599	599		
1							06.02.201	2 12:14:00	ZK2C	14,00	CW			599	599		
							05.02.201	2 7:13:00	HKONA	14,00	CW			599	599	N200	
							05.02.201	2 4:52:00	LZ1IC	10,00	CW	Ivan		599	599		
			-	1			05.02.201	2 3:52:00	J38EA	10,00	CW			599	599		
				1			04.02.201	2 14:03:00	D2EB	28,00	CW			599	599	I3LLH	
							04.02.201	2 12:13:00	CO8LY	18,00	CW	Eduardo		599	599	EA7ADH	
				2			04.02.201	2 4:58:00	J28AA	14,00	CW	Ahmed		599	599	K2PF	
			-	1			04.02.201	2 3:50:00	EI80IRTS	7,00	CW			599	599	EI4GXB	
							04.02.201	2 2:08:00	KP4MS	10,00	CW	Isaac	Was:pr;	599	599	W4DN	
							03.02.201	2 13:11:00	HKONA	24,00	CW			599	599	N200	
				1			03.02.201	2 12:09:00	КР2В	21,00	CW	Clark	Was:fl; L	599	599	EA7FTR	
					li i		03.02.201	2 5:11:00	HKONA	10,00	CW			599	599	N200	
							02.02.201	2 13:10:00	HKONA	18,00	CW			599	599	N200	
4		ML 1		20 					M		.M.	- Mi					F

. /	(ESC) O	тмен	а	E	Включени	ие филь	тра					
Кнопка	а Главн	ого м	леню	рк	дактиров	вать QSC) Удал	ить QSC)_[Зыб.с	голбц	ОВ
6							U	TAUKW L	ogboo	k build	0.9.9.2	5
Гла	вная	Сервис		/								
V # 0						1		Ø.	Ŷ	0		
	S BOSL			•	Окна	Печать	Отправить/П	олучить	Лейст	-6		
					-	*	*		-			
Действия		Рабо	чий стол		Окна	QSL	Сервисы	QSL	Групп	ов		
Журнал			_				~					
7 7	Фи	льтр 🛛	-2				•					
 QSL пол. 	QSL	eQS	LOT	dQ	dQSL отп.	Дата	время 🗠	Позыв	ной	Mhz	Мод	Оператор
					1.0	08.04.20	12 13:07:00	LU7YS		28,00	CW	Sergio

Создайте adif файл своего аппаратного журнала и сохраните его на жестком диске. Откройте программу UT4UKW LogBook. В левом верхнем углу щелкните мышкой на значке головных телефонов –« **Кнопка главного меню** ». Откроется окно

3	-	i	IT4UKW Logbo	ok build	0.9.9.2
Импорт н	Импорт из АДІЯ	- I			
Экспорт 🕨					
Печать 🕨					
Настройки			Позывной	Minz	Мод С
		5	T70DXC	18,00	CW
Выход			T70DXC	10,00	CW
	90 10		HR9/WQ7R	7,00	CW
		11:02:2011 0:41:00	T30YA	24,00	CW
		10.02.2011 14:00:00	T30YA	3,50	CW
	14	10.02.2011 13:39:00	KH0/G3ZEM	7,00	CW
		10.02.2011 8:53:00	8Q7VR	24,00	CW
		10.02.2011 6:37:00	S9DX	18,00	CW
		10.02.2011.6:15:00	T300U	21.00	CW

Щелкните на – "Импорт из ADIF" и скопируйте свой сохраненный файл adif аппаратного журнала.

Импорт из ADIF	×	00	ok build	0.9.9.2	2
ADIF	Параметры импорта Задайте параметры импорта, выберите журнал и файл с данными				
	Журнал: Основной [UA3QUO]		тоня 106		-
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Mhz	Мод	Оператор
			28,00	CW	Sergio
	🗖 Переопределять гео данные (континент, стран)	Γ	7,00	SSB	Vitalij
	🗖 Отметить отправленные eQSL		28,00	CW	Saudi
		þ	14,00	CW	
			10,00	CW	
	< Назад Далее > Закоыть		28,00	CW	Lee
			10.00	CW	Martin

Вновь щелкните на кнопке Главного меню и в открывшемся списке нажмите на – « Настройки», откроется окно. Выделите пункт – «Основные» и в правой части окна щелкните на «QSL сервисы».

Сжать и восстановить	астройки — Настройки — Основные — Журналы	Интерфейс Данные QSL сервисы
База данных Журнал Фильтр - QSL non. QSL eQS LOT.	— Горячие клавиши — Управление плагинами — Диапазоны и модуляция — Плагины	Последняя дата синкронизации eQSL 15.01.2011 Г Загружать изображения QSL Каталог для сохранения изображений F:\Program Files\UT4UKW_Logbook_dQSL\Data\Downloads\eQSL
		dQSL Г Передавать идентификатор в теме письма Каталог для сохранения изображений F:\Program Files\UT4UKW_Loobook_dQSL\Data\Downloads\dQSL Качество сжатия
		90 💌 Точек на дюйм (dpi) 220 🔹
1.00 Lie 1.00 Lie		

Выберите и установите свои каталоги для сохранения изображений.

В окошке – « качество сжатия » установите – 90

В окошке – « **Точек на дюйм** » установите 200 или более. При 200 точках и более, (при печати), получается качественная QSL карточка. <u>Но чем больше точек вы выставите,</u> <u>тем большего объема будет файл на отправку.</u>

В этом же окне щелкаете мышью на « **Журналы** » - откроется окно. Нажмите на кнопочку с ручкой – она означает – редактировать журнал. В пункте « Основные данные » заполните все данные.

Далее нажмите на пункт – DQSL и введите данные своей электронной почты, логин и пароль.

журналы						
- Горячие клавиши	Добавить журнал	× (
 Управление плагинами Диапазоны и модуляция Плагины 	Основные данные EQSL DQSL	0				
	Почта SMTP хост	SMTP порт				
	smtp.mail.ru	25 😡				
	POP3 xoct	РОРЗ порт				
	pop.mail.ru	110 🔜				
	Логин					
	ua3quo					
	Пароль					

	Другие					
	Шаблон по умолчанию					
	10x15Flowers					

В окошке – **Шаблон по умолчанию**, выберите заготовленный вами шаблон QSL. Какой шаблон выберете, тот и будет отправляться вашему корреспонденту.

Оформление – создание своей QSL карточки

Снова щелкаем на значке гарнитуры – Главного меню, теперь выбираем пункт - « **Печать** », а там откроется меню, в котором щелкните на – «**Дизайнер отчетов**». Откроется окно дизайнера.

В верхнем левом углу щелкаем на желтенькой папке – **«Открыть** ». Открывается папка QSL. Её нужно открыть и выбрать заготовку под будущую вашу QSL карточку.



Это вы открыли заранее оформленную заготовку.

На стандартной панели нажимаем кнопку – «Настройка страницы».

Файл Правка Отчет Вид ?		
1 🖉 🛛 2 🛄 🔄 🖉 🖉	2 4 6 7 7 8 6 III (A 6 III)))))))))	
T Arial	• 10 • B / U T A 2 8 5 5 3 5 1 m m m 🗄 🖽 H H H] 💷 🗽 🌊 🛲 1
код (Данные) Раде1		
C) A Report	1 1 1 2 3 1 4 1 5 1 5 7 1 8 1 0 1 10 1 11 1 12 1 13 1	14 / Поля (Пере Ф
TI Page1	Настройки страницы	
A frD8PrintQSLL0	PageHeader: Ра Страница Прочев Формат	
A frD8PrintQSLL0 A frD8PrintQSLL0 A frD8PrintQSLL0 PageHeader1 Σ Page1: Tfr:ReportPage	MasterData: Ma Пользовательский MasterData: Ma Шарина 14 сн Bakcora 9 сн Opнентация С Портретная С Портретная А	- COS_OPER - COS_CALL - COS_PREQ - COS_PREQ - COS_PREQ - COS_PREQ - COS_PREQ - COS_PREQ - COS_PREQ - COS_COMM - COS_
Ceolictea Cofernes BackPicture pegenes)▲ BackPicturePi True BackPictureVi True BackPictureVi True BottomMargt I Color ■ chlone Columns 0 DataSet (He onpegene Duplex dmMcne EndlessHeigh False EndlessWidth False Set	Поля Певое I сн Правое I сн Верхнет I сн Нижнев I сн И гочана: бунаги Для первой страницы Для остальных По ужолчанию СК Отнена	LOG_QSLRI LOG_ADDR LOG_AGE LOG_AGE LOG_CONT LOG_CONT LOG_CONT LOG_CONT LOG_DOCC LOG_DOCC LOG_DOCA LOG_TUZ LOG_NAME LOG_NOTE

В пункте – Ширина установите ширину вашей карточки – 14 или 15 сантиметров.

В пункте – Высота установите высоту вашей карточки – 9 или 10 сантиметров.

(В настройках принтеров в основном, самый приближенный размер к карточке – это 15 на 10 сантиметров, т.н. японская открытка. Тогда ваша карточка распечатается на принтере правильно) Но вы можете, задав размер 15 на 10см сделать поля в в Пункте – Поля. Задав размер 0.5см. Тогда размер рисунка отпечатается 14 на 9 сантиметров.

Это нужно просто поэкспериментировать самому. Всё у вас получится. И так задали размер и нажали- ОК.

Немного отвлеку вас от продолжения дальнейших действий по созданию своей QSL карточки.

Ниже я приведу пример, как самому сделать заготовку под QSL.

Создание заготовки с «нуля»

Нажать кнопку меню – «ФАЙЛ» и в открывшемся подменю нажать на – «новый », откроется окно – Создать новый лист.

Fast 2 cport - Untitled.fr3	
Файл Правка Отчет Вид ?	
Новый	
🗋 Новый отчет	
📄 повая страница	
🗐 Нозая форма	
🎽 Открыть	Ctrl+0
📶 Сохран ить	Ctrl+S
Сохранить как	
🔔 Просмотр	Ctrl+P
Настройки страницы	
F:\Program Files_UT4UKW_Logbook_dQSL\Data\Reports\QSL\winter.fr3	
F:\Program Files\UT4UKW_Logbook_dQSL\Data\Reports\QSL\3apy6em	њie QSL.fr3
F:\Program Files\U14UKW_Logbook_dQSL\Data\Reports\QSL\10 x 15 Pr	iroda.fr3
F:\Program Files\UT4\KW_Logbook_dQSL\Data\Reports\QSL\10x15Flow	vers.fr3
F:\Program Files\UT4U(W_Logbook_dQSL\\Data\Reports\QSL\10 x 15 F	Priroda.fr3
F:\Program Files\UT4UK_Logbook_dQSL\Data\Reports\QSL\10x15x9x1	14 lower.fr3
F:\Program Files\UT4UKW_Logbook_dQSL\Data\Reports\QSL\Priroda.fr3	
F:\Program Files\UT4UKW_Logbook_dQSL\Data\Reports\QSL\Night.fr3	
Выход	Alt+X
васкріссціе ределен) <u>— А</u>	

Если вы нажмёте « новый отчет», то появится готовая заготовка под карточку.

Выбираем – «**Пустой стандартный**» и жмём - ОК

G FastBenort - L	Intitled fr3
Файл Правка (Этчет Вид ?
] 🗋 💕 🗟 🕰	🛅 🛅 🎘 🙏 🎢 🕾 🎝 🕾 🛍 🤊 🔗 🖬 🖷 🏢
	Создать новый 🗙 ⊵
Код (Данн ⁽¹⁾) ⁽¹⁾ ⁽	Список Шаблоны Мастер Пустой Мастер стандартн стандартн матричн
A	Пустой матричн
Page1: TfrxR	
BackPicture	

Появится чистый лист, на котором и будет ваша QSL.

Если вы на стандартной панели нажали на кнопочку – «**НОВЫЙ ОТЧЕТ** », то опять же, установите размер листа – нажав на кнопку - «**Настройки страницы** ». Задав ориентацию – **Альбомная** и выставив или совсем убрав **поля**. Далее нажимаете на кнопку – «**Отчет»** в системном меню и в появившемся подменю нажимаете на жёлтую корзиночку – **Данные**.



В окне – **данные отчета** ставите галочку и нажимаете – ОК. Выделяете на поле карточки коричневый прямоугольник и щелкаете **правой** кнопкой мышки. Появится окно в котором нажмите пункт – **Редактировать,** выделите желтый бочоночек нажмите ОК.



(Выделяете на поле карточки коричневый прямоугольник и щелкаете **правой** кнопкой мышки. Появится окно в котором нажмите пункт – **Редактировать,** выделите желтый бочоночек и нажмите – OK.) ----- этого коричневого прямоугольника может и не быть. Но справа в окне программы должны появиться **МАКРОСЫ**

	/
LOG_QTH	
LOG_LON	
LOG_ARRL_SECT	
LOG_CONTEST_ID	
I LOG_CQZ	
🔳 LOG_PFX	
LOG_PROP_MODE	
LOG_Q5LMSG	
✓ Вставлять поле	

Конец создания заготовки

<u> O</u> F	astReport - Untitled.fr3	
Фай	іл Правка Отчет Вид ?	
	i 🐸 🛃 🛕 📋 🛅 🖄 🛺 🖊	「る略喧」
	- 🕆 Arial	▼ 10 ▼ E
▶ ⁽¹⁾	Код Данные Page1	• 1
Σ Σ	бъект "Рисунок" события Раде1: TfrxReportPage Свойства События ВаскРісture ределен)▲	

В левой, вертикальной полосе инструментов нажимаете – Объект рисунок. В открывшемся окне – Картинка, открываете папку, ищите заготовленный вами рисунок, нажимаете зелёную галочку и размещаете/его на макете.

- 8







Щелкните правой кнопкой мыши по вставленному рисунку и в открывшемся меню внизу, выберите – **на задний план**.



Далее выбираете слева, в **вертикальной полосе инструментов,** самый нижний значок – **Рисование**, откроется подменю и рисуйте, что вам хочется.

Нажав в вертикальной полосе инструментов буковку – **A**, вы пишете необходимый вам текст. **В верхней полосе инструментов вы выбираете цвет, размер и имя шрифта толщину линий**.

Текст, шрифт, размер, цвет шрифта, поворот шрифта, цвет заливки рамок, толщина лі ний



Когда **макег** карточки полностью вами сделан, в заготовленные вами поля Call, Data, UTC, Band, Mode, RST, и так далее....

Теперь необходимо вставить **макросы**. Которые находятся в правой колонке окна программы. Вставляете их путём перетаскивания.

При подготовке вашей карточки, не забывайте проводить предварительный просмотр того что вы сделали, нажатием на кнопочку с лупой – **Предварительный просмотр**, а также периодически, после доработок, **сохранять ваш проект** карточки, нажатием кнопки – « **сохранить**»

Теперь разъясню, как правильно пользоваться макросом вставки даты и времени -LOG_QSO_DATE. <u>По умолчанию макрос содержит сразу дату и время.</u> Кто желает вставлять отдельно Дату и отдельно Время требуется, - перетащить макрос на поле макета QSL, выделить его, щелкнув правой кнопкой мыши, в открывшемся окне



Откроется окно – **Форматирование**. В нём щелкните на - **Дата/Время** и выберете по вашему усмотрению, в каком **виде** будет выглядеть ваща дата не карточке.



Чтобы вставить отдельно **Время** проведения связи, вставьте такой же макрос и проделайте всю вышеопи санную работу, только в окне – **Форматирование**, в окошке **формат** выберите **время**.

Когда ваша карточка будет полностью готова, в меню программы нажмите на кнопку – Отчет. В появившемся подменю нажмите - Настройки. В окне Настройки отчета выделите пункт – Описание – и заполните.



Напишите Имя dQSL, **свой E-mail**, и сообщение, которое прочитает ваш корреспондент. Нажмите кнопку – ОК.

Всё, ваша карточка готова. Закрывайте окно редактора. Теперь работа в основном окне программы.

Настройка основного окна программы

Щелкните на маленьком **черном треугольнике в левой стороне окна** программы. В появившемся окне щелкните на – **Видимые столбцы**.

			/	U	T4UKW I	ogboo	ok build
ая Сервис							
dqsl		Вкна	Печать	Отправить/П	олучить	Дейс	твия
Действия Рабочий стол			QSL Серви		QSL	Группов	
~							
Фильтр	-/			-			
25L eQ5	. LOT dQ	dQSL otn.	Дата	время 🗠	Позыв	ной	Mhz
олбцы			12.02.2011 12:00:00		T70DXC		18,00
xe			12.02.20	11 8:14:00	T70DXC		10,00
			12.02.20	11 5:32:00	HR9/WQ	27R	7,00
			11.02.20	11 6:41:00	T30YA		24,00
	ая Серенс ФИЛЬТР QSLеQS олбцы се	ая Сервис Фильтр - QSLеQS LOT dQ рабочий стол	ая Сервис Фильтр - QSL еQS LOT dQ dQSL отп. олбцы	ая Сервис Фильтр - QSL еQS LOT dQ dQSL отп. Дата олбцы 28 12.02.20 12.02.20 11.02.20	и ая Сервис dQSL Рабочий стол Фильтр QSLeQS LOT dQ dQSL отп. Дата время 0лбцы 28 12.02.2011 8:14:00 12.02.2011 5:32:00 11.02.2011 6:41:00	UT4UKW L ая Сервис dQSL Рабочий стол ФИЛЬТР QSL eQS LOT dQ dQSL отп. Дата время 12.02.2011 12:00:00 12.02.2011 8:14:00 12.02.2011 5:32:00 HR9/WQ 11.02.2011 6:41:00 T30YA	Сервис ая Сервис dQSL Рабочий стол ФИЛЬТР QSLеQS LOT dQ dQSL отп. Дата время 12.02.2011 12:00:00 12.02.2011 5:32:00 HR9/WQ7R 11.02.2011 6:41:00 T30YA

Откроется окно, в котором выберете необходимые вам столбцы, - поставив или убрав галочки.

Главн	ная Сервис										
✓ 第 ①☑ ☑ ☑	V N O C C C C C C C C C C C C C C C C C C										
Действия	Действия Рабочий стол Окна										
Журнал											
V D	Фильтр -										
▼ QSL пол.	QSL eQS LOT dQ	dQSL otn.	Дат								
			12.02.2								
Видимые	столоцы	<u> A</u>	12.02.2								
	секция		12.02.2								
	лата отп.		11.02.2								
dQSL	дата пол.		10.02.2								
🗖 dqsl	отп.		10.02.2								
dQSL	пол.		10.02.2								
			10.02.2								
	дата опі. дата пол.		10.02.2								
eQSL	отп.		09.02.2								
eQSL	пол.		09.02.2								
	293		00.02.2								
	она И вата отп		09.02.2								
	удага опт. Удата пол.		09.02.2								
LOTV	√ пол.	_	08.02.2								
Mhz.			07.02.2								
	Ok		06.02.2								
			04.02.2								
-		-									

Столбцы программы можно передвигать по окну программы. Для этого нужно поставить бегунок мышки на требуемую колонку, зажать кнопку мыши и переместить колонку в требуемое место. Для сохранения ваших настроек, на стандартной панели нажмите кнопку – Сохранить рабочий стол.

Для поиска (позывного), нужно нажать на значок **лейки – фильтр,** в появившейся строке в поле позывной, ввести искомый позывной и нажать Enter.

()				U	T4UKW L	ogbook	build	0.9.9.2	1
Главн	ая Сервис								
	dqsL	Окна	Печать	Отправить/Г	Іолучить	Действ	о		
Действия	Рабочий стол	Окна	QSL	Сервись	QSL .	Группо	в		
Журнал									
716	Фильтр -			÷					
Фильтр	QSL eQS LOT dQ		Дата	время /	Позыві	ной	Mhz	Мод	Оператор
•	• • •	•			T300U		٠	٠	
•			12.02.20	11 12:00:00	T70DXC	21575	18,00	CW	
			12.02.20	11 8:14:00	T70DXC	12.00	10,00	CW	
			12.02.20	11 5:32:00	HR9/WQ	7R	7,00	CW	
			11.02.20	116:41:00	T30YA		24,00	CW	

Для внесения изменений в любую из строк, необходимо выделить эту строку, щелкнув по ней. В левом верхнем углу нажать на кнопку – Редактировать QSO. На стандартной панели нажать кнопку – Действия и в открывшемся списке нажать – Замена значения поля.

0							U	T4UKW Lo	gboo	ik build	0.9.9.2		
Главн	ная Сервис												
 ✓ 第 ⁽¹⁾ ☑ ₁₀ ⁽²⁾ 	•	Окна	Окна Печать Отправить/Получить Действия										
Действия	Рабо	чий стол		Окна	QSL	Замена значения поля							
Журнал										Переоре	деление	е гео данных	
7 0	Фильтр 🛛	-11	- 10			*		10		Перенос	записе	й в другой жур	нал
▼ QSL пол.	QSL eQS	LOT de	Q d	IQSL otn.	Дата	время	A	Позывно	ой	Mhz	Мод	Оператор	QTH
999) 1944					12.02.20)11 12:00	:00	T70DXC		18,00	CW		
					12.02.20)11 8:14:0	0	T70DXC		10,00	CW		
100					12.02.20)11 5:32:0	0	HR9/WQ7	R	7,00	CW		

Откроется окно, в котором выберете необходимый столбец и проведите замену или вставку информации.

						11	T 4113 1. F 1	and so at	KOUNS.	0.0.0.0	
<u> </u>						U.	D4D04W L	ogoooi	c puna	u.a.a.z	
Главная	Сервис							_			/
		Окна	Окна Печать Отправить/Получить Действия								
Действия	Рабочий сто	n	Окна	QSL	Ce	ервисы	QSL	Группа	DB		
Журнал											
T D QU	ильтр 🛛				*					/	
QSL non. QSL	QS LOT	. dQ	dQSL otn.	Дата	время	<u>له</u>	Позыв	ной	Mhz	Мод	Оператор
				12.02.20	11 12:0	00:00	T70DXC		18,00	CW	
				12.02.20	11 8:14	H:00	T70DXC		10,00	CW	
	\setminus			12.02.20	11 5:32	2:00	HR9/WQ	7R	7,00	CW	
				11.02.20)11 (<mark>3</mark> a	мена	значения	поля			×
				10.02.20	11: n	000			/		
	14			10.02.20)11 : r	UNIB					
				10.02.20	118	001					
				10.02.20	11 f	IXKL O	акция.				3
				10.02.20	11 6 d	QSL A	ата отп.				
			\setminus	09.02.20	ата пол.						
						09.02.2011 9 dOSL pop					
			\backslash	09.02.20		-mail					
			\backslash	09.02.20	11 5:1e	QSL J	ата отп.				*

После этого щелкаете на красный крестик – Отмена и нажимаете – отменить редактирование – ДА.

Важно — не забывайте в значение поля « E-mail» вводить электронный адрес корреспондента!

Как отправить, или получить DQSL.

Выделяете необходимые для отправки строки (если много строк, то нажав левую кнопку мыши протянуть по списку, или нажав Shift и стрелочку вниз, если не подряд выбираются строки, то выделяйте их кратковременным нажатием на Ctrl и щелкая левой кнопкой мыши).

Далее на стандартной панели нажимаете треугольник на кнопке – Отправить/ Получить и щелкаете на - Отправить выделенные. Или щелкнув правой кнопкой мыши, появится меню. В нём выберете – dQSL – Отправить выделенные.

$\widehat{\mathbf{\Omega}}$								U	T4UKW I	.ogbook bu	ild (0.9.9.2
Главн	ая	Сервис	÷									
✓ 第 ⁽¹⁾☑ ⁽¹⁾ </th <th>dqsi</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Окна</th> <th>Печать</th> <th>Отп</th> <th>равить/П</th> <th>олучить</th> <th>Действия</th> <th></th> <th></th>	dqsi				Окна	Печать	Отп	равить/П	олучить	Действия		
Действия		Рабо	чий стол		Окна	QSL	eQ	5L				
Журнал								Отлрави	аъ/Получи	пъ		
7 1	Φν	ільтр [2					Отправи	ять все нес	отправленны	je	-
▼ QSL пол.	QSL	eQS	LOT	dQ	dQSL otn.	Дата і		Отправи	пь выделе	енные		рд
						12.02.201		Получит	ы			N
					-	12.02.201		Помети	гь отправл	тенные		N
						12.02.201	dQ	SL				N
						11.02.201		Orenani	т. /П. е. н. н.		-	N
						10.02.201		Отправи	пълтолучи	11.6		_N
			1			10.02.201	_	Отправи	пъ все не	отправленны	e	N
						10.02.201		Отправи	пь выделе	енные		N
						10.02.201		Получит	ъ			N
1540.						10.02.201	16:	15:00	T300U	21,0	00	CW
						09.02.201	1 18	:31:00	T300U	7,0	00	CW

Идёт подготовка к отправлению карточки.

0					UT4UKW	Logbook build 0.9.	9.2				
Главн	ая Сервис										
 ✓ 第 ⁽¹⁾ ☑ ₂ ☑ ₂ ☑ 	dqsl		Окна	Печать	Отправить/Получить	Действия					
Действия	Рабо	ний стол	Окна	QSL	Сервисы QSL	Группов					
Журнал											
7 1	Фильтр	-		_							
V QSL пол.	QSL eQS	LOT dQ d	iQ! Синхро	низация	с QSL сервисами				ррт п	Рапорт дан.	QSL vepes
					Задача 1 из 1		<u>.</u>			579	EA7HBC
			1					Прервать		59	
			5		1					599	HZ1HN
							<u></u>	склодровности		599	
		11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	-							599	DL7DF
			Глог-					Tes	1	579	
			Отправ	ska dQSL					1	599	
	14									599	G3TBK
		24								599	
										599	
										599	
										599	N200
										599	
		1	T					E		599	
					Открыть папку е	OSL Открыть пап	KY dosl	Открыть лог		599	I3LLH
										599	EA7ADH
		1 Dec		n4 n2 2n	12.4.58.00 12844	14 00 CW	Ahmed	59	2	599	K2PE

Карточка отправлена корреспонденту успешно.

5						U	T4UKW	Logbook build	0.9.9	.2				
Глав	ная Се	рвис												
✓ ¥ 02	dqsl		•	Окна	Печать	Отправить/П	олучить	Действия						
Действия	1	Рабочи	й стол	Окна	QSL	Сервисы	QSL	Группов						
Журнал														
7 1	Филь	тр -				-								
OSL non.	OSLe	DSL	от [do]d	О: Синхр	онизация (с QSL серви	сами						. Рапорт дан.	OSL Yep
					in a state	Задача 1 из	1						579	EA7HBC
											Закрыть		59	1
					57 .								599	HZ1HN
											<подрооност	a	599	1
	1. 11	1	12	<u>1.</u>									599	DL7DF
				ГЛог-									579	
				Отпр	авка dQSL авка dOSL :	завершена	Отправл	енно 1 ОСІ				-	599	
	14			0 mp	abia aque .	заворшонал	o nipabi						599	G3TBK
			2.0										599	
													599	
													599	
													599	N200
												T	599	
		-	1	1									599	
			-			Открыть	папку е	OSL OTKPLITE	папк	/ dQSL	Открыть лог		599	I3LLH
10													599	EA7ADH
			3.0		04.02.201	2 4:58:00	J28AA	14,00	CW	Ahmed		599	599	K2PF
	1	-	-		04.02.201	2 3:50:00	EISOIRT	'S 7,00	CW			599	599	EI4GXB
					04.02.201	2 2:08:00	KP4MS	10,00	CW	Isaac	Was:pr;	599	599	W4DN
					03.02.201	2 13:11:00	HKONA	24,00	CW			599	599	N200
			1.		03.02.201	2 12:09:00	KP2B	21,00	CW	Clark	Was:fl; L	599	599	EA7FTR
					03.02.201	2 5:11:00	HKONA	10,00	CW			599	599	N200

Вот такая QSL карточка будет получена корреспондентом ----



Пользуйтесь меню **Сервис** для создания резервной копии журнала. Если будут вопросы, пишите, я дополню хелп. Всего доброго! Сергей UA3QUO