

F.A.Q. по использованию таблиц RDA версии 1.2.3
(от 2018-04-30)

Оглавление

<i>F.A.Q. по использованию таблиц RDA версии 1.2.3 (от 2018-04-30)</i>	1
1. Для чего вообще мне нужны таблицы учета RDA? У меня и так все в тетрадке записано. А у соседа – в UR5EQF все есть.	3
2. Я уже использую предыдущую версию ваших таблиц. Что изменилось в новой версии?	3
3. Я скачал ваши таблицы, как мне настроить их для данных RDA по моему позывному?.....	4
4. Я уже пользовался предыдущей версией ваших таблиц, а вы зачем-то выпустили новую версию. Как мне перенести данные из старой версии в новую?	7
5. Обязательно ли для обновления одной таблицы всегда запускать процедуру UPDATE ALL?	8
6. Какие данные отображаются в диаграммах на первом листе?	8
7. Какие данные можно увидеть в Матрице RDA (RDA Matrix)?	9
8. Как мне вручную добавить информацию об имеющихся подтверждениях по QSL, E-QSL, LoTW?	10
9. Как я могу посмотреть, что у меня с подтверждениями по конкретному RDA? И как узнать его рейтинг и название района, не выискивая эти данные в разных таблицах?	10
10. По статистике у меня достаточно подтверждений, чтобы отправить заявку на следующую степень диплома RDA. Как мне эту заявку составить?	10
11. У меня ведется статистика полученных QSL всех видов в лог UR5EQF (LogHX, AALog, WSJT-X, LOG4WIN другом лог), как мне импортировать эти данные в раздел QSL ваших таблиц?	12
12. Я загружаю данные в системы E-QSL и LoTW, можно ли как-то автоматизировать импорт данных из этих систем?	14
13. Как воспользоваться функцией обращения к qrz.ru для получения данных об RDA?	15
<i>Порядок получения доступа в XML API</i>	15
14. Как быть, если у меня что-то работает не так, как написано в этом документе или я хотел бы предложить добавить полезные функции к таблицам?	17

1. Для чего вообще мне нужны таблицы учета RDA? У меня и так все в тетрадке записано. А у соседа – в UR5EQF все есть.

Таблицы учета RDA были задуманы в помощь охотнику и активатору программы RDA. Количество районов RDA – 2639 (по состоянию на 01.01.2017), разных видов подтверждения RDA – как минимум пять (автозачет, бумажные QSL, E-QSL, LoTW, активация). Также надо держать в уме районы RDA, которые уже зачтены на диплом, да и неплохо было бы видеть наглядно, какие RDA уже закрыты, какие нет. А еще неплохо бы, чтобы все это обновлялось с сайтов автозачета и rdaward.org автоматически, да и с qrz.ru можно было бы посмотреть RDA корреспондента из вашего лога. Все эти возможности есть в таблицах учета RDA, причем это не требует установки еще одной программы на ваш компьютер, а работает в обычном Microsoft Excel.

2. Я уже использую предыдущую версию ваших таблиц. Что изменилось в новой версии?

Изменения и улучшения в версии **1.2.3**:

- Добавлена поддержка форматов adif-файлов WSJT-X, JTDX, DX4WIN, проверена работа с форматом N1MM.
- Переработан алгоритм переноса записей из таблицы ADIF в таблицу WKD (новые статусы RDA AZ, RDA QSL, RDA ACTIV). Устранена ошибка в подсчете сработанных, но не подтвержденных RDA.
- Добавлена возможность запустить запрос RDA с QRZ.RU с любой строки в таблице ADIF, а не с самого начала, как это было раньше.
- Устранена ошибка, не позволявшая работать с логами ADIF объемом более 10000 записей.
- В Tables info добавлена ссылка на данный F.A.Q.

Изменения и улучшения в версии **1.2.2**:

- Версия **1.2.2** таблиц RDA является версией таблиц, серьезно переработанной с учетом пожеланий пользователей.
- Добавлена возможность учёта данных автозачета по нескольким (до 6) вашим позывным (если они не были объединены до этого на сайте автозачета).
- Добавлена возможность учета данных по RDA, с которыми было QSO, но подтверждения пока нет (закладка WKD).
- В разделе RDA Matrix появился учет данных по сработанным, но не подтвержденным RDA. Добавлена статистика сработанных и подтвержденных районов по регионам в целом.
- Добавлено отображение статистики по неподтвержденным RDA (для импорта из ADIF).
- Добавлена поддержка импорта ADIF из формата AALog.
- Добавлена проверка при импорте QSO из ADIF на дату (QSO позже 12.06.1991г, а также только на KB-диапазонах).
- Добавлена возможность запроса данных по позывному с qrz.ru. **Внимание! Для работы данной функции вам потребуется получить пароль для XML API на qrz.ru, прочитайте, как это сделать далее.**
- Устранено большое количество критичных и несущественных ошибок, протестирована работа с региональными настройками Windows, отличными от RU.

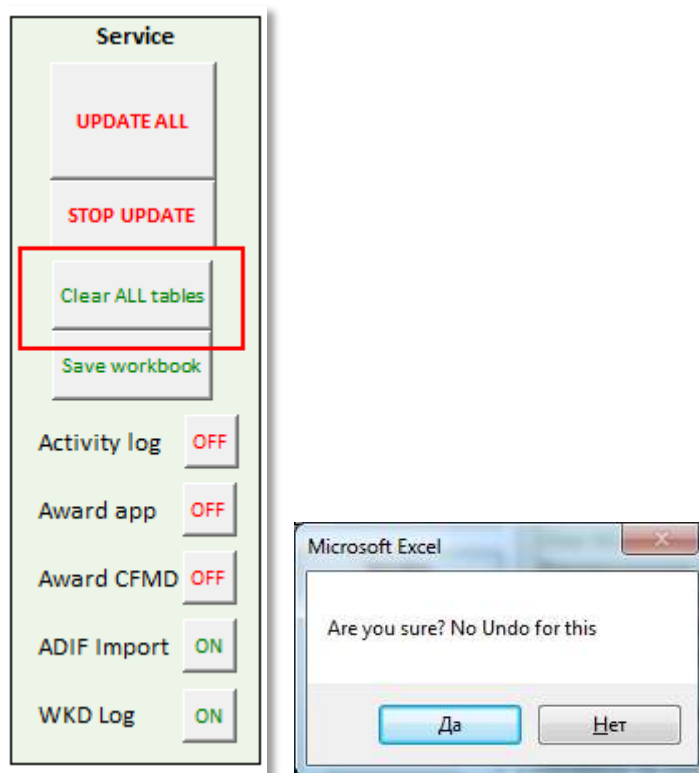
Изменения в более ранних версиях:

- Нет смысла их отслеживать, это было давно и неправда...

3. Я скачал ваши таблицы, как мне настроить их для данных RDA по моему позывному?

Таблицы выкладываются с данными по позывному разработчика, то есть R1CF. Вы можете протестировать основной функционал таблиц на этих данных (за исключением работы с qrz.ru). После тестирования, если вы решили, что эти таблицы вам всё-таки нужны, рекомендуется действовать по следующему плану:

- Очистить исходные данные – запустите функцию **Clear ALL Tables**, подтвердив свои намерения в появившемся окне подтверждения



- Необходимо указать ваш позывной (все ваши позывные) и ID активатора (все идентификаторы активатора) - он присваивается на mydx.eu/rda, если для этого позывного хотя бы раз заливались логи в автозачет. Для того, чтобы узнать ваш Activator ID, необходимо найти ссылку на ваш позывной на <http://mydx.eu/rda>, например - в разделе Regions. В этой ссылке будет содержаться ваш ActivatorID, например для R1CF это выглядит вот так: http://mydx.eu/rda/activator_rda?activator=14847&rda=SP-19. Как правило, это идентификатор имеет первую цифру (или первые две), соответствующие году, в котором вы первый раз залили лог на mydx.eu/rda. Если же вы никогда не заливали лог-файлы в систему автозачета, то у вас такого идентификатора нет, оставьте поле Your Activator ID пустым.

Если же у вас есть несколько позывных в системе автозачета, и вы хотите, чтобы в таблицах была информация по ним всем, то заполните данные по всем своим позывным, которые хотите отслеживать в автозачете.

#	CallSign	ActivatorID
2	R1CAD	19920
3		
4		
5		
6		

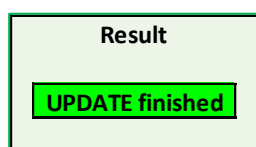
- Если вы уже имеете диплом RDA любой степени, то у вас должен иметься файл районов, подтвержденных менеджером дипломной программы (как правило, он рассылается в формате документа Word), то необходимо скопировать его содержимое в лист **AWARD_CFMD** (с желтым ярлыком). Для этого в документе Word надо выделить все содержимое полностью (Ctrl+A), затем скопировать в буфер обмена (Ctrl+C), а затем по Ctrl+V вставить его в лист **AWARD_CFMD**. **Внимание!** При импорте удаляйте заголовок с позывным и подпись, таблицы настроены именно на полный формат файла, такой, каким он содержится в документе Word. Если же у вас пока нет такого файла, то просто очистите все содержимое листа AWARD_CFMD и спрячьте этот лист, чтобы он вам не мешал:

- После выполненных действий обновите все данные по вашему(им) позывному(ым) и ActivatorID. Для этого нажмите **UPDATE ALL**.

Внимание! Функция **STOP UPDATE** останавливает любой длительный процесс в таблицах, но она не восстанавливает данные, которые очищаются перед каждым из этапов обновлений.



- После получения сообщения об успешном окончании процедуры обновления, в таблицах будут содержаться корректные данные, обновлен раздел статистики по подтвержденным RDA, график и диаграмма, а также матрица районов RDA.

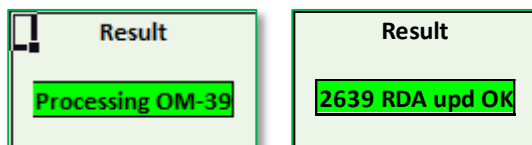


4. Я уже пользовался предыдущей версией ваших таблиц, а вы зачем-то выпустили новую версию. Как мне перенести данные из старой версии в новую?

- В старой версии таблиц сохранить данные QSL в файл (QSL→Export to ADIF)
- В скачанном новом файле запустить процедуру Clear ALL Tables
- Настроить новые таблицы для ваших позывных и Activator ID (см. предыдущий вопрос)
- Скопировать содержимое таблицы AWARD CFMD, если оно есть, из старых таблиц в новые.
- Если вы работаете в таблицах с логами ADIF, и не хотите загружать их заново, просто выделите сначала содержимое таблицы ADIF (столбцы A-J) и скопируйте в новую версию. Затем сделайте то же самое для столбцов A-F в таблице WKD.
- Запустите процедуру UPDATE ALL.

5. Обязательно ли для обновления одной таблицы всегда запускать процедуру UPDATE ALL?

Это не обязательно, можно отдельно обновлять таблицы автозачета, QSL, таблицу активаций, но надо помнить, что для получения правильной статистики после всех единичных обновлений надо запустить процедуру **UPDATE TOTAL**. Эта процедура строит заново суммарную таблицу по RDA для вашего позывного (лист RDA TOTAL) и считает сводную статистику в таблице по всем исходным данным. В процессе пересчета можно видеть ход процесса, какой RDA сейчас обрабатывается, а по окончании процесса – результат выполнения процедуры



Внимание! Итоговое число активированных RDA (Total RDA CFM) не является суммой активаций всех видов подтверждений, так для одного района может присутствовать как автозачет(ы), QSL и активация. Цифры в таблице Statistics могут не изменяться до запуска **Update Total**.

6. Какие данные отображаются в диаграммах на первом листе?

Диаграммы отображают данные из таблиц статистики по отношению к общему количеству районов RDA с сайта rdaward.org.

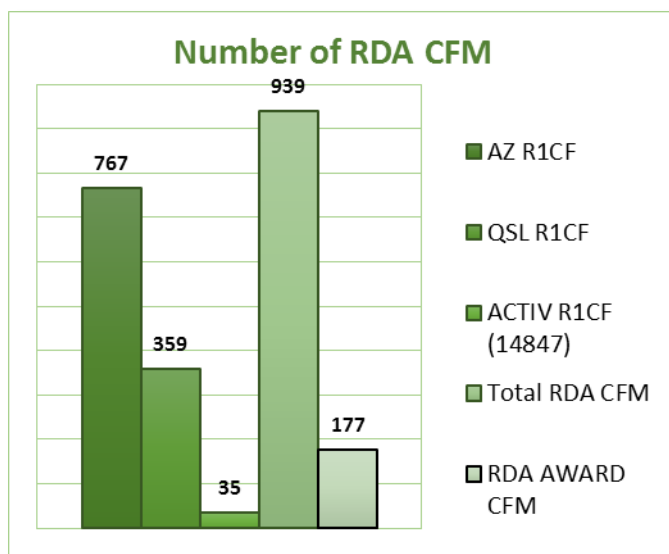


Диаграмма RDA CFMD/Wanted, кроме подтвержденных (Confirmed) и оставшихся до RDA ALL (Wanted), также содержит количество сработанных, но не подтвержденных RDA (Wkd/no CFM). Эта статистика считается на основании ADIF из вашего журнала, если вы их заливали на закладке ADIF.

8. Как мне вручную добавить информацию об имеющихся подтверждениях по QSL, E-QSL, LoTW?

Добавление QSL разных видов осуществляется на панели QSL add:

QSL add

CallSign
R1CF

RDA
SP-19

QSO Date
16.06.2017

QSL Type
Paper QSL
E-QSL
LoTW

Add QSL RDA

Last QSL added:

Для добавления QSL необходимо заполнить поля данной панели, выбрать тип QSL (Paper QSL, E-QSL или LoTW) и выполнить процедуру **Add QSL RDA**. Новое подтверждение, если данный RDA еще его не имеет, будет добавлено в таблицу QSL. В общей статистике и суммарных таблицах данная информация может появиться только после запуска процедуры **UPDATE Total** или при полном обновлении данных.

9. Как я могу посмотреть, что у меня с подтверждениями по конкретному RDA? И как узнать его рейтинг и название района, не выискивая эти данные в разных таблицах?

Всю информация о самом районе RDA (его рейтинги по данным автозачета, а также официальный рейтинг RDA), а также о ваших подтверждениях по данному RDA, находится на панели RDA Check:

RDA Check

rda rating

RDA	AZ: 87%
SP-19	MW: 84%

Check RDA

FRUNZENSKY DISTRICT ST.

AZ	CFM	RV1CC/M
Paper QSL	CFM	R1AC
E-QSL		
LoTW		
Award CFM RA3R	CFM	R1AC
Activation	ACTIV	2370

10. По статистике у меня достаточно подтверждений, чтобы отправить заявку на следующую степень диплома RDA. Как мне эту заявку составить?

Для составления заявки необходимо сначала отобразить лист Award_app:

В списке листов появится **Award_app** (желтый ярлык). В этом листе необходимо сначала указать опции составления заявки, какие данные вы хотите использовать, на какую степень диплома, и как много RDA вы хотите заявить. По желанию менеджера дипломной программы, рекомендуется заявлять максимальное количество имеющихся подтвержденных районов в заявке, тем не менее, у вас есть право выбора и настройки опций:

Award_Type	RDA-250	Create app
Use AZ	Yes	
Use QSL	Yes	Save app for sending
Use Activations	Yes	
Use RDA CFMD	Yes	Clear table
Num of RDA used	All confirmed	
	110%	
	100%	
	All confirmed	

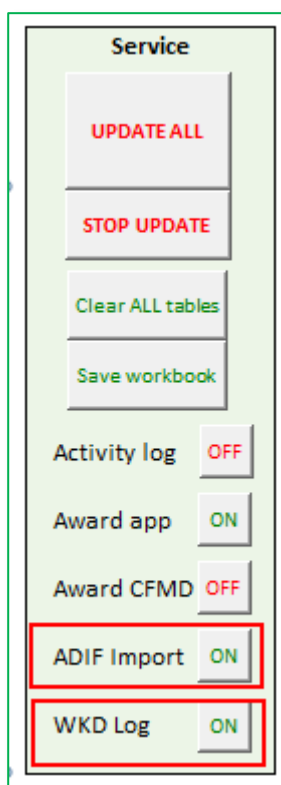
После выбора необходимых опций, надо запустить процедуру **Create app**, которая соберет в заявку все необходимые детали подтверждений в соответствии с настройками и отобразит данные в таблице. По окончании формирования заявки, программа выдаст требуемое количество подтверждений и реально имеющееся у вас количество:



Затем можно ознакомиться с содержимым таблицы, если необходимо - что-либо в ней отредактировать, а затем запустить процедуру **Save app for sending**. В результате будет сформирован файл заявки в формате Excel с названием, содержащем ваш позывной, дату составления и заявляемую степень диплома. Файл сохраняется в том же каталоге, где находится сам файл таблиц.

11. У меня ведется статистика полученных QSL всех видов в логе UR5EQF (LogHX, AALog, WSJT-X, LOG4WIN другом логe), как мне импортировать эти данные в раздел QSL ваших таблиц?

Чтобы импортировать данные по QSL из формата ADIF, необходимо включить отображение листа ADIF:



Также проверьте, что включено отображение листа WKD Log – в нем будут содержаться данные об RDA, с которыми есть QSO, но подтверждения пока нет.

Затем надо перейти в закладку ADIF и запустить импорт (**ADIF Import**), выбрать импортируемый файл в формате adif. После импорта из ADIF автоматически заполняется сводная таблица статистики по общему количеству QSO, возможных QSL различных видов и другая статистическая информация по импортированным QSO и QSL.

Total QSO	3441
QSO CFMD	194
- Paper	27
- E-QSL	169
- LoTW	157
No RDA	2587
Not CFMD	3247
QSL OK	112
WKD not CFM	255

При успешном импорте данных, таблица будет заполнена данными из лог-файла:

#	RDA	CallSign	QSO_Date	QSL_RCVD	EQSL_RCVD	LoTW_RCVD	OK for QSL
1	No RDA	RM17NY	02.01.2017				
2	No RDA	R87OM	02.01.2017		Y		
3	KS-11	RK3DWA/M	05.01.2017	Y	Y		OK
4	KS-24	RK3DWA/M	05.01.2017	Y	Y		OK
5	TB-02	UA3RA	13.01.2017				
6	ST-21	R7AB/M	29.04.2017				
7	ST-21	R7AB/M	29.04.2017				
8	ST-02	R7AB/M	29.04.2017				
9	ST-03	R7AB/M	29.04.2017				
10	No RDA	RI1ANO	29.04.2017				
11	No RDA	RI1ANO	29.04.2017				
12	ST-32	R7AB/M	30.04.2017				
13	ST-15	R7AB/M	30.04.2017				
14	PS-017	R1CA/P	30.04.2017		Y		

В таблицу импортируются QSO только с российскими станциями (или работавшими с территории России). Также при импорте производится проверка на дату QSO (не ранее 12.06.1991г.), а также на диапазон (по положению программы RDA засчитываются QSO только на KB-диапазонах).

Внимание! При импорте не проводится анализа по позывным переходного периода 1991-1994 г.г.), когда некоторые позывные бывших республик СССР могли быть приняты за российские позывные и наоборот. Так, позывной RB5IOT, находящийся в логе от 1992 года, будет импортирован как российский, равно как и UD6DKW, а вот позывной UZ1CWA не будет считаться российским. Просьба учитывать это, если вы заливаете лог-файлы прежних лет.

Если в логе нет данных об RDA, то соответствующая ячейка заполняется признаком **No RDA**. Если RDA в логе есть, но написан с ошибкой, то есть не соответствует формату (например – PS-017), то он также выделяется красным цветом. Если RDA корректен, и имеется любое подтверждение (бумажная QSL, E-QSL или LoTW), то в данное QSO может быть учтено в списке QSL настоящих таблиц.

После визуального анализа таблицы, в нее можно внести коррективы – вписать RDA по тем позывным, где вы точно в этом уверены, исправить некорректные данные и т.д. Также можно воспользоваться подключением к сайту qrz.ru для получения данных об RDA оттуда (см. далее). После чего надо запустить пересчет таблицы ADIF (**Rebuild list**).

Если таблица готова к учету в списке QSL, необходимо запустить **Move to QSL & WKD**. При этом происходит перенос данных о QSL в таблицу QSL, при переносе проверяется, нет ли повторных QSL (защита от повторного импорта того же ADIF файла). По результату переноса выдается информация о количестве перенесенных QSL и выявленных дублей.



Кроме переноса данных о QSL, происходит заполнение таблицы WKD, если в импортируемом вами логе есть данные о подтвержденных/неподтвержденных QSL всех видов.

В этой таблице есть два вида записей – «зеленые» (RDA AZ, RDA QSL, RDA ACTIV) и «желтые» (No QSL). «Зеленые» означают, что по данному RDA, хоть у вас он и не подтвержден по данным лога, у вас все равно есть автозачет (RDA AZ), QSL (RDA QSL) или активация (RDA ACTIV), поэтому с этим RDA вам ничего делать не надо – он уже засчитан.

«Желтые» означают, что вам нужно получить любым доступным способом подтверждение любого QSO с этим RDA, только тогда этот RDA будет учтен на диплом.

Данные из этой таблицы влияют на «желтый» сегмент диаграммы RDA CFMD/Wanted на листе SUMMARY.

#	RDA	CallSign	QSO_Date	MY_CALL	QSL
1	AD-01	RU6YJ	01.03.2018	R1CF	RDA AZ
2	BO-06	R2ZC	02.03.2018	R1CF	No
3	HM-08	RW9JV	07.03.2018	R1CF	No
4	KA-09	RA2FAO	07.03.2018	R1CF	RDA AZ
5	KE-30	R9US	07.03.2018	R1CF	RDA AZ
6	KI-04	UA4NM	06.03.2018	R1CF	RDA AZ
7	KK-03	ROAJ	05.03.2018	R1CF	No
8	KR-30	RA6ADQ	03.03.2018	R1CF	RDA AZ
9	NS-09	R8OD	05.03.2018	R1CF	No
10	PK-10	ROLM	07.03.2018	R1CF	No
11	PM-09	R9FBT	02.03.2018	R1CF	RDA QSL
12	RA-05	UA3SM	07.03.2018	R1CF	RDA AZ
13	RK-21	R7KEA	01.03.2018	R1CF	No
14	SL-01	UA0FO	05.03.2018	R1CF	No
15	SP-04	UA1AAY	01.03.2018	R1CF	RDA QSL
16	SP-08	R1BED	02.03.2018	R1CF	RDA AZ
17	SP-08	R1BED	06.03.2018	R1CF	RDA AZ

Wkd	Value
Wkd	22
Wkd/not CFMD	18
Wkd/AZ exist	4
RDA	20
RDA not CFM	7

Внимание! Целью добавления в таблицы RDA импорта из ADIF было помочь охотникам за RDA оптимизировать процесс учета подтвержденных и неподтвержденные RDA из электронных логов. Целью не ставилось заменить собой(!!!) LogHX или UR5EQF. По настойчивым просьбам части пользователей, закладка ADIF не очищается при заливке еще одного лога. Однако, проверки на то, что вы не заливали уже этот лог в системе нет, что может привести к ненужному разрастанию таблицы ADIF и времени на ее обработку.

12. Я загружаю данные в системы E-QSL и LoTW, можно ли как-то автоматизировать импорт данных из этих систем?

В системах E-QSL и LoTW имеется возможность экспорта QSL в формат ADIF. у каждой из этих систем есть свои особенности форматов, которые необходимо учитывать при импорте. Таблицы RDA поддерживают импорт из обоих форматов.

1. E-QSL

После импорта файла из системы E-QSL таблица ADIF должна принять подобный вид:

#	RDA	CallSign	QSO_Date	QSL_RCVD	EQSL_RCVD	LoTW_RCVD	OK for QSL	QSLMSG
1	No RDA	UD1A	20.04.2016		Y			TNX For QSO TU 73!
2	No RDA	R1566O	21.04.2016		Y			or-23
3	No RDA	UA1OJL/P	27.04.2016		Y			RAFA: ULAD RDA: AR-09 LOC: KP94VM
4	No RDA	R150S	01.05.2016		Y			
5	No RDA	R8LG/P	02.05.2016		Y			
6	No RDA	RV3YR	03.05.2016		Y			BR-01
7	No RDA	R73RDA	03.05.2016		Y			R73RDA BR-01
8	No RDA	R73RDA	20.05.2016		Y			R73RDA IV-31

В системе E-QSL параметр RDA не был выявлен, однако многие радиолюбители указывают RDA, из которого они работали, в поле комментариев. При импорте скрипт пытается вытащить из комментария RDA. Если же это не удалось, вы можете, увидев RDA в поле комментария, вручную вписать его в поле RDA. Затем запустить пересчет таблицы (**Rebuild list**)

#	RDA	CallSign	QSO_Date	QSL_RCVD	EQSL_RCVD	LoTW_RCVD	OK for QSL	QSLMSG
1	No RDA	UD1A	20.04.2016		Y			TNX For QSO TU 73!
2	OR-23	R1566O	21.04.2016		Y		OK	or-23
3	AR-09	UA1OJL/P	27.04.2016		Y		OK	RAFA: ULAD RDA: AR-09 LOC: KP94VM
4	No RDA	R150S	01.05.2016		Y			
5	No RDA	R8LG/P	02.05.2016		Y			
6	BR-01	RV3YR	03.05.2016		Y		OK	BR-01
7	BR-01	R73RDA	03.05.2016		Y		OK	R73RDA BR-01
8	IV-31	R73RDA	20.05.2016		Y		OK	R73RDA IV-31

После этой процедуры можно запускать процедуру **Move to QSL**, подтвержденные районы появятся в списке QSL-подтверждений и могут быть в дальнейшем использованы для составления заявок на следующую степень диплома RDA.

2. LoTW

Импорт из лога ADIF системы LoTW выглядит следующим образом:

#	RDA	CallSign	QSO_Date	QSL_RCVD	EQSL_RCVD	LoTW_RCVD	OK for QSL
1	SP	R1AC	01.06.2017			Y	
2	No RDA	RN2FA	07.05.2017			Y	
3	AR	R1OAI	13.11.2016			Y	
4	MO	RM2D	02.06.2017			Y	
5	OR	RK3ER	01.12.2015			Y	
6	UL	RM4M	30.05.2017			Y	
7	BA	RP72UF	07.05.2017			Y	
8	OR	R3EE	24.05.2017			Y	

В системе LoTW поле RDA заполняется имеющимся условным названием региона. Для использования данных LoTW в данных таблицах необходимо заполнить столбец RDA (или запросить с qrz.ru) для интересующих вас QSO. Для получения данных об RDA можно воспользоваться функциями работы с qrz.ru (см. далее).

Дальнейшая процедура аналогична импорту QSL из формата E-QSL.

13. Как воспользоваться функцией обращения к qrz.ru для получения данных об RDA?

Для доступа к функциям qrz.ru в таблицах RDA вам надо получить доступ к XML API QRZ.ru. Эта процедура описана на сайте qrz.ru (<https://www.qrz.ru/help/api/xml>):

Порядок получения доступа в XML API

Получение аккаунта для доступа в XML API осуществляется для зарегистрированных пользователей, имеющих позывной. Обратите внимание что для регистрации XML API аккаунта вам необходимо иметь соответствующую запись своего позывного в [QRZ.RU Callbook](https://www.qrz.ru/callbook/).

Для получения доступа вам необходимо авторизоваться в личном кабинете, и перейти на страницу "Личные данные". Внизу страницы в разделе **XML API** перейдите по ссылке "[Создать аккаунт](#)".

В открывшейся форме укажите:

- Свой радиолюбительский позывной
- Название программы, в которой будете использовать XML API доступ

После отправки формы на сервер через некоторое время вы получите информацию по доступу (логин/пароль), либо мотивированный отказ в активации доступа.

После того, как вы получите логин и пароль для XML API, вам необходимо указать их в ячейках V3 и V4 закладки ADIF:

qrz.ru XML API login:	r1cad
qrz.ru XML API password:	

Есть 2 варианта запроса данных с qrz.ru – получить полные данные по одному позывному или пакетный запрос по неизвестным RDA.

LL	QRZ - 1 call	QRZ - all	Cancel
----	--------------	-----------	--------

1. Полные данные с qrz.ru по единичному позывному

Для того чтобы получить полные данные по позывному, необходимо в таблице ADIF выбрать ячейку с требуемым позывным и нажать QRZ – 1 call. Откроется окно, которое будет содержать подробную информацию по этому позывному с qrz.ru.

QRZ.RU query

QRZ request

CallSign UA1CAE

QRZ.ru request

CallSign	UA1CAE
Type	
New CallSign	
Name & Surname	
Category	4
RDA	LO-24
Postal index	188800
City	Выборг
Street	
Phone	
Skype	

Use RDA open qrz.ru open qrz.com

Close

Можно использовать RDA из этих данных, нажав Use RDA, тогда RDA подставится в соответствующую ячейку таблицы для этого позывного. Также можно открыть страницы на qrz.ru или qrz.com с данными по данному позывному.

2. Пакетный запрос по множеству позывных.

Внимание! Прежде чем использовать данную функцию, примите к сведению следующие факты:

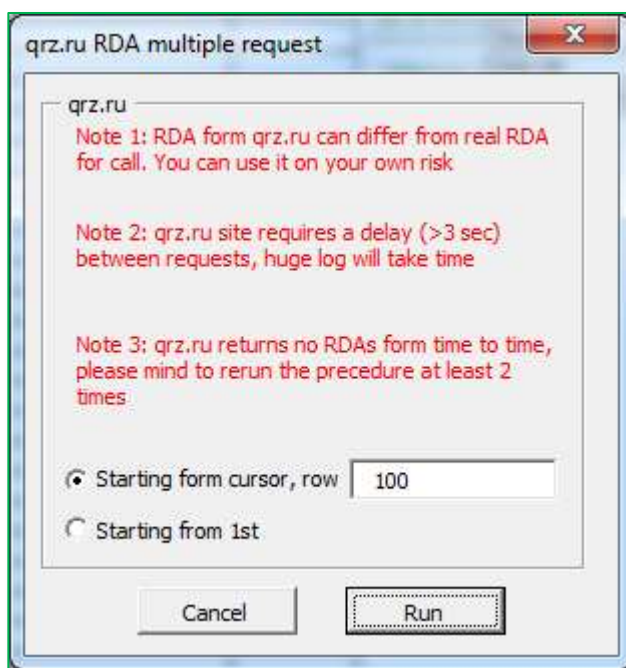
- Проверяются данные по RDA только для тех позывных, для которых в столбце RDA есть надпись No RDA.
- В XML API действует ограничение на интервал между повторными запросами к API. На практике это означает, что запросы происходят с нужными паузами, и большая таблица будет проверяться долго.

Более того, иногда запрос возвращает пустой ответ, и некоторые строки могут остаться незаполненными, рекомендуется повторный запуск или ручной запрос по таким позывным.

- Информация по RDA на qrz.ru не является на 100% достоверной, и заполняя таблицу автоматически вы несете ответственность за правильность этих данных при использовании их в заявке на диплом.

Если же вы ознакомились и согласны с этими положениями, просто запустите процедуру пакетного обновления неизвестных RDA с qrz.ru, нажав QRZ-all. Появится окно с предупреждениями об особенностях работы с данными RDA на сайте qrz.ru, а также возможностью выбора строки, с которой следует начинать запросы RDA. По умолчанию выбран вариант продолжения запроса с позиции курсора. Значение номера строки можно изменить, после чего запустить процедуру.

Внимание! Если после вызова QRZ-all в данном окне кнопка “Run” неактивна, это означает, что вы не указали параметры XML API QRZ.RU в ячейках V3 и V4 закладки ADIF.



В ходе запроса можно остановить этот процесс, нажав кнопку **Cancel**. Внимание: в конце работы пакетного запроса происходит автоматический вызов функции **Rebuild list**. Если же вы прервали выполнение запроса, то перестроения таблицы не произойдет, тогда данную функцию можно запустить вручную.

14. Как быть, если у меня что-то работает не так, как написано в этом документе или я хотел бы предложить добавить полезные функции к таблицам?

В этом случае вы просто обязаны написать письмо на r1cf (a t) wfi.spb.ru, и разработчик данных таблиц (Зубарев Андрей, R1CF) с удовольствием ответит на вопросы, поможет в настройке, примет предложения по дальнейшему усовершенствованию программы. Также, если вы любитель SSB, можете позвонить ему, телефон есть на qrz.ru.