## FT8 мода для DXpedition Руководство пользователя

Joe Taylor, K1JT — 2 февраля 2018 г.

WSJT-X версии 1.9 включает специальные функциональные возможности, которые позволяют DX-экспедициям проводить QSO в FT8 моде очень высокими темпами. Следующая инструкция объясняет, как использовать эти новые возможности. Инструкция предназначена для пользователей, уже знакомых с программой WSJT-X и протоколом FT8.

## Основные правила работы и частоты

В режиме FT8 DXpedition QSO между DX-экспедицией («Fox») и вызывающими станциями («Hounds») может быть завершено всего за один цикл передачи. Более того, DXpedition может одновременно передовать рапорта до пяти вызывающим его корреспондентам, тем самым увеличивая максимумальный темп работы до 600 QSO в час. В обычных условиях прохождения и вероятными уровнями QRM, как ожидается, темп связей будет составлять несколько сотен QSO в час

Замечание:

- Режим FT8 DXpedition предназначен для использования только официальными DX-экспедициями, и операторами станций которые пытаются с ними провести QSO. Не пытайтесь использовать этот режим для повседневной работы в FT8
- Все DXpedition и обычные операторы,пытающиеся работать с DXpedition, должны использовать WSJT-X v1.9.0 или новее..
- Вы должны установить свою частоту передачи в USB на частоту работы DXpedition-например, 14,080 МГц. DXpedition не должна использовать обычные рабочие частоты моды FT8.
- Должно быть использовано управление по САТ с разносом приема и передачи Split контроль. На вкладке **Radio-Split Operation Rig** или **Fake** it

Split Operation						
O None	🔿 Rig	◉ Fake It				

**DXpedition** передает на звуковых частотах от 300 до 900 Гц. При передаче несколько одновременных сигналов, сигналы разнесены с интервалами 60 Гц.

Операторы делают вызов в любом месте в диапазоне 1000-4000 Гц. DXpedition не ответит тем, кто будет вызывать ниже 1000 Hz. **DXpedition**, принявшая ваш вызов и пожелавшая ответить вам передаст "R+rpt" на частоте от 300 до 900 Hz. Выбор частот определяется автоматически программой WSJT-X.

Так выглядят во время "pileup" стандартные сообщения **DXpedition** с позывным KH1/KH7Z ("Type 1" позывного сигнала "compound callsign"):

```
1. CQ KH1/KH7Z
2. KH1/KH7Z
3. K1ABC KH7Z -13
4. KH7Z K1ABC R-11
5. K1ABC RR73; W9XYZ <KH1/KH7Z> -17
6. KH7Z W9XYZ R-16
7. W9XYZ RR73; G4AAA <KH1/KH7Z> -09
8. ...
```

Если DXpedition использует обычный позывной (например KH1DX), тогда в строке 1 и 2 после позывного будет четырехсимвольный QTH локатор **DXpedition**. Если **DXpedition** имеет позывной «Тип 2», например VE2 / KH7Z, то в сообщениях в строке 2 будет оотсутствовать символ "/" и, строка будет иметь вид: KH7Z K1ABC FN42 и т. д.

Подробные инструкции для операторов желающих работать с DXpedition

 Запустите WSJT-Х в режиме FT8 и выберите нужный диапазон и установите частоту DXpedition. Если эта частота отсутствует на вкладке «Частоты», вы должны добавить её там. Щелкните правой кнопкой мыши и в таблице «Рабочие частоты» выберите «Вставить», затем выберите «Режим = FT8» и введите частоту в МГц. Вы можете сделать это для любого диапазона и для любых частот.



2. Выберите «Hound » в режиме FTX DXpedition в меню «Настройки» | | Advanced

Settings	? ×
General       Radio       Audio       Tx Macros       Res         JT65 VHF/UHF/Microwave decoding parameters         Random erasure patterns:       6       •         Aggressive decoding level:       0       •         ✓       Two-pass decoding	porting     Frequencies     Colors     Advanced       Miscellaneous
FT8 DXpedition mode	

3. Выберите вкладку 1 в главном окне для передаваемых сообщений и установите частоту Tx nnnn Hz. Выберите частоту передачи в интервале от 1000 до 4000 Гц. Можете выбрать частоту нажав на Shift и кликнуть по водопаду.

	Ð			
Tx even/1st		Generate Std Msgs	Next	Now
Tx 2500 Hz → Tx ← Rx	6	KH1/KH7ZZ K1JT	۲	Tx <u>1</u>
Rx 300 Hz 🖨 Rx ← Tx		KH7ZZ K1JT -15	0	Tx <u>2</u>
Report -15		KH7ZZ K1JT R-15	0	Tx <u>3</u>
Rx All Freqs		KH7ZZ K1JT RRR	0	Tx <u>4</u>
🗹 Auto Seq		KH7ZZ K1JT 73 🗸	0	Tx <u>5</u>
DXpedition: Hound		CQ K1JT FN20	$\bigcirc$	Tx <u>6</u>

4. На вкладке Settings | General tab, поставте Double-click on call sets Tx enable.

Behavior
Monitor off at startup
Monitor returns to last used frequency
Double-click on call sets Tx enable
Disable Tx after sending 73
CW ID a <u>f</u> ter 73

 Введите позывной DXpedition в окно DX Call. Посмотрите пример на снимке экрана ниже. Если используется дробный позывной, обязательно введите его полностью. QTH Локатор можно не ставить, но он поможет в отображения азимута и расстояния.



6. Настройте окно водопада подходящим образом для вашей системы. Должно получиться что-то похожее на снимок экрана ниже. Сигналы DXpedition будут находиться в интервале от 300 до 900 Гц., поэтому убедитесь что низкочастотная часть спектра находиться ниже 200Гц. По желанию высокочастотную границу спектра можно установить на 4000 Гц. и воспользоваться сочетанием Shift + клик по водопаду. Это позволит вам наблюдать за частотами других работающих станций.

🔵 WSJT-X	( - Wide Graph						_	- ×
Controls	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	400
						Regte Rever	The all the sea	
		and the second						
						A CONTRACTOR OF THE OWNER	di contester	
anter territoria								<u>а</u>
		Start 100 Hz - P	alette Adjust	Hatten     Ref Spe			Spec 20 %	1
	J165 2500 J19 🖵	N AVg 2 🖵 Di	gipan 🔹	Cumulative			Smooth 5 🖵	1

- 7. Переключите кнопку «Монитор» в зеленый цвет чтобы начать прием.
- Обратите внимание, что в режиме Hound WSJT-X обычно сконфигурирована так, чтобы игнорировать сигналы выше 1000 Гц. Если вы хотите декодировать сигналы по всему диапазону водопада, для более внимательного отслеживания установите флажок Rx All Freqs
- 9. Пожалуйста, не вызывайте DXpedition если не декодируете его сигналы. Это только создает QRM другим станциям и не дает связи вам..
- 10.Помните, что FT8 режим слабого сигнала! Надежная связь возможна если уровень сигналов находится значительно ниже слышимого порога. Оператор **DXpedition** может выбрать для ответа только станции сигналы которых лежат ниже определенного уровня, например S/N= -10 дВ. Более важно найти частоту вызова свободную от QRM.
- 11. После того как вы скопировали CQ вызов DXpedition, дважды кликните на декодированном сообщении. Можете давать вызов пока DXpedition вам не ответит, так же можно изменить частоту передачи в надежде найти участок без QRM. Используйте Shift + щелчок по водопаду для ,быстрого изменения положения красного маркера Tx.

- 12. После получения рапорта от DXpedition на ваш вызов программа WSJT-X автоматически отправит ваше следующее сообщение из окна Tx 3 ("R+rpt") на частоте в участке 300 900 Гц.
- 13. Если DXpedition получит ваше сообщение "R+rpt" последует ответ "RR73" и программа будет считать что QSO завершено с занесением в аппаратный журнал. При получении вами "RR73" вы должны занести QSO в свой журнал.
- 14. Если по какой-либо причине после получения вами RR73 связь не занесена в журнал, программа будет передовать "R +rpt", то DXpedition продолжит отвечать «RR73» в течение нескольких минут, прежде чем попытка QSO будет считаться неудачной

## Подробная инструкция для оператора DXpedition

- Запустите WSJT-X в режиме FT8 и выберите нужный диапазон и установите частоту DXpedition. Если эта частота отсутствует на вкладке «Частоты», вы должны добавить её. Щелкните правой кнопкой мыши в таблице «Рабочие частоты», выберите «Вставить», затем выберите «Режим = FT8» и введите частоту в МГц.
- 2. Выберите **Fox** в **Settings | Advanced** tab. Этот выбор обеспечит соблюдение порядка режима передачи Tx even / 1st и Auto Seq (в главном окне, см. Следующую страницу).

0	Settings	;							?	×
	General JT65 VH Random Aggress V Two	<u>R</u> adio F/UHF/Micr erasure pa ive decodin -pass decod	Audio owave dec atterns: 6 ng level: 0 ding	Tx <u>M</u> acros oding paramete	Rej ers •	Miscella Degrad Receive Tx dela	Frequencies aneous de S/N of .wav file er bandwidth: ay: Tone Spacing	Colors e: 0.0 dB 5000 F 0.2 s	Advan	¢
	FT8 DXp	edition mod	le H	ound						

 Настройте окно водопада как было показано в инструкции для операторов желающих работать с DXpedition. Станции будут вызывать вас на частотах 1000 - 4000 Гц. Рапорта станциям которым вы ответите будут на частотах между 300 и 900 Гц. Обязательно настройте расширение водопада от 200 до 4000 Гц. 4. Выберите вкладку 3 для сообщений Тх. Установите Тх 300 Гц и установите Hold Tx Freq.



- Чтобы отстроиться от QRM, вы можете выбрать другую частоту Тх в диапазоне 300 - 600 Гц. В качестве альтернативы вы можете снять флажок Hold Tx Freq, и WSJT-X будет случайным образом выбирать частоту в этом диапазоне для каждой передачи.
- 6. В режиме DXpedition левая текстовая панель в главном окне помечена как «Станции, вызывающие DXpedition <MyCall>". Когда вас будут вызывать станции, это окно будет заполнено отсортированным списком позывных и связанной с ним информацией, как показано ниже. Используя раскрывающийся список в правом верхнем углу вкладки 3, вы можете сортировать список по позывным,QTH Locator, S / N, расстоянию или в произвольном порядке. Параметр Age указывает, сколько Rx последовательностей декодировано от каждой вызывающей станции. Принятые позывные исключаются из списка, если их количество превышает 4 последовательности.

SJT-X v1.8.2-devel by K1JT									
File	Configurations	View	Mode	Decode	Save	Tools	Help		
Stations calling DXpedition W2/K1JT									
Ca	11	Grid	dB	Freq	Dist	Age	Continent		
AA	73	-							
	/A	DM43	7	1143	3300	0	NA		
K1	HTV	DM43 FM18	7 -11	1143 1311	3300 286	0	NA NA		
K1 K9	HTV AN	FM18 EN50	7 -11 -4	1143 1311 1653	3300 286 1215	0 0 0	NA NA NA		

- 7. **N List** на вкладке 3 задает максимальное количество отсортированных позывных, которые будут отображаться в левой текстовой панели.
- 8. Вы можете ограничить отображаемые позывные теми, кто не превышает определенный уровень (Max dB).. Как DX оператор вы можете использовать эту функцию для работы с более слабыми станциями, препятствуя «гонке вооружений» для любителей большой мощности. Помните, что FT8 спроектирован как режим слабого сигнала и обеспечивает надежное декодирование при соотношении сигнал / шум до уровня примерно -20 дБ.
- 9. **N Slots** устанавливает максимальное количество станций, с которыми одновременно можно работать на передачу.
- 10. **Мах Time** устанавливает максимальное время в минутах, которое будет предоставлено станциям в попытке провести QSO с вами. Попытка QSO прерывается, если этот срок превышен. После этого вы можете выбрать другую станцию или сделать CQ, если в очереди нет зовущих станций.
- 11. Выпадающий список CQ предлагает выбор CQ-сообщений, направленных на конкретный континент или конкретную цифру в позывном сигнале. Если применяется этот метод работы, мы можем запрограммировать так, что вызывающие станциии не будут отображаться в окне вызова если они не



12. Нажмите **Fox Log** в меню «Вид», чтобы отобразить дополнительное окно, показывающее самые последние зарегистрированные QSO. В этом окне также отображается количество декодируемых позывных, вызывающих вас, позывной, который в настоящее время поставлен в очередь для вызова, позывной, зарегистрированный в текущем сеансе WSJT-X, и темп проведения QSO за час.



13.Чтобы отправить зарегистрированные QSO в N1MM Logger +, перейдите в Настройки | Отчетность, установите флажок Включить широковещательную рассылку ADIF, и введите IP-адрес и номер порта, используемые сервером N1MM.

N1MM Logger + Broadcasts							
Enable logged contact ADIF bro	adcast						
N1MM Server name or IP address:	N1MM Server name or IP address: 127.0.0.1						
N1MM Server port number:	2333	-					

- 14. Основной задачей оператора DXpedition является выбор корреспондентов для вызова и работы.. Прямоугольное текстовое поле на вкладке Tab 3 содержит очередь QSO: список вызывающих станций и отчеты о сигналах, которые будут отправлены. Нажмите Enter, чтобы выбрать верхнюю строку с позывным из отсортированного списка и ввести его в очередь QSO. Кроме того, вы можете дважды щелкнуть по любой строке в списке, чтобы переместить его в очередь QSO.
- 15. Дважды щелкните по позывному в очереди QSO, чтобы удалить его из списка. Кнопка **Reset** удаляет все вызовы из очереди.
- 16. Поставте **No Dupes**, чтобы предотвратить прием повторных позывных, уже обработанных в текущем диапазоне и в текущем сеансе WSJT-X.
- 17.В правом текстовом окне (с надписью «Rx Frequency») отображаются декодирования сигналов ниже 1000 Гц (по умолчанию они будут выделены красным цветом) и собственные передачи (выделены желтым цветом). Красные сообщения должны включать только сообщения корреспондентов, содержащие «**R и rpt**», что означает, что QSO ожидает заключительного «RR73» от вас.
- 18. Чтобы запустить передачу, переключите кнопку Enqable Tx на красный. Если в очереди QSO "QSO queue" имеется вызов, то эта станция будет вызываться в следующей передаче. Если очереди на QSO нет, то программа начнет давать CQ. Если N Slots больше 1 и есть вызывающие станции программа начнет отвечать нескольким зовущим станциям.
  - 19. После получения «R + rpt» от станции, которая ранее была вызвана, программа отправит «RR73» в следующей передаче и запишет QSO.

Важное замечание для операторов : При использовании N Slots> 1 ваш передаваемый сигнал будет отличаться от стандартного тем, что у него не будет постоянного уровня. Чтобы избежать появления нежелательных боковых полос, вы должны обеспечить хорошую линейность всей вашей передающей системы . Один из способов добиться неискаженного сигнала - это использовать кнопку Tune для настройки немодулированной несущей. Настройте свой передатчик и PA на максимальную линейность Перемещайте ползунок Pwr (внизу справа от главного окна WSJTX) до тех пор, пока ваша выходная мощность не уменьшится примерно на 10%. Используйте эту настройку уровня звука для постоянной работы. Если вы используете сигналы N слотов излучаемая мощность P0 будет разделена на количество слотов Таким образом, для N слотов = 1, 2, 3, 4 и 5 средняя мощность каждого сигнала будет ниже P0 примерно на 0, 6, 9,5, 12 и 14 дБ соответственно.