

Чтоб ваша активация была интересна не только вам, а также и охотникам, нужно использовать все ресурсы, для этого предназначенные. Также необходимо подготовить свой компьютер для, во-первых, оперативного ведения лога, а, во-вторых, для его оперативной заливки на нужный ресурс (online log).

Некоторое время назад команда разработчиков создала ряд ресурсов, очень помогающих оперативно взаимодействовать всем заинтересованным людям. Начнем с минимального пакета активатора.

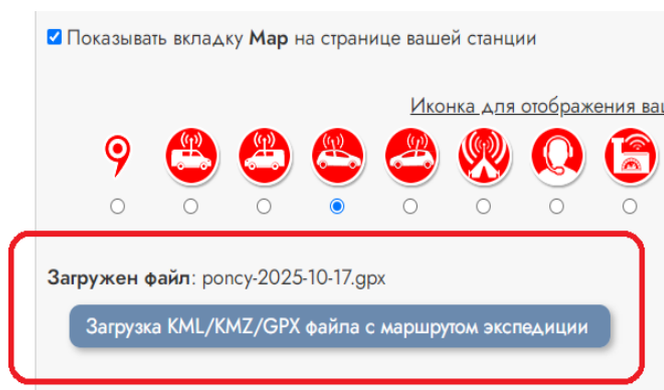
Ну, во-первых, самый главный [сайт организаторов программы RDA](#) - обязательно зарегистрироваться. Из личного кабинета дать анонс с указанием дат и перечислить только районы RDA, которые будете активировать (в движении или на стоянках), разделенные запятыми. Это поможет потом автоматически учесть эти данные у любого охотника. Например, красным цветом у него автоматически выделятся те районы, которые отсутствовали до вашей поездки и это мотивирует его следить за вашей активностью.

Также полезно зарегистрироваться на [cfmrda.ru](#) – полезно для последующей заливки логов сюда. 9BAND охотники будут вам очень благодарны.

Теперь, что касается, непосредственно подготовки ПО.

Ресурс [tnxqso.com](#)

1. Необходимо зарегистрироваться и в разделе "Profile" внести данные о предстоящей поездке, с указанием дат поездки (это важно для дальнейшего отображения вашего позывного в списке активаторов). А именно, в разделе "Info" подробно перечислить все RDA районы и иные референции, которые ожидаются при активации. Можно гибко настроить отображение различных полей, устанавливая соответствующие «крыжики».
2. Если планируете работать в движении, то настоятельно рекомендую спланировать весь маршрут в сторонних картах (например Yandex, Google) или я пользуюсь [ВОТ ЭТИМ](#). Там же расставить метки стоянок. После чего маршрут следует экспортировать и выложить на [tnxqso.com](#) – все охотники будут видеть весь маршрут, а также конкретное место вашего нахождения на маршруте, при установке qthnow на ваш мобильный телефон или планшет. Об этом позже.
3. Сюда же можно выкладывать свои фото и видео (компрессированное). Для этого нужно на телефон поставить приложение [TNXpost](#). Настоятельно рекомендую выкладывать скриншоты со стоянок из программы qthnow именно сюда. Полезно при дальнейшей подготовке лога.



- Здесь же ведется чат, в котором охотники оживленно ведут между собой беседы (часто вас не касающиеся), но очень рекомендую прислушиваться к их мнению – возможно, что вы не учли различные аспекты (выбрали не тот диапазон или ваш сигнал внезапно пропал из эфира и пр.). Полезная обратная связь. На нее нужно реагировать и быть в контакте с охотниками. Тогда активация будет, действительно, интересной для обеих сторон.
- Чтоб ваш лог оперативно загружался сюда же в закладку “Log” и был виден всем охотникам для самоконтроля (полезно, чтоб не делали повторные QSO), необходимо установить на компьютер программу TnxLog и правильно ее настроить. Лежит [здесь](#).

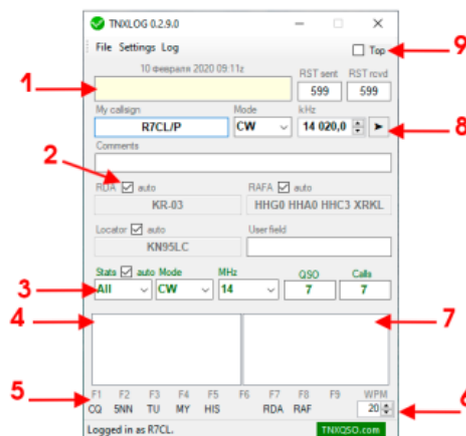
Итак, TnxLog – для ведения вашего лога.

По ссылке выше можно найти и HELP, я лишь остановлюсь на ключевых аспектах ее настройки.

Новая поездка – удалите предыдущий лог: File-New-Да.

Из неудобств отмечу отсутствие CAT и, как следствие, необходимость вводить частоту вручную (поле 8). Кнопка справа от поля с частотой предназначена для отправки этой частоты в чат на tnxqso.com. По сути, вы себя спотите для всех охотников.

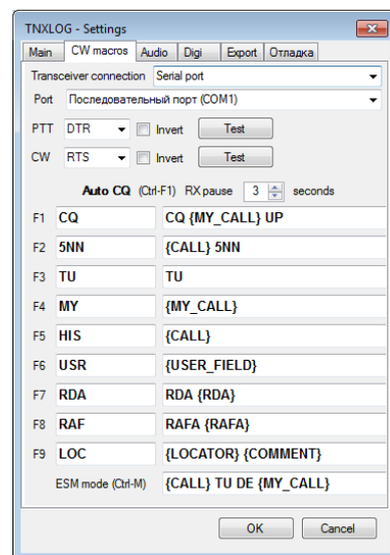
При отсутствии интернета, но при наличии мало-мальской сотовой связи возможно спотить себя через СМС, для этого посмотрите [ВОТ ЭТОТ ПРОЕКТ](#).



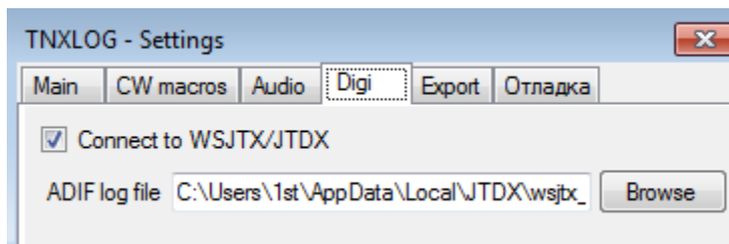
Для подключения TNXLog к компьютеру попробуйте начать с таких настроек. Макросы рекомендую для начала, выставить такими же.

Здесь нужно отдельно сказать, что сигналы DTR и RTS могут быть поменяны местами, также как с установкой крыжиков рядом тоже нужно экспериментировать.

Для адептов TR4W можно использовать [утилитку от RL6M](#) – она позволяет подключать CAT и не вводить постоянно частоту вручную, в отличие от TNXLog. Ну и еще с ней можно использовать более привычные макросы.



При работе DIGI, также возможно автоматически грузить лог на TnxQSO, для этого необходимо прописать полный путь до лога, включая название файла лога



Для того, чтобы самому видеть себя на карте, а также транслировать эту информацию для охотников через tnxqso.com, необходимо на телефон или планшет поставить приложение [QTHNOW](#). Не забудьте в настройках скачать оффлайн RDA базу районов и включить те, которые планируете активировать. Разработчики не рекомендуют более 3 включать.

Здесь же можно читать и писать в чате.

Следите, чтоб в нижней строке статуса все три индикатора были зелеными – в этом случае можно быть уверенным, что ваша иконка авто находится на карте охотников в нужном месте, а логи сгружаются на [tnxqso](http://tnxqso.com). Окно нужно держать всегда открытым.

Также полезно поставить крыжик “Auto screenshot” – все смены районов будут автоматически валиться в галерею телефона и при дальнейшей обработке лога вы сможете адекватно править районы. Не забывайте, что при работе в движении по границе районов засчитывается только один район – который справа. Это нужно будет обязательно учесть.



При подготовке лога полезно его сначала импортировать из личного кабинета tnxqso.com. Можно сверить с логом в [tnxlog](#). Бывают и расхождения. Удобнее и правильнее всего работать в Экселе. Для этого лог сначала нужно конвертировать в Эксель, потом после правки обратно конвертировать в ADIF. Я пользуюсь [вот этой](#) утилитой DL1HW. Возможно, со скачиванием будут проблемы, поиском поищите, называется «[adif2xls2adif](#)».

Разделять логи для заливки на Hamlog (отделить RAFA) можно [здесь](#). На hamlog заливать в первую очередь файлы с RAFA! И только после этого все остальное.

Смотреть статистику и многое другое можно на проекте hamtop.ru

Это старт-пак «активатор на минималках». Его нужно пройти обязательно.

RV9CX

[Канал в Телеграм](#)

[Канал в Max](#)