Новое в версии 1.1.6 (от 28.04.14г.):

- 1. Пофиксены редкие случаи неотработки приглушения К банов.
- 2. Опции Savvy перенесены из раздела V1 settings в меню для исключения конфликтов с YaV1 из-за ошибок настройки при отсутствии wSavvy. Теперь варианты выбора этих настроек доступны только при подключении wSavvy (подробнее на стр.26-29)
- 3. Разъяснения по ТМГ с К-рор на стр. 23
- 4. Различные исправления к руководству.

Реализация перспективных функций:

- 1. Автоматический бан.
- *Существующие баны не будут отрабатываться, но не потеряются (для их использования лучше всего откатиться на предыдущую версию приложения).
- * Бан будет иметь параметры "количество обнаружений" и "количество пропусков" (по умолчанию будет 5 и 2, означает, что после того, как в зоне 5 раз подряд обнаружена помеха- ставится бан, 2 раза помеха пропущена- бан снимается), по умолчанию дрейф 10 МГц, радиус зоны 250 метров (как и в текущей версии, бан "slot" обслуживается одним предупреждением).
- * Учитывается направление движения (угол ок. 100 градусов, кажется большим, но на самом деле обработка направления довольно сложна, особенно когда скорость низкая).
- * Обработкой гармоник сигнала с фронтальной и тыловой антенн, с учетом дрейфа/скорости гарантированно выделяется тревога но пока только через 3 секунды после обнаружения подозрительного сигнала (продолжаю работать над ускорением надежного обнаружения).
- *Данные больше не будут в јѕ файле, применена Sqlite база данных.

2. AI = искусственный интеллект для банов.

Уже испытывается AI для подвижных помех, результаты неплохие. Это не 100% гарантии, но по крайней мере 70% помех фильтруется. Пока что мало данных. Datalogging — занятие фанов, утомительное для многих.