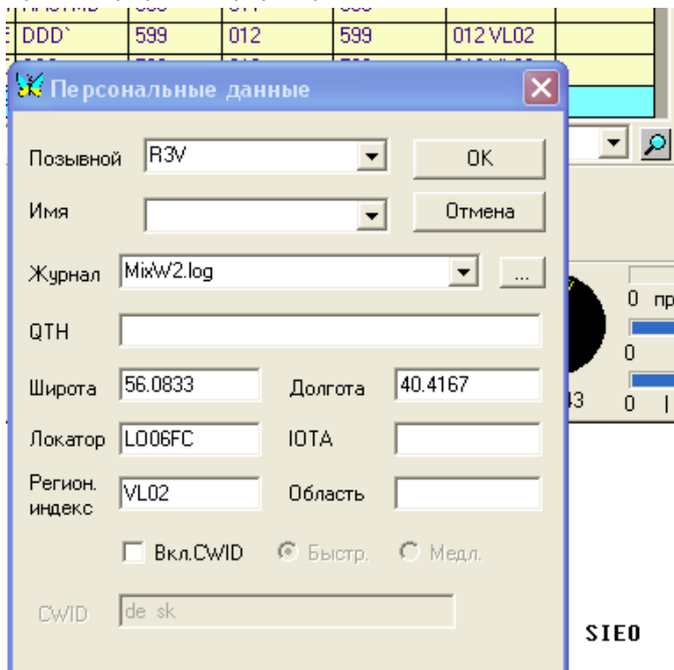


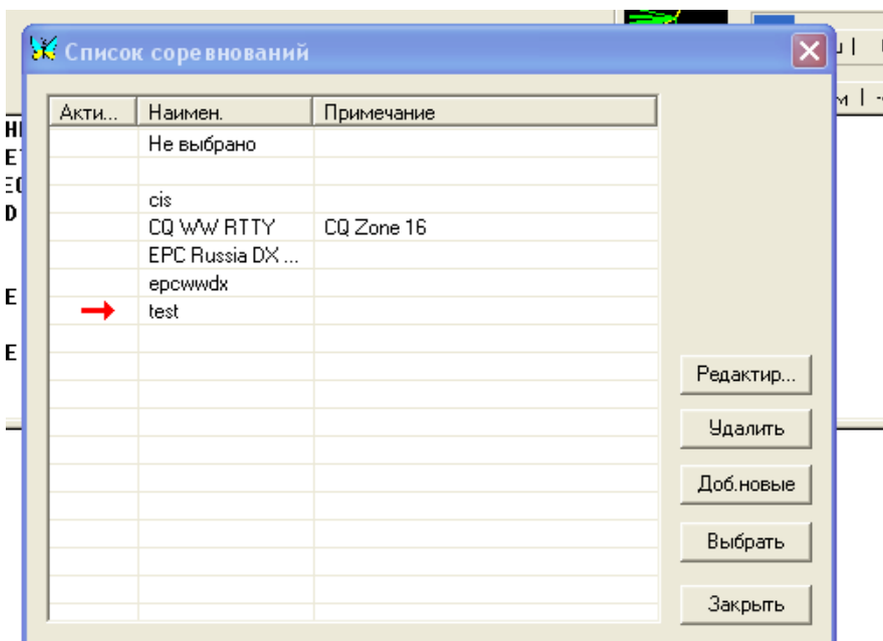
Настройка MixW для соревнования «Владимирский тест»

Большая благодарность Виктору Кособокову R3BV за предоставленные файлы и помощь.

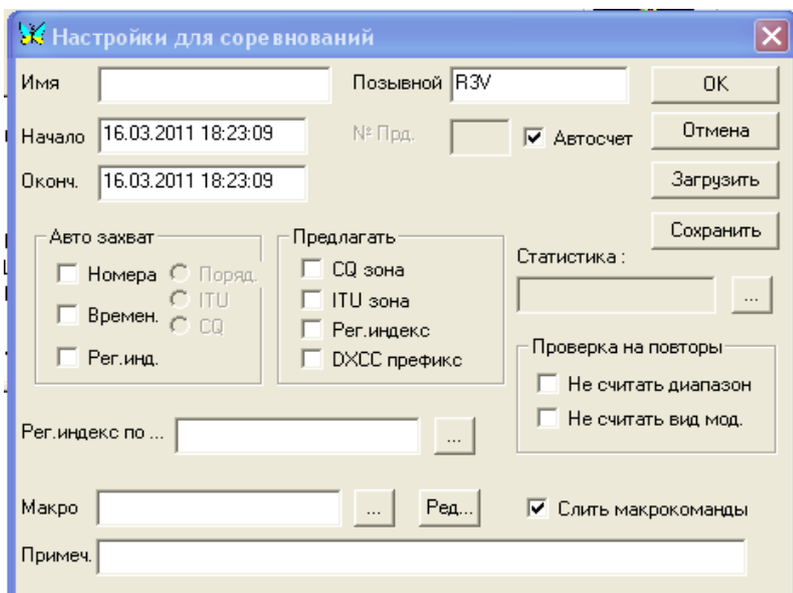
1. Скачайте архив с файлов для настройки MixW - StatsVLADIMIR.zip .
Из этого архива файлы: Ext_vladimir.exe, StatsVLADIMIR.dll, VLtest.mc скопируйте в папку C:\Program Files\MixW\Plugins (в папку, где установлен MixW).
2. Обязательно в меню Конфигурация-> Персональные данные указать свой локатор в поле Локатор и для Владимирских радиолюбителей также указать район по RDA в поле Регион индекс (Domain) Эти данные нужны будут для формирования отчета.



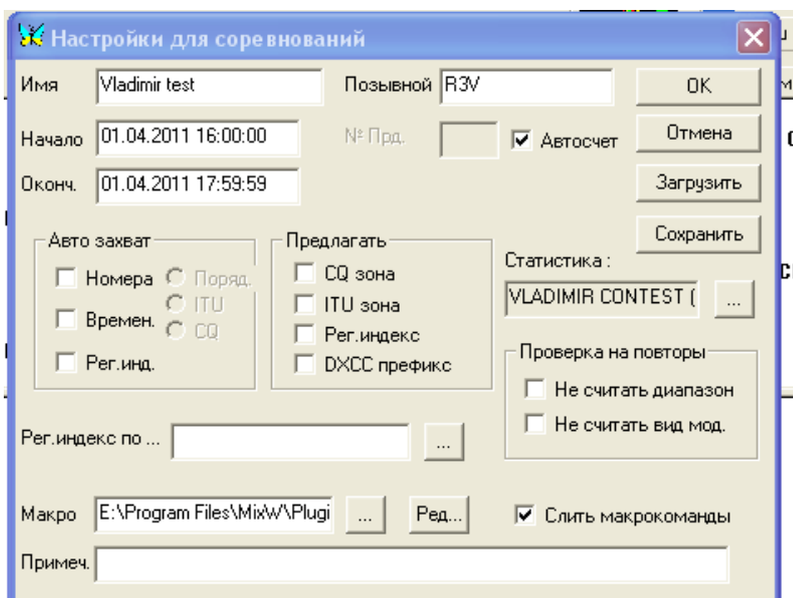
3. В меню «Показывать» -> «Режим соревнования»



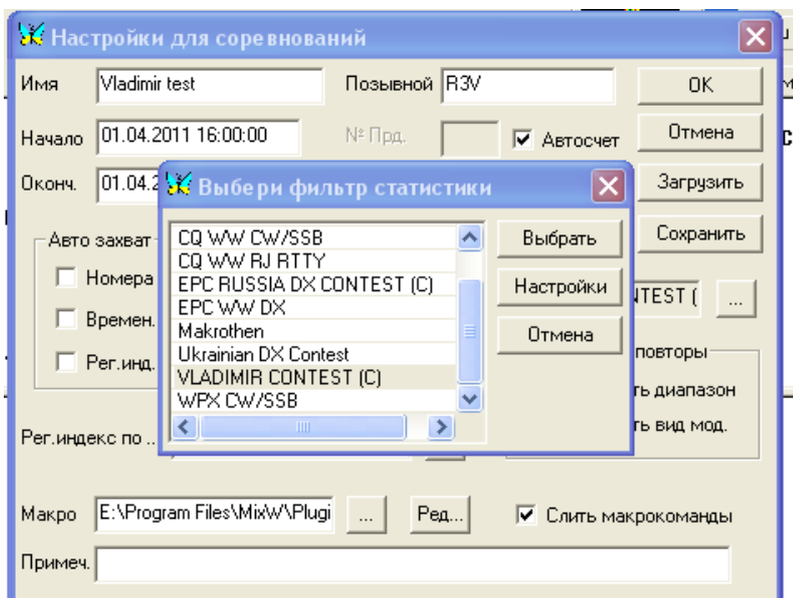
Нажимаем «Добавить». Появляется окно:



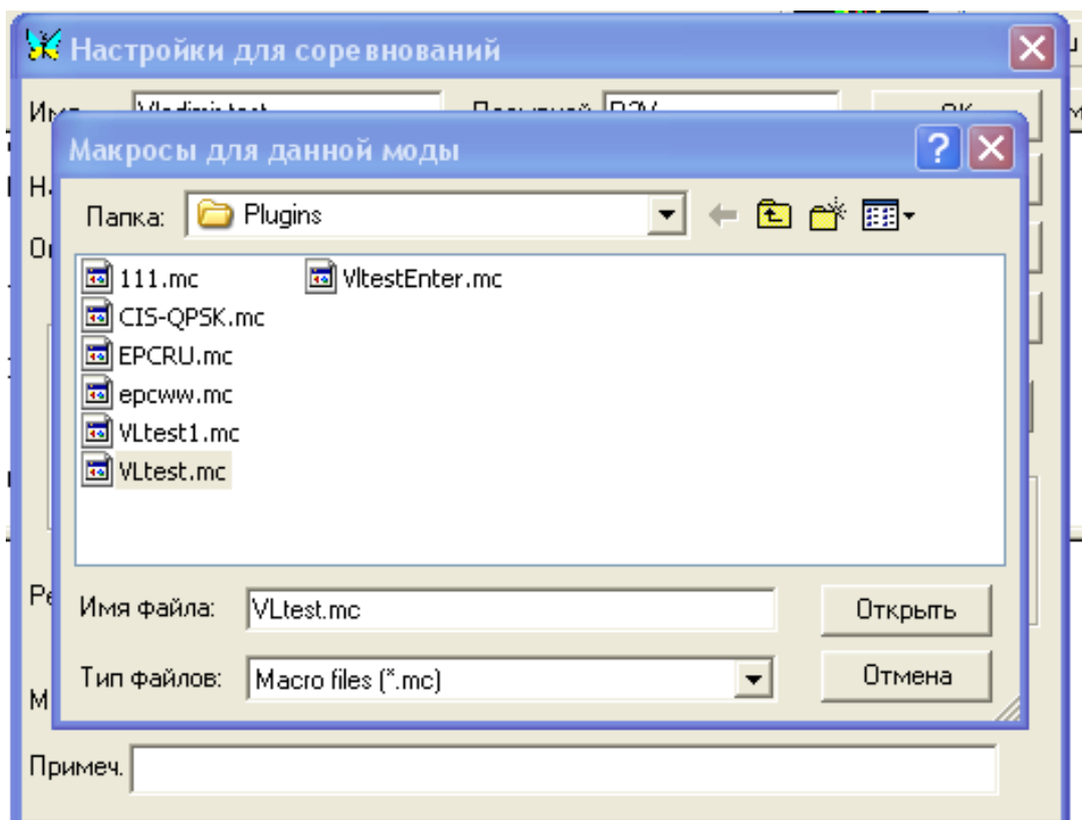
Заполняем поля, как на рисунке. Обязательно должна стоять галочка в поле «Автосчет»



Нажав на кнопку справа от поля «Статистика» откроется новое окно и в нем выберите «VADIMIR CONTEST»

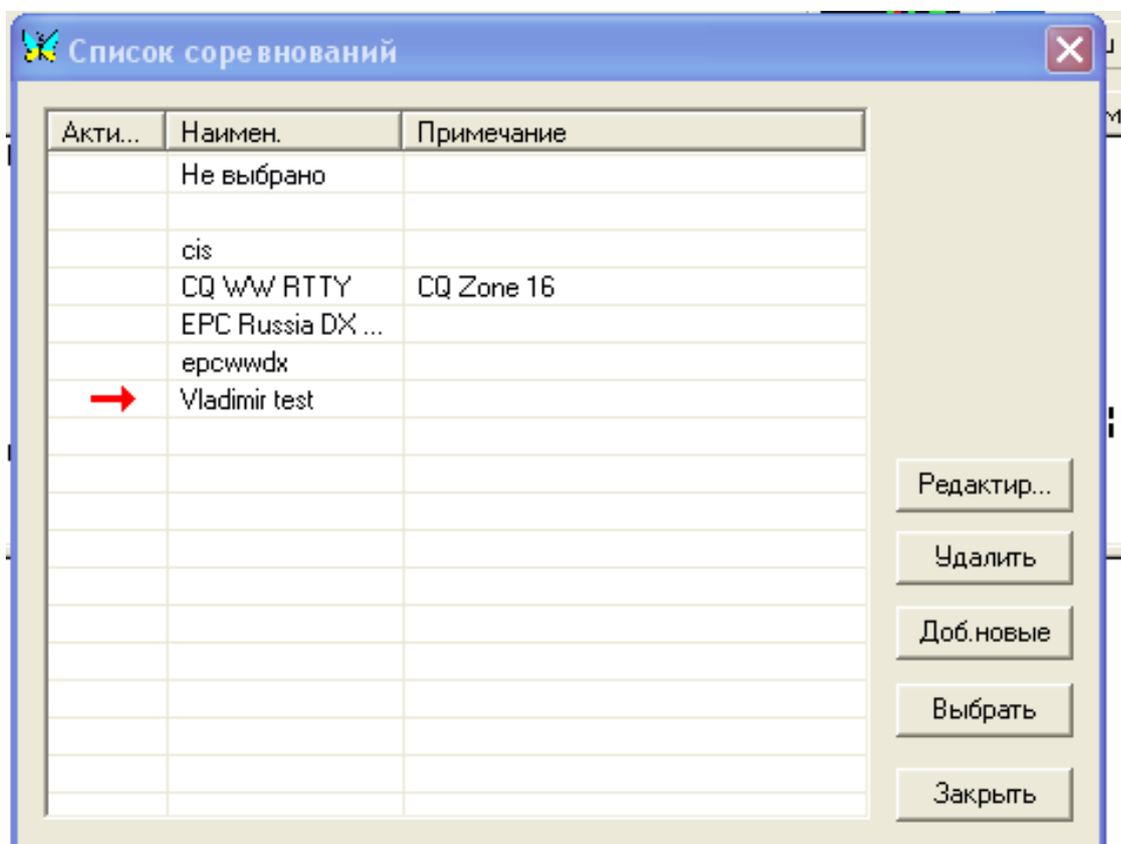


С права от поля «Макро» нажимаем кнопку <...> и переходим в каталог куда скопировали файлы из архива. Выбираем файл <VLtest.mc>. Далее кнопку «Открыть».

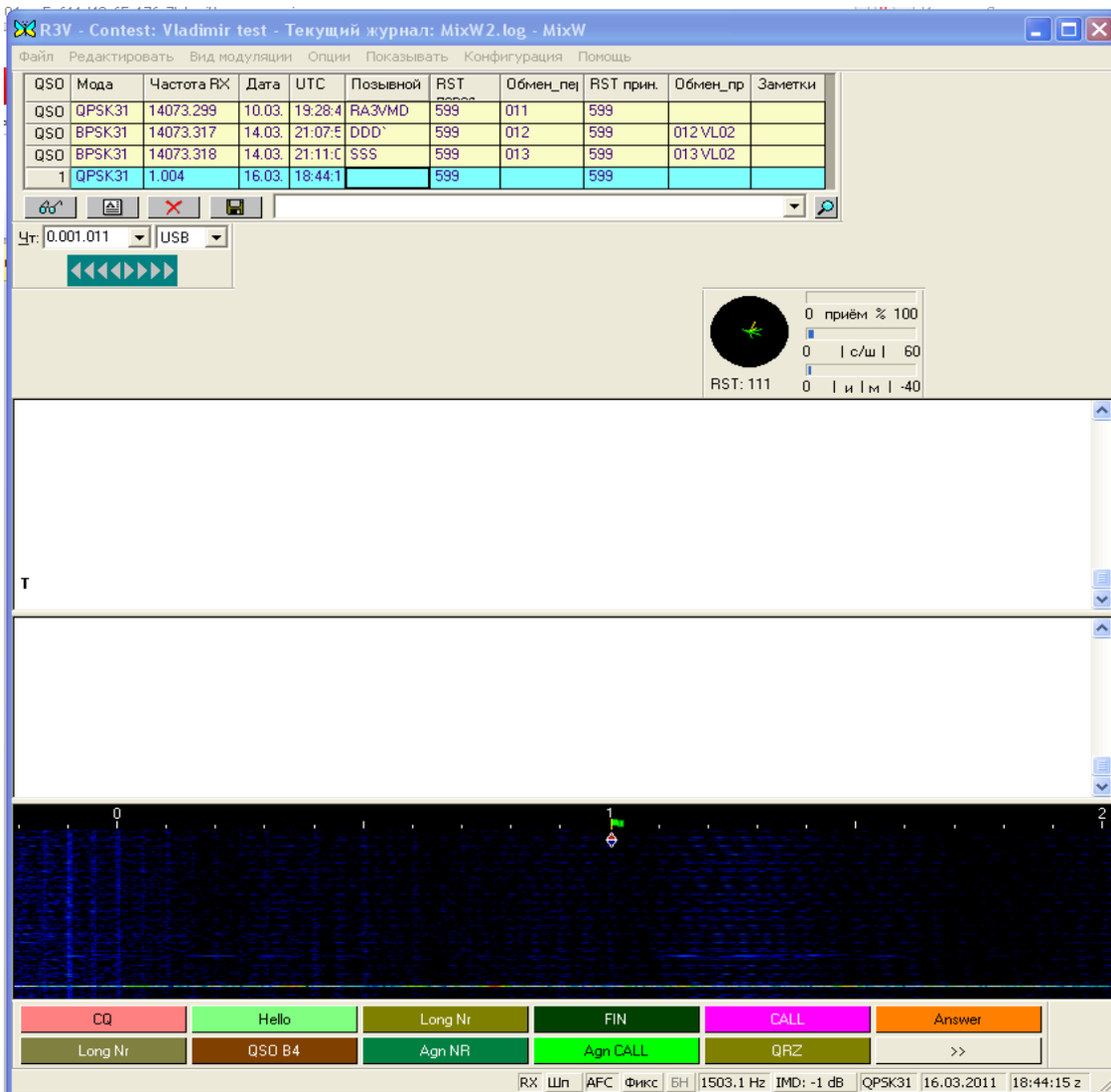


Нажимаем кнопку <OK>.

Выбираем «Vladimir test» .



4. Получаем следующий вид:



И еще маленькое окошечко

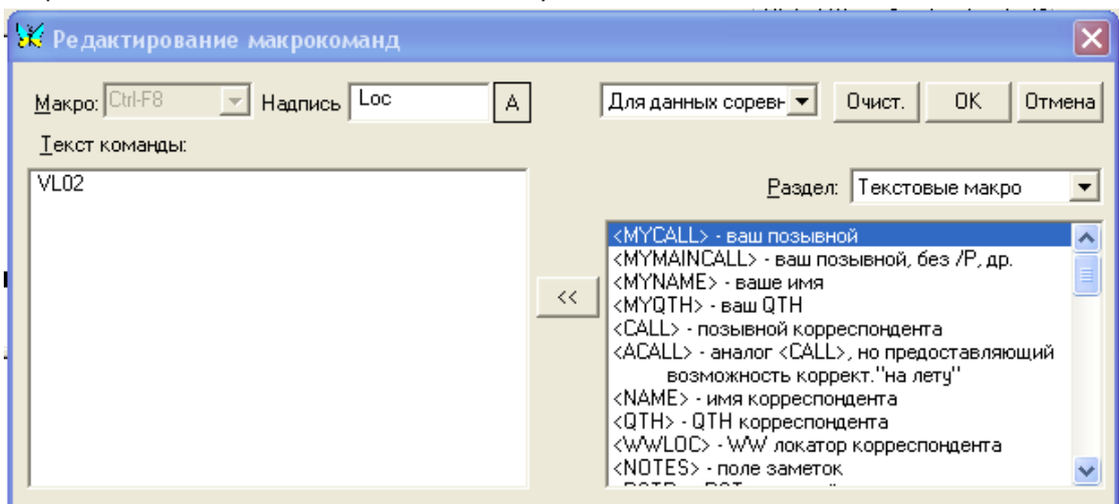


Назначение которого понятно без комментариев.

Далее нажимаем на клавиатуре <Ctrl>



И правой кнопкой мыши нажимаем кнопку <Loc>



Вместо VL02 Введите свой RDA (для Владимирских спортсменов) или свой локатор для всех остальных, например: LO06. Это значение используется в других макросах и передается в эфир. Нажимаем «ОК».

5. При вводе первого позывного обращаем внимание, чтобы в поле «обмен_перед.» был номер 001 (Если база чистая это получится автоматически).

Обращаю внимание, что в этом поле во время теста RDA или LOC отображаться не будут. В отчете все будет нормально.

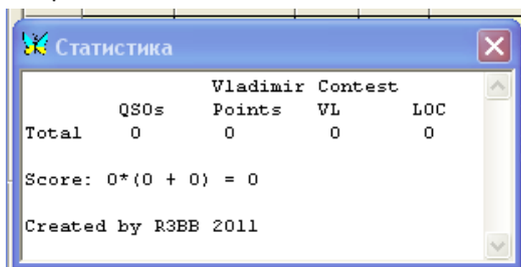
Поле ОБМЕН_ПРИН. Должно заполняться строго в формате 000 LO11, 3-и цифры пробел локатор. При не соблюдении формата связи при формировании отчета эти связи будут пропущены без предупреждений.

Заполнение полей возможно как с клавиатуры, так и двойным кликом мыши. Для занесение принятого контрольного номера надо отдельно кликнуть по номеру связи и отдельно по локатору (RDA).

6. Краткое описание макросов.

Первая строка	
CQ	Общий вызов с автоповтором
Hello	Контрольного номера при работе на общий вызов
Long Nr	Длинный контрольный номер
FIN	Окончание связи при работе на общий вызов. Запись QSO
CALL	Вызов корреспондента при работе на поиск.
Answer	Ответный контрольный номер при работе на поиск. Запись QSO.
Вторая строка	
Long Nr	Длинный номер предыдущего QSO (уже записанного)
QSO B4	QSO было
Agn NR	Просьба повторить номер
Agn CALL	Просьба повторить позывной
QRZ	QRZ

Для контроля результата в процессе теста можно открыть через «Показывать» - «Соревнований»
Откроется окно

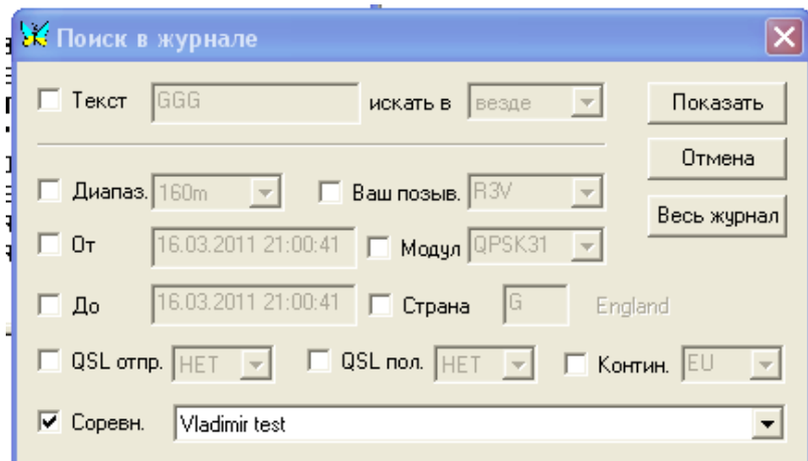


Программа готова к работе.

7. Формирование отчета.



Нажимаем  в открывшемся окне



Снимем все галочки кроме галочки «Соревнование» и в поле выбираем «Vladimir test».

Далее «Показать». У вас должен показан список связей укладывающийся в интервал времени указанный в настройках соревнования.

UTC начало	UTC оконч.	RX кГц	TX кГц	Мода	Позывной	Пе...	Пр...	Имя	Доме
14.03.2011 21:07:58	14.03.2011 21:07:58	14073...	14073.316	BPSK31	DDD`	599	599		
14.03.2011 21:11:01	14.03.2011 21:11:01	14073...	14073.316	BPSK31	SSS	599	599		

Выделяем связи.

в Cabrillo

Нажимаем

VLADIMIR TEST

CONTEST: VLADIMIR TEST

CALLSIGN: R3V CLAIMED: 0

CATEGORY: SOAB

NAME: Иванов Иван

ADDRESS: Russia Vladimir

OPERATORS: RA3VMD

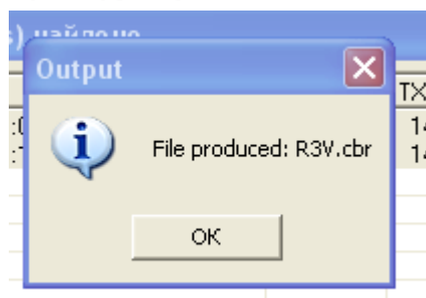
CLUB: Vladimir Radio Club

SOAPBOX:

E-MAIL: r3v@rambler.ru

OK CANCEL

Нажимаем «OK».



Программа сообщает, что создан файл <Ваш позывной.CBR>, он расположен в каталоге установки MixW. Проверьте все ли связи перенеслись. Если нет, ищите причину, в неправильном заполнении полей этих связей.

Можно отправлять отчет по адресу: log@r3v.ru.