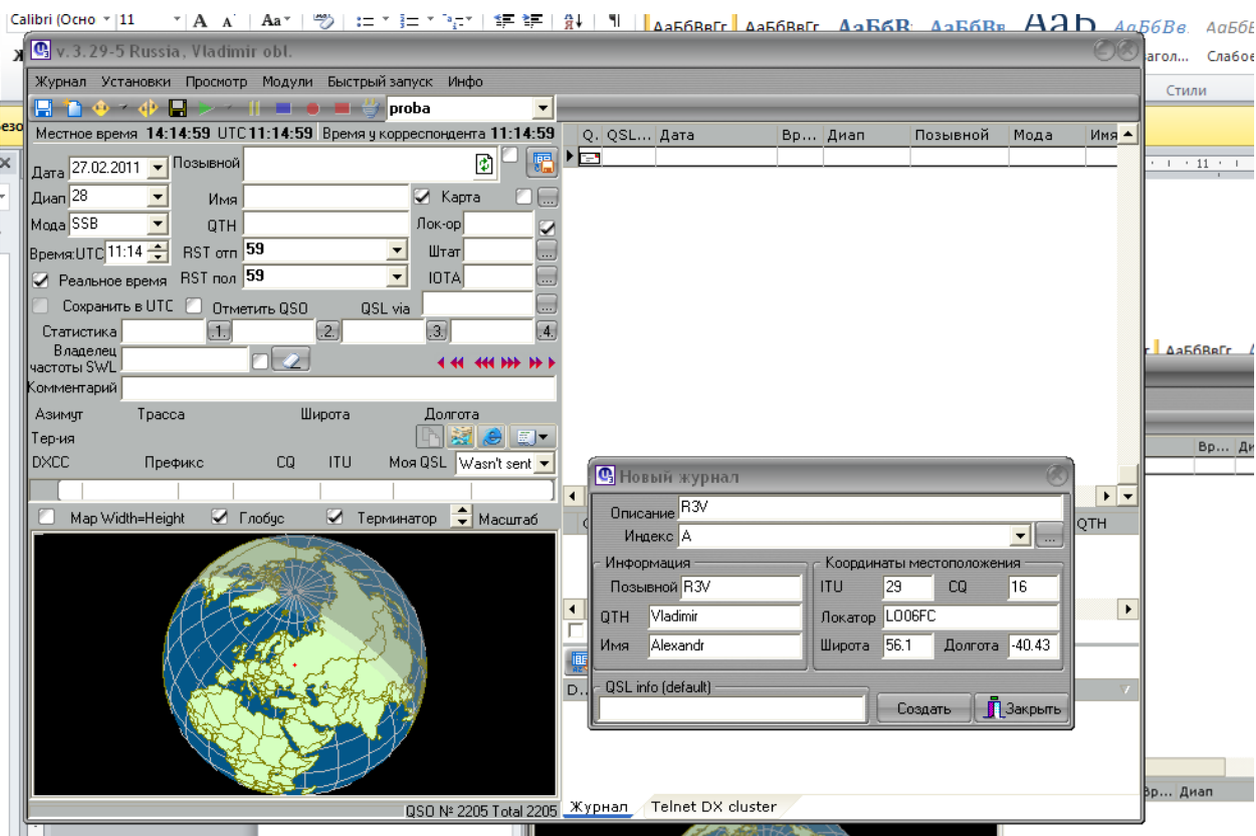
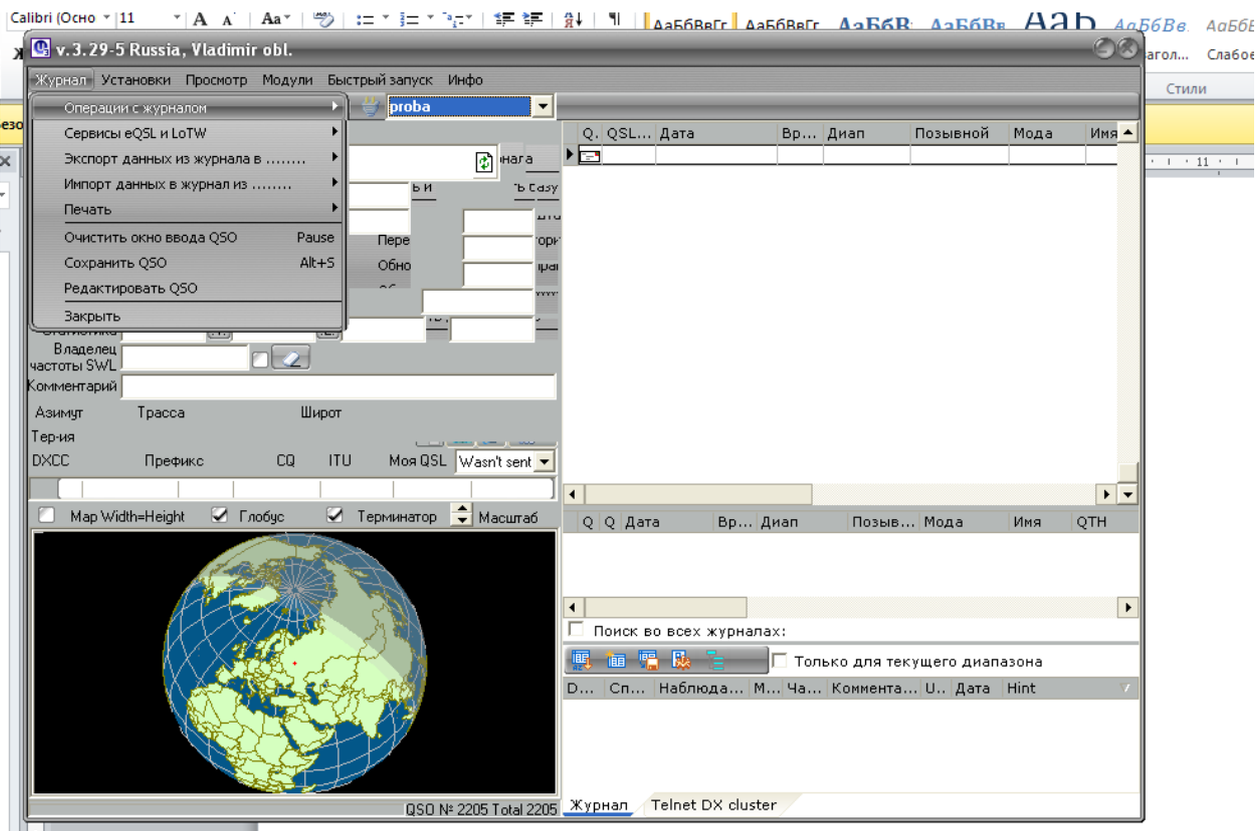
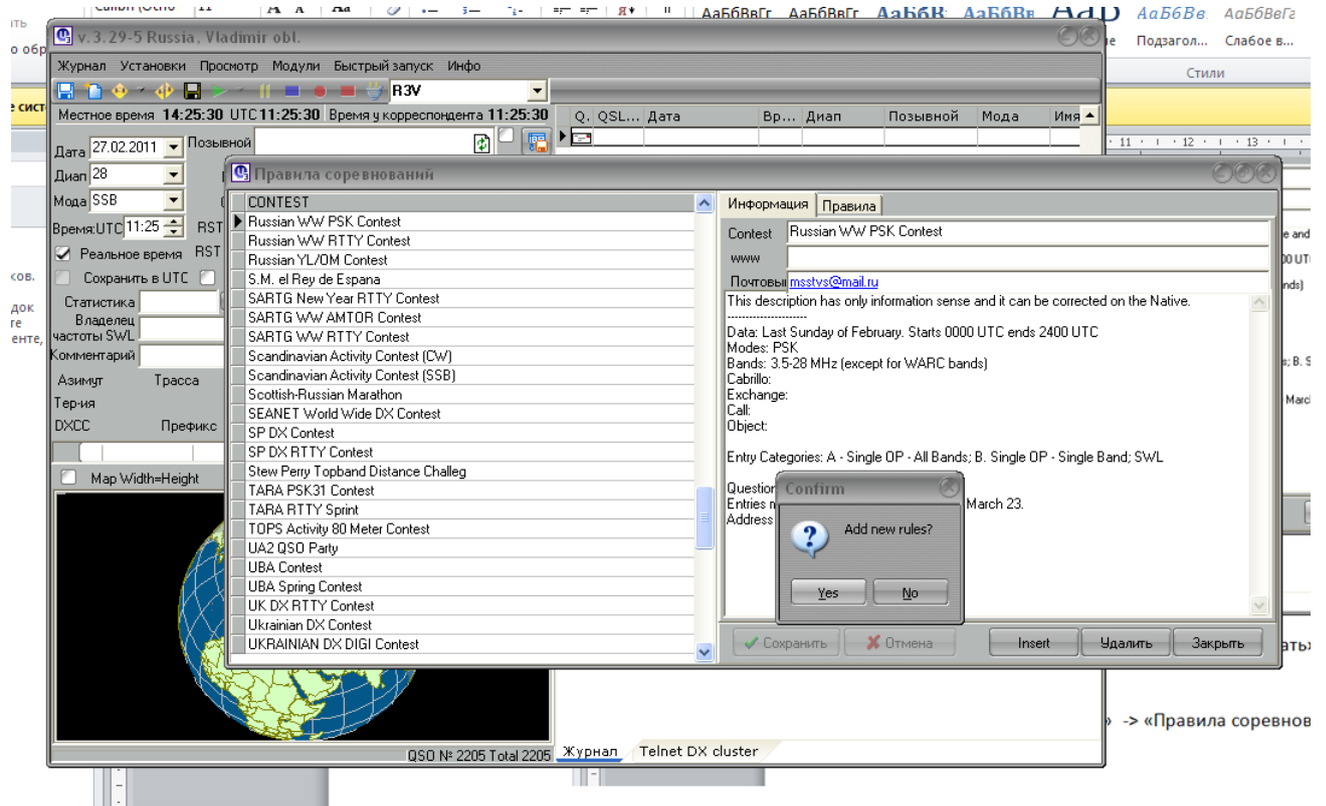


1. Запускаем лог UR5EQF
2. Создаем новый журнал
 - «Операции с журналом» -> «Создать новый журнал»

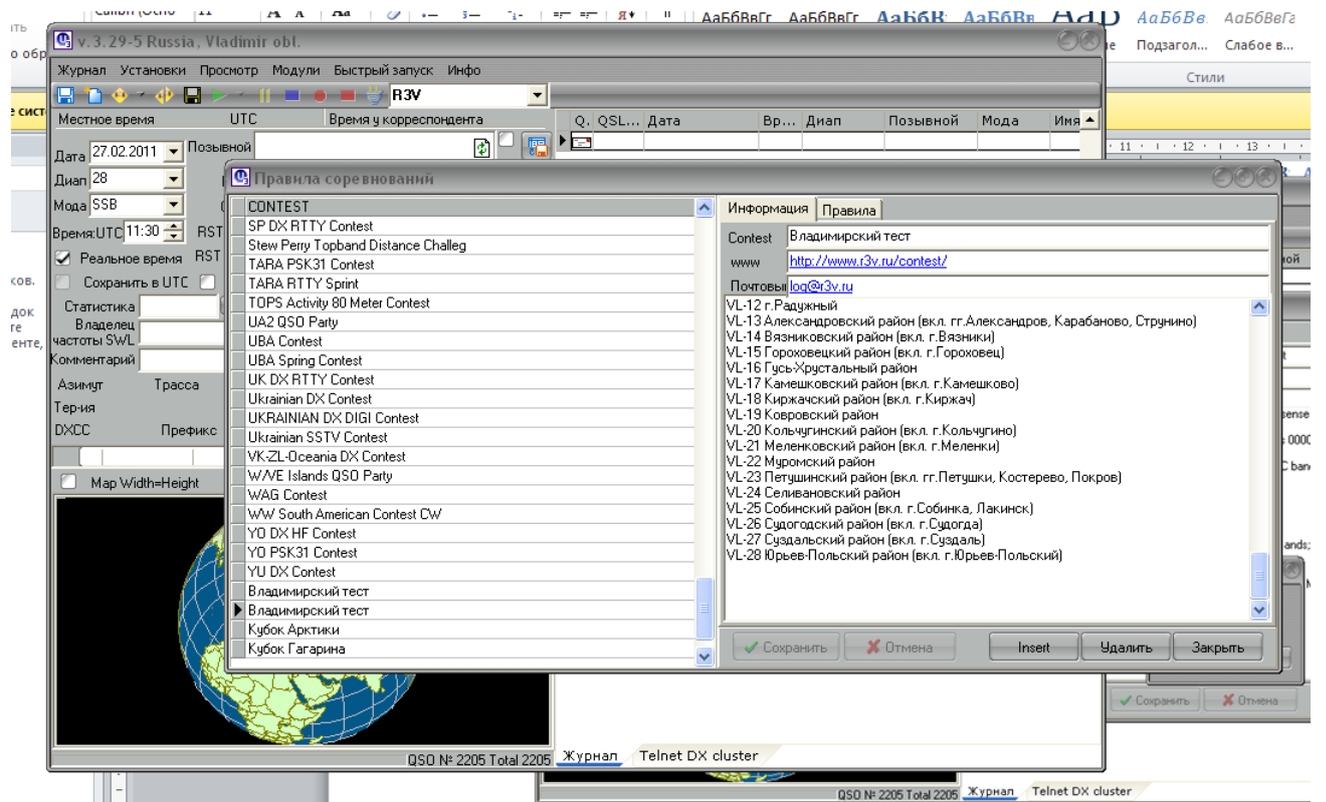


Заполнив необходимые поля нажимаем «Создать»

3. Создаем новый тест
 - Выбираем «Установки» -> «Правила соревнований»
 - Нажимаем «Insert»



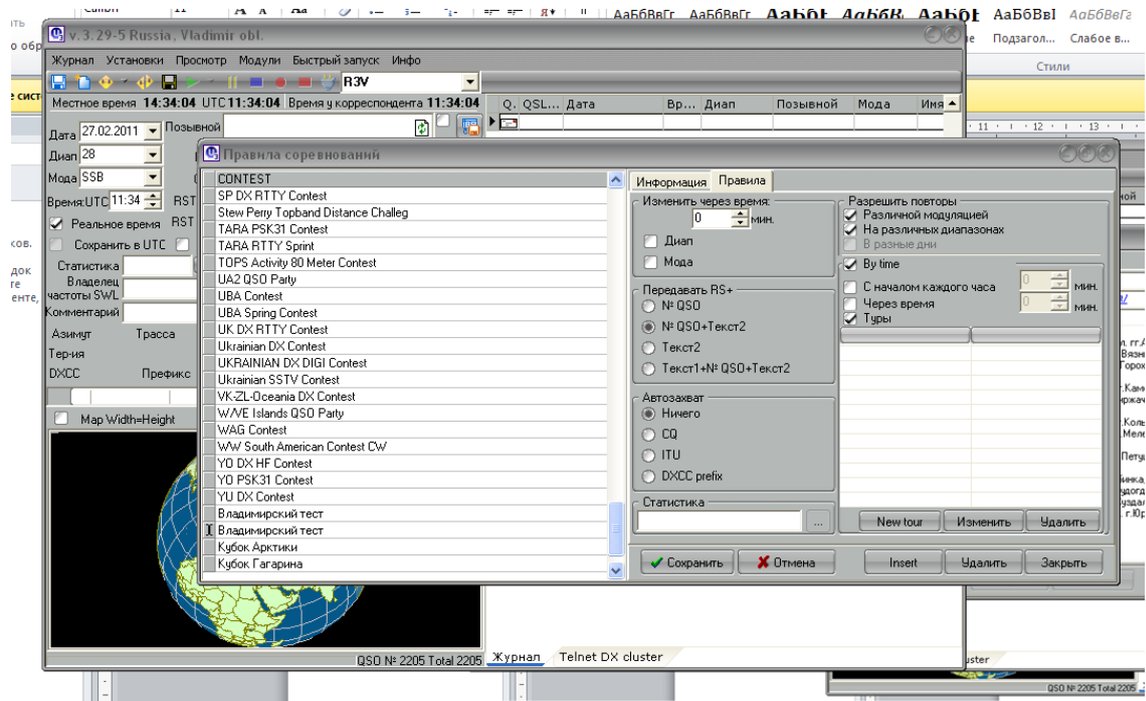
Спрашивает «Добавить новое правило?» отвечаем «YES»
и заполняем поля на вкладке «ИНФОРМАЦИЯ»



По указанному WEB-адресу можно взять правила для теста и ознакомиться с рекомендациями по оформлению отчетов.

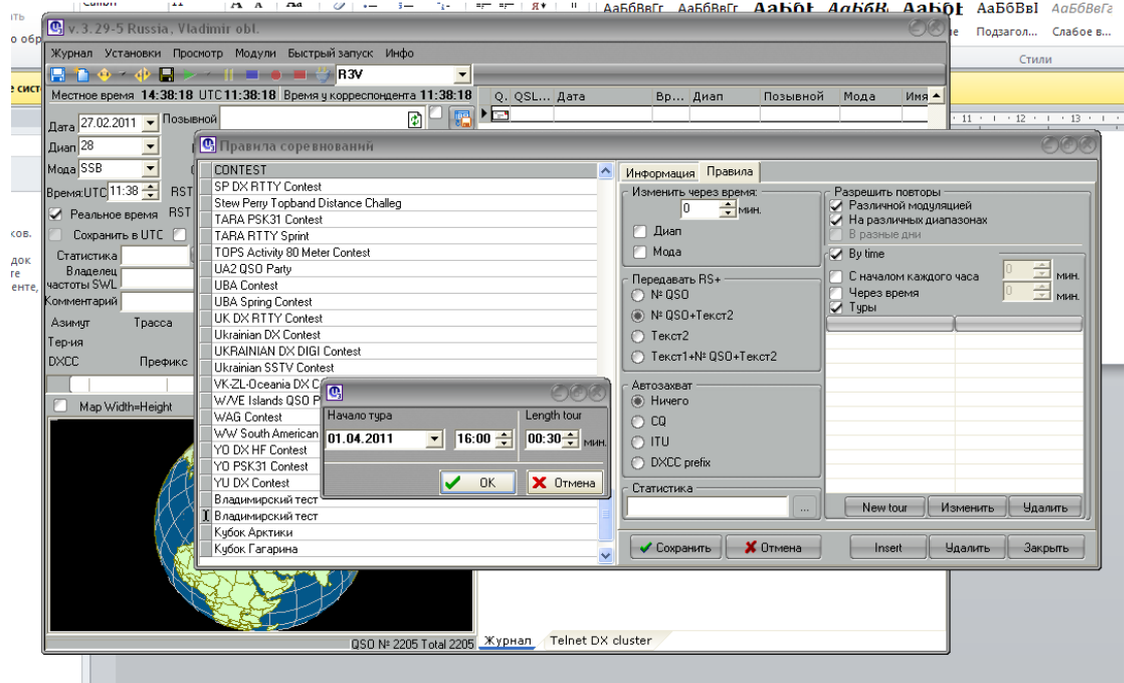
4. Переходим на закладку «ПРАВИЛА»

Делаем настройки для теста в соответствии и приведенным рисунком



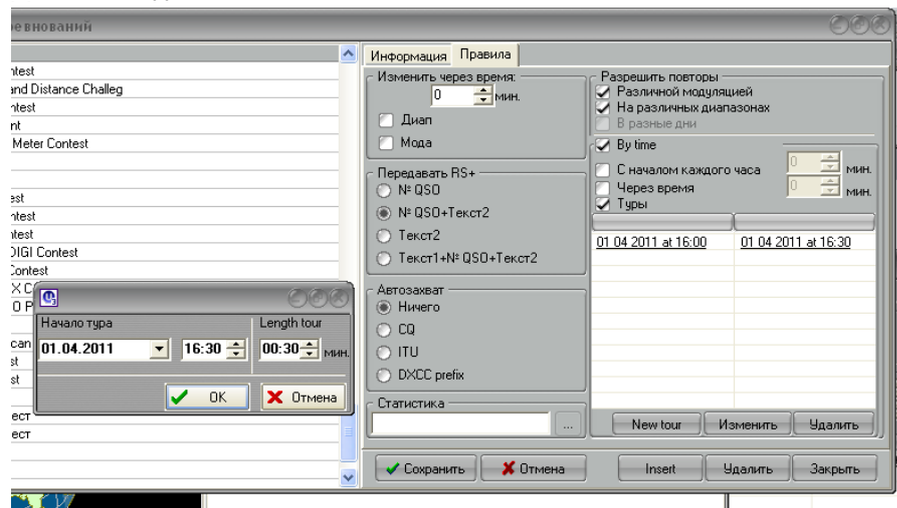
Далее кнопкой «New tour» заполняем список туров

1-ый тур

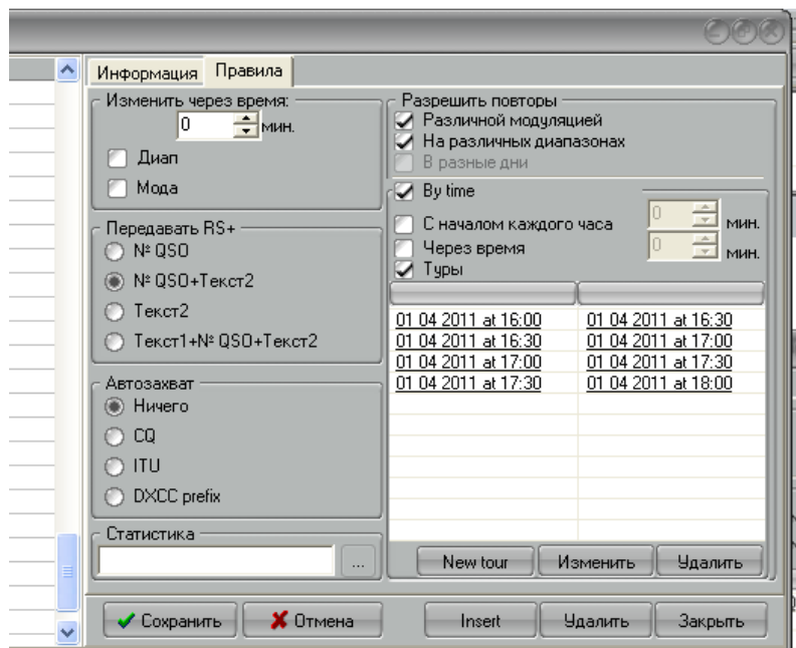


Жмем «OK»

Для 2-ого тура



Аналогично для 3-его и 4-ого туров. В конце должно получиться



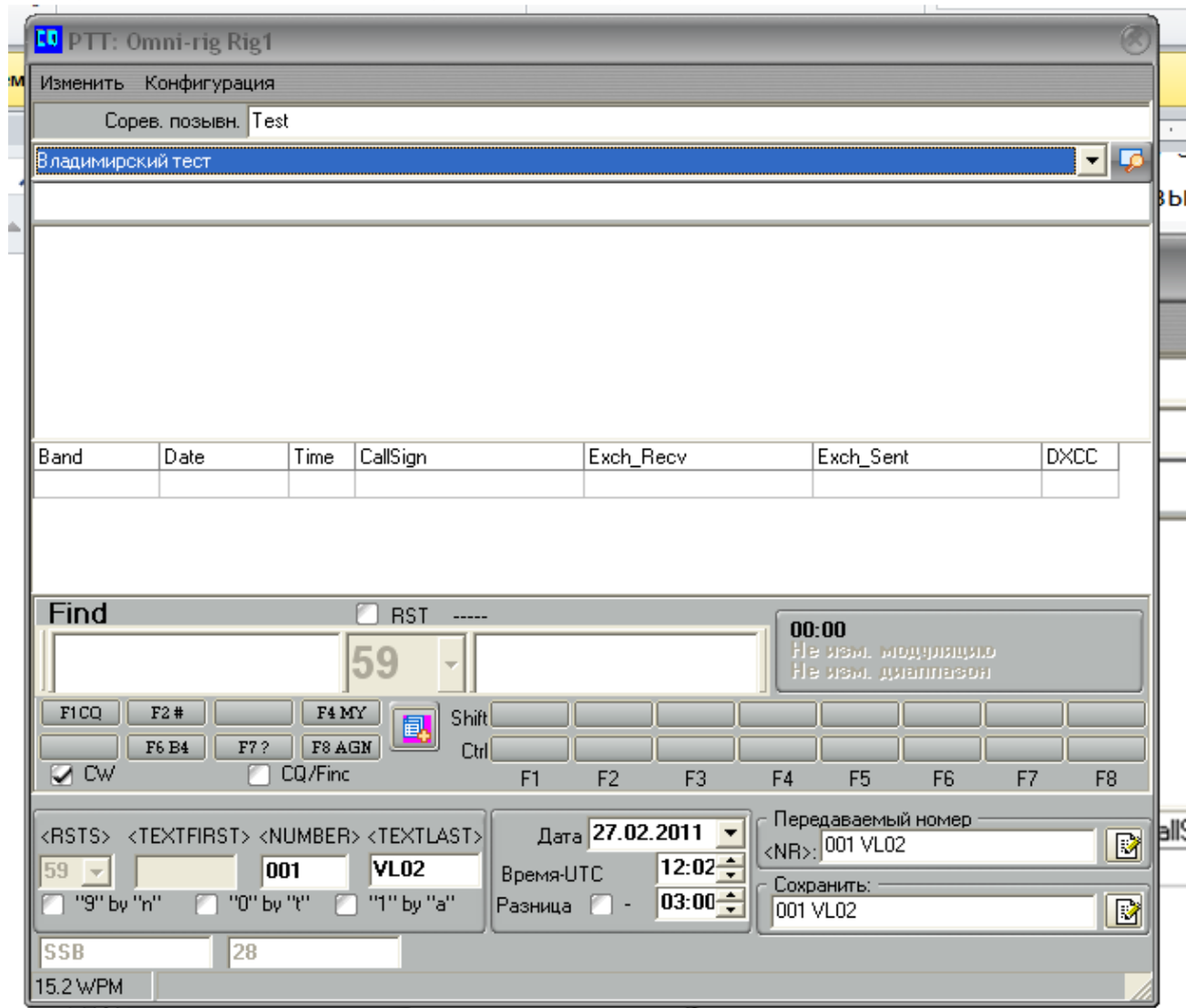
Обратите внимание на правильную установку даты и времени.

Снова нажимаем кнопку «СОХРАНИТЬ» и «ЗАКРЫТЬ»

5. Запускаем модуль «контекст CW-SSB»

Меню «Модули» -> «Контекст CW-SSB»

Вверху, в выпадающем списке, выбираем «Владимирский тест»

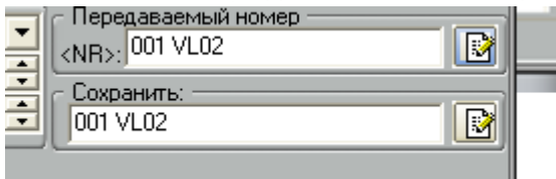


6. Настраиваем окно теста для работы.

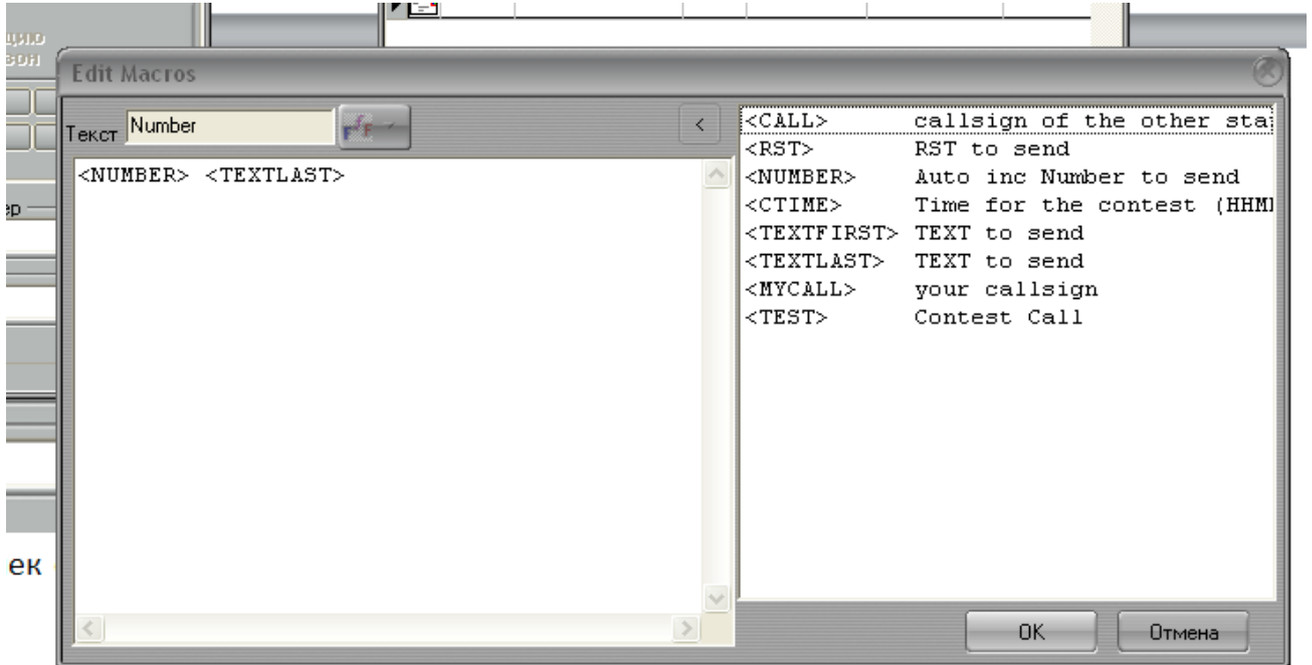
В зависимости от вида работы CW или SSB установить или снять галочку CW

В окно «**Number**» при необходимости установить начальный номер 001

В окно «**TEXTLAST**» ввести номер района по RDA для владимирских участников (например VL02) и 4-е знака QTH-локатора для всех остальных (например LO06).



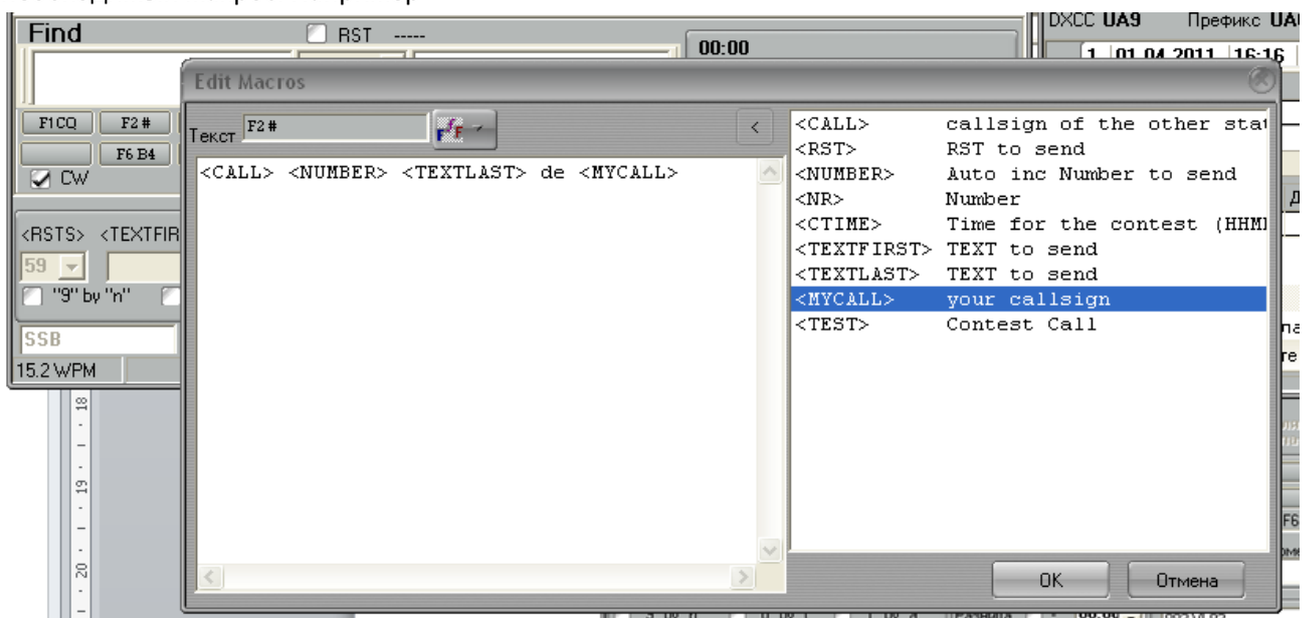
Нажимая на листочек с ручкой справа от поля «**передаваемый номер**»



Создаем макрос приведенный выше и нажимаем «**OK**»

Аналогично для поля «**Сохранить**»

Для работы в CW необходимо настроить макросы для передачи. Для этого нажимаем правую кнопку мыши на соответствующей кнопке и выбирая из правой части открывшегося окна конструируем необходимый макрос. Например



Где <CALL> позывной корреспондента

<NUMBER> - номер связи передаваемый корреспонденту

<TEXTLAST> - в этом поле вы указали свой QTH-локатор или район RDA

de <MYCALL> - Ваш позывной

Настраиваете по своему усмотрению все необходимые макросы.

Программа готова к работе.

The image shows two overlapping software windows. The left window, titled "PTT: Omni-rig Rig1", is a logging application. It features a menu bar with "Изменить" and "Конфигурация", a "Сорев. позывн." field set to "Test", and a "Владимирский тест" dropdown. Below is a table with columns: Band, Date, Time, CallSign, Exch_Recv, Exch_Sent, and DXCC. The table contains two rows of data. A "Find" section includes a search field with "59", a "RST" field with "12:12 - New tour", and a "00:00" timer. A keyboard layout is visible with function keys F1-F8. The bottom section contains fields for "Дата" (01.04.2011), "Время-UTC" (16:16), "Разница" (00:00), and "Передаваемый номер" (003 VL02). The status bar shows "15.2 WPM".

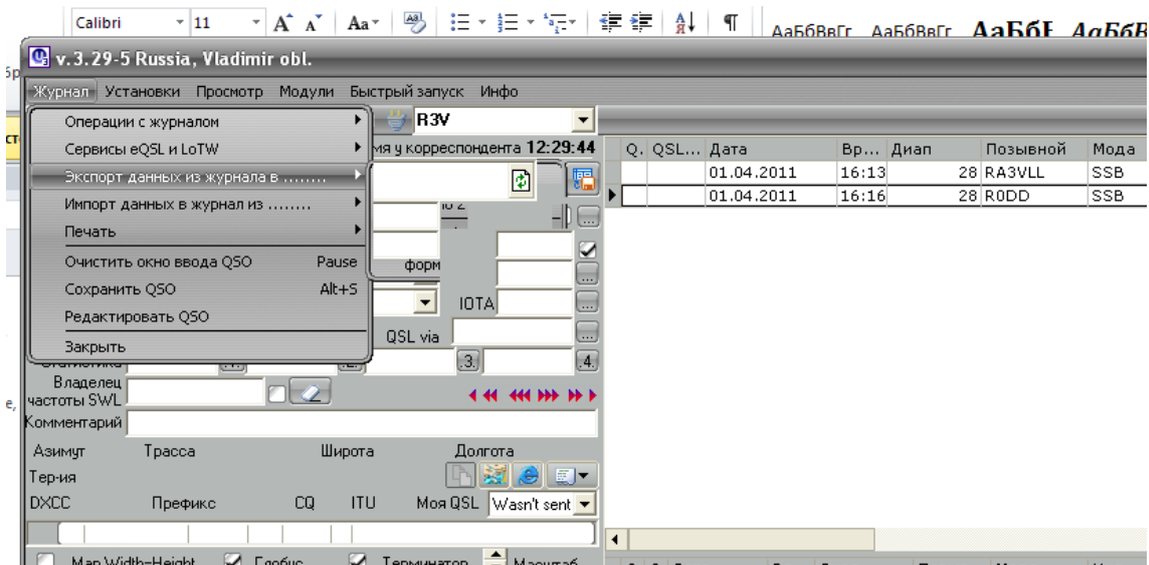
Band	Date	Time	CallSign	Exch_Recv	Exch_Sent	DXCC
28	01.04.2011	16:13	RA3VLL	001 VL01	001 VL02	UA1
28	01.04.2011	16:16	R0DD	001 FD04	002 VL02	UA9

The right window, titled "v. 3. 29-5 Russia, Vladimir obl.", is a configuration or logging interface. It has a menu bar with "Журнал", "Установки", "Просмотр", "Модули", "Быстрый запуск", and "Инфо". The "R3V" call sign is displayed. It shows local time (16:16:47) and UTC (12:16:47). The "Дата" is 01.04.2011. The "Позывной" field is empty. The "Диал" is 28, "Имя" is empty, and "Карта" is checked. The "Моде" is SSB, "QTH" is empty, and "Лок-оп" is checked. The "Время-UTC" is 12:16, "RST отп" is 003 VL02, and "Штат" is empty. The "RST пол" is empty, and "IOTA" is empty. There are checkboxes for "Реальное время", "Сохранить в UTC", and "Отметить QSO". The "Статистика" section has fields for "Владелец", "частоты SWL", and "Комментарий". The "Азимут" is 56.0, "Трасса" is 5 838.54km, "Широта" is 48.77'N, and "Долгота" is 132.94'E. The "Терия" is "Russia, Jewish AD" and "AS". The "DXCC" is UA9, "Префикс" is UA0D, "CQ" is 19, and "ITU" is 33. The "Моя QSL" is "Wasn't sent". A table shows a log entry: "1 | 01.04.2011 | 16:16 | 28 | SSB |". Below is a search table with columns: Q, QSL..., Дата, Вр..., Диап, Позыв..., Моде, Имя, QT. The status bar shows "Поиск во всех журналах: R3V", "Журнал: www DX кластер Telnet DX cluster", and "QSO № 2 Total 2".

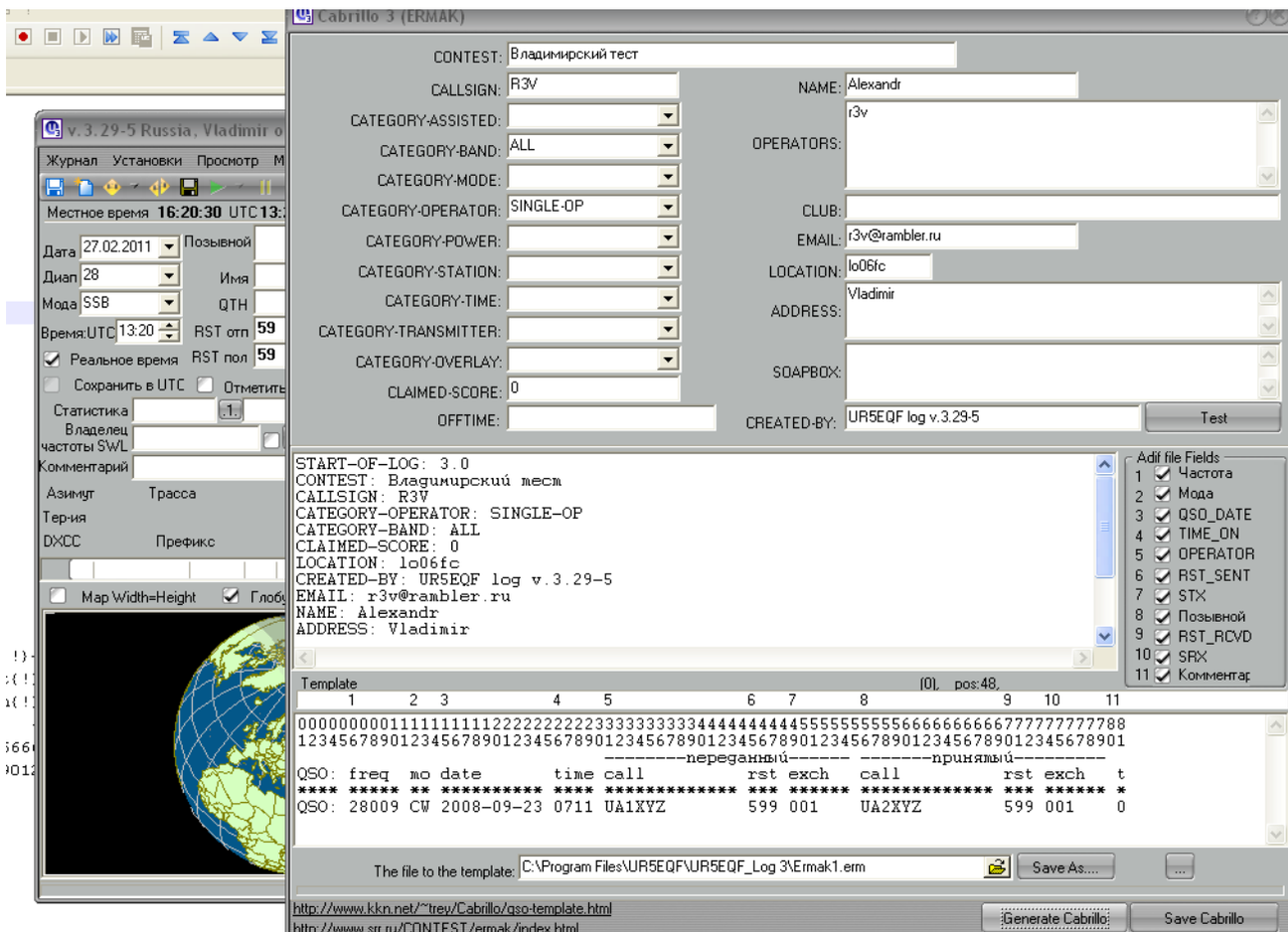
ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА.

После окончания теста сформируйте отчет

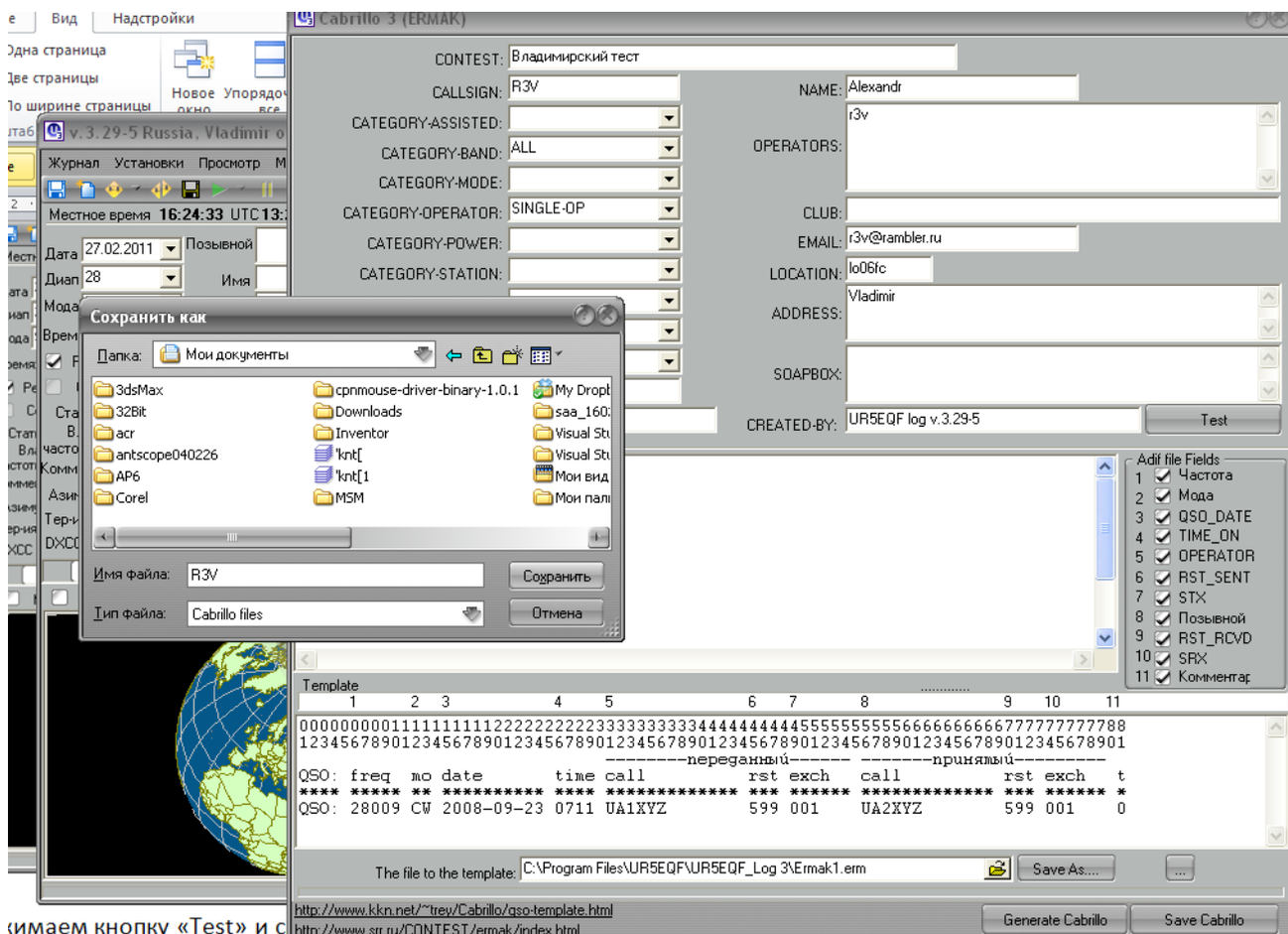
В главном окне программы <Журнал> -> «Экспорт данных из журнала в...» далее выбираем «Cabrillo3(Ermak)»



Заполняем открывшееся окно



Нажимаем кнопку «Test» и смотрим что выводит программа и если все вас устраивает нажимаем «Generate Cabrillo». Программа предложит вам сохранить результат.



Укажите место где Вы хотите сохранить файл и имя файла – CALL.cbr, где «CALL» Ваш позывной. После записи программа откроет Ваш отчет в «БЛОКНОТЕ» и Вы можете подправить свой отчет. Он должен выглядеть так.

START-OF-LOG: 3.0

CONTEST: Владимирский тест

CALLSIGN: R3V

CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP

CATEGORY-BAND: ALL

CLAIMED-SCORE: 0

LOCATION: lo06fc

CREATED-BY: UR5EQF log v.3.29-5

EMAIL: r3v@r3v.ru

NAME: Alexandr

ADDRESS: Vladimir

OPERATORS: r3v

QSO: 1860 PH 2011-03-01 0954 R3V 012 VL02 SSS31 005 KK31

QSO: 3520 CW 2011-03-01 0955 R3V 013 VL02 SSS12 007 FF12

QSO: 3600 PH 2011-03-01 0957 R3V 014 VL02 SSSS 007 VK45

END-OF-LOG:

и потом отправить его по адресу log@r3v.ru . Мы его ждем.