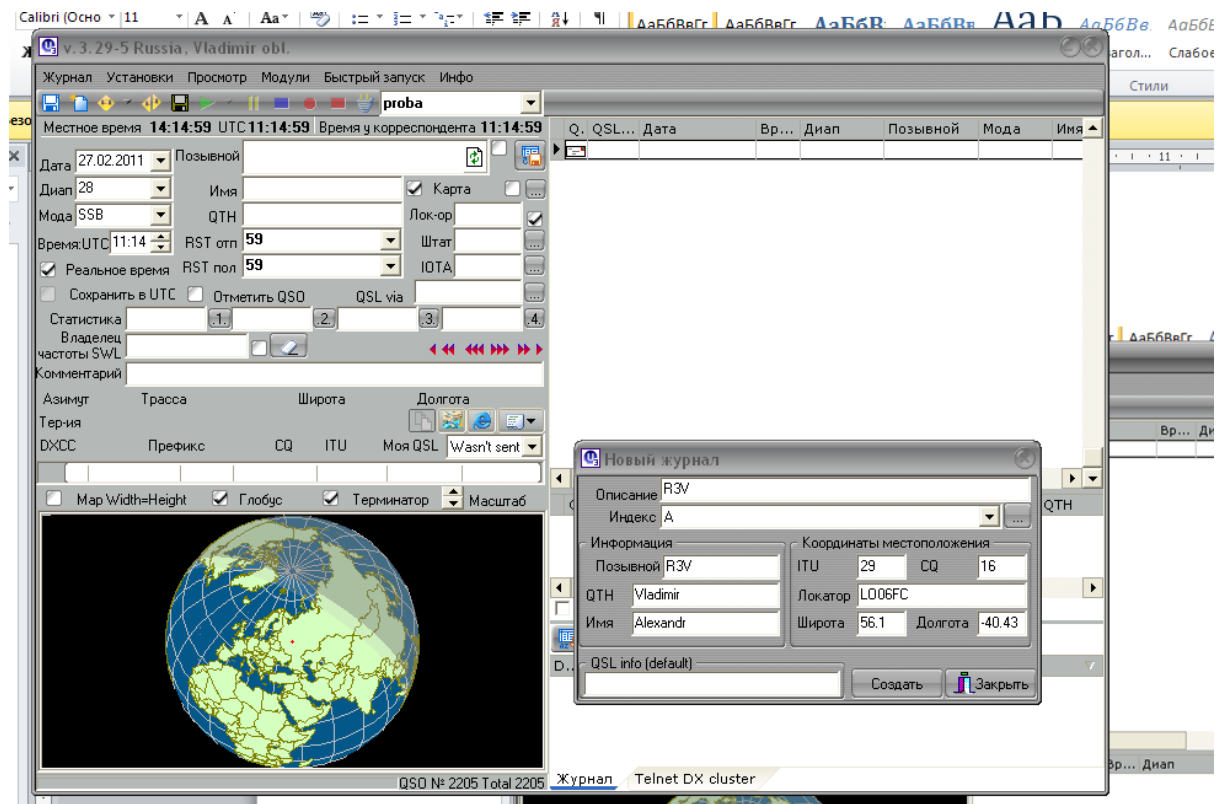
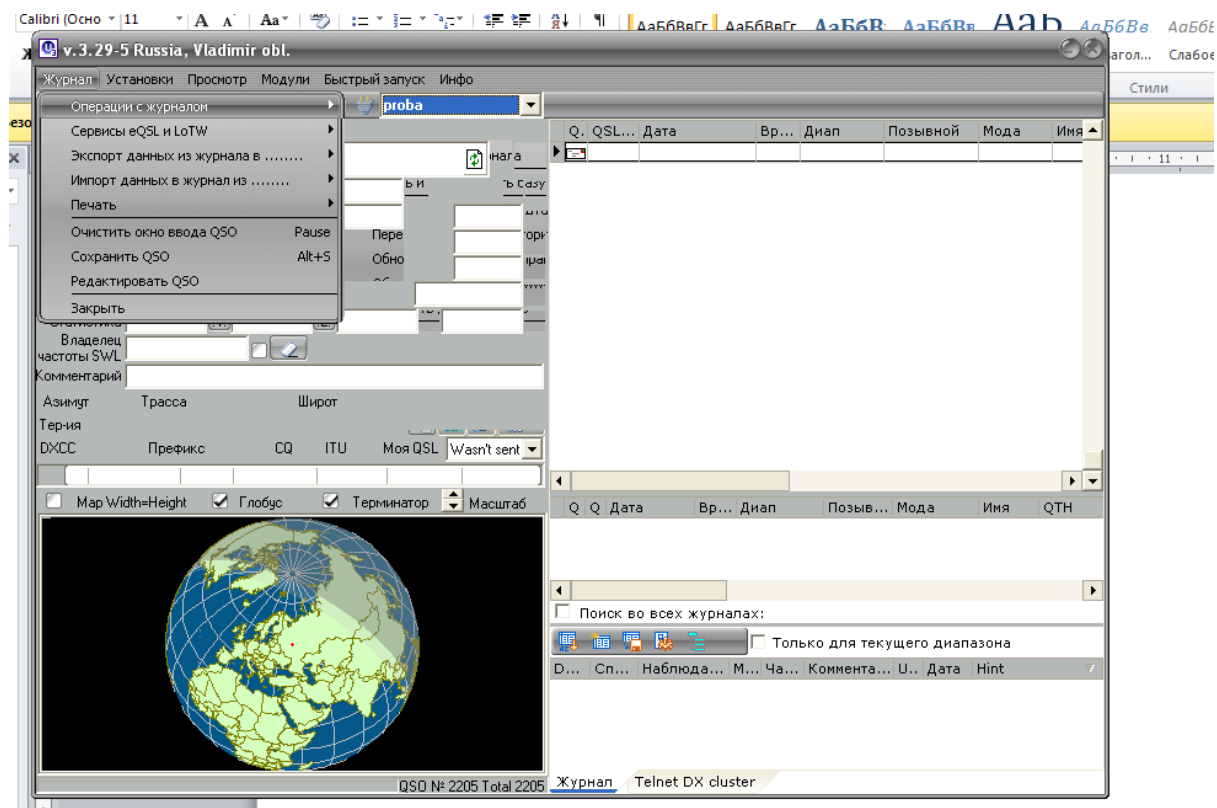


# Настройка лога UR5EQF для работы в соревновании «Владимирский тест» группа Dig

1. Запускаем лог UR5EQF
2. Создаем новый журнал

«Операции с журналом» -> «Создать новый журнал»

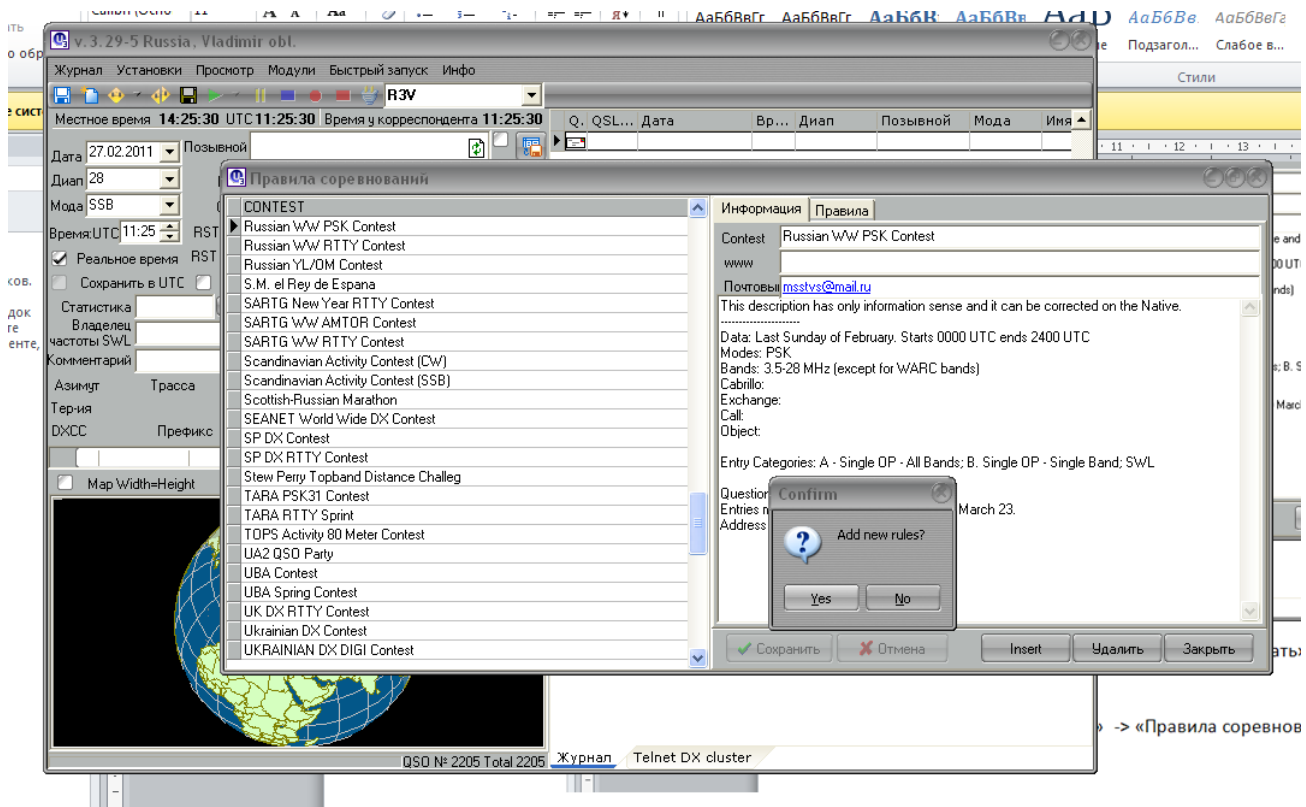


Заполнив необходимые поля нажимаем «Создать»

### 3. Создаем новый тест

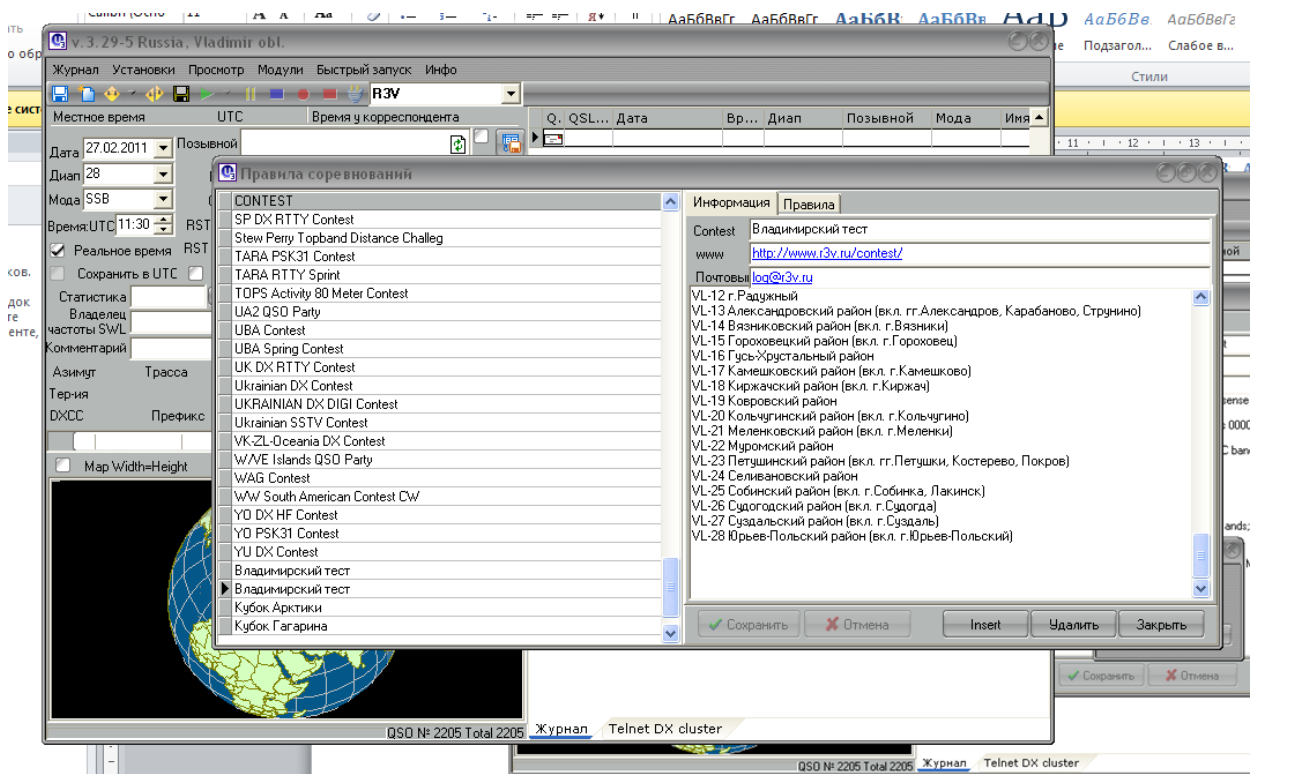
Выбираем «Установки» -> «Правила соревнований»

Нажимаем «Insert»



Спрашивает «Добавить новое правило?» отвечаем «YES»

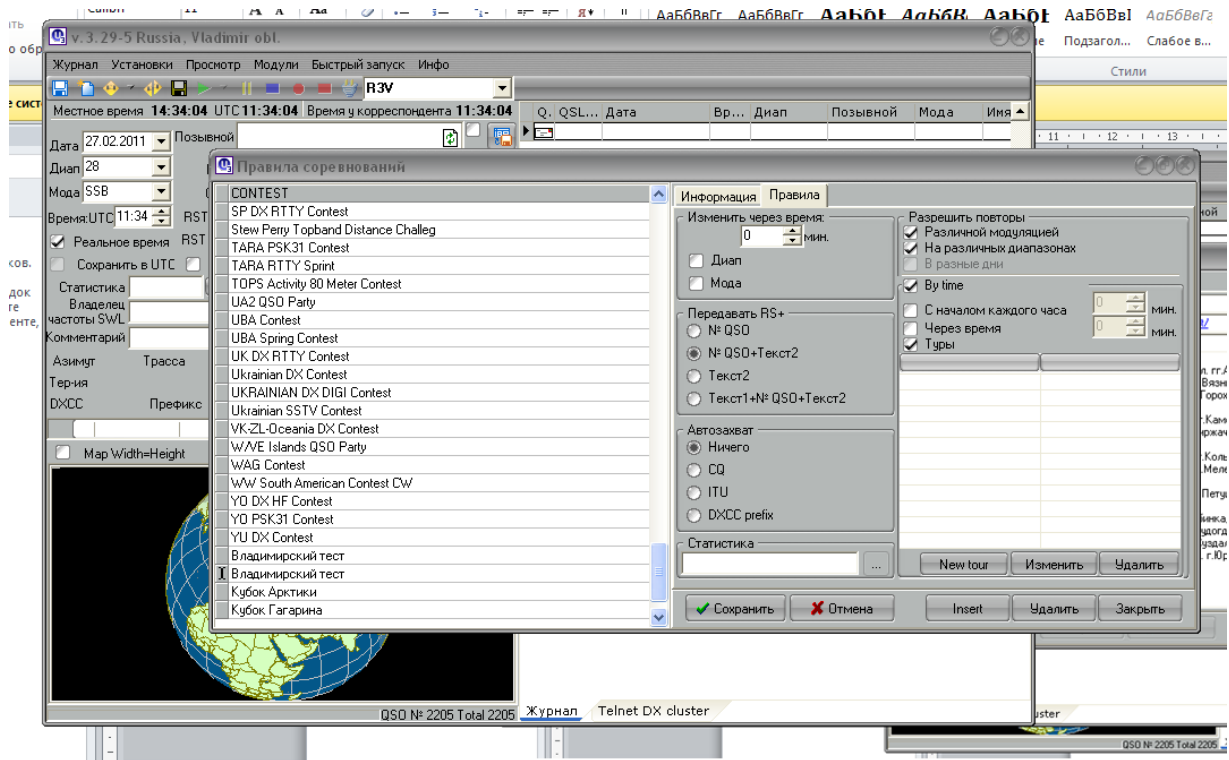
и заполняем поля на вкладке «ИНФОРМАЦИЯ»



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

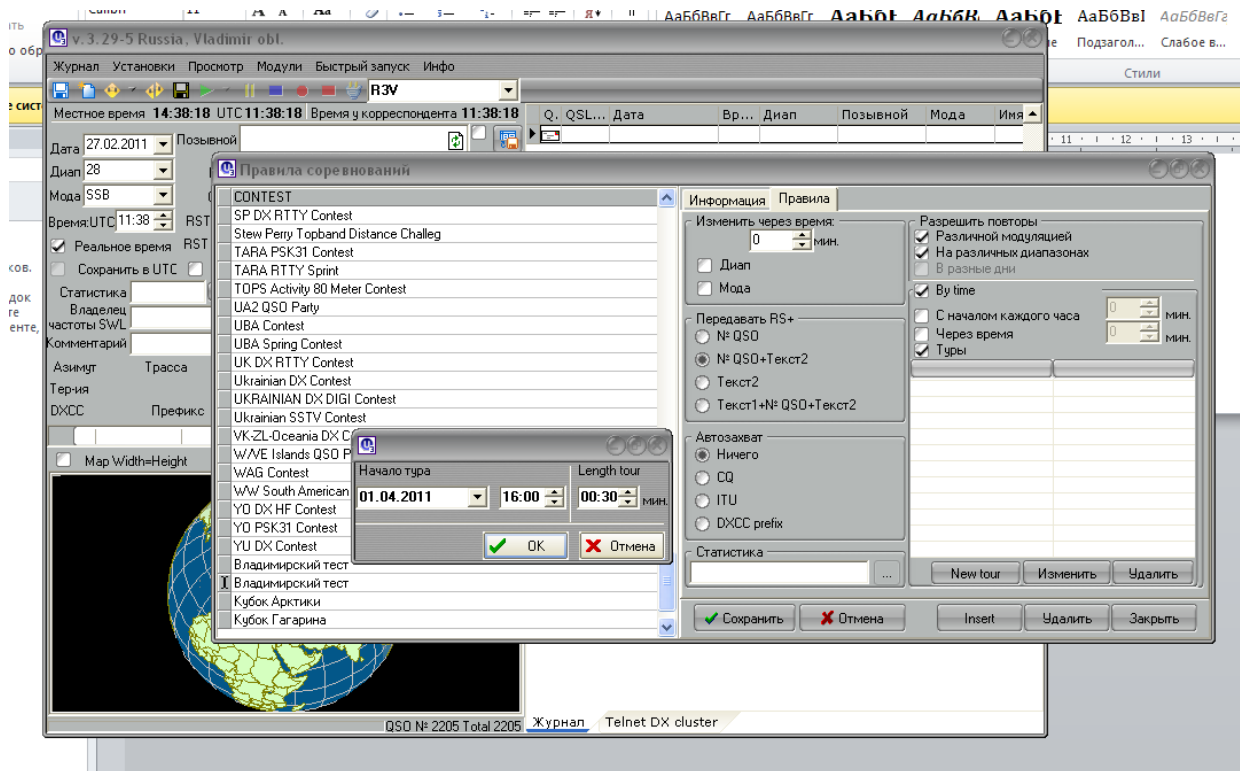
#### 4. Переходим на закладку «ПРАВИЛА»

Делаем настройки для теста в соответствии и приведенным рисунком



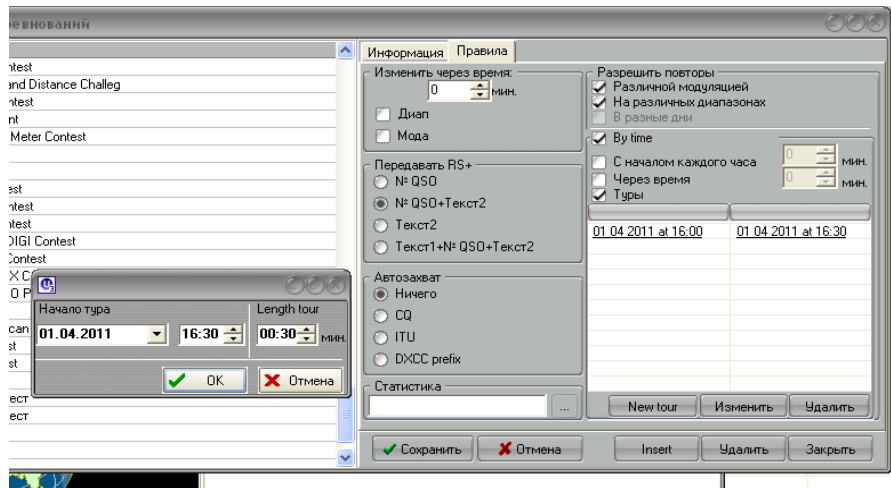
Далее кнопкой «New tour» заполняем список туров

#### 1-ый тур

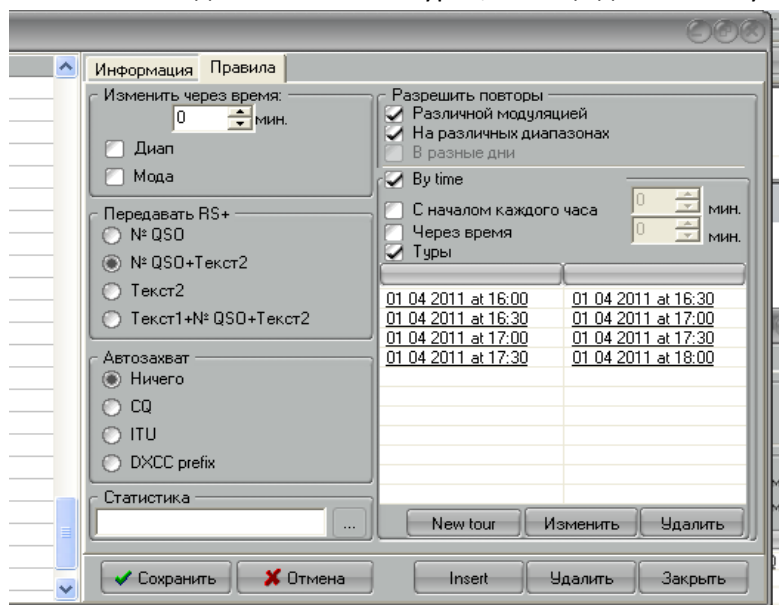


Жмем «ОК»

## Для 2-ого тура



Аналогично для 3-его и 4-ого туров, в конце должно получиться



Обратите внимание на правильную установку даты и времени.

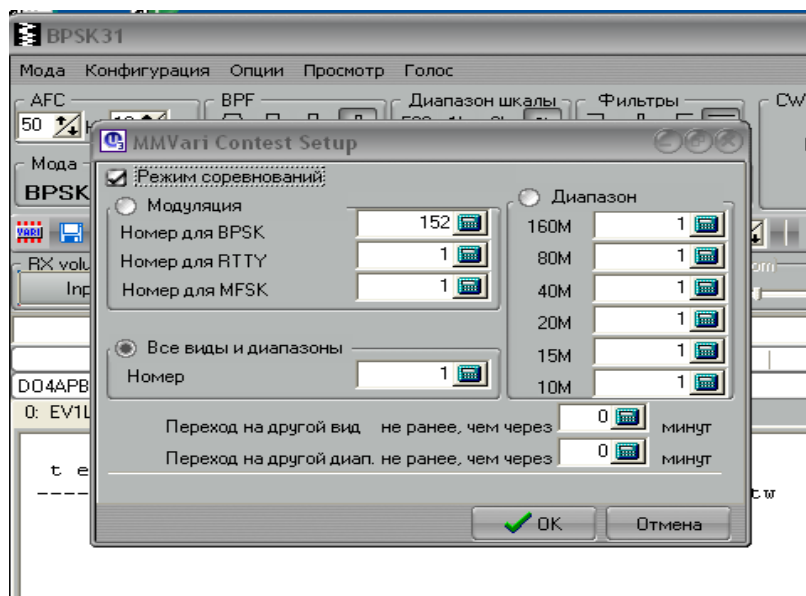
Снова нажимаем кнопку «СОХРАНИТЬ» и «ЗАКРЫТЬ»

## 5. Запускаем модуль «Цифровые виды»

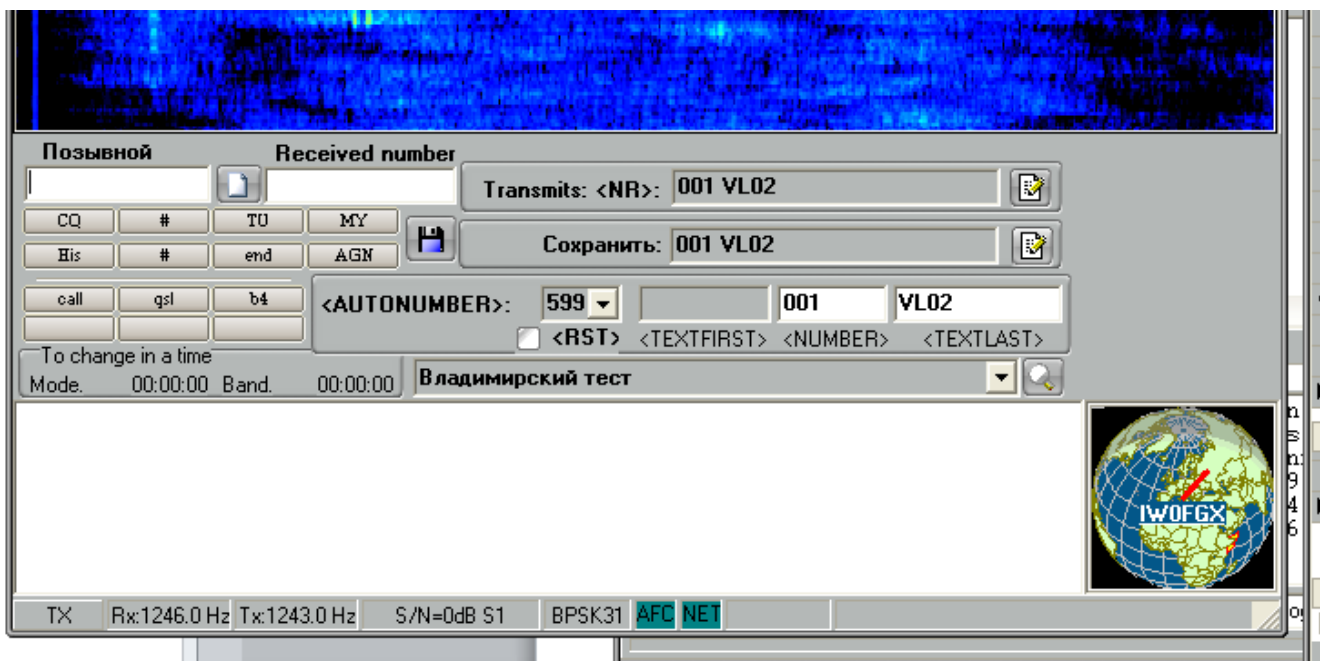
Меню «Модули» -> «Цифровые виды»

В меню «Конфигурация» окна цифровых видов выбираем режим соревнований.

Устанавливаем флажок «Режим соревнований» и «Все виды и диапазоны»



Нажимаем «ОК»



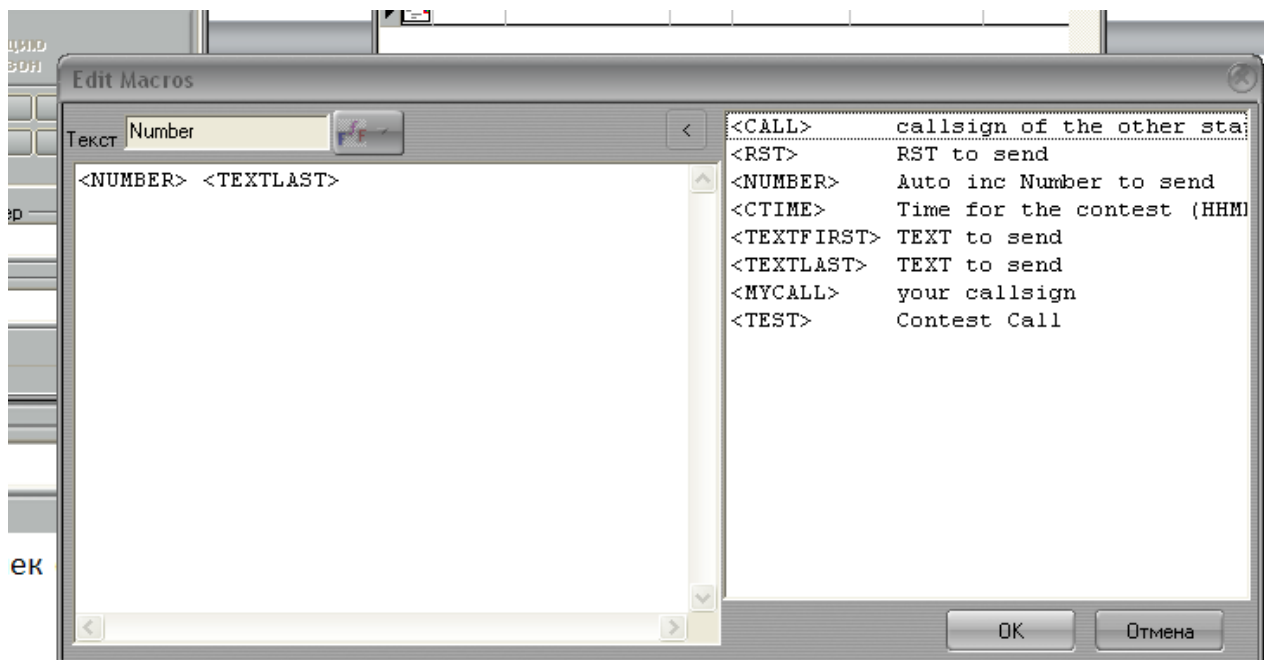
В середине, над окном передачи, в выпадающем списке выбираем «Владимирский тест»

6. Настраиваем цифровой модуль для работы в тесте.

В окно «**Number**» при необходимости установить начальный номер 001, если стоит другой.

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

Нажимая на листочек с ручкой справа от поля «**Transmits**»



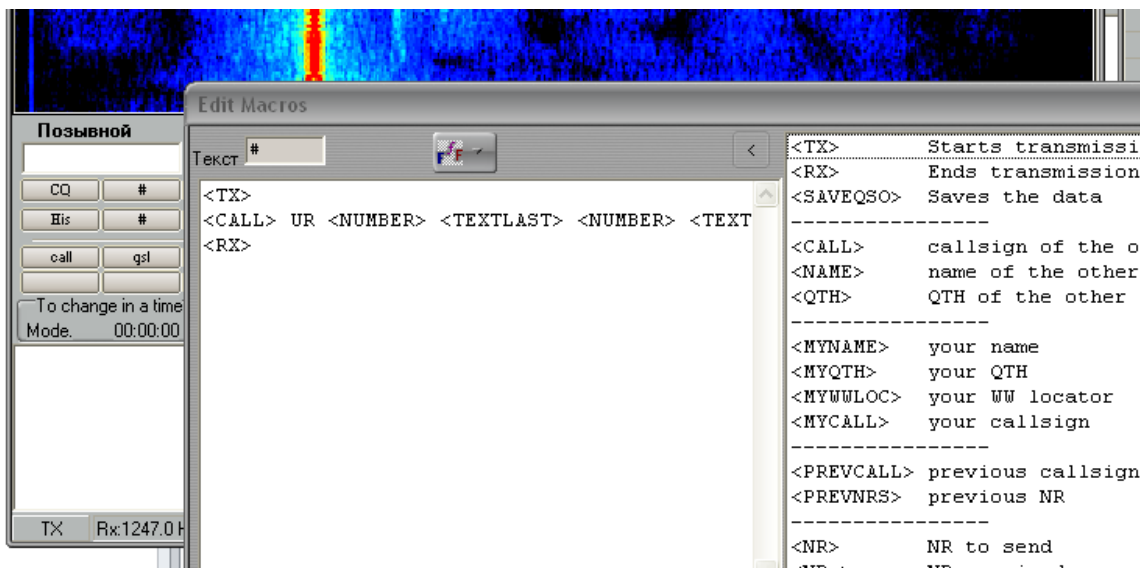
Создаем макрос приведенный выше и нажимаем «ОК»

Аналогично для поля «**Сохранить**».

Для работы в QPSK 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

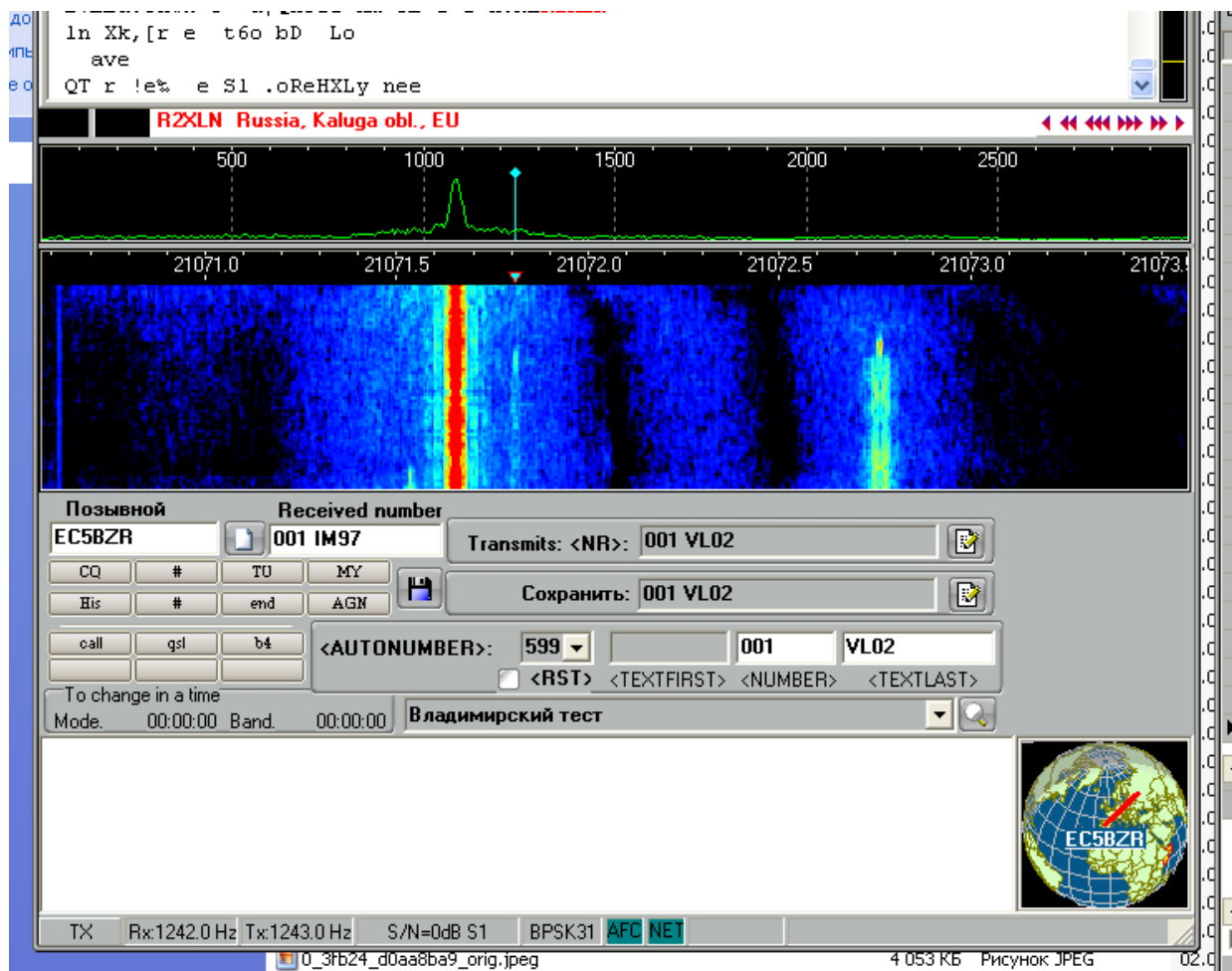
<TEXTLAST> - в этом поле вы указали свой QTH-локатор или район RDA

de <MYCALL> - Ваш позывной (на картинке не видно)

Нажимаем «ОК».

Настраиваете аналогично все необходимые макросы.

Программа готова к работе.

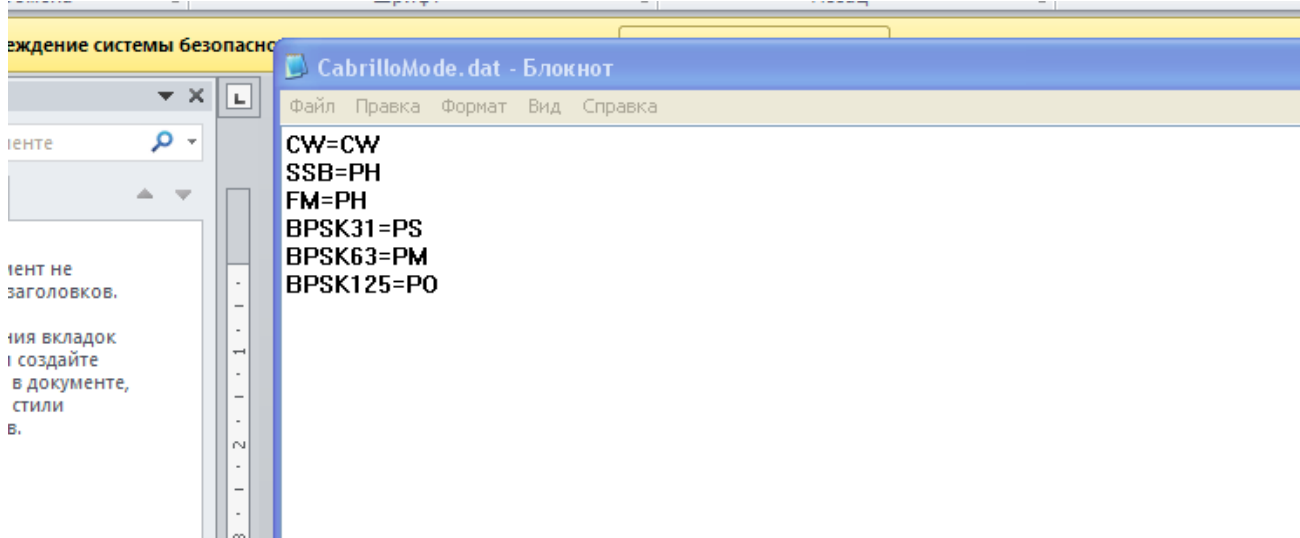


## ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА.

После окончания теста сформируйте отчет.

Для правильного обозначения моды необходимо отредактировать файл, **CabrilloMode.dat**, который находится в каталоге установки программы UR5EQF, у меня C:\Program Files\UR5EQF\UR5EQF\_Log 3.

Открываем этот файл в «Блокноте»

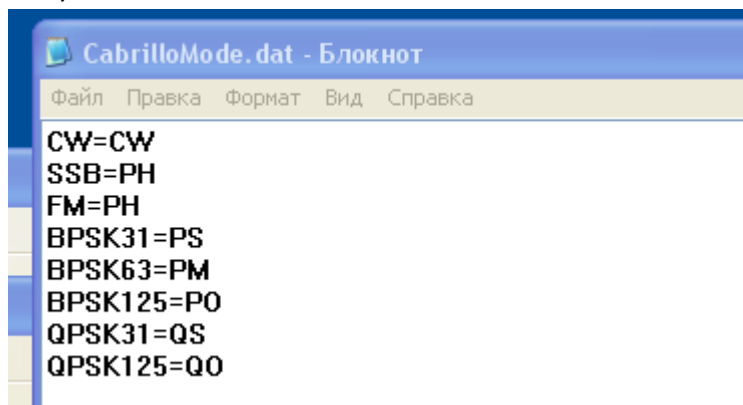


Дописываем в конец:

QPSK31=QS

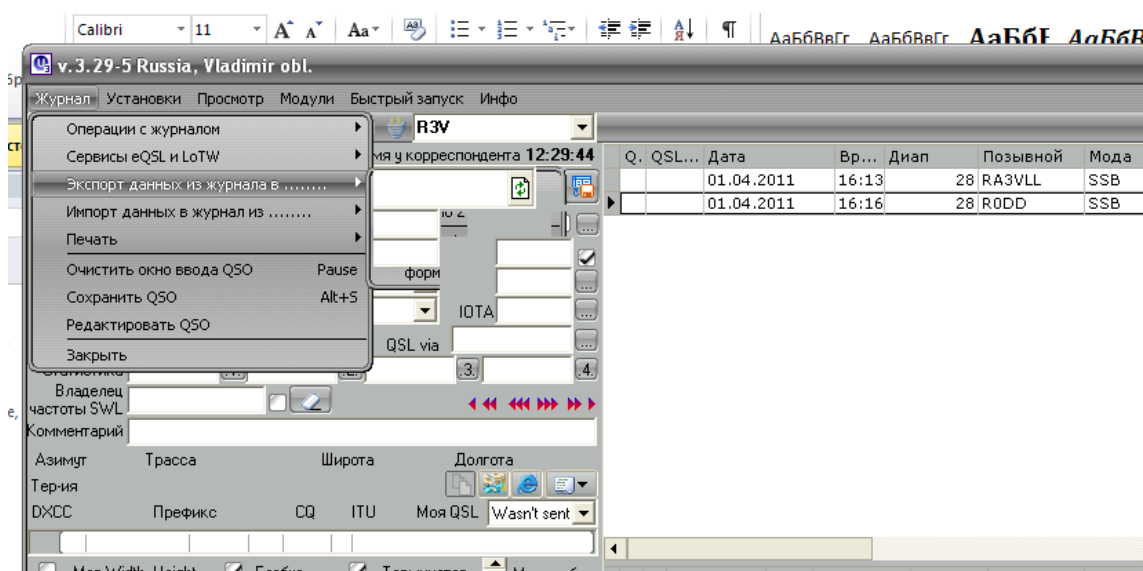
QPSK125=QO

Получаем

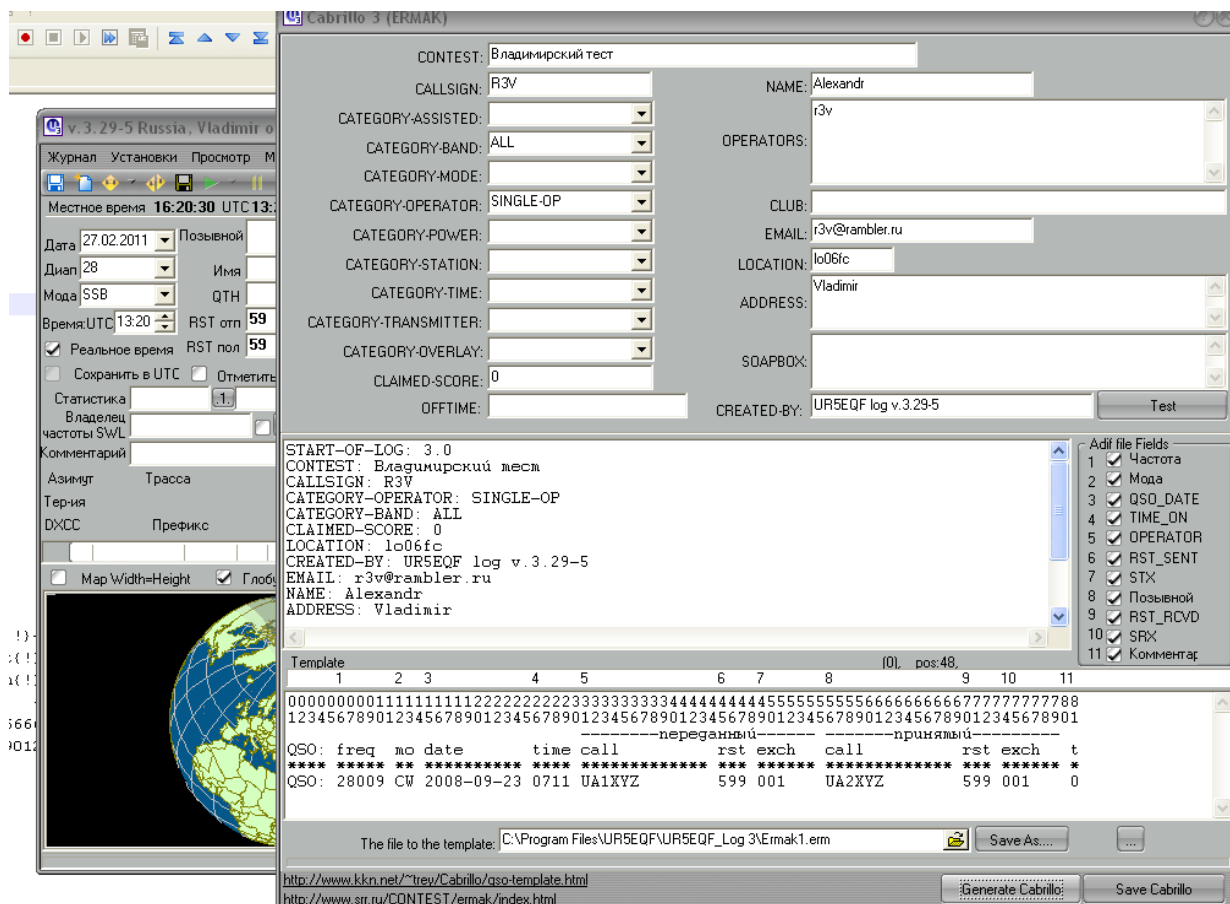


Закрываем «Блокнот» на вопрос «Сохранить изменения?» отвечаем «Да».

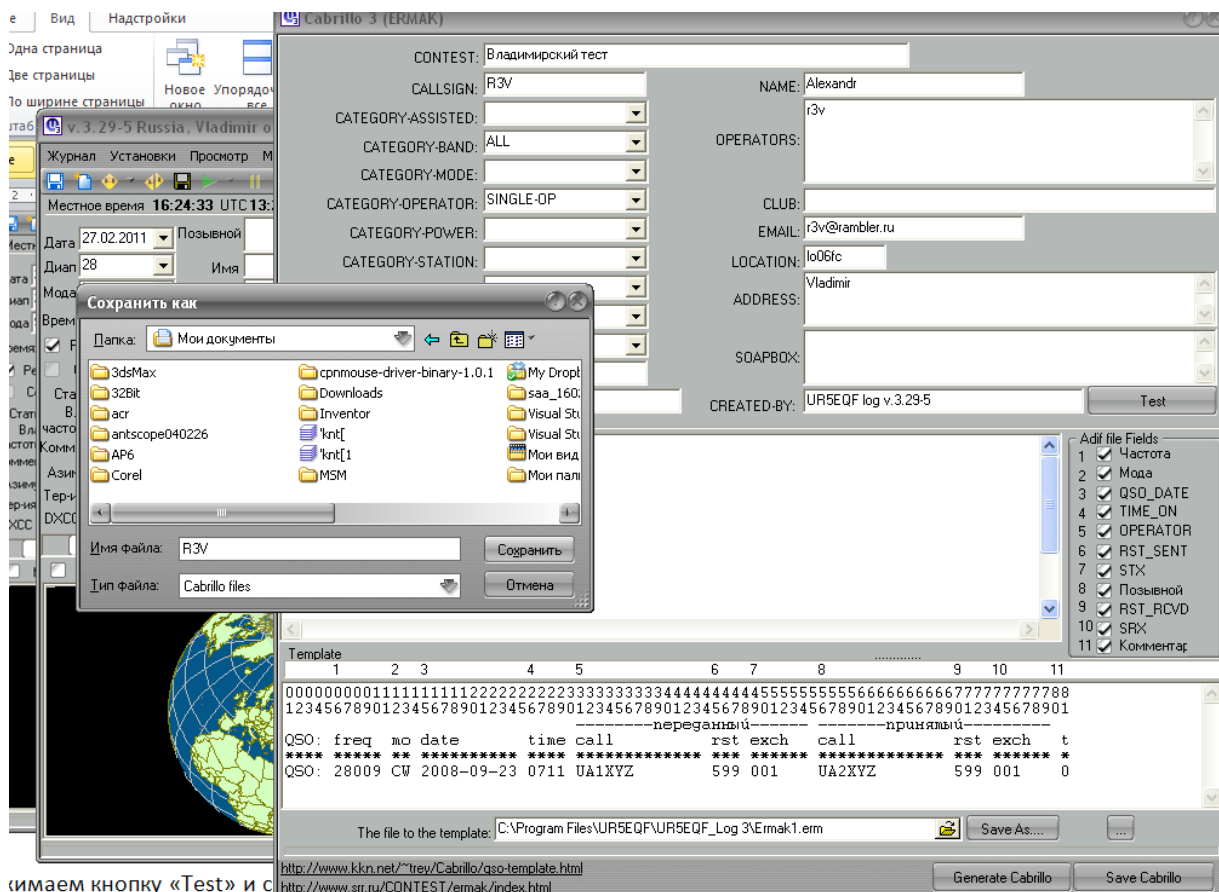
В главном окне программы <Журнал> -> «Экспорт данных из журнала в...». Далее выбираем «Cabrillo3(Ermak)»



## Заполняем открывшееся окно



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



Укажите место где Вы хотите сохранить файл, 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: 21071 QS 2011-03-01 0954 R3V 012 VL02 SSS31 005 KK31

QSO: 21071 QO 2011-03-01 0955 R3V 013 VL02 SSS125 007 FF12

QSO: 21071 QO 2011-03-01 0957 R3V 014 VL02 SSSS 007 VK45

END-OF-LOG:

Готовый отчет отправьте на e-mail [log@r3v.ru](mailto:log@r3v.ru). Мы ждем.