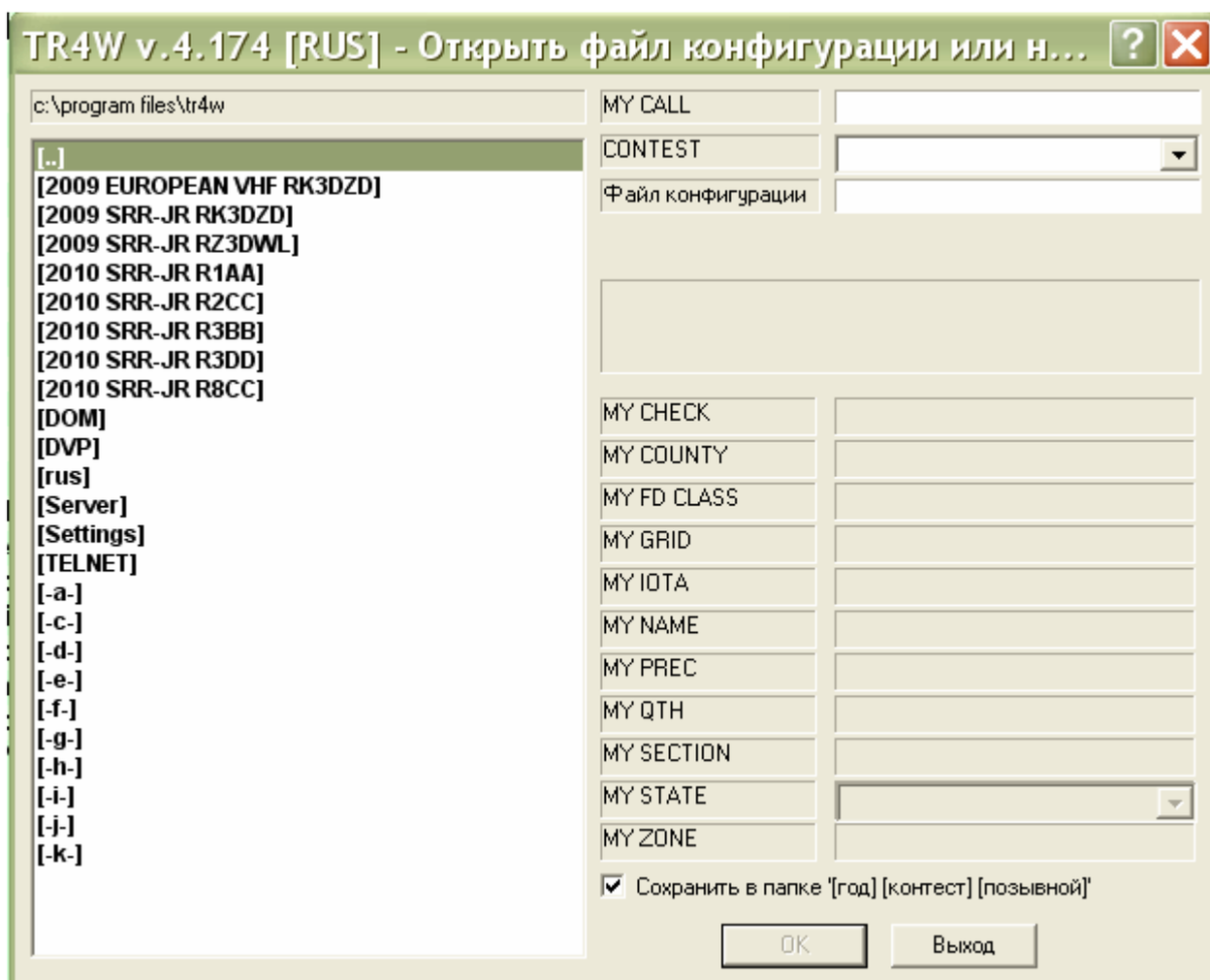


# Набор отчёта с помощью программы TR4W на соревнованиях «Щёлково-2010»

## 1. Запуск программы TR4W и установка позывного и возрастной группы

На рабочем столе щёлкаем по ярлыку программы TR4W  , открывается окно выбора конфигурационного файла:



В левом большом окне стрелками выбираем из списка строку, начинающуюся с записи **2010 SRR-JR** и заканчивающуюся Вашим позывным. Например, для позывного **R3DD** строка будет выглядеть так: **2010 SRR-JR R3DD**.

Нажимаем ENTER

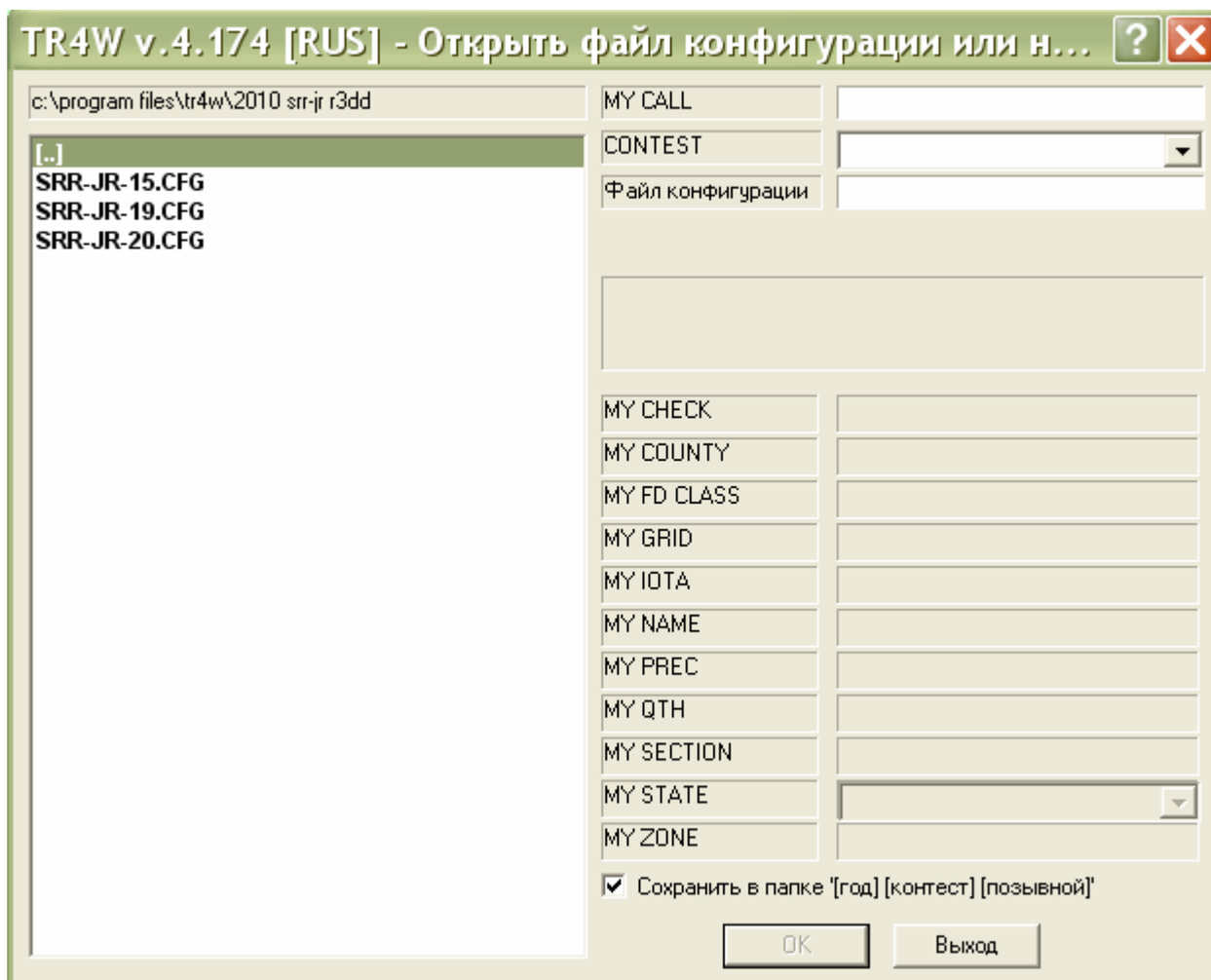
В левом большом окне появятся три строки:

**SRR-JR-15.CFG**

**SRR-JR-19.CFG**

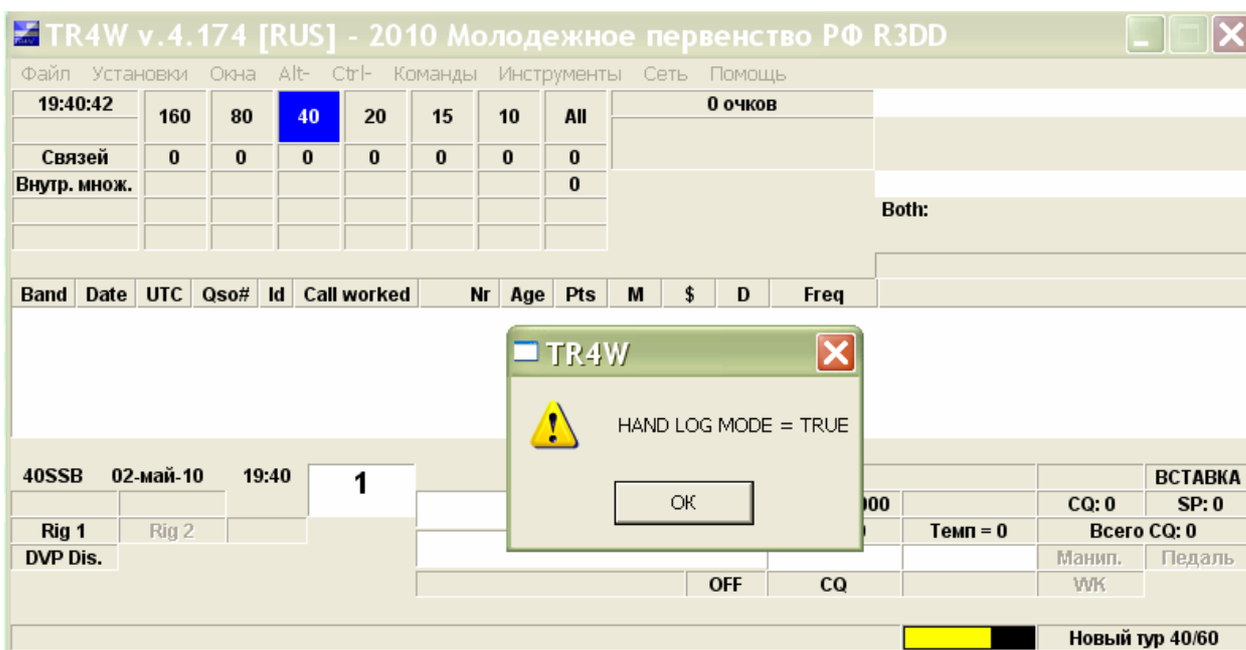
**SRR-JR-20.CFG**

Вот так:



Стрелками выбираем строку с цифрами, соответствующими Вашей возрастной группе. Для взрослых 1990 г.р. и старше выбираем **SRR-JR-20.CFG**, для юниоров (юниорок) 1991 г.р. и моложе выбираем SRR-JR-19.CFG, для юношей (девушек) 1995 г.р. и моложе выбираем **SRR-JR-15.CFG**.

Нажимаем ENTER. Открывается основное окно программы и окошко с предупреждением **HAND LOG MODE = TRUE**.

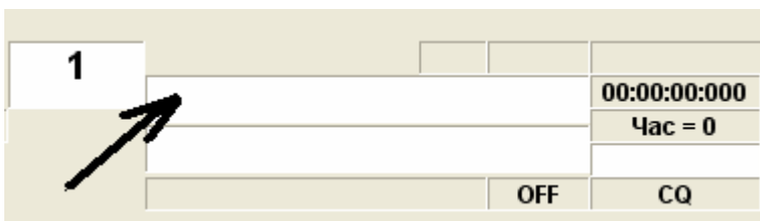


Нажимаем ENTER и окошко с предупреждением исчезает.

## 2. Ввод информации о связях

1. Устанавливаем время первой связи. Для этого используем команды ALT+1, ALT+2.... ALT+0. При этом внутреннее время программы увеличивается на 1, 2 ...10 минут соответственно. Если нужно сдвинуть время назад, то нужно держать и не отпускать комбинацию клавиш ALT+0 и таким образом перейти на сутки вперёд. Это допустимо, поскольку программа судейства не реагирует на дату. *Я написал письмо автору программы с просьбой создать специальную команду для перевода внутреннего времени программы назад. О результатах сообщу.*

2. Курсор мигает в окошке ввода позывного корреспондента.



Сюда нужно ввести позывной, например, R8TA и нажать ENTER. Курсор перейдёт на строчку ниже. Сюда нужно ввести принятый номер, например 15002 и нажать ENTER. Данные о связи появятся в большом окне, а в окошке ввода позывного вновь замигает курсор.

3. Перед вводом очередной связи нужно проверить свой передаваемый номер, установить время, ввести позывной, и принятый номер.

4. Необходимо очень тщательно следить за соответствием переданных номеров, записанных в Вашем отчёте и номера связи, автоматически формируемого программой. К сожалению, двигать их произвольно нельзя.

5. Если в отчёте имеется пропущенный номер, то нужно под этим номером ввести связь с любым позывным и любым принятым номером.

6. Если в отчёте есть связи с повторно переданными номерами, то в отчёт вводят сначала первую такую связь, затем вводят весь отчёт до конца, и только потом в самом конце отчёта вводят связь или связи с повторно переданными номерами. Ввод таких связей осуществляется в два этапа. Сначала вводится связь с номером, который программа сформирует автоматически, а потом производится правка этого номера.

7. Для правки номера, равно как и позывного и времени связи, нажимаем стрелку вверх и переходим в большое окно на строку связи и нажимаем ENTER. Открывается окно «Редактирование связи».

Редактирование связи			
Позывной	RR0RF	UA9 Asiatic Russia	RADIO ONE
Диап.	40	DX	<input type="checkbox"/> DX Mult
Вид изл.	SSB	Domestic	<input type="checkbox"/> Domestic Mult
Частота, Гц	0	Префикс	<input type="checkbox"/> Prefix Mult
Дата	2 d 5 m 2010 y	Зона	<input type="checkbox"/> Zone Mult
UTC	19 h 1 m 0 s	Имя	<input type="checkbox"/> Name Sent
Computer ID		QTH	<input type="checkbox"/> Inhibit Mults
Очков за QSO	1	Почтовый код	<input type="checkbox"/> Повтор
Возраст	15	Мощность	<input type="checkbox"/> Удалена
Chapter		Precedence	<input type="checkbox"/> S&P
Check		Prefecture	
Class		Ten Ten Number	Воспр.
Перед. номер	5	Перед. RST	59
Прин. номер	123	Прин. RST	59
			Сохранить
			Отмена

Нажимая клавишу TAB, можно передвигаться по таблице и корректировать все данные о связи. По окончании редактирования нужно нажать СОХР и на вопрос «Сохранить изменения?» ответить «ДА». Нужно помнить, что редактировать таким образом можно только пять последних связей, которые отображаются в большом окне.

Чтобы редактировать связи, не отображающиеся в основном окне программы, необходимо открыть окно «Просмотр/Редактирование лога», нажав CTRL+L.

Просмотр / Редактирование лога

Band	Date	UTC	Qso#	Id	Call worked	Nr	Age	Pts	M	\$	D	Freq
40SSB	02-май-10	19:01	1	R8TA		2	15	1	1			
40SSB	02-май-10	19:01	2	RT5D		13	20	1				
40SSB	02-май-10	19:01	3	RR7UJ		5	15	1				
40SSB	02-май-10	19:01	4	RY3DS		3	15	1	1			
40SSB	02-май-10	19:01	5	RR0RF		123	15	1				
40SSB	02-май-10	19:01	6	RV6AG		81	19	1	1			

Передвигаясь по этому окну стрелками, можно выбрать нужную связь, и отредактировать её, нажав ENTER. Закрыть листинг можно, нажав клавишу ESC.

***Помните! Мы не переключаем диапазон, и он всегда остаётся 40 метров SSB!***

### 3 Экспорт лога в «Ермак»

Программа TR4W хранит данные о связях в зашифрованном виде. Для создания отчёта в стандарте «Ермак», нужно последовательно выбрать: **Файл, Экспорт, ERMAK**.

TR4W v.4.174 [RUS] - 2010 Молодежное первенство РФ R3DD

Файл Установки Окна Alt- Ctrl- Команды Инструменты Сеть Помощь

Очистить лог  
Открыть папку соревнования  
Импорт  
Экспорт  
Отчеты  
Выход из программы Alt+X

15 10 All 18 очков  
0 0 6

Both:

Band	Date	UTC	Qso#	Id	Call worked	Nr	Age	Pts	M	\$	D	Freq
40SSB	02-май-10	19:01	2	RT5D		13	20	1				
40SSB	02-май-10	19:01	3	RR7UJ		5	15	1				
40SSB	02-май-10	19:01	4	RY3DS		3	15	1	1			
40SSB	02-май-10	19:01	5	RR0RF		123	15	1				
40SSB	02-май-10	19:01	6	RV6AG		81	19	1	1			

ADIF  
ERMAK  
Список обменных номеров  
Формат TR Log  
Заметки

40SSB 02-май-10 19:44 7

ВСТАВКА  
00:00:00:00 CQ: 6 SP: 0  
Час = 0 Темп = 0 Всего CQ: 0  
Манип. Педаль  
OFF CQ WK  
Новый тур 44/60

Откроется окно «Информация о станции».

Информация о станции	
При указании личных данных используйте кириллицу	
CATEGORY-ASSISTED	
CATEGORY-BAND	ALL
CATEGORY-MODE	SSB
CATEGORY-OPERATOR	SINGLE-OP
CATEGORY-POWER	HIGH
CATEGORY-STATION	FIXED
CATEGORY-TIME	
CATEGORY-TRANSMITTER	ONE
CATEGORY-OVERLAY	JR-15
OPERATORS	Выбрать ...
CLUB	
LOCATION	
NAME	
ADDRESS	
ADDRESS	
ADDRESS	
ADDRESS	
EMAIL	
SOAPBOX	
RIG	
ANTENNAS	
Создать      Закреть	

В этом окне в строке CATEGORY-OVERLAY из выпадающего списка нужно выбрать вашу возрастную группу. Для взрослых 1990 г.р. и старше выбираем **VETERAN**, для юниоров (юниорок) 1991 г.р. и моложе выбираем **JR-19**, для юношей (девушек) 1995 г.р. и моложе выбираем **JR-15**.

Затем нужно в строке OPERATORS нажать кнопку «Выбрать». Откроется окно «Данные для отчёта в формате Ермак». Пример заполнения приведён ниже. Перемещаться по полям можно при помощи клавиши TAB.

	Фамилия	Имя	Отчество	Год ро...	Разряд (...)	Позывной	Категория	Тренер
<input checked="" type="checkbox"/> Оператор 1	Иванов	Иван	Иванович	1993	1	RN3DDD	3	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Оператор 2	Петров	Пётр	Петрович	1992	б/р			<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Оператор 3	Савельев	Александр	Фёдорович	1951	КМС	UA3DDP	1	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Оператор 4								<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Оператор 5								<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Оператор 6								<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Оператор 7								<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Оператор 8								<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Оператор 9								<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Оператор 10								<input type="radio"/>

При указании личных данных используйте кириллицу

OK Отмена

В этой таблице первые две строчки представляют собой сведения о спортсменах, включая личный позывной спортсмена, а последняя – о тренере. Признаком того, что строка содержит сведения о тренере, является наличие точки в графе «Тренер».

Заполнив таблицу, нажимаем ENTER и закрываем её. Далее нажимаем кнопку «Создать» в окне «Информация о станции». При этом производится запись файла на диск компьютера и отображение его на экран.

### 3. Закрытие программы

Закрываем окно с результатами экспорта в «Ермак». На окошке «Информации о станции» нажимаем «Закрыть». Остаётся основное окно программы. Нажимаем ALT+X, появляется сообщение «Вы действительно хотите выйти из программы?». Нажимаем «Да». На этом ввод отчёта закончен. Не бойтесь потерять данные при закрытии программы. Данные всегда сохраняются на диск автоматически.

Удачной работы в соревнованиях!

Игорь Григорьев (RV3DA)