

ЮЖНЫЙ СУДАН - НОВАЯ СТРАНА ПО DXCC

В 7 GMT 10 августа Закончилась DXэкспедиция в Южный Судан.

Republic of South Sudan объявила о своей независимости 9 июля 2011. Южный Судан обратился за членством в ООН 14 июля и в тот же день стал 193-м государством - членом ООН со столицей в г. Джубе. Поскольку South Sudan теперь соответствует критериям ARRL (раздел II, 1(a) условий DXCC), то он был включён в список DXCC. Новая страна по DXCC **не идентична** с бывшей страной DXCC South Sudan (ST0).

Данное событие было отмечено продолжительной работой международной экспедиции из вновь образованной страны. Были развёрнуты 5 позиций, 22 Июля в 15 GMT в эфире зазвучал позывной нового независимого государства Республики Южный Судан. В экспедицию входили 13 операторов, действующих 24 часа на семи активных станциях на всех диапазонах. В состав большой интернациональной DX-pedition входили три россиянина: RA9USU, UA9KGH, RG8K.

Экспедиция провела 121 286 QSO. В логе ST0R почти 28 000 позывных радиолюбителей из 176 стран мира. В этом радиолюбительском празднике приняли участие и радиолюбители нашего города.

Новая страна расположена посредине самых насыщенных радиолюбителями регионов мира- Северной Америки, Южной Америки, Европой и Азией. Прохождение открывалось сразу и во все стороны. Поэтому DX-педиционерам предстояла нелегкая задача вылавливать сигналы из равного по силе сигналов pile up! Участник экспедиции писал:

Принцип был озвучен ранее, что экспедиция должна дать возможность сработать с новой страной максимальному числу желающих. И пайлапы в первые дни растягивались на 20-30 кГц даже не по нашей воле. Поэтому вопросы об НЧ как бы были даже не на втором плане. Rg8k

Некоторые мнения из обсуждений работы ST0R в форумах:

Как наш оператор сел за ключ (24894), так сразу пошли связи с Россией, а то всё I, DL, HA, OK, SP - наши почти не дозвались RZ3FW (11 QSO)

...в городе никак не достать, ни фига не слышу. На даче более менее гуд, но со штырем и 300-ми ваттами не пробиться (терпения не хватает). Только на 15-ке в CW и все пока... ua5aa (4 QSO)

Не слышал только на 160м, на 10м - только присутствие и зовущие станции. На 80м слышал нормально, но каждый раз проглотив валидол, уходил спать, сделав вывод, что с ростом населения на земном шаре, количество уродов растёт в прогрессии. Остановился на 5 ВЧ- диапазонах CW и то благодаря 6 эл. YAGI. Низа не потяну - слабые антенны и энергетика (всего 350 ватт). Ur5lf (7 QSO)

Да и я с дачи все сработал. Нужно стараться вылавливать по прохождению Африку после японцев и перед Европой. Европейцы если включились- тяжело становится us6ex 17 QSO)

Здесь на югах он легко отдался на 100 Вт 14-21-28, на 40 жду с PA, а на 80 только взял. Северо-восточная Африка отсюда легко всегда, география, однако. ua6aa (10 QSO)

В связи с работой думал пролечу с ST0R. Но вчера отпросился с работы ставить пломбу на зуб. В 16:30 мск был уже в шеке с ноющим зубом. В течении 20 минут:

20 SSB легко с 4-5 раза (600W) 24 SSB минут 15 (70W) 21 CW 2 мин. слушал где отвечает и с первого раза (600W) Антенна XL-222 Зуб перестал ныть. УРА!!!!!! Ra3zom (1 QSO)

ST0R воистину "открытие" года! Вчера ночью была "добита" 80-ка. Осталось 10-ку из реально возможных "закрыть". Работой ST0R очень доволен и очень благодарен ребятам за экспедицию! Rv4ct (15 qso)

Очень понравилась работа на 10 м нашего оператора на ST0R, когда он иногда передавал по русски "сорок" и обрабатывал всех, кто звал на 28040 ...HI! Иностранцы обижаются, но надо учить русский... как показала практика при такой тактике оператор обработал в два раза больше станций чем при хождении по диапазону в пределах 10-15 кГц ra3rn

Надо учить языки участников экспедиции. Испанец провел в очень быстром темпе много связей на Испанском языке с EA на 10 телефоном, и никто не обиделся. Es4rz (19 qso)

когда наши работали SSB с 4U1UN, так там пол мира звало на русском!!! А Вы говорите не понимают ... Если припечет, то еще как понимают!!! Us4ex (19 qso)

Недовольство работой экспедиций это вообще нонсенс. Люди едут (плывут, летят) "к черту на кулички, куда макар телят не гонял". Как в случае со ST0R, далеко не курортных условиях работают почти круглосуточно, принося огромному количеству людей радость (конечно понятную только нам) общения с новой странойur4ior

Экспедиция ST0R заставила меня сделать новую антенну на 18/24 MHz вместо временно повешенных inv.V. ra4lw (19 QSO)

По нашим данным, всего в логе экспедиции позывные 10 станций нашего города:

Андрей RU3DVR – провел 1 QSO;

Александр RZ3DN – провел 2 QSO;

Василий RZ3DW – провел 3 QSO;

Алексей RA3FH – провел 3 QSO;

Олег RA3DNC – провел 4 QSO;

Геннадий RW3DW- 6 QSO;

Валерий RU3DM – 7 QSO;

Сергей RT3D - 7 QSO;

Игорь RO3DX - 7 QSO.

Но больше всех редких связей удалось Виталию RV3FT. Он постоянно следил за активностью ST0R на диапазонах и, как заслуженный результат, Виталий провел 16 связей!

Причем всеми видами работы! Также следует отметить, что Сергей RT3D работал исключительно только одним трансивером, а на 80 метровом диапазоне в телеграфе DX экспедиция покорила только Игорю RO3DX и Виталию RV3FT. К великому сожалению, на 160м диапазоне активность станции была не велика и прохождение не позволило провести QSO.

Очередной высокий результат, достигнутый в DX эксинге Виталием RV3FT, еще раз подчеркивает, что наличие ясных и простых целей, приложение определенных усилий при выполнении поставленной задачи,

хорошее техническое оснащение его позиции, которая является базовой при работе RA3DXU и RO2D, позволяет командам радиоклуба MOOO «Московия» в соревнованиях занимать высокие призовые места и приносить удовольствие в DX экинге Виталию.

Вся информация об экспедиции доступна по ссылке:

<http://www.dxfriends.com/SouthernSudan2011/log.php>

DX менеджер клуба.