

Далеко уедешь на трех ваттах, или час QRP

Автор: Aleksej Терцов

22.03.2013 15:13 - Обновлено 22.03.2013 17:33

v.3.31-45 Russia, Rostov obl.

Журнал Установки Просмотр Модули Быстрый запуск Инфо

Местное время **14:08:06** UTC **10:08:06** | Время у корреспондента **10:08:06**

Дата 22.03.2013 Позывной

Диап 21.072.41 Имя Карта

Мода BPSK31 QTH ЛОК

Время UTC 10:08 RST отп 599 State

Реальное время RST пол 599 IOTA

Сохранить в UTC Метка QSL M

Поле стат. .1. .2. .3. .4.

Комментарий

2 22.03.2013 10:02 21.072.41 BPSK31 Carlo Roccalumera

Азимут **201/21** Трасса **374.61km** Широта **45.02°N** Долгота **39.10°E**

Тер-ия **Russia, Krasnodar Krai** **EU**

DXCC **UA1** Префикс **UA6A** CQ **16** ITU **29** Моя QSL **Wasn't sent**

WKD LP/SP S P TX RX

AB5K -> ab5k.net : 23

1.8 3.5 7 10 14 18 21 24 28 50 0

21.100

R6DD E QPSK63 CQ CQ R6DD

F5JQF E tnx QSO RN6LLV

EH5SIP tnx hell qso juan c SP3AMZ

EH5SIP hell Isaac Peral U- YO4CVV

RN6LLV/QRP psk 31 qrp 3 watts F5JOE

21.050

UN7QF E Almaty, op. 'Genn UN7GFK

UAOC LE HR RDA HK-25 UAOC

QSL is needed A new country in VM

Кластер Споты Мастер Прогноз Сообщения

Голос CW Only: жсс + VM + Из файла Статистика

Журнал Telnet DX кластер

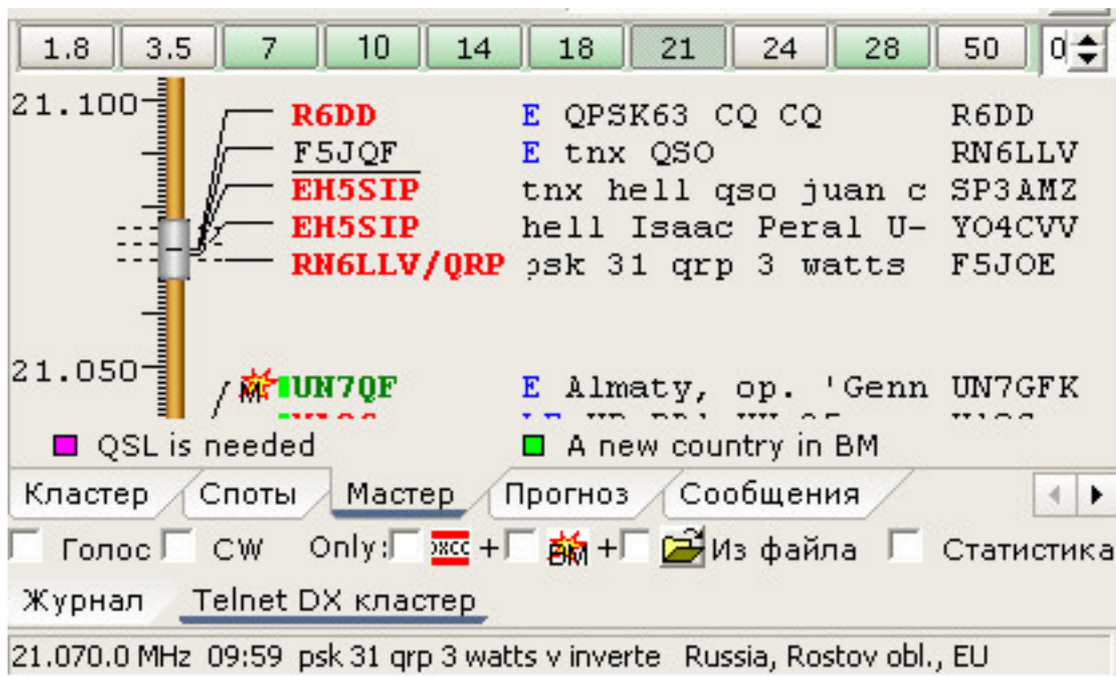
ЛОК

Далеко уедешь на трех ваттах, или час QRP

Автор: Aleksej Терцов

22.03.2013 15:13 - Обновлено 22.03.2013 17:33

Как говорится, невозможно предсказать прохождение в эфире, и в этом таится своя прелесть. Обычно не составляет труда провести связи с радиолюбителями из Европы, тем более цифровыми видами связи. Мощность при этом, конечно, далека от QRP. Но, а как насчет все-таки поработать небольшой мощностью? Вот и решил я проверить, как говорится,
QRP
связи...



Настраиваю TXPWR 3W. Только представьте, что такое три ватта мощности! Частота 21070 кГц, новый автоматический тюнер на этой частоте немного «барахлит» (поэтому мне и интересно попробовать небольшую мощность). Нахожу свободный участок на водопаде, подальше от мощных сигналов, и вперед...

Что порадовало, так это то, что начали отвечать! Рапорта идут от 569 до 599. И что забавно - в основном подходят радиолюбители из Франции. Так что антенна диполь и 3 Вт дают отличный результат, учитывая что прохождение на 15 метровом диапазоне так себе... Дальше приведу лишь только тезисы, где отображается информация о работе моей станции...

Далеко уедешь на трех ваттах, или час QRP

Автор: Aleksej Терсов

22.03.2013 15:13 - Обновлено 22.03.2013 17:33

RN6LLV/QRP de F5JQF

Good afternoon Alex

RSQ: 599 599 IMD: -14 dB

Name Yves Yves

QTH Amberieu JN25QW

EPC #3571 - DMC #2901

Last QSO : 21 Dec 2011 09:23z 10m BPSK63

nice to read you again and QRP Fb!

HW? RN6LLV/QRP de F5JQF k

Далеко уедешь на трех ваттах, или час QRP

Автор: Aleksej Терцов

22.03.2013 15:13 - Обновлено 22.03.2013 17:33

Биография	Карта	Недавняя активность	Поиск по журналу	Прогноз прохождения
---------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Want this?

Источник	Активность
DXC	DX de F5JOE: 21070.0 RN6LLV/QRP psk 31 qrp 3 watts v inverted 0
DXC	DX de RN6LLV: 21072.4 F5JQF tnx QS0 0952Z LN08
DXC	DX de F5JQF: 21072.4 RN6LLV/QRP BPSK31 Alex Kalitwa Russia 094
DXC	DX de RN6LLV: 14081.0 IZ8DDP tnx QS0 0917Z LN08
DXC	DX de RN6LLV: 14082.9 LY1GN tnx QS0 1008Z LN08
DXC	DX de RN6LLV: 14083.0 LY1GN rtty 1006Z LN08
DXC	DX de RN6LLV: 21071.1 F1CCG tnx QS0 0942Z LN08
DXC	DX de RN6LLV: 14071.6 OM3ZAS tnx QS0 0913Z LN08
DXC	DX de RN6LLV: 14070.7 UA9CK tnx QS0 0907Z LN08
DXC	DX de RN6LLV: 18101.7 DL8AKA tnx QS0 1034Z LN08
DXC	DX de RN6LLV: 18100.6 F2YT tnx QS0 0958Z LN08

Прохождение

Solar-Terrestrial Data

22 Mar 2013 1111 GMT

SFI: 105 SN: 60

A: 12 K: 0

X-Ray: B7.7

304A: 144.1 @ SEM

Ptn Flx: 0.11

Elc Flx: 2090.00

Aurora: 3 /n=0.96

Bz: 4.6 SW: 430.6

HF Conditions

Band	Day	Night
80n-40n	Good	Good
30n-20n	Good	Good
17n-15n	Fair	Fair
12n-10n	Poor	Poor

VHF Conditions

Aur Lat	65.6°
Aurora	Band Closed
6n EsEU	Band Closed
4n EsEU	Band Closed
2n EsEU	Band Closed
2n EsNA	Band Closed

EME Fair

MUF ES - SEASON BREAK
MS METEOR SYSTEM
OFFLINE

Geomag Field INACTIVE

Sig Noise Lvl S0-S1

MUF US Boulder 11.16

<http://www.n0nbh.com>

Copyright Paul L Herrman 2012

RN6LLV/QRP de F5JOE

