



### Мемориал "Победа—62"

Подведены итоги мемориала "Победа—62". В подгруппе коротковолновиков — ветеранов войны лучшим был П. Ильин (R9AA), у коротковолновиков — труженников тыла — А. Рябчиков (UA9CM). У мемориальных радиостанций лидировали RP9J (коллективные радиостанции) и RP1VIC (индивидуальные радиостанции). Среди остальных участников мемориала лучшие результаты показали RW9WA (индивидуальные радиостанции), RN3AOZ (молодежные индивидуальные радиостанции), RW9UWK (молодежные коллективные радиостанции), UE3QKS (взрослые коллективные радиостанции), US-N-673 (наблюдатели).

### Дальние станции

Из Демократической Республики Конго на всех KB диапазонах работает 9Q1EK. Он использует трансивер YAESU FR2000 с усилителем мощности, шестиэлементную логопериодическую антенну на частоты 10..30 МГц, диполи для диапазонов 40 и 80 метров и INVERTED L длиной 51 м для диапазона 160 метров. Дополнительную информацию можно получить из его блога <[www.ve2ek.blogspot.com](http://www.ve2ek.blogspot.com)> .

SQ4MP и G7VJR планируют с 27 июня до 4 июля работать с острова Ян-Майен. По мере приближения даты начала экспедиции подробности будут выкладываться на сайте <[www.jx08.eu](http://www.jx08.eu)>. LA9JKA также предполагает с апреля до начала октября этого года выйти в эфир с этого острова под позывным JX9JKA. Он будет активен на всех KB диапазонах SSB и DIGI. QSL надо направлять на домашний позывной.

Из Ирака под позывным YI9PT работает K2PT. Сейчас он использует проволочную антенну и активен в основном на диапазонах 17 и 20 метров. По получении в ближайшее время многодиапазонной антенны SteppIR он сможет использовать все KB диапазоны. Актуальную информацию о его активности можно найти на сайте <[www.stafford-dx-association.org](http://www.stafford-dx-association.org)>. Его QSL-менеджер — N4XP.

Из Антарктиды активны несколько любительских радиостанций. С аргентинской базы Ejercito Primavera выходит в эфир LU2ZD. Она в настоящее время активна SSB в вечерние часы (после 22 UTC) на диапазонах 20 и иногда 40 метров. QSL-менеджер — LU4DXU.

С немецкой станции Neumaier II работает радиостанция DPOGVN. Один из ее операторов (DL5XL) активен в основном CW, а другой (DG9BHQ) — SSB и PSK-31. QSL-менеджер для этой радиостанции — DL5EBE.

С аргентинской станции Orcadas, расположенной на Южных Оркнейских островах, работает радиостанция LU5ZC. С 23 до 2 UTC она часто появляется в Antarctic DX Net на частоте 7093 кГц.

SP3GVX до конца года будет активен под позывным HF0POL с польской станции Henryk Actowski, находящейся на Южных Оркнейских островах. Его QSL-менеджер — SP3WWL.

(Продолжение см. на с. 53)


**НА ЛЮБИТЕЛЬСКИХ  
ДИАПАЗОНАХ**

*Продолжение. Начало см. на с. 50*

### Дальние станции

С 24 мая по 6 июня с Аландских островов будет работать группа голландских радиолюбителей. Виды излучения — CW, SSB, RTTY и PSK31. В этой экспедиции примут участие PA2AM (RTTY, PSK31), PA2A (CW), PA0VHA (RTTY, PSK31), PA3BAG (SSB), PA3ALK (CW, SSB), PB5A (CW). Всего будут задействованы три рабочие позиции. На ВЧ диапазонах предполагается использовать направленные антенны, а на НЧ — диполи. Рабочие частоты экспедиции: SSB — 3755, 7055, 14200, 18128, 21260, 24950 и 28460 кГц; CW — 3530, 7025, 10115, 14040, 18098, 21040, 24920 и 28040 кГц. Дополнительная информация и LOG экспедиции — на сайте [www.pi4cc.nl](http://www.pi4cc.nl). Карточки можно направлять на домашние позывные или QSL-менеджеру — PA0VHA.

С о. Майотта в период с 11-го по 23 июня, в основном на диапазонах 30, 40 и 80 метров CW, будет работать FH/DK7LX. Карточки можно направлять в DL QSL-бюро или DIRECT (на домашний адрес).

Большая группа бельгийских радиолюбителей предполагает работать с 26 июня по 5 июля позывным HB0/ON4IPA. Всего будут задействованы три рабочие позиции. Рабочие частоты этой экспедиции: CW — 1820, 3520, 7020, 10110, 14020, 18075, 21020, 24895 и 28020 кГц; SSB — 1850, 3750, 7070, 14260, 18140, 21250, 24950 и 28450 кГц; RTTY — 1845, 3570, 7035, 10150, 14085, 21085, 24940 и 28080 кГц; PSK31 — 3580, 7037, 14070, 18100, 21080, 24931 и 28120 кГц. Карточки следует направлять через ON QSL-бюро или QSL-менеджеру — ON6ZV.

В июле (по предварительным данным с 16-го по 31 июля) группа американских радиолюбителей и один южноафриканский коротковолновик планируют работать из Мозамбика. K5LBU будет использовать позывной C91CF, NQ7R — C91TK, а позывные остальных участников (W5SL, NZ5N и ZS6WB) пока не известны. Предполагается развернуть две рабочие позиции, которые обеспечат работу на всех KB диапазонах CW, SSB, RTTY и PSK31. Будет и он-лайнный аппаратный журнал. Впечатляет набор антенн, который они будут использовать: логпериодические антенны на ВЧ диапазоны, квадраты на НЧ диапазоны и вертикальную антенну высотой 20 метров для диапазонов 30, 80 и 160 метров. Подробности — на сайте [www.tdxx.net/C9.html](http://www.tdxx.net/C9.html).

С 9-го по 19 июля DL2VER предполагает работать с EU-021 и EU-168 позывными TF1/DL2VER и TF5/DL2VER на всех диапазонах CW, SSB и RTTY. Карточки надо направлять на домашний позывной.

С 24 апреля по 4 мая ZA/F4DТО будет активен из Албании на диапазонах 20, 17 и, возможно, 10 метров. Карточку следует отправлять по адресу, который указан на сайте [qrz.com](http://qrz.com).

*(Окончание см. на с. 57)*



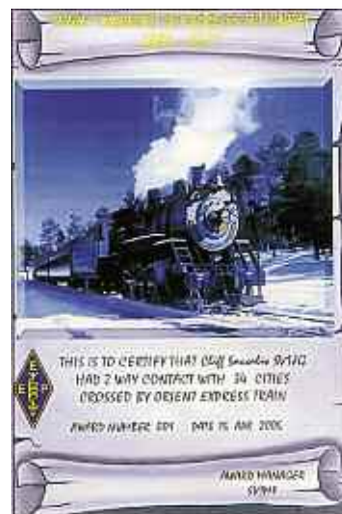
Окончание. Начало см. на с. 50

## Дипломы

RAAG (национальная радилюбительская организация Греции) выдает диплом "Orient Express Award", который посвящен легендарному "Восточному экспрессу", широко известному во всем мире, в частности, благодаря повести Агаты Кристи и поставленному по нему кинофильму.

Базовый диплом выдается за радиосвязи с 16-ю из 34-х городов, через которые проходит маршрут "Восточного экспресса". За радиосвязи со всеми 34-ю городами выдается отдельный диплом с таким же названием. В зачет идут QSO, установленные любым видом излучения на KB диапазонах начиная с 1 января 1958 г.

В список городов, с которыми требуется установить радиосвязи, входят Athens (SV), Basel (HB9), Belgrade (YU), Berlin (DL),



Brussels (ON), Bucharest (YO), Budapest (HA), Calais (F), Chur (HB), Cologne (DL), Istanbul (TA), Dijon (F), Frankfurt (DL), Giurgiu (LZ), Innsbruck (OE), Lausanne (HB9), London (G), Milan (I), Munich (DL), Nis (YU), Oostende (ON), Paris (F), Plovdiv (LZ), Prague (OK), Ruse (LZ), Sofia (LZ), Strasburg (F), Trieste (I), Thessalonica (SV), Varna (LZ), Venice (I), Vienna (OE), Zagreb (9A), Zurich (HB9).

Заявку заверяют в национальной радилюбительской организации или у двух коротковолновиков и вместе с оплатой диплома (10 IRC или 10 евро) высылают менеджеру диплома по адресу: RAAG, Award Manager, P. O. Box 3564, 102 10 Athens, Greece. Сайт RAAG — [www.raag.org](http://www.raag.org).

## Новости

С этого года в Испании разрешено использовать диапазон 50 МГц, но территория страны разделена на две зоны. В центральной части страны любительские радиостанции на этом диапазоне должны иметь выходную мощность 10 Вт. Антенна должна иметь только вертикальную поляризацию и усиление не более 6 дБ. На остальной части страны (примерно две трети ее территории) требования менее жесткие. Здесь разрешенная выходная мощность может быть до 100 Вт. Усиление антенны также не должно превышать 6 дБ, но ограниченный на поляризацию антенны нет.