



W bieżącym wydaniu:

- Z historii powstania IARU
- Friedrichshafen 2005
- FT5XO: bardzo krótkofalarski wywiad
- Wybieramy DXpedycję roku 2004
- Komunikat Skrabnika SPDXC
- Współzawodnictwo SP-A-HC
- Lista osiągnięć na 9 pasmach
- SP DX Maraton KF
- Współzawodnictwo IOTA SPDXC
- Przegląd prasy zagranicznej
- Contesting in Africa - nowa książka pod redakcją Rogera G3SXW
- Zapraszają nas - Asia Pacific DX Convention
- Zapraszają nas - WWYC Meeting
- SNOHQ. IARU HF World Championship 2005
- IOTA Contest 2005

Zapraszamy do lektury lipcowego wydania CQDX, które zawiera bardzo obszerną porcję ciekawych informacji dotyczących DXowania, zawodów, krótkofalarskich spotkań, w których uczestniczyliśmy bądź będziemy uczestniczyć czy też wreszcie informacji związanych z historią krótkofalarstwa i informacji organizacyjnych. Dużą część biuletynu zajmują wyniki współzawodnictw - wyniki te już od dłuższego czasu są dostępne na naszej stronie WWW.

Zbliża się kolejny Zjazd SP DX Clubu. Komunikat zjazdowy ogłosimy w sierpniowym CQDX, a wcześniej na naszej stronie WWW i na Liście Dyskusyjnej SPDXC. W tej chwili trwają jeszcze negocjacje dotyczące organizacji Zjazdu - chcemy opublikować komunikat dopiero wtedy, kiedy wszystko będzie dopięte na ostatni guzik.

Życzymy miłej lektury lipcowego CQDX oraz udanego, wakacyjnego wypoczynku - w miarę możliwości razem z radiem.

Z historii powstania IARU

Artykuł napisany przez pierwszego Wiceprezydenta IARU Geralda Marcuse, zamieszczony w lipcowym numerze z roku 1925 brytyjskiego miesięcznika T. & R. Bulletin - organu RSGB (litery T. & R. oznaczają „Transmitter and Relay”).

Tłumaczenie: Krzysztof Słomczyński SP5HS

Międzynarodowa Unia Radioamatorska, (I.A.R.U.)

W kwietniu 1924 roku, niewielka grupa, złożona z osób zainteresowanych międzynarodowym ruchem krótkofalarskim z różnych krajów europejskich i Stanów Zjednoczonych Ameryki, pod przewodnictwem Hiram Maxima, który od szeregu lat uważany jest za ojca krótkofalarstwa na kontynencie amerykańskim, zebrała się w Paryżu, aby przedyskutować powołanie międzynarodowej ligi czy też związku, która służyła by połączeniu wszystkich zainteresowanych w jedno bractwo. Po szeregu dni dyskusji, jednomyślnie postanowiono zwołać do Paryża na Wielkanoc 1925 roku Międzynarodowy Kongres, zdecydowano zaprosić delegatów ze wszystkich krajów świata, oraz powołano komitet organizacyjny celem przygotowania wstępnych szczegółów.

Wypada skierować tu słowa pochwały dla komitetu francuskiego, który praktycznie był odpowiedzialny za organizację tego Kongresu.

Nadeszła Wielkanoc 1925 roku i oczywiście wśród delegatów zapanowało wielkie podniecenie wobec perspektywy osobistego spotkania tych, z którymi przeprowadzano łączności na odległość tysięcy mil; odnotowano z żalem, że nie przybyli delegaci z Antypodów i Południowej Afryki, pomimo tego reprezentowane



Redakcja:

Tomasz Barbachowski SP5UAF, Żeromskiego 10, 05-070 Sulejów. Zygmunt Szumski SP5ELA, P.O. BOX 27, 01-900 Warszawa 118. E-mail: cqdx@spdx.org.pl. Antoni Kubicki „Kuba” SP5BB, Miklaszewskiego 5 m 71, 02-776 Warszawa, (dystrybucja wersji „papierowej” CQDX). WWW: <http://www.sp5pbe.waw.pl/SPDXC/index.html> oraz: <http://www.spdx.org.pl/>

były praktycznie wszystkie kraje świata, Kongres został otwarty przy 25 reprezentowanych krajach, co istotnie powinno zostać zapisane w annałach historii krótkofalarstwa.

Gdy nadszedł niezapomniany wtorek 14 kwietnia, wszystkim udzieliło się podniecenie i w sali przy Rue Cuvier 12 zawrzało, powstał też największy QRM, jaki można sobie było wyobrazić.

Podziękowania należą się Panu Belin, Komandorowi Menys i Panu Hiramowi Maxim, dzięki zjednoczonej energii i taktowi których, byliśmy w stanie, w ciągu tygodnia, zapewnić jednomyślność Kongresu, pomimo szeregu trudności.

Jedną z trudności, która początkowo wydawała się nieprzezwyciężoną, była kwestia językowa, jednak-że dzięki naszym dobrym przyjaciołom Panu Leonowi Deloy, Mezgerowi i p. Jacquet z Nowego Jorku i szeregowi innych uprzejmych gentlemen'ów, trudność tą z łatwością pokonano.

Pan Belin, jako Przewodniczący Kongresu, szczegółowo panował nad sytuacją z dyplomatyczną precyzją.

Przed Kongresem postawiono pięć głównych punktów, nad którymi przeprowadzono głosowanie:

1. Czy uznajesz potrzebę powołania Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej (IARU)?

Odpowiedź (jednomyślna): TAK.

2. Czy Unia powinna być ustanowiona zgodnie z zasadami przedstawionymi przez p. Maxima. To jest w skrócie: „Zadaniem Unii powinno być popieranie i koordynacja dwustronnych łączności radio-nych między amatorami w różnych krajach świata; rozwój umiejętności radiowych; reprezentowanie interesów dwustronnej łączności amatorskiej na międzynarodowych konferencjach radiokomunikacyjnych; popieranie międzynarodowego braterstwa i promocja dodatkowych związanych działań?

Odpowiedź (jednomyślna): TAK.

3. Czy członkostwo powinno być indywidualne, czy dla stowarzyszeń.

Odpowiedź: DWA głosy za członkostwem indywidualnym, TRZY za stowarzyszeniami.

4. Czy zgadzasz się z definicją krótkofalowca zaproponowaną przez Amerykański Związek Krótko-falowców ARRL?

Odpowiedź (jednomyślna): TAK.

5. Gdzie powinien się mieścić Zarząd Unii?

Odpowiedź (jednomyślna): w HARTFORD.

Należy zauważyć, że kadencja urzędników i Zarządu została ustalona na dwa lata.

Powołano pod-komitety dla przedyskutowania i przedstawienia raportów w następujących pięciu tema-tach:

1. Organizacja Unii - konstytucja.
2. Organizacja prób łączności.
3. Przeznaczenia długości fal, biorąc pod uwagę różne długości fal przyjęte przez różne kraje.
4. Międzynarodowy język pomocniczy.
5. Dystrybucja list znaków wywoławczych.

Jako język pomocniczy ostatecznie przyjęto Esperanto.

Muszę tu dodać słowa uznania dla tych, którzy niestrudzenie pracowali całą noc, szczególnie dla two-rzących konstytucję, która musiała być gotowa następnego dnia rano, wydrukowana w języku angielskim i francuskim; sprawiło mi satysfakcję, że wśród tego zespołu roboczego rzucało się w oczy kilku znanych amatorów brytyjskich, a ci, którzy wyobrażali sobie, że jadą do Paryża na wakacje, szybko przekonali się o czymś wręcz przeciwnym. Choć zorganizowano szereg bardzo interesujących wycieczek, obawiam się, że niewielu z nas znalazło czas, aby z nich skorzystać.

Rzucał się w oczy jak zwykle ciężko pracujący K. B. Warner, nawet nie chodzący na posiłki, w takim stopniu, że zawsze można go było zobaczyć chrupiącego sandwicze! Było tego za wiele dla niektórych uczestników Kongresu, którzy zakupili największy jaki mogli znaleźć bochenek chleba, udekorowali go barwami narodowymi i wręczyli, co znalazło się na fotografii opublikowanej w prasie.

Wybrano członków komitetu wykonawczego, jak poniżej: Prezydent, pan Hiram Percy Maxim; Wice-prezydent, pan Gerald Marcuse; skarbnik-sekretarz, pan K. B. Warner; doradcy ogólni Pan Mezger (Francja, 8GO), Pan Frederick Dillon Bell (N.Z., 4AA).

* * *

Część pisma QST będzie każdego miesiąca poświęcona sprawom IARU. Międzynarodowa Unia Radioamatorska nie będzie w jakikolwiek sposób ingerować w stowarzyszenia narodowe, skupi się wyłącznie na działalności międzynarodowej.

Jednym z interesujących elementów na Kongresie była łatwość, z jaką wszyscy amatorzy porozumiewali się między sobą, używając kodów z QST. Kongres zakończył się w sobotę niezwykle przyjemnym bankietem, tak licznie obsadzonym, że nie można było wetknąć nawet szpilki.

Friedrichshafen 2005

W tym roku po raz pierwszy miałem okazję uczestniczyć w krótkofalarskim spotkaniu i targach **HAM RADIO** we Friedrichshafen, Niemcy. Hamfest odbywał się w dniach 24 - 26 czerwiec. Były to jubileuszowe, trzydzieste targi.

Zaprzysiężeni krótkofalowcy już od kilku lat namawiali mnie na wyjazd do Friedrichshafen, ale zawsze w ostatniej chwili wypadało coś ważniejszego. Także i w tym roku byłem namawiany do wyjazdu, ale ponownie ze względu na uwarunkowania związane z pracą i sprawami domowymi miałem zamiar odłożyć wyjazd na kolejny rok. Wtedy okazało się, że na Hamfest wybiera się Mirek VK6DXI/SP5IXI razem z Robertem SP5XVY. Mirek akurat przebywał na urlopie w Polsce. Namówiony przez naszych kolegów przeorganizowałem sprawy zawodowe i domowe i w rezultacie wyjechałem na spotkanie we Friedrichshafen. Teraz mogę śmiało powiedzieć, że warto było poświęcić ten czas.

Wyjechaliśmy z Warszawy 23 czerwca we wczesnych godzinach rannych w składzie: SP5XVY, VK6DXI/SP5IXI i SP5UAF. Po drodze wstąpiliśmy jeszcze po Leszka SP6CIK i nasza czterosobowa grupa wyruszyła w podróż do Niemiec.

Targi we Friedrichshafen to okazja do wielu krótkofalarskich spotkań, konferencji i prezentacji. Te trzy czerwcowe dni to okres nasyceny krótkofalarstwem - w tym czasie targi odwiedziło (wg. danych organizatorów) blisko 18 tysięcy osób. Jak można się domyślać, w znakomitej większości byli to krótkofalowcy. Była to więc okazja do spotkania wielu bardzo znanych postaci naszego hobby, np. G3SXW, G3TXF, ON4UN, IK1PMR, PA3EWP, OZ1LO,

GM4FDM, DK7YY, DL7DF, DL7VOG, VU2RBI, G3AB, F6EXV i wielu, wielu innych.

Tradycyjnie na tegorocznych targach znalazło się stoisko PZK, obsługiwane przez SP3IQ i SP3TYC - nasi koledzy godnie przyjmowali wszystkich gości. Na targach można było spotkać wielu polskich krótkofalowców: SP5HS, VK6DXI/SP5IXI, SP5XVY, SP6CIK, SP3GEM, SP3DOI, SP5EWY, SP5DRH, SP5HNC, SQ6MS, SQ9UM, SP6ML, SP3SUX, SP5UAF i wielu innych.



Mirek VK6DXI/SP5IXI, Walter DJ6QT, Jara DL1YD

Leszek SP6CIK, polski DXCC Card Checker większość czasu spędził w stoisku DXCC, gdzie wraz z innymi uprawnionymi weryfikował chętnym karty QSL do dyplomów DXCC. Muszę powiedzieć, że bardzo budujący jest fakt, że w gronie osób uprawnionych do weryfikacji kart QSL do DXCC jest Polak. To jest nie tylko ułatwienie dla nas, polskich krótkofalowców. Jest to także sprawa prestiżowa, która świadczy o poziomie naszych osiągnięć.

W ciągu pierwszego dnia targów wraz z Mirkiem VK6DXI/SP5IXI zwiedziliśmy chyba wszystkie stoiska w hali A1 - głównej hali targów. Właśnie w tej hali swoje stoiska mieli znani chyba wszystkim producenci i dystrybutorzy sprzętu krótkofalarskiego, np. AEA, Alinco, Ameritron, Daiwa, Diamond, ECO Antennas, EH Antennas, Force 12, GAP Antennas, Heil Sound, Hy-Gain, Icom, Inrad, Kenwood, M2 Antennas, MFJ, MicroHam, Mosley, Opti Beam, RF Communication, SteppIR, Ten-Tec, Titanex, WiMo, ZX Yagi, Yaesu.

Było także wiele innych, mniejszych czy mniej znanych firm i każdy mógł znaleźć



Donata SP5HNC i Mirek VK6DXI/SP5IXI



Bogdan SP3IQ i Bharati VU2RBI

dla siebie coś interesującego: anteny na wszystkie możliwe pasma, transceivery, urządzenia dodatkowe, oprzyrządowanie, maszty, satelity, sprzęt ATV, sprzęt SSTV itd.

W hali A1 znajdowały się także stoiska, gdzie można było nabyć zawsze potrzebne akcesoria takie, jak wszelkiego typu złącza, kable, pierścionki ferrytowe. Było także kilka stoisk, gdzie można było zamówić czapkę lub koszulkę z własnym znakiem albo zamówić szybkie wykonanie kart QSL.

W sumie - według danych ogłoszonych przez organizatorów - na **HAM RADIO** były obecne 222 firmy z 35 krajów.

Hala A1 jest także miejscem, gdzie swoje stoiska mają organizacje krótkofalarskie: krajowe i międzynarodowe. Ja osobiście cieszę się, że mogłem odwiedzić stoisko European DX Foundation oraz AGCW-DL, ponieważ należę do tych krótkofalarskich organizacji.

Halę A1 zwiedzałem przez większość czasu wraz z Mirkiem VK6DXI/SP5IXI. Mirek miał plaketkę ze swoim

australijskim znakiem. To wzbudzało u wielu osób duże zainteresowanie - z reguły na **HAM RADIO** przyjeżdża raczej mało krótkofalowców z Oceanii - jest to jednak dość daleki dystans jak na tego typu krótkofalarską wycieczkę. Poza samym zainteresowaniem, dzięki plaketce ze znakiem VK6DXI mieliśmy okazję odbyć wiele krótkich towarzyskich spotkań i rozmów. Znak Mirka jest bardzo dobrze rozpoznawany wśród DXmanów, co powodowało, że co kilkanaście minut ktoś zatrzymywał Mirka mówiąc mniej więcej coś takiego: *VK6DXI? Przyjechałeś tutaj specjalnie na targi? Pamiętasz - mój znak to XXXXX, mieliśmy tyle QSO, kiedy byłeś w YYYYYY*. Oczywiście po tym wstępie następowała serdeczna, kilku lub kilkunastominutowa rozmowa.

Jeśli chodzi o stoiska krajowych zrzeszeń krótkofalarskich, ja i Mirek bardzo mile wspominamy stoisko MRASZ - Węgierskiego Związku Krótkofalowców: przedstawiciele MRASZ częstowali



Uczestnicy DXpedycji FT5XO na stoisku PZK.

Robert SP5XVY, Bernie HB9ASZ, Mirek VK6DXI/SP5IXI

odwiedzających doskonałym węgierskim winem, którego my także - rzecz jasna - skosztowaliśmy. Licznie oblegane były stoiska ARRL, DARC i RSGB - te organizacje prowadzą dość rozwiniętą działalność wydawniczą i na ich stoiskach można było nabyć wiele interesujących pozycji z literatury krótkofalarskiej.



FT-9000 na stoisku YEASU

Poza główną halą A1, na czterech innych, dużych halach umieszczone były stoiska sprzedawców oferujących drobniejszy osprzęt, akcesoria, anteny, krótkofalarski sprzęt używany itp. W tych halach można znaleźć wszystko, co jest w jakiś sposób związane z elektroniką - nie jest to tylko sprzęt krótkofalarski. Tutaj można było znaleźć zarówno nowe jak i używane urządzenia: używanego laptopa, sprzęt wojskowy, stary monitor do komputera, akcesoria i programy komputerowe, literaturę, elementy elektroniczne itp. Ten swoisty „pchli targ” trudno jest w całości obejść. Ja i Mirek zdołaliśmy „zwiedzić” stoiska w dwóch halach, a były jeszcze kolejne dwie duże

hale, na które już zabrakło nam czasu.

W czasie pierwszego dnia targów byłem ubrany w żółtą koszulkę ze znakiem SN0HQ - koszulkę członka Zespołu SN0HQ. Zwiedzając targi dość często spotykałem niemieckich krótkofalowców ubranych w koszulki z napisem DA0HQ. Z niektórymi krótko rozmawiałem. Były to bardzo miłe spotkania. Zespół SN0HQ współzawodniczy z DA0HQ w każdych zawodach IARU, ale poza zawodami współpracujemy ze sobą i wymieniamy się doświadczeniami. Spotkania w czasie **HAM RADIO** utwierdziły mnie w przekonaniu, że krótkofalarstwo to wspaniałe hobby.

Organizatorzy HAM RADIO przeprowadzili krótkie badanie opinii: ok. 90 procent pytanym ocenia tegoroczne targi jako bardzo dobre lub dobre, z ok. 70 procent pytanym deklaruje, że dokonało podczas targów zakupów.

Poza możliwością obejrzenia i zakupu sprzętu krótkofalarskiego **HAM RADIO** to także doskonała okazja do wielu spotkań. Na terenie targów znajduje się kilka dużych sal wykładowych. W tych miejscach także toczyło się ożywione życie. Można było uczestniczyć w wielu interesujących, specjalistycznych wykładach i spotkaniach. W piątek 24 czerwca miałem okazję uczestniczyć w prezentacji naszego przyjaciela z Włoch: Andrea IK1PMR oowiaadał i prezentował zdjęcia z DXpedycji 6O0CW. Warto przypomnieć, że Andrea uczestniczył w Zjeździe SPDXC w 2004 roku i opowiadał o DXpedycji T33C, zaś jego artykuł o wyprawie 6O0CW był opublikowany w jednym z poprzednich wydań CQDX.

W sobotę 25 czerwca „zapłapałem się” na końcówkę prezentacji ON4UN i uczestniczyłem w prezentacjach DXpedycji TX9C, KH8SI oraz prezentacji G3SXW, który opowiadał o aspektach DXowania i o tym, czym kieruje się, wybierając miejsce na kolejną wyprawę. Ostatnią sobotnią DXową prezentacją było opowiadanie i prezentacja fotografii z DXpedycji FT5XO. Na **HAM RADIO** było obecnych trzech uczestników DXpedycji na Kerguelen: Mirek VK6DXI/SP5IXI, Robert SP5XVY oraz Bernie HB9ASZ.

Poza formalnymi spotkaniami, odczytami i prezentacjami oficjalnie ujętymi w programie targów, ma miejsce także wiele nieformalnych spotkań, jak chociażby spotkanie pasjonatów łączności LF, RTTY czy spotkania członków WWYC. W sumie jest tego tak dużo, że nie sposób jest uczestniczyć we wszystkim, w czym chciałoby się wziąć udział.

W sobotni wieczór tradycyjnie odbywa się kolacja Bavarian Contest Club. Nie wiem,



Tom GM4FDM, Nigel G3TXF, Mirek VK6DXI/SP5IXI



Jacek SP5DRH, Dietmar DL3DXX



Ragnar LA5HE/OZ8RO, Ryszard SP5EWY i Leszek SP6CIK

jak było w innych latach, ale tym razem w czasie tego prestiżowego spotkania zaistniał odrębny „polski stolik”: SP5EWY, SP5DRH, SP5XVY, VK6DXI/SP5IXI, SP6CIK, SP8BXL, DJ0IF, SP5HNM, SQ6MS i SP5UAF. Kolacja BCC to miejsce, gdzie można spotkać wielu znanych DXmanów i contestmanów. Kolacja jest bardzo prestiżowa, ale przy tym ma charakter bardzo przyjazny i swobodny.

Rzeczywiście było tak, że kolację rozpoczęliśmy w polskim składzie, przy „polskim stoliku”, ale miarę jak upływał wieczór, skład siedzących przy poszczególnych stolikach był coraz bardziej międzynarodowy, a bariery językowe stopniowo przestawały istnieć.

Przyszłoroczne **HAM RADIO** odbędzie się w terminie 23 - 25 czerwiec 2006. Już teraz warto zaznaczyć w kalendarzu ten termin i zaplanować czas. Targi **HAM RADIO** we Friedrichshafen to miejsce, które naprawdę warto odwiedzić.

Friedrichshafen znajduje się na południu Niemiec, jest to miejsce położone bardzo blisko Liechtenstein - zwłaszcza biorąc pod uwagę znakomitą jakość tamtejszych dróg. Postanowiliśmy zatem w pewien sposób podsumować nasz pobyt na **HAM RADIO** i nasz krótkofalarski weekend - urządziliśmy sobie mini-DXpedycję do Księstwa Liechtenstein.

Pojechaliśmy do Malbun - miasteczka położonego ponad 1500 m n.p.m. Tutaj spędziliśmy pół dnia. W tym czasie uruchomiliśmy stację i każdy z nas przeprowadził po kilka QSO, używając transceivera FT-897 i anteny KF mobile (ATAS 120). Pogoda bardzo nam sprzyjała, dzięki czemu poza satysfakcją czysto krótkofalarską mieliśmy szansę podziwiania pięknych, alpejskich krajobrazów.

Musieliśmy w końcu opuścić to urocze miejsce, ale obiecaliśmy sobie, że nie jest to nasz ostatni pobyt w HB0. Może jakieś zawody...

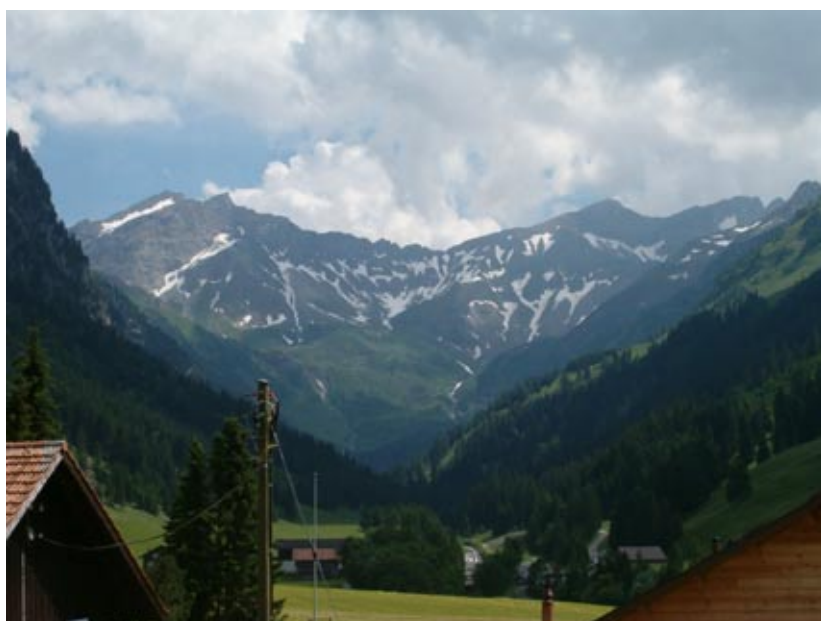
W drodze powrotnej z HB0 do Polski ja i Leszek przeprowadziliśmy z Mirkiem i Robertem długą rozmowę, dotyczącą ich udziału w DXpedycji FT5XO. Dowiedzieliśmy się wielu ciekawych rzeczy o tej DXpedycji. Ponieważ na wyposażeniu mieliśmy dyktafon, powstał z tego całkiem interesujący wywiad, ale o tym już w kolejnym artykule...



Claudia K2LEO i Donata SP5HNM



HB0/SP6CIK, HB0/SP5UAF, HB0/SP5IXI, HB0/SP5XVY



Alpejskie krajobrazy Księstwa Liechtenstein

FT5XO - bardzo krótkofalarski wywiad...

Zapraszamy do lektury wywiadu z Mirkiem VK6DX/SP5IXI i Robertem SP5XVY. Wywiad jest rzeczywiście bardzo krótkofalarski - poza samym tematem wywiadu, także wszystko, co działo się w czasie jego przeprowadzania wiązało się ściśle z naszym hobby. Wreacaliśmy samochodem do Polski po wycieczce do Liechtensteinu (HB0). Z kolei do HB0 tenże samochód pojechał wprost z **HAM RADIO** we Friedrichshafen. W jednym samochodzie podróżowali: Mirek VK6DXI/SP5IXI, Robert SP5XVY, Leszek SP6CIK i Tomek SP5UAF. Dyktafon znalazł się w samochodzie nie przypadkiem. Pytania zadawali Leszek SP6CIK i Tomek SP5UAF.

Jak doszło do wyjazdu na Kerguelen?

SP5XVY: Mirek SP5IXI poszukiwał polskiego krótkofalowca do wyjazdu na FT5XO. W tą propozycję Mirek zwrócił się do Kazia SP2FAX. W tym czasie ja prowadziłem rozmowy z Ambasadą Indyjską w sprawie wyjazdu na Andamany. Opowiedziałem o tym Kaziowi, a wtedy on zdradził się, że ma zaproszenie na bardzo ekskluzywną wyprawę wyprawę DX. Ja nie wiedziałem jeszcze, jaka to wyprawa, ale poprosiłem Kazia, aby poamiętał o mnie, jeśli będzie wolne miejsce. Kilka dni później Kazik napisał do mnie, że on nie jedzie, ale może mnie zarekomendować.

A zatem pierwszą osobą zaangażowaną w DXpedycję był Mirek SP5IXI?

SP5XVY: Tak się domyślam, tak to relacjonował Kazik.

Kto kierował wyprawą od strony logistycznej: przygotowanie sprzętu, zabranie odpowiedniej ilości kabli, narzędzi, przygotowanie urządzeń. Kto za to odpowiadał?

SP5IXI: Kapitanem drużyny jest James 9V1YC. Pomysł wyprawy chyba powstał już dość dawno. Mniej więcej



Bernie ZS4TX

ta sma grupa krótkofalowców była na VP8GEO i VP8THU. Oni już wcześniej mieli koncepcję tego, jak pojechać na wyprawę i z jakimi antenami. Oni mieli pomysł - nie wiem, kto dokładnie - aby były to właśnie dipole i verticale. B e r n i e ZS4TX miał jechać na DXpedycję i

on wykonał anteny, ale z przyczyn zawodowych nie mógł uczestniczyć w wyprawie. Chciałaby dusza do raju, ale nie mógł pojechać. Tak samo Bernie odpowiadał za przygotowanie wszystkich kabli koncentrycznych itd. Na samej wyspie kierownikiem antenowym był John VE3EJ. On zrobił i przywiózł transformatory do anten.

transceivery TS-50. Wszyscy mieli te transceivery. Kiedy okazało się, że na wyprawę FT5XO będzie potrzeba więcej transceiverów, ustalono, kto może zabrać jakie urządzenia. Ponieważ ekskluzywnym sponsorem jest NCDXF - odbyło się to na takiej zasadzie, że fundacja dała pieniądze, bardzo dużą sumę, ale tylko oni są sponsorem. Nie było więc żadnych szans otrzymania transceiverów na wyprawę od producentów. Poza tym zazwyczaj to wcale nie jest taki dobry interes dostać transceiver od producenta - zwykle producent daje transceiver, który po wyprawie należy zwrócić - a DXpedycja ponosi koszty opłat za przesłanie transceivera do miejsca, gdzie jest gromadzony sprzęt i następnie za odesłanie urządzenia po wyprawie do producenta. To jest dodatkowy koszt. Transceiver każdy uczestnik wyprawy posiada. Zatem jeżeli przywozi się swój własny transceiver, a dostaje się pieniądze na wyprawę, jest to bardziej opłacalne.

Używaliście pionowych dipoli. W jaki sposób były zasilane te anteny?

SP5IXI: W sumie była to prosta konstrukcja. Baluny były 1:1. Tak naprawdę baluny nie były niezbędne, ale doświadczenia z poprzednich wypraw wskazywały, że przy zastosowaniu balunów, przy nadawaniu powoduje się mniej zakłóceń na innych pasmach. Oczywiście mieliśmy filtry pasmowe Dunestar i WX0B, które bardzo dobrze działały, ale zastosowanie balunów to była dodatkowa pomoc w ograniczeniu zakłóceń.

Antena składała się z dwóch części aluminiowych, w środku był izolator. Było to bardzo ładnie i estetycznie wykonane. Wszystko było wykonane po prostu



SP5IXI: Na wyprawie VP8THU i VP8GEO były Pionowe dipole na Kerguelen Island

profesjonalnie. Bernie robił to sam.

Mieliśmy kołki, które się wbijało w ziemię. Dolna część aluminiowa była umieszczona na izolatorze, który był umieszczany na kołku wbitym w ziemię. Pośrodku były odcinki. Kabel zasilający schodził odcinkiem pod kątem ok. 45 stopni od anteny. Transformatory były od razu z kilkoma metrami kabla koncentrycznego. Resztę kabla łączyła przejściówka.

Wszystkie kable to były RG-213U. Są to grube kable. Taki kabel był zastosowany nie ze względu na moc, ale dlatego, że jest to kabel dobrej jakości, a dodatkowo Bernie nabył kabel w Południowej Afryce w dość dobrej cenie. Bernie przygotował odpowiednie, różne odcinki kabla: 100m, 50m, 30m, 10m i z tego później robiliśmy kombinację połączeń.

Verticale na pasma 30m i 40m wykonane przez ZS4TX miały tylko po dwie przeciwwagi, podniesione. Radiale były podniesione mniej więcej na wysokość metra. To spisywało się doskonale. Najwięcej łączności zrobiliśmy właśnie na 30 i 40m, a więc antena musiała dobrze działać, poza tym, że warunki propagacyjne na tych pasmach były bardzo dobre.

Czy sądzicie, że tego typu anteny można zastosować także w domowym QTH, np. postawić taką antenę w ogródku?

SP5IXI: Raczej nie. Jest to antena zasadniczo na wyspy, dlatego że częścią anteny jest słona woda pod powierzchnią ziemi. W innych przypadkach takie anteny będą dużym kompromisem. Natomiast na wyprawę, gdzie blisko jest słona woda tego typu antena doskonale się nadaje. Znane są przypadki stacji z Karaibów, które nadawały na antenach pionowych i wygrywały CQWW.

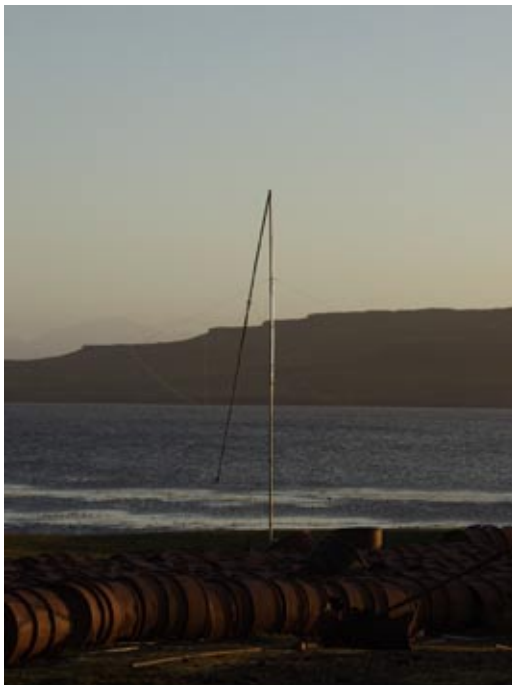
W pewnych okolicznościach stawianie anten Yagi jest po prostu nieopłacalne. W przypadku wyprawy takiej, jak FT5XO to by nie było opłacalne. Wyprawa nie ma czasu na sprawdzanie, w którym kierunku nadawać. Można ewentualnie ustalić dwa, trzy podstawowe kierunki: Japonia, Europa, Stany. Ale nawet w takim wypadku sprawdzanie long path i short path - to zabiera czas. Nie wspominając już o czasie, który należy poświęcić na postawienie anteny typu Yagi.

SP5XVY: Poza tym należy pamiętać, że jak popatrzymy na azymutalną mapę świata wykonaną dla Kerguelen, to Ameryką Północną mamy praktycznie „całe 180 stopni”, Ameryka rozciąga się od wschodu, przez północ do zachodu. Gdybyśmy chcieli kręcić na Amerykę jakąkolwiek anteną kierunkową, kosztowało by to bardzo dużo czasu.

SP5IXI: Nie bez znaczenia jest też fakt, że była to DXpedycja typu „lite”: jak najmniejsze anteny, żadnych

rotorów, niewiele transceiverów, jak najmniej mocy itd. A zatem np. dla polskich stacji nie polecalibyśmy takich anten - jeżeli w warunkach domowych jest możliwość postawienia Yagi, należy postawić Yagi. Ale jeśli ktoś mieszka na Wyspie Wolin, przy plaży to polecamy pionowe dipole.

Jakich anten używaliście do nadawania w pasmach 160m i 80m?



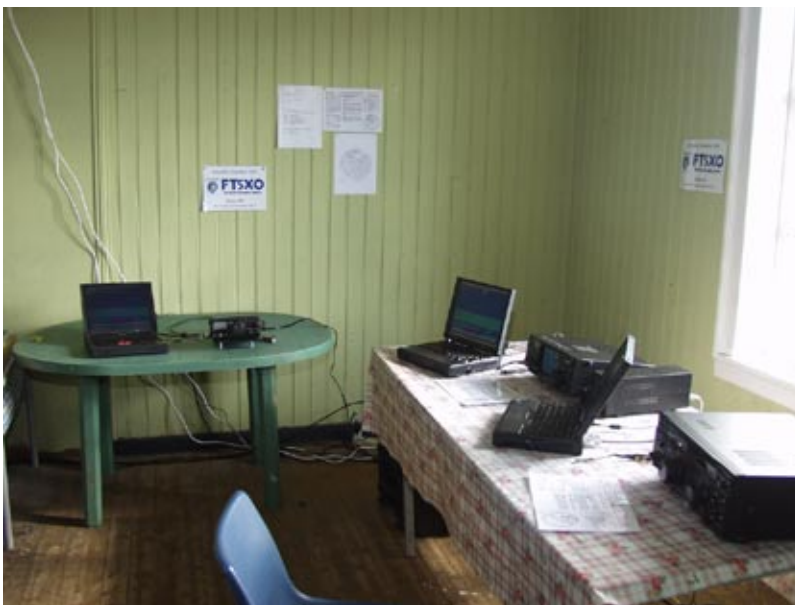
Antena na top band. Pewnego dnia nie oparła się sile wiatru. Konstruktor N0TT przewidział taką sytuację. Antena została naprawiona bardzo szybko

antena może pracować w pasmach 160, 80 i 40m. My wykorzystywaliśmy tę antenę tylko do pracy na 80m/CW.

Na 160m/CW i 80/SSB używaliśmy anteny wykonanej przez Charli'ego N0TT, który włożył całe swoje serce w wykonanie tej anteny. Przywiózł ją osobiście w wielkiej torbie na kije golfowe. Antenę transportował jako sprzęt do golfa, co ułatwiało sprawy odpraw celnych i przede wszystkim zabranie tego bagażu na pokład przez linie lotnicze.

Ta antena to była piękna, rzemieślnicza robota. Nie tylko samą anteną, ale także i opakowanie - generalnie

cała oprawa. Wszystko było po prostu dopieszczane. I ta antena spisywała się doskonale - to chyba można było



FT5XO za chwilę pojawi się na pasmach. Niektóre stanowiska już przygotowane do pracy...

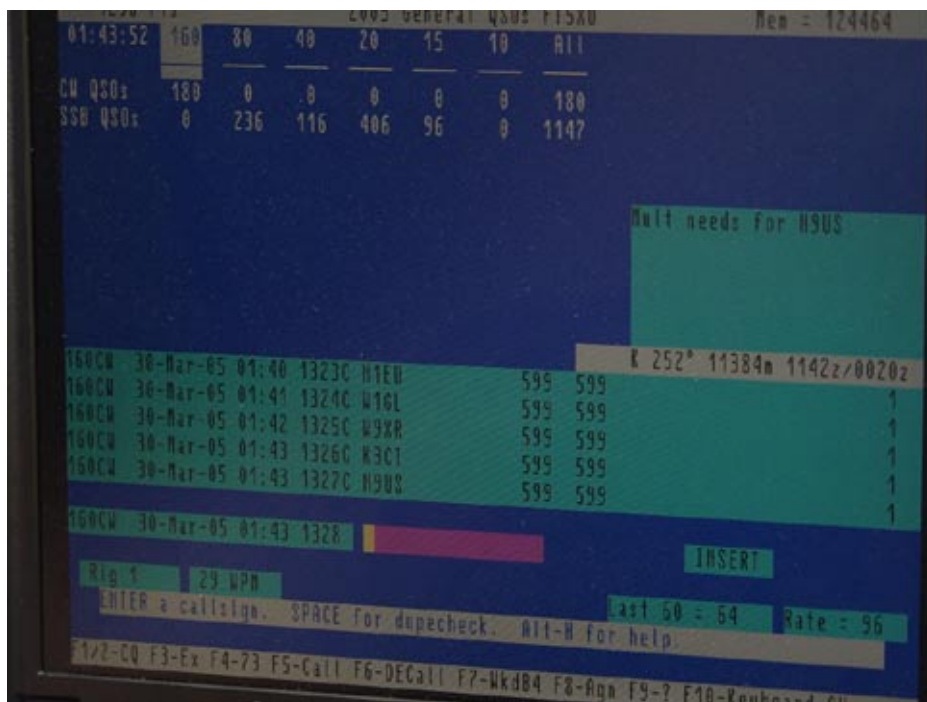
Charlie N0TT to człowiek, który pracuje tylko na jednym paśmie: na 160m. Charlie ma w domowym QTH pełnowymiarowego, ćwierćfalowego verticala na top band. Kiedyś Charlie w zawodach mocą QRP zrobił wszystkie stany USA. To o czymś świadczy. Mocą 5W na top band ma także potwierdzone QSO z Australią z VK6HD

No tak, ale nie jest to sprawą tak prostą do wykonania z centrum USA mocą 5 Watt.

DXpedycja była typu „lite”, ale używaliście wzmacniaczy mocy?

SP5IXI: Nie, nie było wzmacniaczy... (śmiech) Oczywiście żartujemy. Wzmacniacze były. Mieliśmy cztery wzmacniacze. Dwa małe po 400W i dwa po 1000W (Quadra i Acom). Zwykle na wyższych pasmach nie używaliśmy wzmacniaczy, szczególnie na początku wyprawy.

Na 160m zdecydowanie pracowaliśmy cały czas mocą 1kW, co pozwoliło osiągnąć John'owi przy jednym z otwarć na Zachodnie Wybrzeże Ameryki Północnej rate ponad 100 OSO na godzinę. Jest zrobione zdjęcie, kiedy

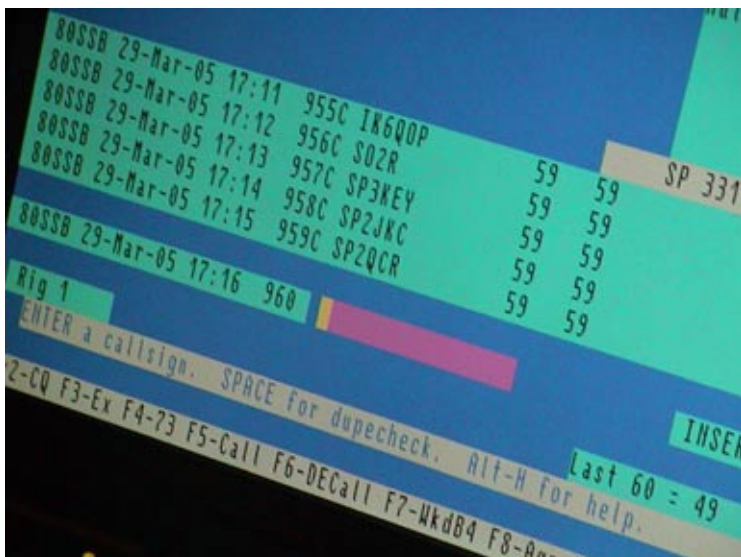


Praca na top band. W logu same stacje z USA. W prawym dolnym rogu ekranu: Rate = 96

rate jest już „tylko” 96, ale chwilę wcześniej był 108. To pokazuje, co się działo po naszej stronie i jak działała antena na top band.

Jak było slychać polskie stacje?

SP5XVY: Nie wiemy, co polskie stacje robiły w czasie DXpedycji FT5XO, ale wydaje nam się, że chyba większość polskich krótkofalowców wzięła w tym czasie urlopy. Druga łączność przeprowadzona przez nas z Kerguelen była łącznością ze stacją z Polski. Było to na 17m. Była to w ogóle pierwsza łączność na 17m. a



80m/SSB. Ekran logu pokazuje pięć stacji. Cztery z nich to stacje SP

druga łączność z Kerquelen.

Polskie stacje było słychać bardzo dobrze i pracowały bardzo sprawnie. Były takie momenty, że w logu było widać tylko stacje SP. Czasem ja i Mirek wręcz baliśmy się odpowiadać wszystkim Polakom, których słyszeliśmy, aby inni uczestnicy DXpedycji nie posądzili nas o tendencyjność. Zdarzało się często, że w oknie logu, gdzie widać jednocześnie pięć ostatnich QSO, cztery wpisy to były stacje polskie.

Pewnego dnia pracowałem na RTTY a obok siedział Andrew G10NWG, który szturchał mnie co pewien czas i pokukując na ekran swojego logu mówił: *Popatrz. Znowu mam pięciu Polaków pod rząd w logu*. Za kilka minut ponownie mnie szturchał: *Popatrz, teraz czterech pod rząd i kolejny SP mnie woła*. W pewnym momencie Andrew zdjął słuchawki, włączył głośnik i mówi: *No nie, sami Polacy. Co wy robicie? Czy krótkofalowcy w SP nie muszą chodzić do pracy?*

I rzeczywiście tak to wyglądało. Odnosiliśmy wrażenie, że polscy krótkofalowcy poświęcili wiele czasu i energii, aby nawiązać łączności z FT5XO - za co wszystkim serdecznie dziękujemy.

Wasza podróż na Kerguelen wiodła przez Afrykę Południową. Z tego, co wiemy w Afryce bardzo życzliwie przyjęli was tamtejsi krótkofalowcy.

SP5XVY: Tak - zgadza się. Było to rzeczywiście niezwykle życzliwe przyjęcie. Brakuje słów. Czuliśmy się jak w rodzinie. Właściwie „życzliwie” to mało powiedziane. Jeżeli ktoś udostępnia własny dom, daje wyżywienie, poświęca dla nas praktycznie trzy dni - to naprawdę było wspaniałe. Musimy mocno podkreślić, że tak jak zostaliśmy przyjęci, to czasem i z rodziną nie jest tak dobrze.



Spotkanie w Highway Amateur Radio Club

SP5IXI: Wszystko to, co, co spotkało nas w Afryce Południowej było zorganizowane przez Highway Amateur Radio Club z Durban. Prezesem tego klubu jest ZS5BBO.

Musimy dodać, że na koniec naszego pobytu w Durban u ZS5BBO został zorganizowany grill, a także zostało zorganizowane duże spotkanie w tamtejszym klubie. W czasie tego spotkania każdy z nas otrzymał honorowe, wieczyste członkostwo w Highway Amateur Radio Club. Był to niezwykle piękny gest.

Aby choć w minimalnym stopniu odwdziżyć się krótkofalowcom z Durban za okazaną pomoc i przyjaźń, N6MZ - który pracuje dla firmy Icom - uzyskał dla tamtejszego klubu niewielki transceiver. Poza tym - mimo że nikt z Południowej Afryki nie uczestniczył w Dxpedycji (ZS4TX musiał zrezygnować z przyczyn zawodowych), zabraliśmy na wyprawę flagę Południowej Afryki i tę flagę można zobaczyć na zdjęciach. Jest to symboliczne pokazanie dużego udziału Południowej Afryki w tej wyprawie.

Podróż była dość długa?

Tak - mniej więcej dwie trzecie czasu całej wyprawy spędziliśmy na wodzie (nie licząc czasu spędzonego w Południowej Afryce i w Australii).

I jak członkowie wyprawy znieśli tę podróż?

SP5IXI: Nie wiem. O tym może więcej powiedzieć Robert. Muszę powiedzieć, że w pierwszych dniach wyprawy nie spotykałem go zbyt często.

SP5XVY: Ja mogę to samo powiedzieć o Mirku...

Rozumiemy, że statek był taki duży, że trudno się znaleźć... (śmiech)

SP5XVY: Statek jest 36 metrowy, a koje mieliśmy pod pokładem, poniżej linii wody. Tam praktycznie cały czas panowała noc. Trudno było określić, czy mamy noc czy dzień. Poza tym mnie i Mirkowi poprzestawiały się zegary. Ja przez pierwsze pięć dni z powodu działania środków przeciwko chorobie morskiej spałem jak niemowlę. Pięć dni wyjęte z życiorysu, przespane na statku. Później już było w miarę dobrze.

Tym niemniej jednak okres przyzwyczajania organizmu do życia na statku był ciężki: co innego widzi wzrok, co innego odczuwa ciało - organizm musiał nauczyć się koordynacji różnych bodźców, aby funkcjonować tak, jak na lądzie.

W drodze powrotnej już było znacznie łatwiej:



Trochę buja....



Dopłynęliśmy do Kerguelen. U wybrzeży spotkaliśmy statek Marion Dufresne

tylko dwa dni przespane. A później dwa dni tak naprawdę nudy.

SP5IXI: Ale są osoby, które znacznie ciężiej zniosły całą podróż. Mike N6MZ schudł w czasie wyprawy 15 kilogramów. Jemu podróż chyba najbardziej dała się we znaki. Jednakże czego nie robi się z powodu pasji: Mike N6MZ jest osobą, która we wrześniu wybiera się na Kure Island. Podobno na Kure wyprawa będzie będą płynąć jachtem, pod żaglami - podobno w takich warunkach łodzią mniej rzuca. Zapytamy Mike'a po wyprawie.

Czy w czasie podróży spotkaliście na waszej trasie inne statki?

SP5IXI: Nie, zupełnie nic. Przez całą drogę na Kerguelen na radarze nie pojawił się żaden statek. Podobnie było w drodze powrotnej. Dopiero na dwa dni przed dopłynięciem do Perth na horyzoncie zobaczyliśmy jeden statek. Można powiedzieć, że byliśmy samotni na oceanie - nie licząc tego, że spotkaliśmy statek Marion Dufresne - francuski statek, którego portem macierzystym jest Port Aux Francaise. Statek ten spotkaliśmy u wybrzeży Kerguelen - właśnie wtedy kończył się załadunek i statek zabierał załogę po rocznym pobycie na wyspie.

W czasie podróży na Kerguelen przepływaliście także w okolicy innych interesujących DXowo miejsc. Początkowo były nawet plany krótkiego postoju na jednej z wysp.

SP5IXI: Dokładnie tak. Przepływaliśmy w odległości 40 kilometrów od Crozet oraz w odległości 1 dnia drogi od Heard Island i w nieco dalszej odległości od Amsterdam Island. Mieliśmy pozwolenie na lądowanie na Crozet i mogliśmy się tam zatrzymać na kilka dni, ale były dwa problemy. Po pierwsze płyneliśmy nieco wolniej niż było to planowane, a po drugie koszt ewentualnego lądowania na Crozet był bardzo duży. Ponadto tuż przed samym wypłynięciem z Durban nasz kapitan powiadomił nas, że niestety ceny paliwa wzrosły - to niestety był nasz dodatkowy koszt. Dlatego zrezygnowaliśmy z postoju na Crozet - to by były dość duże dodatkowe koszty: opłata portowa za statek oraz opłata za każdy dzień pobytu od osoby. Nie były to niskie kwoty. Na tych samych zasadach płaciliśmy za pobyt na Kerguelen.

Jak była zorganizowana wasza praca? Wiemy, że stosowaliście system „dwuzmianowy”.

SP5IXI: Zgadza się. Były dwie zmiany: nocna i dzienna. Każda mniej więcej po 12 godzin. Każdy mógł sobie wybrać dowolną zmianę, albo zmienić ją w trakcie, ale większość uczestników pozostawała cały czas w tej wybranej na początku. Tylko niektórzy zmieniali. Oczywiście poszczególne zmiany miały inną propagację. My byliśmy w grupie nocnej.

Czy operatorzy byli przypisani do pasm w zależności od tego, w której zmianie - dziennej czy nocnej - się znajdowali?

Można było pracować na wszystkich pasmach, które były aktywne. Oczywiście w nocy wyższe pasma nie były aktywne, co wymuszało prace na niższych częstotliwościach. Można było nadawać dowolną emisję. Nie było żadnego grafiku. To układało się zupełnie naturalnie: jaką emisję nadawać i na którym paśmie. Rządziła tym propagacja. Poza tym - jak już mówiliśmy wcześniej - można było wybrać inną zmianę.

Na nocnej zmianie do pewnego momentu pracowaliśmy tylko na trzech wzmacniaczach. Jeden wzmacniacz (ACOM) był wykorzystywany do łączności EME w paśmie 6 metrów. Czasem stacja na 6 metrach była uruchamiana jako beacon, ale w tym paśmie nie było żadnych sukcesów - dotarł tylko jeden raport via e-mail, chyba z Kazachstanu, że było nas słychać. Poza tym nie było żadnych informacji, żadnych raportów.

Ile stacji było czynnych jednocześnie?

SP5IXI: Od 4 do 6. Na początku było to 6 stacji, a



Praca na pasmach. Górne zdjęcie: Mirek VK6DXI/SP5IXI. Dolne zdjęcie: James 9V1YC i Andrew G10NWG



Foki i słonie morskie

skończyło się na 4. Do tego była jeszcze jedna stacja przeznaczona tylko do transmisji Pactor. Z tym że podczas pobytu na wyspie pactor był używany tylko raz dziennie, ponieważ powodował silne zakłócenia.

Jak były rozwiązane i zorganizowane sprawy zasilania?

Początkowo były dwa generatory: jeden diesiel, drugi benzynowy. Jeden był 5kW, drugi 4kW. Jednakże

musieliśmy się także ogrzewać piecykami elektrycznymi. Były tam piecyki gazowe, ale kiedy z nich korzystaliśmy dostawaliśmy, wszyscy dostawali wielkiej migreny. Zrezygnowaliśmy więc z używania ogrzewania gazowego. Przeszliśmy na ogrzewanie elektryczne i konieczne stało się uruchomienie trzeciego generatora - był to generator 2,5kW, benzynowy.

Generatory wystarczały w zupełności do zasilania stacji, wzmacniaczy jak też i ogrzewania. Nie było problemów nawet nocą, kiedy było znacznie chłodniej. W ciągu dnia zazwyczaj było znacznie cieplej i nie było konieczności, aby tak mocno się dogrzewać.

W ciągu całej wyprawy nie było żadnych problemów z generatorami. Tyko raz za bardzo obciążyliśmy jeden z dwóch generatorów i wtedy musieliśmy uruchomić trzeci generator. Stało się to w chwili kiedy ktoś przełączył jednocześnie dwa grzejniki z 1kW na 2kW i okazało się, że to jest zbyt dużo dla generatora. Na szczęście były to dobrej jakości generatory firmy Honda. Przy przeciążeniu słychać było, że generator pracuje „ciężiej” i przegrzewa się, ale nie było żadnych uszkodzeń. Ogólnie rzecz biorąc w ciągu całej wyprawy nie mieliśmy żadnych problemów z zasilaniem.

Jak - w przybliżeniu - wygląda rozkład procentowy liczby łączności jeśli chodzi o kontynenty?

50% to stacje z Europy, 25% to Japonia, 19-20% to stacje z USA a pozostałe kilka procent to pozostałe regiony. Natomiast pod względem emisji najwięcej łączności było na CW. Robert SP5XVY był jednym z nielicznych typowych fonistów.

A jak to wygląda jeśli chodzi o pasma?

Namocniejsze pasma to 40 i 30m - w sumie wszyscy byli nieco zdziwieni wynikiem na tych pasmach. Następne były pasma 17 i 15m, a dopiero dalej 20m.

Czy poza łącznościami mieliście czas na to, aby zwiedzić najbliższe otoczenie ?

SP5IXI: Tak - oczywiście... Chodziliśmy co drugi dzień do lokalnego pubu, czasem do kina i na dyskotekę... (śmiej).

SP5XVY: Coż - nie mieliśmy zbyt dużo wolnego czasu. Udało nam się wygospodarować czas na dwie 3 - 4 godzinne wycieczki. Celem jednej z wycieczek było zobaczenie słoni morskich. Jeden z członków załogi zawiózł nas Zodiack'iem - to było takie nasze metro - w inną część Wyspy, do innej zatoki. Tam mogliśmy zobaczyć z bliska słonie morskie i foki. Tam miało miejsce ciekawe zdarzenie. W czasie, kiedy tam przebywaliśmy Zodiack wrócił do naszego stałego miejsca pobytu. Andrew wziął ze sobą radiotelefon. Mieliśmy zawołać statek przez



Dwie próbki widoków Kerguelen....

radio, aby ktoś po nas przyплыł Zodiakiem. Jak to ktoś powiedział: mieliśmy zadzwonić po taksówkę. I kiedy już zamierzaliśmy wracać i przyszliśmy na brzeg okazało się, że Andrew zgubił radiotelefon. Andrew tak był zaaferowany fotografowaniem pewnej foki, że zgubił radiotelefon - po prostu stracił dla tej foki głowę. Wiecie - te foki, niebieskie oczy...

SP5IXI: Na szczęście radiotelefon się znalazł. Tubylcy nie ukradli... (śmiej).

SP5XVY: Druga wycieczka była do drugiej bazy francuskiej, w której Francuzi próbowali kiedyś chodować pstrągi i łososie. Ten pomysł im się nie powiódł. Prawdopodobnie te ryby przy tamtejszym ptactwie nie miały szans na przeżycie.

Czyli nie było żadnych restrykcji jeśli chodzi o

obszar wyspy, po którym możecie się poruszać?

Nie, niczego takiego nie było. Mogliśmy tak naprawdę poruszać się po terytorium całej wyspy. Kerguelen nie jest parkiem narodowym. Potrzebne jest pozwolenie na wylądowanie, ale poruszać można się po całej wyspie.

A kto w składzie DXPedycji pełnił rolę KO-wca? (śmiej)

SP5XVY: Zdecydowanie Wes W3WL. Człowiek o nieskończonych możliwościach i zdolnościach teatralnych. Wes zaskoczył nas już w Durban, gdzie każdy z nas się prezentował i miał powiedzieć coś o sobie. Wes odegrał scenkę, ad hoc zainscenizowaną o ciężkim życiu żony krótkofalowca. Wes rzeczywiście był tym człowiekiem, który swoim humorem potrafił umilić nam wszystkim życie na Kerguelen. Wes przywiózł na Wyspę dmuchanego pingwina (tego samego, który był także na Heard Island). Przewiózł ze sobą także latawiec, ponieważ chciał sprawdzić, czy istnieje możliwość postawienia anteny wyciąganej latawcem. Niestety podczas prób puszczenia latawca okazało się, że nawet my możemy na nim latać. Miałem przyjemność trzymać latawiec w dość przyjemnych i spokojnych warunkach, ale już piętnaście minut później mogłem fruwać na tym latawcu i potrzeba było czterech osób, aby latawiec ściągnąć na ziemię. To daje obraz tego, jak silne są tam wiatry i jak zmienna pogoda.

Podczas prezentacji we Friedrichshafen mówiliście o zmiennych warunkach pogodowych...

SP5IXI: Tak - ta zmienność jest cechą charakterystyczną dla terenów subarktycznych.

SP5XVY: Pogoda potrafi się zmienić z godziny na godzinę: od pięknej, słonecznej pogody do śniegu i wichury. Ta wycieczka, której celem było obejrzenie słoni morksich, trwała około pięć godzin. I w ciągu tych pięciu godzin mieliśmy silną wichurę, opad deszczu, piękne słońce i w końcu chmurę śniegową, która nas goniła, kiedy wracaliśmy na statek. Jak na pięć godzin to chyba wystarczająca ilość przykładów tego, jaka jest pogoda na Kerguelen.

Na wyspie przebywa na stałe francuski personel naukowy?

Tak na wyspie przebywa personel składający się z 60 osób. Są to naukowcy prowadzący badania geofizyczne, badania jonosfery i warstwy ozonowej nad Antarktydą. Do tych badań wykorzystywane są bardzo silne radary,

co odczuwaliśmy dość często. W momencie, kiedy radary były włączane...

... przysiadło napięcie (śmiejch)

....kiedy radary były włączane, mieliśmy tak silny poziom zakłóceń, że nie byliśmy w stanie nic odbierać. Ostatniego dnia odwiedziliśmy bazę francuską, zobaczyliśmy jak to wygląda. Zostaliśmy także zaproszeni do dokonania pamiątkowych zakupów. Odwiedziliśmy tamtejszą pocztę, gdzie ostemplowaliśmy trochę kart QSL i każdy z uczestników wyprawy ma kartę QSL ze stemplem z poczty z Port Aux Francaise.

„Pewne źródła” mówią, że była to polska DXpedycja (śmiejch)

No tak - DXpedycja miała kilka wyraźnych polskich akcentów. Mirek - Australijczyk z polskimi korzeniami, drugi Polak SP5XVY - to człowiek ze Szmulek, no i jeden Polak z Chicago - czyli Mark AG9A. Mark wszystko rozumie po polsku, a czasem także mówił po polsku (jego babcia była Polką). Także Bernie HB9ASZ twierdzi, że w sercu czuje się Polakiem. No i w końcu Wes W3WL także ma silne powiązania z Polską - jego zięć jest tłumaczem języka polskiego i chyba jest polskiego pochodzenia. A zatem jak na taką DXpedycję to dość dużo polskich akcentów.

Gratulujemy Wam wyboru na DXpedycję roku w czasie Dayton Hamvention.

Dziękujemy. Staraliśmy się. Wyprawa była dobra nie tylko ze względu na dużą ilość łączności i dobrze obsadzone niskie pasma. Duże znaczenie ma także wspaniała praca QSL managera VE3XM - to dopięło całości i postawiło „kropkę nad i”. Wyprawa była po prostu dobra i nie była przereklamowana. Wszyscy byli usatysfakcjonowani - szczególnie Amerykanie, którzy początkowo zakładali, że nas nie będzie słychać na niskich pasmach.

Dziękujemy za rozmowę i mamy nadzieję, że będziemy mieli okazję usłyszeć Was jeszcze z innych, równie poszukiwanych podmiotów DXCC.

Na zakończenie musimy dodać, że SP DX Club otrzymał od Roberta i Mirka krótkofalarską mapę świata z podpisami wszystkich członków DXpedycji FT5XO. Serdecznie dziękujemy. Mapa zostanie zaprezentowana na tegorocznym Zjeździe Stowarzyszenia SPDXC.

A czy ktoś zgadnie, kto był pierwszym Polakiem, a jednocześnie w ogóle drugą stacją która dowołała się do DXpedycji FT5XO (było to na 17 metrach)?



Robert SP5XVY i Mirek VK6DXI/SP5IXI



Zespół FT5XO: Mirek VK6DXI/SP5IXI, John VE3EJ, Robert SP5XVY, Wes W3WL, Mike N6MZ, James 9V1YC, Andrew G10NWG, Lew W7EW, Bernie HB9ASZ, Mark M0DXR, Charlie N0TT, Mark AG9A



Kilwater z Kerguelen Island w tle. Wracamy do domów...

Wybieramy DXpedycję toku 2004

Na naszej internetowej stronie w połowie miesiąca została umieszczona ankieta, której celem jest wyłonienie najlepszej DXpedycji 2004 roku.

Tego typu głosowania i wybory najlepszych ekspedycji przeprowadzane są podczas dużych krótkofalarskich spotkań, zjazdów itp.

Zapraszamy wszystkich krótkofalowców (nie tylko członków SPDXC), nadawców i posiadaczy licencji SWL, do wypełnienia ankiety, która jest dostępna na internetowej stronie: <http://www.spdxc.org.pl/dxp2004/form1.html>

Kryteria wyboru pozostawiamy głosującym: dla jednych może to być ilość łączności przeprowadzonych przez wyprawę, dla innych dobra organizacja DXpedycji, a dla jeszcze innych miejsce podmiotu DXCC - z którego pracowała wyprawa - na liście Most Wanted. Jeżeli trudno jest podjąć jednoznaczną decyzję, można zagłosować na kilka wpraw, zaznaczając odpowiednie pola. Ankieta pozwala także na podanie znaku osoby głosującej - nie jest to informacja wymagana. Warto jednak podać swój znak - w czasie nadchodzącego Zjazdu Stowarzyszenia SPDXC wśród głosujących, którzy podadzą swoje znaki, zamierzamy rozlosować drobne krótkofalarskie upominki.

W czasie Zjazdu będzie można oddać swój głos (na papierze) - chcemy umożliwić zagłosowanie tym osobom, które nie posiadają dostępu do internetu. Jeszcze w czasie Zjazdu zostaną ogłoszone wyniki ankiety.

O ile wiem (mogę się mylić) w naszej polskiej, krótkofalarskiej historii dotychczas tego typu głosowanie nie było przeprowadzane. Myślę, że to możemy zmienić - polscy krótkofalowcy bardzo dużo i skutecznie DXują. Mirek SP5IXI o Robert SP5XVY opowiadając o DXpedycji FT5XO powiedzieli o ogromnej ilości polskich stacji, które z bardzo dobrym poziomem operatorskim wołały FT5XO. Warto zatem umożliwić polskim krótkofalowcom wybranie najlepszej ich zdaniem DXpedycji.

Tego typu ankietę będziemy przeprowadzać co roku, wybierając najlepsze DXPedycje kolejnych lat. Jako okres czasu przyjmujemy rok kalendarzowy. Ankieta dotycząca kolejnego roku będzie ogłaszana w połowie roku, np. ankieta dotycząca DXpedycji roku 2005 będzie ogłoszona w połowie roku 2006. Okres sześciu miesięcy pozwoli na to, aby z pewnym dystansem i bez emocji spojrzeć na DXPedycje poprzedniego roku. Jednocześnie będzie wystraszająco dużo czasu, aby wyniki zostały zebrane i opracowane do Zjazdu SPDXC (zjazdy odbywają się na przełomie września i października).

Serdecznie dziękuję Ryszardowi SP5EWY za pomoc w wybraniu DXpedycji, które powinny znaleźć się w ankiecie i opracowaniu końcowej listy wypraw.

Lista DXpedycji nominowanych do tytułu DXpedycji roku 2004

3B9 - Rodrigues	3B9C (marzec, kwiecień) Five Star DXers Association
5V - Togo	5V7C (marzec) F5CW, F4AJQ, F5TVG, F5JSD, F8BUI, F5VHQ (OE5TGL)
7X - Algeria	7W0AD (październik) EA1QF, EA3CUU, EA4BT, EA7AWW, EA7JB, EA7TL, EB4EPJ
9N - Nepal	9N7BCC (listopad, grudzień) Bavarian Contest Club
A5 - Bhutan	A52CDX (listopad) Clipperton DX Club
FO - Austral Is.	FO/OH6KN (styczeń) OH1AWW, OH1RX, OH3JR, OH6KN, OH9MDV
FP - St. Pierre & Miquelon	FP/VE7SV (październik, listopad) British Columbia DX Club
HH - Haiti	4V200YH (styczeń, luty) DK1BT, DL7CM, DL7UFN, DM2AYO
HK0 - San Andres & Providencia	HK0GU (marzec, kwiecień) DL7VOG
P2 - Papua New Guinea	P29XF, P29SX (październik) G3TXF, G3SXW
T33 - Banaba Is. (Ocean Is.)	T33C (kwiecień) DL4KQ, DF2IC, DL5OA, PA2R, PA3EWP, AK0A, F5CWU, RK3AD, GM4FDM, YT1AD, N6TQS, K6ND, IK1PMR, K6SRZ, AA4NN, YZ7AA, K3LP, KR4OJ
TJ - Cameroon	TJ3G (marzec, kwiecień) G3TXF, G3SXW
TJ - Cameroon	TJ3SP, TJ3FR (październik) DL7DF, DL7UFR, DL7KL, DL7DF, DL4WK, DK1BT, SP3DOI
TX - Chesterfield Is.	TX9C (październik) DJ8NK, DJ9ON, DJ9RR, DK9KX, DL3KDV, DL5NAM, DL6JGN
VK9L - Lord Howe	VK9LA, VK9LW (październik) Oceania Amateur Radio DX Group
VU4 - Andaman & Nicobar Is.	VU4RBI, VU4NRO (grudzień) National Institute of Amateur Radio, India
XF4 - Revilla Gigedo	XF4IH (marzec) XE1IH, XE1KOF, XE1XR, XE1AY
YV0 - Aves Isl.	YV0D (sierpień) Radio Club Venezolano
ZD7 - St. Helena	ZD7F, ZD7J, ZD7T (październik) DL9GFB, DL7UVO, DL3NRV
Pacific DXpedition: ZK1 - South Cook Is.; FO - Marquesas Is.	ZK1COW, ZK1EPY, ZK1GNZ; FO/F6COW, FO/F6EPY, FO/F6GNZ (listopad, grudzień) F6COW, F6GNZ, F6EPY

Opracowując kolejne ankiety i wybierając do ankiety wyprawy za kolejne lata będziemy zapewne ponownie korzystać z pomocy i porady Ryszarda SP5EWY jak też i innych osób z naszej DXowej czołówki (patrz: *Lista Osiągnięć Członków SPDXC, SP DX Maraton, Tabela 9 Pasm*).

Zapraszamy do udziału w ankiecie:

<http://www.spdxc.org.pl/dxp2004/form1.html>

Komunikat Skarbnika SPDXC

Stan opłacenia składek wg. stanu na 8 lipca 2005 (data ostatniego wyciągu 01.06.2005)

Lp	ZNAK	2003	2004	2005
1	SP1AAQ	X	X	X
2	SP1DPA	X	X	
3	SP1DTM			X
4	SP1EAN	X	X	X
5	SP1EG		X	
6	SP1EUS		X	X
7	SP1FJZ	X	X	X
8	SP1GPI			X
9	SP1GZF	X	X	X
10	SP1JKF	X	X	X
11	SP1JON	X		
12	SP1JRF	X	X	X
13	SP1JZR	X	X	X
14	SP1MVG	X	X	X
15	SP1MWK		X	
16	SP1NY			X
17	SP1RKB	X	X	X
18	SP1RW	X	X	
19	SP2AJO	X	X	X
20	SP2AQP	X	X	
21	SP2BIK	X		
22	SP2BNJ	X	X	X
23	SP2BRN	X		
24	SP2BUC	X	X	X
25	SP2CA	X		
26	SP2DNT		X	
27	SP2DWA	X		
28	SP2DWG	X	X	
29	SP2EBG	X		
30	SP2EXM	X	X	
31	SP2EXN	X	X	X
32	SP2FGO	X		
33	SP2FHC	X		
34	SP2FOV	X	X	X
35	SP2FWC	X	X	
36	SP2GCJ	X	X	
37	SP2GJV	X	X	X
38	SP2GKQ	X	X	X
39	SP2GUC	X	X	X
40	SP2GUV	X	X	
41	SP2HHX	X	X	
42	SP2HPD	X	X	
43	SP2HV	X	X	X
44	SP2IU	X	X	X
45	SP2IW	X	X	X
46	SP2IZC	X		
47	SP2JKC	X	X	X
48	SP2JLR		X	X
49	SP2JMR	X		
50	SP2LLO		X	X
51	SP2MKZ		X	
52	SP2MPO	X		
53	SP2OCR	X	X	X
54	SP2QVU	X	X	
55	SP2SCG	X	X	X
56	SP2TQW	X		
57	SP2UKB	X	X	X

Lp	ZNAK	2003	2004	2005
58	SP2WET	X	X	
59	SP2WHE	X	X	
60	SP2WN	X	X	X
61	SP3AMY	X	X	X
62	SP3AOT	X	X	X
63	SP3BGD	X	X	
64	SP3BVI	X	X	X
65	SP3CDQ	X	X	X
66	SP3CGK		X	X
67	SP3CNP	X	X	
68	SP3DBD	X	X	X
69	SP3DIK	X	X	X
70	SP3DOF	X	X	X
71	SP3DSC	X	X	X
72	SP3E	X		
73	SP3EAX	X	X	
74	SP3EPK	X		
75	SP3FAR	X	X	
76	SP3FLR	X	X	
77	SP3FYM	X	X	
78	SP3FYX	X	X	X
79	SP3GEM	X	X	
80	SP3GRQ	X	X	
81	SP3GTS	X	X	
82	SP3HC	X	X	X
83	SP3HLM	X		
84	SP3HUU		X	
85	SP3HZG		X	X
86	SP3IBS	X	X	X
87	SP3IQ	X	X	X
88	SP3JIA	X	X	X
89	SP3JIZI			X
90	SP3JUN	X	X	
91	SP3MGM	X	X	X
92	SP3PL	X	X	
93	SP3RBT	X	X	X
94	SP3TD	X	X	X
95	SP3VAU	X	X	
96	SP3VT	X		
97	SP3WVG	X		
98	SP3XR	X	X	
99	SP4AFG			X
100	SP4AVG	X	X	X
101	SP4BEU			X
102	SP4BEW		X	
103	SP4BMO	X		
104	SP4BY	X	X	
105	SP4ETO	X	X	
106	SP4GFG	X	X	X
107	SP4GY			X
108	SP4LVH	X	X	X
109	SP4Z	X	X	
110	SP5AFL	X		
111	SP5AHR	X	X	
112	SP5AHY		X	
113	SP5ANQ	X	X	
114	SP5ANX			X

Lp	ZNAK	2003	2004	2005
115	SP5AUB		X	
116	SP5BB	X	X	
117	SP5BR	X		
118	SP5CCC	X	X	X
119	SP5CEQ	X	X	X
120	SP5CFD	X	X	X
121	SP5CJQ	X	X	X
122	SP5DDJ	X	X	
123	SP5DRH	X	X	X
124	SP5DU	X	X	X
125	SP5EAQ	X	X	
126	SP5EPP	X	X	
127	SP5EWY	X	X	
128	SP5FLB	X	X	X
129	SP5GBJ		X	
130	SP5GMM	X	X	X
131	SP5GRM	X	X	X
132	SP5HS	X	X	X
133	SP5INQ	X		
134	SP5IVC	X	X	X
135	SP5IYY	X	X	X
136	SP5JXK	X	X	
137	SP5LM	X	X	X
138	SP5LXR			X
139	SP5MBA	X	X	X
140	SP5NHW ?	X	X	
141	SP5OXJ	X	X	
142	SP5TT	X		
143	SP5TZC	X	X	X
144	SP5XM	X		
145	SP5YL	X	X	X
146	SP6A (AZT)	X	X	
147	SP6AEG	X	X	X
148	SP6ALL	X	X	X
149	SP6AUI		X	X
150	SP6BAA	X	X	X
151	SP6BEN	X		
152	SP6BOW	X	X	X
153	SP6BVR	X	X	X
154	SP6CDK	X		
155	SP6CIK	X	X	X
156	SP6CZ	X	X	X
157	SP6DLO	X		
158	SP6DNS		X	
159	SP6DVP	X	X	X
160	SP6EQZ	X	X	X
161	SP6FXY	X	X	X
162	SP6GF		X	X
163	SP6HEQ	X	X	X
164	SP6IXF	X	X	
165	SP6JKH (6N)			X
166	SP6M		X	X
167	SP6NI	X		
168	SP6NIZ		X	X
169	SP6OJJ	X	X	X
170	SP6OUJ			X
171	SP6QM	X	X	X
172	SP6RGM ?	X		
173	SP6T	X	X	X
174	SP6UH	X		
175	SP7CDG	X	X	
176	SP7CVW	X	X	X

Lp	ZNAK	2003	2004	2005
177	SP7CXV	X	X	
178	SP7DQR	X	X	X
179	SP7DRV	X		
180	SP7EJS	X	X	
181	SP7FAH	X	X	X
182	SP7FRO	X	X	X
183	SP7FUH	X		
184	SP7GAQ	X	X	X
185	SP7G XK	X	X	X
186	SP7HQ	X	X	
187	SP7HT	X	X	X
188	SP7ICE	X		
189	SP7IIT	X	X	
190	SP7ITB	X	X	
191	SP7IWA	X		
192	SP7IXT	X	X	X
193	SP7L	X		
194	SP7MFQ	X	X	
195	SP7MFR	X	X	
196	SP7NHS	X	X	X
197	SP7PS	X	X	
198	SP7SP	-	-	X
199	SP7TF	X		
200	SP7VC	X	X	X
201	SP8AJK	X	X	X
202	SP8ALK		X	X
203	SP8AQA	X	X	X
204	SP8AYJ	X		
205	SP8EDD	X	X	
206	SP8FHJ	X	X	
207	SP8FHM	X	X	X
208	SP8FKR	X		
209	SP8FNA	X	X	X
210	SP8FUX	X	X	X
211	SP8GBJ	X		
212	SP8HKT	X		
213	SP8HXN	X	X	X
214	SP8IIS		X	X
215	SP8JMA	X		
216	SP8KO		X	
217	SP8LBK	X	X	X
218	SP8MI	X	X	X
219	SP8NR	X	X	X
220	SP8ONL		X	X
221	SP8RX	X	X	X
222	SP8SW	X	X	X
223	SP8TDE		X	X
224	SP8TK	X		
225	SP8U (GMU)	X	X	X
226	SP8UFB	X	X	X
227	SP8UFO	X		
228	SP8WJD		X	
229	SP9AGV	X	X	
230	SP9AI	X	X	X
231	SP9AOA	X		
232	SP9ATE	X	X	
233	SP9BGL	X	X	X
234	SP9BGS	X		
235	SP9BQJ	X	X	X
236	SP9BRP	X	X	X
237	SP9CQ		X	
238	SP9CTT	X		

Lp	ZNAK	2003	2004	2005
239	SP9CTW	X	X	X
240	SP9DEE	X	X	X
241	SP9DWT	X	X	
242	SP9EML	X		
243	SP9ENV	X		
244	SP9GDB	X		
245	SP9JPA		X	
246	SP9KJ	X		
247	SP9MCU	X	X	
248	SP9MDY	X	X	
249	SP9NH		X	
250	SP9ODS	X	X	
251	SP9ODY	X	X	
252	SP9OHP	X		
253	SP9OJG		X	
254	SP9OJQ		X	
255	SP9OYK		X	
256	SP9PT	X	X	
257	SP9QMP	X	X	X

Lp	ZNAK	2003	2004	2005
258	SP9RCL	X		
259	SP9REP	X	X	X
260	SP9RTI			X
261	SP9RTZ	X	X	X
262	SP9UNX	X		
263	SP9UPK	X	X	
264	SP9WAN			X
265	SQ2AF			X
266	SQ2BMN	X	X	
267	SQ2DMU		X	X
268	SQ2FOR	X	X	
269	SQ5RTV	X		
270	SQ5TT	X		
271	SQ5TA			X
272	SQ6SZ	X	X	X
273	SQ8FEW	X	X	X
274	SQ9ACH	X	X	X
275	SQ9DXN	X	X	X
276	SQ9HZM		X	

Mikołaj SP5CJQ

Współzawodnictwo SP-A-HC

stan na dzień 25.06.2005

Stacje indywidualne

Lp	Znak	Punkty	Dypl./nal.	Uzup.
1	SP4GFG	2815	537	
2	SP5CJQ	2231	412	+
3	SP6DVP	1928	395	
4	SP3BYZ	1642	321	
5	SP7ENU	1539	353	+
6	SP2QVS	1433	335	
7	SP9W	1412	311	
8	SQ7B	1344	312	
9	SP8DYY	1334	287	
10	SP7AW	1227	271	
11	SP3CUG	1169	267	
12	SP1DMD	1093	301	+
13	SP5ES	1025	145	
14	SP6BFK	931	187	
15	SP2MDK	875	218	
16	SP3C	871	245	
17	SP3BGD	863	148	
18	SP8AQA	789	209	
19	SP1AFU	787	174	
20	SP8MI	655	170	
21	SP7SZW	601	275	
22	SP3JUN	601	98	
23	SP1JON	585	149	
24	SP7CKF	549	154	
25	SP5CEQ	540	132	
26	SP5JXK	530	81	+
27	SP6SOG	477	120	
28	SP1IXG	451	110	
29	SP2BJF	420	127	
30	SP1ZZ	410	114	
31	SQ9BDB	405	124	
32	SP5MBA	332	73	+
33	SP4LVK	288	74	
34	SQ4CUX	268	75	
35	SP5TAM	197	51	+
36	SP2OFK	192	46	

37	SP6OHE	183	54	
38	SP4TBM	112	35	
39	SP5NN	110	32	+
40	SQ6NCG	18	5	

Stacje Klubowe

Lp	Znak	Punkty	Dypl./nal.	Uzup.
1	SP7KTE	1543	305	
2	SP6PAZ	971	197	
3	SP5ZIM	415	87	
4	SP9ZKN	323	91	
5	SP4YFG	305	86	
6	SP9KOU	266	48	
7	SP1KQR	257	70	
8	SP2KFU	178	53	

Stacje nasłuchowe

Lp	Znak	Punkty	Dypl./nal.	Uzup.
1	SP-0062-ZA	1524	369	
2	SP4-208	784	170	
3	SP-0129-OL	346	92	
4	SP9-4090-K	176	47	
5	SP7-15018	173	49	
6	SP-0060-JG	162	62	
7	SP-0303-JG	151	39	
8	SP-1902-GO	136	35	

NOWY CZŁONEK SP-A-HC: SP5TAM (Tadeusz Mamaj),
NR 147

SP5CJQ
sp5cjq@interia.pl
Ciereszko Mikołaj
ul. Młodzieżowa 4 M.7
05-101 Nowy Dwór Mazowiecki

Lista osiągnięć na 9 pasmach

stan na dzień 25.06.2005

Lp	Znak	160m	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m	Razem
1	SP5EWY	278	317	331	324	334	330	335	325	328	2902
2	SP2FAX	253	315	324	318	329	323	328	316	319	2825
3	SP9PT	153	288	329	311	334	331	335	318	329	2728
4	SP4Z	207	294	327	296	331	301	329	284	309	2678
5	SP5CJQ	157	274	314	316	332	322	330	313	314	2672
6	SP5ENA	137	288	323	295	332	306	333	301	319	2634
7	SP8AJK	65	300	324	318	335	320	335	311	326	2634
8	SP9CTT	148	257	318	302	326	305	321	301	301	2579
9	SP7GAQ	112	258	314	304	329	315	325	303	315	2575
10	SP9FKQ	135	244	303	301	330	316	326	301	308	2564
11	SP3IOE	176	292	320	267	333	279	330	242	311	2550
12	SP2B	120	265	304	300	319	306	313	293	299	2519
13	SP7AWG	103	194	281	296	320	315	313	301	292	2415
14	SP9WZJ	76	220	299	264	320	311	319	296	296	2401
15	SP9TCV	103	246	301	285	316	294	312	267	276	2400
16	SP9IJU	86	237	305	263	327	275	316	255	296	2360
17	SP2GUC	57	236	289	287	313	297	311	283	281	2354
18	SP1MHV	99	237	285	262	314	287	305	273	279	2341
19	SP2Y	68	229	270	253	323	292	321	280	295	2331
20	SP2JKC	157	270	309	275	331	223	328	180	291	2324
21	SP7CDG	70	229	275	231	322	274	314	280	300	2295
22	SP6AEG	164	223	250	249	312	269	303	242	270	2280
23	SP6IHE	101	276	276	188	319	262	313	239	281	2255
24	SP5BWO	8	202	265	246	305	280	303	254	286	2149
25	SP7IWA	51	164	225	203	312	280	295	271	279	2080
26	SP1JRF	2	205	249	205	323	240	320	233	293	2070
27	SP8AG	72	203	277	216	320	190	292	217	257	2047
28	SP9RCL	63	119	204	203	301	293	301	276	275	2035
29	SP4GFG	64	174	239	208	299	244	303	222	275	2028
30	SP5GH	153	255	265	245	235	226	214	193	185	1971
31	SP5ANX	34	144	233	213	270	248	272	254	249	1917
32	SP5PBE	70	242	251	200	281	212	241	171	232	1900
33	SP5DIR	40	207	268	202	289	201	278	155	258	1898
34	SP9BBH	26	153	234	200	303	238	307	193	242	1896
35	SP9CTW	40	135	224	201	280	274	279	220	241	1894
36	SP2MPO	41	123	228	174	304	261	287	196	251	1865
37	SP6BEN	45	114	212	219	284	232	270	230	244	1850
38	SP6M	16	107	217	207	286	247	285	221	245	1831
39	SP5BAK	44	212	278	123	319	144	302	117	291	1830
40	SP8GSC	52	139	248	160	283	184	285	179	254	1784
41	SP6CIK	38	119	241	210	287	206	279	175	199	1754
42	SP5KP	33	170	176	120	304	218	290	187	252	1750
43	SP6HEQ	57	254	265	101	301	159	276	129	195	1737
44	SP8U	58	119	173	15	318	241	292	252	255	1723
45	SP9W	36	178	221	141	308	143	302	77	283	1689
46	SP9AQY	0	135	180	195	240	240	245	210	225	1670
47	SP9UH	85	114	196	194	263	170	259	157	219	1657
48	SP5ES	60	160	210	119	288	144	288	93	275	1637
49	SP2PMO	100	214	271	72	308	71	300	32	251	1619
50	SP7EJS	36	112	217	150	263	239	236	167	177	1597
51	SP9UPK	37	85	127	125	235	246	278	234	206	1576
52	SP3FYM	33	101	158	164	230	229	216	214	227	1572
53	SP5ELA	60	200	225	180	249	181	205	110	160	1570
54	SP7HQ	40	126	168	182	244	194	206	166	190	1516
55	SP9UPH	12	82	114	133	219	219	260	207	244	1490
56	SP2SCG	70	104	173	135	236	199	240	142	182	1481
57	SP7ICE	31	117	177	153	170	193	210	167	164	1382
58	SP2FOV	101	162	214	85	257	82	219	57	184	1361

Lp	Znak	160m	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m	Razem
59	SP9HTU	4	109	189	25	261	167	265	131	204	1355
60	SQ7B	51	81	121	64	220	165	223	154	186	1265
61	SQ8J	21	57	65	72	245	167	247	160	219	1253
62	SP8UFB	25	102	143	77	267	87	232	91	210	1237
63	SP9CV	35	141	179	108	271	81	183	87	157	1236
64	SP7LZD	31	119	150	48	249	129	213	106	157	1202
65	SP6NIC	44	93	191	82	259	96	227	57	143	1192
66	SP7FRO	0	43	113	117	216	170	201	131	192	1183
67	SQ8Z	24	92	112	0	240	128	201	102	222	1121
68	SP3CGK	2	22	116	48	178	160	180	138	205	1049
69	SP6CDK	0	200	200	0	200	0	200	0	200	1000
70	SP3IQ	20	76	107	77	203	118	185	77	83	946
71	SP8VJV	0	30	74	0	169	88	205	135	194	895
72	SQ9DXN	2	58	125	66	160	48	139	86	97	781
73	SP5DZE	8	86	129	36	168	38	161	9	139	774
74	SP3WVL	25	47	78	0	150	97	174	70	119	760
75	SQ8T	39	47	34	0	160	70	204	92	99	745
76	SP8AQA	32	45	64	26	191	23	182	22	136	721
77	SQ9ACH	8	33	36	20	78	151	180	100	82	688
78	SP3OL	16	43	53	28	136	54	163	37	143	673
79	SQ5TA	1	28	50	38	98	76	117	72	96	576
80	SP6FXV	1	27	43	9	93	72	128	101	100	574
81	SQ1EIX	0	56	69	50	101	71	77	71	45	540
82	SP8FHJ	22	51	67	10	117	15	117	5	85	489
83	SP5IKO	9	38	53	0	87	47	61	40	44	379

Tabela obejmuje ilości krajów na poszczególnych pasmach z uwzględnieniem następujących warunków:

- kraje według aktualnej listy DXCC /bez deleted/
- stacje uznane przez DXCC
- kraje potwierdzone kartami QSL

Bardzo proszę o przesyłanie danych do 25-go dnia ostatniego miesiąca kwartału.

SP5EWY Ryszard Tymkiewicz
ul.Szaniec 10
05-502 Gołków
e-mail rtym@ippt.gov.pl

Andrzej Baluk SP8FNA

SP DX Maraton KF

stan na dzień 25.06.2005

Stacje indywidualne

Lp	Znak	Total	80m	40m	20m	15m	10m	Data
1	SP5EWY	4699	926	942	949	945	937	6.05
2	SP7HT	4689	899	944	965	949	932	9.04
3	SP8AJK	4685	906	933	957	951	938	6.05
4	SP9PT	4666	892	933	957	949	935	6.05
5	SP5ENA	4633	892	930	945	940	926	3.05
6	SP3IOE	4617	900	925	938	936	918	12.03
7	SP3E	4616	891	921	944	939	921	6.05
8	SP8NR	4603	883	920	940	939	921	9.02
9	SP5CJQ	4582	874	917	938	935	918	6.05
10	SP4Z	4579	892	929	934	926	898	9.03
11	SP2JKC	4547	858	917	938	936	898	3.05
12	SP7GAQ	4546	848	918	933	929	918	6.05
13	SP3FAR	4533	856	910	930	926	911	6.05

Lp	Znak	Total	80m	40m	20m	15m	10m	Data
14	SP2BMX	4513	861	907	926	919	900	12.02
15	SP9DWT	4509	837	910	933	927	902	9.04
16	SP7ITB	4493	815	906	931	928	913	9.04
17	SP6IHE	4464	876	876	919	913	880	6.05
18	SP7ASZ	4463	792	906	935	927	903	12.04
19	SP3AGE	4446	817	861	919	936	913	3.05
20	SP9TCV	4446	822	906	922	917	879	12.02
21	SP8FHM	4442	825	889	923	908	897	12.04
22	SP6CZ	4441	830	866	926	914	905	9.04
23	SP2BRZ	4438	797	879	931	926	905	6.03
24	SP8AG	4398	791	884	948	902	873	12.02
25	SP1JRF	4386	792	849	925	923	897	12.03
26	SP2GUC	4346	791	883	909	898	865	9.02

Lp	Znak	Total	80m	40m	20m	15m	10m	Data
27	SP6AZT	4327	822	854	877	868	906	3.03
28	SP3IBS	4314	866	852	866	863	867	3.04
29	SP5BWO	4262	776	841	890	888	867	3.00
30	SP4GFG	4253	743	837	898	899	876	9.04
31	SP8FNA	4228	740	850	887	882	869	3.05
32	SP3BYZ	4217	790	820	871	874	862	6.02
33	SP9W	4177	712	785	906	896	878	3.04
34	SP2AVE	4163	700	855	917	867	824	6.01
35	SP5ES	4157	685	807	894	890	881	12.04
36	SP9CTW	4060	604	828	890	891	847	6.05
37	SP5KP	4058	697	704	908	893	856	6.05
38	SP8IIS	4052	573	855	888	887	849	3.05
39	SP8HXN	4048	657	823	916	863	789	6.05
40	SP8GSC	4038	572	847	880	887	852	6.03
41	SP1S	4020	600	810	870	890	850	3.05
42	SP6DVP	4009	785	751	872	828	773	12.04
43	SP5BB	4000	651	764	857	884	844	6.04
44	SP2IW	3996	647	783	870	873	823	3.04
45	SP9HTU	3971	639	796	865	865	806	3.05
46	SP6AAT	3920	506	766	929	890	829	3.03
47	SP9AQY	3830	570	752	841	844	823	12.03
48	SP9FIH	3791	363	780	845	894	909	9.01
49	SP9UH	3754	443	783	872	855	801	12.04
50	SP3FYM	3695	509	716	828	815	827	9.03
51	SP1GZF	3630	592	705	785	791	757	9.04
52	SP3CDQ	3615	439	725	825	853	773	6.02
53	SP2EFU	3611	556	770	790	818	677	6.05
54	SP1DMD	3557	617	556	821	794	769	12.02
55	SP3VT	3538	497	618	804	832	787	12.04
56	SP5LM	3435	545	679	817	745	649	12.03

57	SP5FLA	3401	515	741	823	773	549	3.01
58	SP6BFK	3369	426	614	778	810	741	9.02
59	SP8UFB	3366	399	589	856	772	750	12.02
60	SP6EQZ	3254	304	588	827	788	747	6.05
61	SP7ENU	3229	391	670	774	751	643	6.05
62	SP7ICE	3133	447	657	650	750	629	6.05
63	SP3FYX	3044	215	590	731	769	739	12.03
64	SP1AAQ	3030	258	575	771	783	643	9.04
65	SP7DZA	3002	265	578	761	782	616	12.04
66	SP5CEQ	2922	297	507	756	736	626	6.02
67	SQ9MZ	2604	159	498	725	592	630	6.05
68	SQ9DXN	2568	208	498	710	639	513	9.04
69	SP2JPG	2543	322	377	744	653	447	12.01
70	SP2CA	2520	365	421	631	566	537	6.02
71	SP5JXK	2433	303	466	677	586	401	6.05
72	SP3JUN	2330	273	456	757	502	342	9.02
73	SQ5RK	2276	105	262	649	707	553	3.05
74	SQ8J	2188	97	140	716	690	545	6.00
75	SP6FXV	2137	109	231	505	721	571	6.05
76	SQ9ACH	2097	153	233	517	692	502	6.05
77	SP5IKO	1648	140	246	519	416	327	6.05
78	SP3GEM	932	932	0	0	0	0	3.00

Stacje klubowe

Lp	Znak	Total	80m	40m	20m	15m	10m	Data
1	SP2PMO	4352	802	876	913	905	856	3.05
2	SP1PEA	4289	842	860	878	863	846	3.01
3	SP9PDF	4241	771	842	880	893	855	9.02
4	SP9PRO	3978	608	773	869	887	841	6.05
5	SP3PLD	3814	688	707	800	824	795	6.04
6	SP2PIK	3181	562	572	783	679	585	6.02

TOP TWENTY

Lp	80m		40m		20m		15m		10m	
1	SP3GEM	932	SP7HT	944	SP7HT	965	SP8AJK	951	SP8AJK	938
2	SP5EWY	926	SP5EWY	942	SP8AJK	957	SP7HT	949	SP5EWY	937
3	SP8AJK	906	SP8AJK	933	SP9PT	957	SP9PT	949	SP9PT	935
4	SP3IOE	900	SP9PT	933	SP5EWY	949	SP5EWY	945	SP7HT	932
5	SP7HT	899	SP5ENA	930	SP8AG	948	SP5ENA	940	SP5ENA	926
6	SP9PT	892	SP4Z	929	SP5ENA	945	SP3E	939	SP3E	921
7	SP5ENA	892	SP3IOE	925	SP3E	944	SP8NR	939	SP8NR	921
8	SP4Z	892	SP3E	921	SP8NR	940	SP3IOE	936	SP3IOE	918
9	SP3E	891	SP8NR	920	SP3IOE	938	SP2JKC	936	SP5CJQ	918
10	SP8NR	883	SP7GAQ	918	SP5CJQ	938	SP3AGE	936	SP7GAQ	918
11	SP6IHE	876	SP5CJQ	917	SP2JKC	938	SP5CJQ	935	SP7ITB	913
12	SP5CJQ	874	SP2JKC	917	SP7ASZ	935	SP7GAQ	929	SP3AGE	913
13	SP3IBS	866	SP3FAR	910	SP4Z	934	SP7ITB	928	SP3FAR	911
14	SP2BMX	861	SP9DWT	910	SP7GAQ	933	SP9DWT	927	SP9FIH	909
15	SP2JKC	858	SP2BMX	907	SP9DWT	933	SP7ASZ	927	SP6AZT	906
16	SP3FAR	856	SP7ITB	906	SP7ITB	931	SP4Z	926	SP6CZ	905
17	SP7GAQ	848	SP7ASZ	906	SP2BRZ	931	SP3FAR	926	SP2BRZ	905
18	SP9DWT	837	SP9TCV	906	SP3FAR	930	SP2BRZ	926	SP7ASZ	903
19	SP6CZ	830	SP8FHM	889	SP6AAT	929	SP1JRF	923	SP9DWT	902
20	SP8FHM	825	SP8AG	884	SP2BMX	926	SP2BMX	919	SP2BMX	900

Współzawodnictwo IOTA SPDXC

stan na dzień 25.06.2005

Stacje indywidualne

Lp	Znak	Total	EU	AF	AN	AS	NA	OC	SA	Data
1	SP6BOW	906	188	76	14	144	186	218	80	18-12-03
2	SP8AJK	804	187	74	16	130	177	159	61	21-06-05 +
3	SP5PB	770	188	72	13	147	134	168	48	08-01-05
4	SP5TZC	769	183	75	8	146	125	176	56	24-06-05 +
5	SP6CZ	726	183	72	14	113	145	142	57	22-03-05
6	SP6NIC	723	188	63	12	113	139	157	51	21-08-04
7	SP2JKC	720	185	62	11	122	150	141	49	21-06-05 +
8	SP7GAQ	716	174	68	11	115	123	173	52	23-06-05 +
9	SP5CJQ	664	183	72	11	111	113	129	45	18-06-05 +
10	SP6GF	596	182	55	10	88	115	115	31	16-03-05
11	SP6IHE	587	174	64	11	78	99	106	55	22-12-04
12	SP2Y	579	165	63	10	84	102	120	35	22-12-04
13	SP6ECA	524	165	57	12	68	101	93	28	30-11-01
14	SP2BUC	521	188	49	7	88	84	68	37	30-09-03
15	SP9TCV	505	137	49	10	67	102	102	38	21-03-02
16	SP8HXN	500	169	51	10	70	88	83	29	18-06-05 +
17	SP9QJ	497	157	53	4	73	104	65	41	29-01-05
18	SP9W	468	153	47	10	65	81	89	23	21-06-05 +
19	SP8BWR	445	163	47	9	60	60	81	25	21-03-05
20	SP8NCF	442	155	47	8	57	74	74	27	26-09-03
21	SQ6SZ	434	162	42	8	53	60	88	21	9-06-05 +
22	SP6TPM	431	140	36	8	47	88	92	20	15-06-99
23	SP6A	427	154	50	14	55	57	74	23	23-03-04
24	SP9VFQ	427	136	34	4	44	92	94	23	10-05-98
25	SP9HTU	417	153	50	8	52	54	78	22	21-09-04
26	SP2BRZ	415	155	43	8	48	73	70	18	10-11-98
27	SP8MI	413	129	43	2	71	75	42	51	21-03-05
28	SP6MLX	412	169	38	6	44	74	61	20	6-09-02
29	SP4GFG	400	151	39	8	54	50	80	18	20-12-04
30	SP6HEQ	400	139	37	6	45	81	70	22	11-08-00
31	SP2AVE	392	136	36	9	51	70	68	22	28-06-01
32	SP4CUF	385	167	40	6	44	65	47	16	3-06-05 +
33	SP7HQ	383	141	38	8	60	57	55	24	22-06-05 +
34	SP6AUI	368	155	39	6	47	49	60	11	25-03-04
35	SP9AQY	360	126	30	7	42	62	63	33	12-12-03
36	SP5VYF	356	133	29	3	57	64	16	24	11-04-99
37	SQ8J	351	137	38	8	34	52	63	19	24-09-04
38	SP9IEK	344	145	31	8	36	57	50	17	21-06-05 +
39	SP3FYM	338	135	36	7	35	60	48	17	24-06-03
40	SQ7B	332	163	37	3	42	43	28	16	16-12-04
41	SP1HTS	322	142	33	2	40	50	35	20	25-06-05 +
42	SP2ERZ	322	126	36	9	31	51	54	15	10-11-98
43	SP7EJS	316	122	32	7	44	55	42	14	21-05-99
44	SP6DVP	313	98	34	4	40	63	58	16	19-12-04
45	SP2SCG	308	121	31	8	38	40	57	13	18-12-01
46	SP4NDU	300	146	28	7	32	35	38	14	04-01-02
47	SP6CIK	298	90	36	8	28	50	68	18	22-03-05
48	SP1DMD	296	130	38	5	31	43	34	15	15-07-03
49	SP2AHD	295	144	28	3	27	52	34	7	10-11-97
50	SP5ANQ	295	114	35	6	27	43	54	16	21-04-05 N
51	SP5DZE	292	135	21	4	44	35	45	8	28-03-03
52	SP6NIN	273	133	29	4	32	35	31	9	21-03-05
53	SP7ENU	259	124	21	2	29	49	26	8	17-12-04
54	SP2EIW	219	144	21	1	15	21	11	6	14-12-99
55	SP6STB	212	128	15	4	18	27	14	6	14-09-01

Lp	Znak	Total	EU	AF	AN	AS	NA	OC	SA	Data
56	SP2DWG	209	47	24	6	28	32	55	17	1-05-02
57	SP9XWD	208	127	14	2	18	24	16	7	24-03-04
58	SP6AOI	199	104	17	2	17	33	19	7	15-12-01
59	SP3OL	195	92	25	2	23	26	18	9	26-12-04
60	SP4AAZ	191	111	17	3	7	28	9	6	22-09-04
61	SQ4CTS	185	123	7	1	19	21	8	6	22-03-05
62	SQ4CUX	181	117	17	1	18	16	7	5	19-06-05 +
63	SP1JON	180	106	18	3	16	23	11	3	8-12-04
64	SP6JOE	172	97	12	1	26	21	11	4	20-08-99
65	SP2SGN	171	124	9	0	14	10	8	6	18-06-05 +
66	SP4BEU	159	40	22	5	16	30	39	7	21-06-05 +
67	SP2MEF	151	91	11	1	10	27	9	2	10-05-99
68	SP3AAI	127	90	11	3	7	7	8	1	22-05-04
69	SP2ATF	111	75	8	1	11	8	6	2	30-06-00

Stacje SWL

Lp	Znak	Total	EU	AF	AN	AS	NA	OC	SA	Data
1	SP9-3021	330	122	32	10	28	65	58	15	10-12-02
2	SP2-0534-B	176	113	10	1	15	26	6	5	21-06-05 +

Witam nowego zawodnika - Ryszarda SP5ANQ - życzę udanych łowów wysepkowych i wysokiej pozycji na naszej liście.

Wszystkim życzę udanych, słonecznych wakacji ewentualnie z radiem.

Następne zestawienie jak zwykle za trzy miesiące - uzupełnienia na następny kwartał winny dotrzeć do mnie dowolną drogą - nie później niż 25 września 2005. Proszę o dostarczanie swoich uzupełnień tak, bym miał szansę zamieszczenia w aktualnym, kolejnym notowaniu a nie po 2-3 miesiącach.

73, Andrzej SP6ECA
 Andrzej Sadowski
 skr.poczt. 2450
 50 388 Wrocław 48
 e-mail primary: <andrzej.sadowski@pwr.wroc.pl>
 secondary: <eca4@wp.pl>
 także: <iota@spdx.org.pl>

Tomek SP5UAF

Przegląd prasy zagranicznej

The DX Magazine, maj/czerwiec 2005. *The DX Magazine*, posmo redagowane i wydawane przez N4AA, jest dwumiesięcznikiem o typowo DXowej tematyce. Majowo/czerwcowy numer zawiera następujące artykuły:

- VU4 Through My Eyes. Part II
- Matykil Island, AS-170. AN IOTA New One
- World DX Safari
- Dry Tortugas DXpedition NA-079
- GoList/WinList QSL Managers
- DX Quiz
- 6O0CW - DXpedition to Putland, Somalia
- Awards. CQ DX Field Award
- KP1/KP5 Project
- Contesting in Africa

wielu DXpedycji, które otrzymały w ostatnim okresie wsparcie finansowe od European DX Foundation (<http://www.eudxf.org/>). Wydanie lipcowe zawiera relacje z następujących DXpedycji:

- Real DX - Jungle!?? - TG7/OH3JF, HR5/OH3JF
- 7Q7MM DXpedition
- TX9 - Chesterfield 2004DXpedition to St. Helena - the small and seldom island in the South Atlantic - ZD7F, ZD7J, ZD7T
- French Polynesia, Austral and Marquesas Is. - FO/ON4AXU
- Mauritania 2005 - 5T0CW
- Bienvenue en Cameroun - TJ3SP, TJ3FR
- Third DXpedition to Somaliland - 6O0X, 6O0W
- CQ from Chatham Island, South Pacific - ZL7II
- CU4 DXpedition 2004 - Experience of a Lifetime

European DX Foundation (magazyn członków EUDXF), lipiec 2005. Kolejne wydania magazynu tradycyjnie zawierają porcję informacji organizacyjnych, związanych z działalnością Fundacji oraz relacje z

European DX Foundation jest organizacją zbierającą pieniądze, które następnie są przeznaczane na finansowe wspieranie DXpedycji. Członkami fundacji są krótkofalowcy z całego świata, ale przeważają

krótkofalowcy z Europy. Lista wypraw, które uzyskały wsparcie EUDXF w ostatnich latach jest imponująca. W zdecydowanej większości są to DXpedycje organizowane przez krótkofalców europejskich.

Według najnowszej listy członkami EUDXF jest w tej chwili dwóch polskich krótkofalców: Stanisław SP9BS oraz Tomek SP5UAF (life member).

National Contest Journal, lipiec/sierpień 2005. NCJ to dwumiesięcznik wydawany przez Americal Radio Relay League. Jest to prawdziwa encyklopedia dla każdego pasjonata zawodów. Każde wydanie NCJ przynosi bogaty materiał dotyczący zarówno technik operatorskich jak też i zagadnień technicznych związanych z antenami, konfiguracją stacji, oprogramowaniem, propagacją itp.

Ostatnie wydanie NCJ zawiera następujące artykuły:

Dział **FEATURES**:

- Taking Another Look at VY2ZM on Prince Edward Island
- The 13th Annual Dayton Contest Dinner
- Modifying the Top Ten DXDoubler for Enhanced Operation with N1MM Logger
- Verticals by the Sea
- The Finnish Way to WRTC 2006
- Antenna Interactions - Part 7. Antennas Pointing in Opposite Directions
- The 2005 Dayton Contest Forum

Dział **COLUMNS**:

- RTTY Contesting
- Contest Tips, Tricks & Techniques
- Contest Calendar
- DX Contest Activity Announcements

- Workshop Chronicles
- VHF-UHF Contesting

Dział **CONTESTS**:

- Results, February 2005 Phone Sprint
- Results, February 2005 CW Sprint
- Results, February 2005 NAQP RTTY
- Results, January 2005 NAQP CW Contest

NCJ jest pismem zdecydowanie wartym polecenia przede wszystkim dla pasjonatów zawodów krótkofalarskich. Na krótkofalarskim rynku nie ma chyba innego pisma, które zawiera tak fachową contestową wiedzę zebraną w jednym miejscu.

Redaktorem naczelnym NCJ jest Carl K9LA. Carl'a miałem okazję spotkać we Friedrichshafen na stoisku DXCC - Carl pełni funkcję DXCC Card Checker (podobnie jak jego XYL AE9YL).



Friedrichshafen 2005. Stoisko DXCC. Carl K9LA i Leszek SP6CIK weryfikują karty QSL do dyplomów DXCC

Tomek SP5UAF

Contesting in Africa - nowa książka pod redakcją Rogera G3SXW

Podczas tegorocznych targów HAM RADIO we Friedrichshafen można było nabyć kolejną książkę, której autorem jest Roger Western G3SXW. Jakiś czas temu Roger wydał książkę *Up Two. Adventures of a DXpeditioner*. Kolejna książka nosi tytuł *Contesting in Africa. Multi-Multi on the Equator*. Tym razem autor jest to praca zbiorowa, a Roger G3SXW jest redaktorem całości publikacji. Autorami kolejnych rozdziałów są członkowie VooDoo Contest Group: G3SXW, KC7V, G3PJT, G3XTT, G4PIQ, G4BWP, GM3YTS, KY7M i G0MTN.

Członkowie VooDoo Contest Group to zdecydowani zwolennicy telegrafii. Jak zapewne wielu z nas pamięta, VooDoo Contest Group od wielu lat startuje w zawodach CQ WW CW z różnych państw Afryki Zachodniej: 9G5AA (1994, 1998), TY5A (1995), 5V7A (1996 - 1998), XT2DX (2001 - 2002), 5U7Z (2003).

Z kart książki dowiemy się, z jakimi trudnościami organizacyjnymi spotykają się organizatorzy DXpedycji do państw Zachodniej Afryki, jak wygląda specyfika pracy contestowej z Afryki, jak wygląda propagacja na poszczególnych pasmach, jakie wymagania stawia przed uczestnikami i sprzętem afrykański klimat itd.

Contesting in Africa to książka, która łączy w sobie wątki DXowe z contestowymi, choć - co sugeruje już sam tytuł - przeważa w niej tematyka pracy w zawodach. Jednakże książka z pewnością zainteresuje zarówno DXmanów jak i contestmanów.

Książkę czyta się bardzo lekko - jest napisana przez uczestników afrykańskich wypraw VooDoo Contest Group, przez ludzi, którzy na własnej skórze doświadczyli DXowania i contestowania z Afryki.

Zapraszają nas - Asia Pacific DX Convention

*Na nasz organizacyjny adres e-mail trafiło skierowane do członków SPDXC oficjalne zaproszenie na spotkanie **Asia Pacific DX Convention** (APDXC). Spotkanie odbędzie się w Osace, Japonia. To dość odległe miejsce jak na polskie warunki, ale kto wie...*

Drodzy Przyjaciele DXmani i contestmani, członkowie SP DX Clubu - serdecznie zapraszamy na spotkanie **Asia Pacific DX Convention**, które odbędzie się w dniach 18 - 20 listopad 2005. Będzie to pierwsze tego typu międzynarodowe spotkanie odbywające się w Azji.

Poza prezentacjami ostatnich DXPedycji, referatami technicznymi, pokazami i innymi tego typu wydarzeniami, w których można wziąć udział w czasie tego typu spotkań, na naszym spotkaniu proponujemy coś wyjątkowego: jest to wycieczka do fabryki, w której jest wytwarzany IC-7800. Będzie to sesja techniczna poprowadzona przez zespół techniczny, który zaprojektował IC-7800, wizyta w dziale elektronicznym i inne ciekawe wydarzenia - przecież spotkanie odbywać się będzie w kraju, z którego pochodzi większość krótkofalarskiego sprzętu używanego przez krótkofalowców.

Dla osób towarzyszących, które nie są krótkofalowcami przygotowaliśmy program, który pozwoli na poznanie elementów japońskiej kultury: ceremonia parzenia i

podawania herbaty oraz układanie kwiatów.

Będziemy wdzięczni za poinformowanie o naszym spotkaniu społeczności DX i lokalnych klubów. Więcej informacji można znaleźć na naszej internetowej stronie:

<http://www.ja3.net/apdxc>

Strona jest już uruchomiona i można na niej dokonać wstępnej rejestracji.

Na stronie internetowej będą umieszczane wszystkie aktualne informacje dotyczące spotkania. Można także zaprenumerować biuletyn e-mail, który będzie informował o przygotowaniach i programie wszelkich APDXC.

Do zobaczenia w czasie APDXC w Osace, Japonia.

JA3USA w imieniu

Komitetu Organizacyjnego APDXC

Zapraszają nas - WWYC Meeting, Darłówko

WWYC czyli World Wide Young Contesters to międzynarodowy klub młodych (do 30 roku życia) krótkofalowców - pasjonatów zawodów. WWYC powstał w 1999 roku z inicjatywy kilku przyjaciół: OZ1AA, LZ5AZ, 9A6XX, YT7AW i SM3WMV. Obecnie klub liczy ponad 300 członków.

Członkowie WWYC aktywnie startują w wielu krótkofalarskich zawodach (można to zaobserwować w oficjalnych wynikach). Poza zawodami chętnie wymieniają się między sobą doświadczeniami za pośrednictwem internetowej listy dyskusyjnej oraz kanału IRC. Liczna grupa członków WWYC była obecna w tym roku we Friedrichshafen.

W 2004 roku członkowie WWYC zorganizowali swoje pierwsze międzynarodowe spotkanie, które odbyło się w Pazinie, Chorwacja. W tym spotkaniu uczestniczyło ponad 30 członków WWYC z piętnastu krajów.

W WWYC dość liczna i bardzo aktywna jest grupa polskich krótkofalowców. Nie przypadkiem więc w tym roku organizatorami kolejnego spotkania WWYC są polscy młodzi contestmani.

Tegoroczne międzynarodowe spotkanie WWYC odbędzie się w Darłówku w terminie 18 - 22 sierpień. Program

spotkania zapowiada się bardzo ciekawie - wśród prelegentów znajdują się m.in.: 9A6XX, SP5HNN, SP5XVY, IK1PMR, HA1AG, 4N1JA, G0MTN, SP9P, SQ4NR.

W czasie spotkania będzie czynna okolicznościowa radiostacja SP0WWYC oraz 3Z1LH (z latarni morskiej w Darłowie). Ponadto w czasie spotkania odbędzie się sesja egzaminacyjna ARRL/VEC (US FCC Amateur Radio Examinations). Egzaminy te pozwalają na uzyskanie krótkofalarskiej licencji (wszystkie stopnie) USA. Sesję egzaminacyjną przeprowadzą Andrea AI4CA/IK1PMR, Claudia K2LEO oraz Hrle NY6W/9A6XX.

Organizacja spotkania jest możliwa dzięki pomocy PZK, YASME, Lee G0MTN, Roberta SP5XVY oraz Prezesa PZK - Piotra SP2JMR.

Szczegóły dotyczące sesji egzaminacyjnej: <http://www.ik1pmr.com/vec/wwyc-2005.php>.

Szczegóły dotyczące spotkania WWYC: <http://www.radioam.net/~sp8kaf/spwwyc/meeting/>

Dokładne informacje i wskazówki dotyczące spotkania WWYC można uzyskać od Bartka SP1EK (sp1ek@wp.pl) lub Donaty SP5HNN (sp5hnn@wp.pl).

SNOHQ. IARU HF World Championship 2005



Zawody IARU HF World Championship 2005 to już historia. Historia i kolejny bagaż cennych doświadczeń.

Od czasu, kiedy polski zespół startuje w zawodach IARU, w sposobie, technice i organizacji naszej pracy nastąpiło ogromnie dużo zmian. Z perspektywy wielu lat startów w zawodach IARU można śmiało powiedzieć, że są to tylko zmiany na lepsze. Okazuje się, że podobnie jak w dziedzinie DXowania, tak też i w dziedzinie zawodów polskie krótkofalarstwo stoi na wysokim, światowym poziomie. Przy tym nie chodzi tylko o zawody IARU, ale o zawody ogólnie: polskie stacje zajmują czołowe miejsca w wielu międzynarodowych zawodach. Praca i wyniki Zespołu SNOHQ niejako potwierdzają i dopełniają obrazu całości.

Do roku 2003 włącznie poszczególne stanowiska operatorskie stacji SNOHQ startowały w zawodach IARU niezależnie: logi nie były połączone w sieć, każde stanowisko dążyło do maksymalizacji tylko własnego wyniku, nie mając wglądu w wynik końcowy całego zespołu. Dopiero po zawodach następowało scalenie wszystkich częściowych logów i wtedy poznawaliśmy końcowy rezultat. Ciągła poprawa wyniku i pozycji SNOHQ były wtedy możliwe dzięki ogromnemu zaangażowaniu operatorów, a przede wszystkim właścicieli poszczególnych QTH. Stacje biorące udział w pracy SNOHQ zostały w dużym stopniu udoskonalone, a niektóre wyspecjalizowały się w pracy na poszczególnych pasmach/emisjach.

Niezwykle poważny jakościowy skok nastąpił w roku 2004, kiedy po raz pierwszy stacja SNOHQ używała pracującego w sieci logu. Koledzy z Klubu SP3KEY byli pomysłodawcami i realizatorami połączenia w sieć stanowisk używających CT Logu. Połączenie CT w rozległą sieć stało się możliwe dzięki oprogramowaniu napisanemu przez Marka SQ3JPM, a temat został „pociągnięty” przez Bogdana SP3RBR. Oprogramowanie było przed zeszłorocznymi zawodami doskonalone i testowane w ciągu wielomiesięcznych prób. Oprogramowanie sieciowe stanowiło swoisty „rozdzielacz”: trafiające do niego łączności były rozsyłane do wszystkich podłączonych stanowisk. Program pozwalał na wymianę łączności między logami w czasie rzeczywistym. Niestety problem pojawiał się w przypadku przerw w pracy sieci: po ponownym podłączeniu logu lokalnego do sieci, log na stanowisku lokalnym nie był uzupełniany łącznościami,

które zostały zalogowane w trakcie przerwy sieciowej. Podobnie było w przypadku naniesienia korekty do już zrobionej łączności - korekta nie była przesyłana do sieci, pozostawała tylko w logu lokalnym.

Pomimo tych mankamentów „zsięciowanie” CT dało nam ogromnie dużo. Była to bardzo duża zmiana technologiczna, ale chyba jeszcze ważniejsze - patrząc z perspektywy ponad roku - było to, że zastosowanie sieciowania logu wywołało zmianę w naszej contestowej „mentalności”. Wkroczyliśmy w nowy obszar, dotychczas nie zagospodarowany a mogący przynieść bardzo wiele dla wyniku w kolejnych latach. Połączenie w sieć CT w 2004 roku było dla nas ogromną zmianą techniczną, technologiczną i mentalną.

Planując start w 2005 roku już nie wyobrażaliśmy sobie możliwości pracy bez połączonego w sieć logu. Poszukiwaliśmy możliwości udoskonalenia pracy w sieci. Podczas zeszłorocznego, pocontestowego spotkania, Zespół SNOHQ podjął decyzję, aby w kolejnych zawodach wykorzystać contestowy log WriteLog - program posiadający wbudowane narzędzia przeznaczone do pracy w rozległej sieci.

To nie była łatwa ani prosta zmiana - musieliśmy zrezygnować z rezultatów pracy już wykonanej przy CT, a poza tym dla wielu członków zespołu, wieloletnich, wiernych użytkowników CT Logu, była to konieczność zmiany przyzwyczajeń i nauki obsługi nowego contestowego narzędzia.

Pierwsze próby pracy z WriteLog’iem przeprowadzone na jesieni 2004 roku pokazały, że czeka nas dużo pracy. Temat pracy WriteLog’a w rozległej sieci jest dość słabo udokumentowany, a poza tym - ponieważ jest to opcja wysoce specjalistyczna i przez niewiele zespołów używana - program jest pod tym względem słabo przetestowany i posiada nieco ukrytych błędów.

WriteLog posiada narzędzie, które nazywa się WriteLog Server. Poszczególne stanowiska operatorskie łączą się z WL Serverem. WL Server przechowuje pełny log - posiada wszystkie łączności. Jeżeli któreś stanowisko wypadnie na jakiś czas z sieci, po ponownym podłączeniu następuje replikacja i po chwili takie stanowisko posiada pełny log.

Za pośrednictwem WL Servera wymieniane są także inne informacje (nie tylko same łączności), np. częstotliwości pracy poszczególnych stacji. Jednym z okien WriteLog’a obowiązkowo używanych przy pracy Multi-Operator jest okno Networked Frequencies - tutaj widać częstotliwości pracy poszczególnych stanowisk operatorskich (zakładając, że wszędzie jest wykorzystywany CAT). Widząc QRG innych stacji i jednocześnie posiadając kompletny log, można w każdej chwili zapraszać na inne pasma wołające stacje - szczególnie jeśli są to nowe mnożniki.



IARU HF World Championship 2005. Tomek SQ6TQM opuszcza stanowisko operatorskie do zadań specjalnych na stacji 40m/CW (Machnice)

Samo posiadanie pełnego, kompletnego logu także ma ogromne znaczenie - każdy operator ma na bieżąco obraz sytuacji w zawodach, wie jakie mnożniki pojawiły się na innych pasmach, jak kształtuje się wynik.

Wstępne wyniki zgłoszone na contest reflektor 3830 na razie stawiają Zespół SN0HQ na II miejscu na świecie w kategorii stacji HQ. Pierwsze miejsce ponownie zajmuje Zespół DA0HQ. Oto zgłoszone wyniki pierwszej piątki:

Znak	QSO	Mnożnik	Wynik
DA0HQ	19 964	422	15 611 468
SN0HQ	16 622	440	15 365 680
YT0HQ	11 547	391	11 075 857
OL4HQ	9 574	397	9 895 225
HG0HQ	7 327	279	7 590 115

Są to wyniki zgłoszone, a zatem należy na nie patrzeć z rezerwą. Każdy z zespołów zazwyczaj dokonuje weryfikacji dziennika przed wysłaniem do organizatora, aby dokonać poprawek wykrytych błędów (np. błędy klawiaturowe, źle wpisane strefy itp.).

Zespół DA0HQ wciąż wygrywa z nami ogromną ilością QSO ze stacjami niemieckimi. Cieszy nas jednak już teraz bardzo dobry mnożnik osiągnięty przez Zespół SN0HQ - dotychczas najlepszy z wszystkich zgłoszonych wyników. Także i różnica punktowa pomiędzy DA0HQ a SN0HQ w zgłoszonym wyniku jest bardzo minimalna jak na tego typu zawody i tego typu pracę.

Osiągnięty w tym roku przez Zespół SN0HQ wynik tym bardziej nas cieszy, że nie sprzyjały nam warunki pogodowe - w czasie tegorocznych zawodów nad naszym krajem przeszły bardzo intensywne burze, które na pewien czas unieruchomiły niektóre podstawowe stanowiska operatorskie i wymusiły czasowe przekazanie pracy do stacji rezerwowych. W jednym QTH silne porywy wiatru towarzyszące burzy uszkodziły jedną z anten. Na szczęście uszkodzenie nie było bardzo poważne - jak tylko burza przemieściła się, antena została naprawiona i stacja powróciła do normalnej pracy.

Mamy nadzieję, że wkrótce swoje wstępne wyniki ujawnią także zespoły GB5HQ i R9HQ. Nasze obserwacje poczynione podczas zawodów świadczą o tym, że te stacje mogą włączyć się w walkę o miejsce „na pudle”.

Podobnie jak w 2004 roku siłą napędową sieciowania CT i przygotowań był Bogdan SP3RBR, tak w tym roku osobą, która mobilizowała i poganiała cały Zespół był Kazik SP2FAX. W ciągu kilku miesięcy Kazik - który wcześniej nie używał WriteLog'a - stał się prawdziwym specjalistą, jeśli chodzi o możliwości wykorzystania programu. Mobilizował cały zespół do kolejnych prób i testów - telefonował, pisał via e-mail, atakował nas na Gadu-Gadu i via Skype. W tym roku Kazik SP2FAX był osobą, która „pociągnęła” temat i jemu ogromnie dużo zawdzięczamy.

Ogromną ilość pracy wykonali informatycy Zespołu SN0HQ: Artur SP5QA i Zygmunt SP5ELA. Dla potrzeb naszej pracy zostały skonfigurowane i sprawdzone trzy serwery: jeden podstawowy i dwa przygotowane na wypadek jego awarii. Każde z urządzeń znajdowało się w innej lokalizacji. Serwery w trakcie wielomiesięcznych prób zostały odpowiednio przygotowane pod względem technicznym i wydajnościowym. WL Server, używający technologii Java i XML, wymógł na nas unowocześnienie sprzętu - zakup nowych dysków i rozszerzenie pamięci operacyjnej. Wydatki zostały pokryte przez członków Zespołu SN0HQ.

Przygotowanie do zawodów poszczególnych stanowisk operatorskich od strony sprzętowej było zrealizowane przez właścicieli poszczególnych QTH oraz osoby z nimi współpracujące. Anteny na niektórych stanowiskach zostały przed zawodami kompletnie przebudowane, a niektóre wręcz zbudowane od początku. Na każdym stanowisku znajdowało się kilka transceiverów: urządzenia pracujące na pasmach oraz urządzenia zapasowe. Do tego należy dodać szereg różnych filtrów, przełączników itp. Gdyby zebrać w jednym miejscu wszystkie urządzenia wykorzystywane podczas pracy SN0HQ w zawodach IARU, potrzebny byłby znacznej wielkości magazyn.

Same zawody to praca zespołu złożonego z kilkudziesięciu operatorów oraz zapewne niewiele mniejszej grupy osób, które wspomagały pracę operatorów: rodzin i przyjaciół - osób, które obdarzają nas swoją tolerancją i pozwalają na realizację naszej krótkofalarskiej pasji.

Bardziej szczegółowe sprawozdanie dotyczące tegorocznego startu SN0HQ w zawodach IARU zostanie opublikowane w przyszłym (sierpniowym) wydaniu CQDX. Zapewne jeszcze w tym roku opublikujemy - podobnie jak w latach ubiegłych - szczegółowe opracowanie dotyczące startu w zawodach wraz z danymi statystycznymi o łącznościach, mnożnikach itp. Jeżeli będzie to możliwe ponownie porównamy nasz wynik z rezultatem Zespołu DA0HQ - podobnie jak w latach ubiegłych umówiliśmy się, że w rugiej połowie sierpnia wymienimy się naszymi dziennikami za zawody.

IOTA Contest 2005

Zbliża się ostatni pełny weekend lipca - jest to termin bardzo popularnych IOTA Contest. Jest wśród nas wiele osób zainteresowanych programem dyplomowym IOTA - wystarczy popatrzeć na tabelę współzawodnictwa IOTA SPDXC.

Na naszej stronie Internetowej w dziale **Dokumenty, regulaminy -> Zawody...** znaleźć można przetłumaczony regulamin IOTA Contest. Z pewnością te zawody to doskonała okazja do zdobycia kilku dodatkowych punktów do współzawodnictw dyplomowych, a jeżeli chciałby rozpocząć polowanie na wyspy, trudno wyobrazić sobie lepszą okazję.

Szczegółowe informacje o IOTA Contest znaleźć można na internetowej stronie organizatorów zawodów: <http://www.rsgbiota.org/>. Warto wiedzieć, że do pracy w zawodach można wykorzystać darmowy program **SDI** dostępny na stronie <http://www.ei5di.com/>.

Zapowiadane aktywności na IOTA Contest (źródło: <http://www.ng3k.com/Misc/iota2005.html>):

Znak	IOTA	QSL Info
3V8SM	AF-083	EC4DX Buro
6K0VM/5	AS-081	Buro
7S6TL	EU-043	SK6GO
9A1CLM	EU-016	Buro
9A2GF	EU-016	Buro
9A2JG	EU-016	Buro
9A2MB	EU-170	Buro
9A4KF	EU-016	Buro
9A4VV	EU-016	Buro
9A4W	EU-016	Buro
9A5ST/p	EU-016	
9A6AA	EU-136	Buro
9A7B	EU-016	
9A7N	EU-016	Buro
9A7T	EU-136	9A2EU
9A7YY	EU-016	Buro
9A8RR	EU-016	Buro
9K2F	AS-118	9K2RA Direct
A92C	AS-002	TBA
AK1Q	NA-137	AK1Q
C6A	NA-113	Home Call
C93DY	AF-new	UT5UGR Direct
CU4M	EU-175	CT1GFK
CY0AA	NA-064	K8LEE
D70LW/2	AS-105	HL1OYF
D70YT/5	AS-081	HL5BDD
DC1HPS/P	EU-042	Buro
DF2TG	EU-129	
DF6QC	EU-127	Buro
DH6GD/p	EU-128	Buro
DL5CW/p	EU-129	DL5CW
DL0KWH/p	EU-129	Buro
DT0HF/2	AS-105	HL2FDW
E20HHK/p	AS-107	E21EIC
EA8/SP5MXZ	AF-004	SP5MXZ
EJ2MT	EU-121	EI6HB
EM5F	EU-182	UX0FF

Znak	IOTA	QSL Info
ES2U	EU-149	ES1QV
F/ON5MF/p	EU-105	ON5MF
G6UW/TF	EU-071	M0BLF
GB5MOB	EU-116	MD0IOM
GM2T	EU-008	GM4UYZ
GN0ADX/p	EU-122	GM0ADX
GU8D	EU-114	G3LZQ
HS8KAY	AS-053	HS8KAY
IC8OZM	EU-031	IC8OZM
IC8WIC	EU-031	
IM0/IZ0EJQ	EU-165	IZ0EJQ
IT9SSI	EU-025	IT9SSI
IV3/DL3OCH	EU-130	DL3OCH
J48KW	EU-052	HA8KW
J49A	EU-187	SV9ANK
K1VSJ	NA-046	K1VSJ
K3HR/2	NA-111	K3HR
K5M	NA-092	W6WF
K5Z	NA-082	K4ZGB
KH2X	OC-026	KH2X
KL7/N7YX	NA-028	N7YX
LR4D	SA-055	LU4AA
M8C	EU-011	G4DFI
MD4K	EU-116	G3NKC
MM3M	EU-123	
MM0ECG	EU-012	DL1ECG
MM0LON	EU-012	DF1LON
MM0MMK/p	EU-008	MM0MMK
MM0Q	EU-092	MM0BQI
MM0TFU/p	EU-123	MM0TFU
OZ/DF0TX	EU-125	
OZ/DL2JRM/p	EU-029	DL2JRM
OZ8MW/p	EU-008	Buro
PA1BX/p	EU-146	PA1BX
PC6IOTA	EU-038	PG7V
PY7/PR7SM	SA-046	PR7SM
RK0LWW/p	AS-066	RK0LWW
RZ4HZW	EU-162	RX4HJ
S79JAG	AF-024	OE3JAG
SA3W	EU-176	SM3EVR
SK2T	EU-135	SK2AT Buro
SM0ELV/7	EU-037	SM0ELV
SO5MR/1	EU-132	IK1PMR
SP3BJK/1	EU-132	SQ3RX
SQ3RX/1	EU-132	SQ3RX
SV9/LY1DF	EU-015	LY1DF
SV9/S59W	EU-015	S59W
SV9/SV8DTL	EU-015	SV8DTL Direct
SY8M	EU-158	IZ8CCW
TK/DK1EAW	EU-014	DK1EAW
TM4Z	EU-065	F4DXW
TM7C	EU-064	F4AJQ
TM0EME	EU-074	ON4ADN
VA3RMF/W1	NA-055	VA3RMF
VC9W	NA-014	VE1RGB
VP9/N0ED	NA-005	G3SQX
VY2TT	NA-029	K6LA
W4YO	NA-110	
WB8YJF/4	NA-067	WB8YJF
WP4U	NA-099	WP4U
YB3ZMI	OC-237	