

## SN0HQ przed startem w IARU Championship 2004

Już niedługo, bo w drugi weekend lipca (10 i 11.VII), reprezentacja Kraju wystartuje w zawodach IARU Championship 2004, pod znakiem SN0HQ. Ponownie będzie to start w najbardziej złożonej konkurencji „multi-multi”. W ubiegłym roku zajęliśmy ostatecznie piąte miejsce, ale ciągle notujemy poprawę wyniku naszego Teamu, a to również dzięki temu, że zdecydowanie wzrosła aktywność stacji SP nas wołających.

Przed nami kolejne wyzwanie. Uznaliśmy, że aby nastąpiła dalsza zdecydowana poprawa wyników niezbędne będzie sprawne i skuteczne zsieciovanie wszystkich stacji SN0HQ. W tym celu, wczesną wiosną zorganizowaliśmy dodatkowe spotkanie czołowych zawodników, którego tematem było połączenie w sprawną sieć wszystkich stacji. Co chcemy bądź możemy tym zyskać? Po pierwsze bezstratne i skuteczne podjęcie pracy w zawodach przez stacje rezerwowe w razie jakichkolwiek kłopotów. Po drugie zaś, taka sytuacja umożliwi nam przekazanie pracy do stacji rezerwowych na wypadek trudnych warunków propagacyjnych na Polskę. W tym miejscu apelujemy do stacji SP by łączności z nami na najwyższych pasmach odłożyli na godziny nocne, kiedy to nie będzie propagacji DX-owej. Postanowiliśmy, że postaramy się właśnie wtedy skorzystać ze stacji rezerwowych, które „otworzą się” na łączności krajowe, lokalnie w różnych częściach Polski. Żeby tego nie przegapić, należy pilnie obserwować wszelką możliwą informację na temat naszej pracy, w czasie zawodów. Postaramy się użyć wszystkich możliwych środków komunikacji, by zapewnić jej jak najlepsze rozpowszechnienie. Głównie będą to „spoty” na klustrze oraz informacje na lokalnych kanałach „dwójki” gdzie takie stacje będą słyszalne. W miarę zbliżania się zawodów (w 2004 roku jest to 10 – 11 lipiec) na naszej internetowej stronie <http://www.sn0hq.org/> będą umieszczane bieżące informacje o przygotowaniach i planowanej aktywności stacji SN0HQ w zawodach.

Pasma 21 i 28 MHz, w czasie zawodów, będą niesłychanie kapryśne i najprawdopodobniej beznadziejne, choć mogą sprawić jakąś niespodziankę. Niespodzianka taka może bardzo krótko trwać. Proszę zdecydowanie nie wołać wtedy naszych stacji. Wiadomo, że środek lata - mimo że mamy dołek w aktywności słonecznego jedenastoletniego cyklu - oznacza dla pasm 21 i 28 możliwość otwarcia się na krótki okres, co oznacza możliwość spiętrzenia łączności dalszych w krótkim czasie i co z tego wynika - dużą nerwowość operatorów. Dla stacji SP zespoły 21 i 28 przewidują specjalną aktywność wieczorem i w nocy.

Gorzej będzie z pasmem 1,8, które w dzień raczej nie nadaje się do słuchania. Uprasza się więc, przed zawołaniem, o zachowanie szczególnej ostrożności i sprawdzanie każdorazowo czy przypadkiem SN0HQ kogoś w tym czasie robi. Tu od razu nasuwają się dodatkowe informacje. Zależy nam przecież na łącznościach z jak największą ilością stacji SP, ale równocześnie pamiętajmy, że każda łączność z SP to jeden punkt a łączność ze stacją z innej strefy 3 pkt a z innego kontynentu punktów 5. Apelujemy więc, by nasze stacje SP dobrze słuchały, czy przypadkiem SN0HQ nie robi właśnie takich cennych QSO za 3 lub tym bardziej 5 punktów. Można przecież cierpliwie poczekać. Pamiętajmy też, że stacje HQ są z reguły lepiej wyposażone i dysponują większą mocą. Mogą słyszeć coś, czego my nie usłyszymy. Tu liczymy bardzo na wysoką klasę operatorską polskich krótkofalowców, którzy potrafią sprawnie ocenić czy można zawołać naszą stację reprezentacyjną nie przeszkadzając jej. Jeśli ktoś będzie miał kłopoty z usłyszeniem czy dowołaniem się, z różnych powodów to niech odwiedzi kolegę i stamtąd się złamie, i zawoła „na pewniaka” i krótko. Każda łączność to punkcik, który pomnożony przez mnożnik już oznacza punktów kilkaset a to już coś jest. Takimi łącznościami można przegonić wielu konkurentów. W naszej strefie, chyba tylko Niemcy są w stanie uruchomić więcej własnych stacji niż my, a więc jest, o co walczyć. Zapraszamy na naszą internetową stronę. Znaleźć tam można m.in. obszerną analizę

porównawczą dzienników stacji SN0HQ, DA0HQ, R7HQ, IUxHQ oraz OH2HQ za IARU 2003. Materiał ten pokazuje m.in. jak istotne dla końcowego wyniku mogą być łączności ze stacjami krajowymi.

W czasie fantastycznego spotkania w jednym z najbardziej zasłużonych i czołowych sportowo klubów SP3KEY stwierdziliśmy ponownie, że w dalszym ciągu należy rozszerzać krąg operatorów SN0HQ. Jest coraz więcej wspaniałych operatorów, którzy nie mają „topowego” sprzętu (głównie maszty i anteny) mogą zasilić w ten drugi weekend lipca stacje SN0HQ w głównych QTH jak i na pozycjach stacji rezerwowych, których trzeba będzie uruchomić znacznie więcej niż to było do tej pory.

Gdy piszę ten tekst jesteśmy jeszcze przed kolejnym spotkaniem przygotowawczym do zawodów, jakie będzie miało miejsce w pierwszy weekend czerwca w Machnicach, koło Trzebnicy, gdzie króluje SP6IXF. Spotkanie w Machnicach odbywa się trochę później niż zwykle, więc nie mamy możliwości precyzyjnego podania lokalizacji poszczególnych stanowisk operatorskich SN0HQ, ale stacje główne będą obsadzone podobnie jak w poprzednich latach, gdyż tu mamy już sporo sprawdzonych rozwiązań. Zmiana główna to znacznie więcej stacji rezerwowych. Stacje rezerwowe tak w kategorii „wszechwag” jak i jednopasmowej otrzymają takie same pozwolenia na prace pod znakiem SN0HQ jak stacje główne, ale z klauzulą „stacja rezerwowa”.

Lista stacji i operatorów zostanie, w tym roku podana po zawodach, ale tuż przed startem będzie ją można „podejrzeć” na naszej stronie, bądź stronie SP3KEY a także stronie SPDXC. Informacje będą przekazywane także do Sekretariatu ZG PZK i znajdą odzwierciedlenie na stronie [www.pzk.org.pl](http://www.pzk.org.pl). Na stronie SN0HQ oraz SPDXC w połowie czerwca powinna znaleźć się obszerna publikacja „Podręcznik zawodów krótkofalarskich” – publikacja będzie dostępna w formie pliku PDF, a jest adresowana przede wszystkim do tych, którzy dopiero zaczynają startować w zawodach.

A teraz podam czynniki mobilizując stacje polskie do łączności z SN0HQ, które są niezbędne, aby pomóc zespołowi uzyskać w swym kolejnym starcie, jeszcze lepszego wyniku. Dla zaktywizowania stacji polskich:

1. Ustanowiono specjalny dyplom za łączności ze stacją SN0HQ (sponsor – Polskie Radio S.A.). Wystarczą trzy QSO, ale prosimy o jak najwięcej,
2. Zbierane są od sponsorów wszelkie datki (rzeczowe i finansowe) dla tych którzy wykażą się szczególną aktywnością w łącznościach z SN0HQ,
3. Wydrukowane zostaną specjalne, okolicznościowe karty QSL (sponsor – Polskie Radio S.A.),
4. Prezes URTiP ufundował puchar dla najaktywniejszego zespołu klubowego (wymagane pisemne zgłoszenie),

Powtarzam też pisane uwagi z zeszłego roku, które pomogą zrobić jak najwięcej QSO ze stacjami SN0HQ:

1. Należy śledzić notowania na DX Clustrze. Gdy zgłaszającą stację SN0HQ jest stacja DX-owa to trzeba posłuchać i sprawdzić czy stacja SN0HQ dobrze słyszy stacje polskie. Jak źle to lepiej poczekać a nie wołać na siłę,
2. Pamiętać należy, że stacje SN0HQ pracują z maksymalną mocą i mają bardzo dobre anteny. Jeżeli więc nie możemy się łatwo dowołać, to znak, że nas nie słyszą mimo, że

my ich słyszymy, co jest przecież możliwe. W takiej sytuacji lepiej poczekać na dogodniejszy moment a spróbować wołania na innym paśmie,

3. Trzeba rozplanować pracę tak by wołać raczej wtedy gdy propagacja jest na bliższe odległości,
4. Posłuchajmy kto inny woła stację SN0HQ. Unikniemy wtedy sytuacji gdy swoim uporczywym wołaniem moglibyśmy pozbawić naszych reprezentantów jakiegoś cennego mnożnika. Nie przebijajmy się przez DX-y i stacje z innych stref,
5. Stacje będą czynne przez całe 24 godziny na każdym paśmie i oboma emisjami tak więc nie denerwujmy się a raczej spokojnie przysłuchajmy się ich pracy,
6. Nie wołajmy stacji SN0HQ, gdy słyszymy, że woła ich bardzo wiele stacji zagranicznych zwłaszcza z innych stref ITU. Wszak łączność z nami to jeden punkt a ze stacją z innej strefy europejskiej to już trzy punkty.
7. Pamiętajmy, że nasza strefa ITU to strefa 28, i ten numer podajemy w swoim raporcie. Nie należy mylić numeru strefy ze strefami WAZ!,
8. Będą okresy aktywności stacji rezerwowych w czasie propagacji wyłącznie na bliskie odległości – proszę więc śledzić wszelkie informacje i z nich korzystać,
9. Oprócz łączności ze stacjami SN0HQ warto zrobić parę QSO ze stacjami z innych krajów. Najlepiej niech to będą łączności pozaeuropejskie, gdyż zawody te zaktywizują parę ciekawych stacji z atrakcyjnych krajów DX-owych.
10. Powinno się wysłać swój log choćby do kontroli. Cały nasz wysiłek może zostać zmarnowany a ponadto narażamy naszą reprezentację na wykreślenia tych QSO przez sędziów i jeszcze dodatkowo karne potrącenie punktów. Tu bardzo liczymy na zespoły klubowe, które każdemu powinny pomóc w elektronicznej wysyłce logów do organizatorów.

Do usłyszenia w zawodach IARU Championship 2004.

W imieniu zespołu stacji SN0HQ

Tomasz SP6T (ex SP6AYP)