

ES-QTC

Nr. 2/45

juuni 2004

Kui kaugel on see Saaremaa...

Pikaleveninud kevad näitab lõpuks ometi suviseid märke. Loodetavasti kestavad need ka eeloleva kokkutuleku ajal – on ju Saaremaa ning suvi sünonüümid, mida igaüks meist pea enesestmõistetavaks peab. Jah, lõpuks ometi, meie kokkutulekute 40-aastase ajaloo jooksul esmakordselt jõuab amatööride tähtsündmus Saaremaale. Ehk on see omamoodi „lakmuspaberiks“, mis näitab, et raskeimad üleminekuastad on seljataga ning reisimine ka amatöristlike eesmärke silmas pidades pole enam perekondade eelarvetele nii koormav? Igatahes loodavad korraldajad arvukat osavõttu ja usuvad, et „meretagune asi“ on täiendavaks tõmbenumbriks tülikale laevareisile vaatamata.

Mulle meenub mõned aastad tagasi meie lõunanaabrite esindaja imestus, et meil on kokkutulekul osalemas nii palju noori! Tõepoolest, suveti on meie noorteväge väga kena vaadata – ent siiski teame ju reaalset olukorda, et enamik nendest ei ole kahjuku tegevamatöör, et paraku on meie järelikasv üsna kasin. Oleme viimastel aegadel antud teemal palju diskuteerinud, päris teravalt oli asi arutlusel ka möödunud ühingu üldkogul Tapal. On hea meel tõdeda, et teatud lootusekiired on selles osas siiski paistma hakkamas, sest initsiatiivrühm noortetoimkonna moodustamiseks on kokku pandud ja toimkonna programm välja töötamisel. Üheks

esmaseks ülesandeks, mida see toimkond peaks lahendama, on kaasagee koolitusmaterjali koostamine amatöörideks pürgijatele – sest olgem ausad, ega pole ka ühtegi head ajakohast eestikeelset infoallikat, mille järgi saaks tulevane huviline õppida ja kust teadmisi ammutada. Samal ajal peaksime elustama ja aktiveerima vahepeal üsna maha käinud kohalike klubijaamade tegevust, seda nii koolides kui ka huviringide juures. Siit omakorda tõusetub kohe ringijuhendajate ning piisava väljaõppega pedagoogilise kaadri küsimus – ühesõnaga, ülesanne, mida lahendada asume ei ole mitte kergete killast. Aga selle kallele asumine kasvõi praegu on äärmiselt oluline, sest homme võib lihtsalt juba hilja olla. Loodan väga, et ka Saaremaa kokkutulekul saab „jututubades“ nimetatud teemat käsitleda ja näiteks maakondade koordinaatorite võrgustikku looma hakata. Just kohapealne aktiivne tegevus on see, mis näiteks tšehhide amatööride arvukust on nii kõrgel tasemel hoidnud – olete ju kindlasti tähele pannud, millisel hulgal on võistlustes OK-jaamu, kes meid alati kutsuvad ja väärtuslikku kvatiteeti annavad!

Kel suvistes plaanides lisaks kokkutulekule aga veel vakantse on, julgeksin kindlasti soovitada meie saarte aktiveerimist IOTA *contest* 1 ajal, samuti Eesti ULL välipäeva augusti alguses. Samas, kellel veidi pikema reisi vas-

TÄNA LEHES:

Juhtkiri

ES LLKV tulemused

XXXXI kokkutulek toimub Saaremaal

Raadioamatörismsündis 80 aastat tagasi Pärnus

Eesti mehed Cambodias

Välipäev 2003 kokkuvõte

Edetabelid

tu midagi pole, võiks näiteks meie lõunanaabrite, leedukate ham-festile sõita, mis seekord Leedu põhjaosas peetakse – oleks ju tore ka meie sõsarorganisatsiooni kokkutulekute traditsiooniga tutvuda.

Kõigile kaunist ning tegusat suve soovides,

Arvo Pihl, ES5MC
ERAÜ juhatause esimees

**ERAÜ XXXXI kokkutulek
toimub
Tehumardis Saaremaal
25.06. – 27.06.2004**

Lisainfo lk 3



ERAÜ XXXI kokkutulek, Tehumardi, Saaremaa, 25.06. – 27.06.2004

Tere tulemast Eesti radioamatööride järjekordsele suvisele kokkutulekule Saaremaal!

ERAÜ suvine suurüritus toimub juba traditsiooniks saanud juuni viimasel nädalalõpul, esmakordselt kokkutulekute ajaloos peetakse see aga Saaremaal, Tehumardi lähistel. Tehumardi paikneb Kuressaarest ~16km Sõrve suunas ja on tähistatud enamikel Eesti kaartidel, Sõrve maanteelt ärakeeramise kohale paigaldatakse ka traditsiooniline "CQ ES" viit. Laagriplats on külaliste vastuvõtuks valmis alates neljapäeva, 24. juuni õhtupoolikust. Korraldajad soovivad võimalusel praamiaegade broneerimist, seda nii saabumise, eriti aga tagasisõidu (kui see juhtub pühapäeval) osas – info internetiaadressil www.laevakompanii.ee või broneerimiskeskuse tel. 45 244 44.

Ametlik kokkutuleku avamine on laupäeval, 26. juuni päeval kell 12.00, millele järgneb möödunud aasta kokkuvõtete tegemine ning meie parimate autasustamine. Kokkutuleku edasises programmis on üritusi nii amatööridele kui ka nende pereliikmetele, lisaks soovitate tutvuda ka Saaremaa peamiste vaatamisväärsustega. (Lisaks võib vaadata: www.saaremaa.ee) Lõunaseks kehakinnituseks pakutakse laupäeval loomulikult suppi, kuid alates reede pealelõunast on kohal ka piisava kaubavalikuga puhvet, mis peaks tagama laagriliste varustamise mõõdukate hindadega toidu- ning joogikraamiga.

Kõik soovijad saavad oma telgi juurde ka voolu, kuid ühenduskaabli peab igaüks ise kaasa võtma!

Laupäevases programmis on ka traditsiooniline FM võistlus 70cm lainealal, samuti juba traditsiooniks kujunenud oksjon (üleskutse – igaüks võtku selle tarbeks midagi "müümist" väärt kaasa), toimub ka õhtune jalakeerutus elava muusika saatel. Soovijatel on võimalik nautida "partisani" sauna (mis asi see täpsemalt on, selgub kohapeal...) ning Riia lahe karastavat vett (rand on 300m kaugusel). Kokkutuleku täpsem päevakava on saadaval juba laagriplatsil.

Hotelli tüüpi majutust otse laagris kahjuks pakkuda ei ole, need, kes ei ole huvitatud telkimisest ja vajavad „euro“-majutust peavad selle endale leidma lähedal paiknevates kámpingutes (Kuressaarest Sõrve suunas on neid hulganisti), vähemnõudlikud aga saavad kasutada endist Nõukogude armee raketibaasi kasarmut, mis aitab ehk meenutada kunagisi sõduriaegu... Kasarmus koikude puudust ei ole, teistesse majutuskohtadesse registreerimine oleks aga iga soovija enda korraldada – vt. ka www.saarehotell.ee või www.mandjala.ee. Tuletame meelde, et suvisel ajal peaksite omale kohad juba varakult broneerima.

Kohtumiseni Saaremaal kohe peale "jaani"!



KUIVASTU - VIRTSU 01.06.2004 - 31.08.2004

Tööpäevadel

Kuivastust	Virtsust
05:00	06:00
06:00 E	07:00 E
07:00	08:00
08:00	09:00
09:00	10:00
11:00	11:00 N,R
12:00 N,R	12:00
13:00	13:00
14:00	14:00
15:00	15:00
16:00	16:00
17:00	17:00
18:00	18:00
19:00	19:00
20:00	20:00
21:00	21:00 N,R
22:00 N,R	22:00
23:00	24:00
24:00 R	

Pühapäevadel

Kuivastust	Virtsust
07:00	08:00
08:00	09:00
09:00	10:00
10:00	11:00
11:00	12:00
12:00	13:00
13:00	14:00
14:00	15:00
15:00	16:00
16:00	17:00
17:00	18:00
18:00	19:00
19:00	20:00
20:00	21:00
21:00	22:00
22:00	23:00
23:00	24:00

Laupäeval

Kuivastust	Virtsust
07:00	06:00
08:00	08:00
09:00	09:00
11:00	10:00
13:00	12:00
15:00	14:00
17:00	16:00
19:00	18:00
21:00	20:00
23:00	22:00
	24:00



Raadioamatöörism sündis 80 aastat tagasi Pärnus

Paljudele huvi pakkuva, kuid laiemale üldsusele vähem tuntud tehnilise spordiala - raadioamatöörismi tekkelugu ulatub möödunud sajandi 20. aastate algusesse, kui Euroopas ja mujal maailmas alustasid tegevust esimesed ringhäälinguajaamad. Huvi uue kommunikatsioonivahendi vastu oli äärmiselt suur. Kuna raadiovastuvõtjaid oli veel vähe ja need olid väga kallid, hakkasid asjaarmastajad, keda huvitas eelkõige ringhäälinguajaamade kuulamine, neid ise valmistama.

Jaamade kuulamisega tekkis raadioehitajate hulgas huvi omavaheliste raadioühenduste loomise vastu ja nii alustasid paljudes riikides tegevust amatööriraadioajaamad. Kahekümnendate alul jõudsid ajakirjanduse vahendusel teated sellest huvitavast harrastusest Eestisse. Mõiste "raadioamatöör" selle tänapäevases tähenduses läks käibele aga palju aastaid hiljem.

Kolme poisi algatus

Neil aastail õppis Pärnu vene eragümnaasiumis kolm tehnikahuvilist koolipoissi: Karl-Olaf Leesment (sündinud 1909. aastal Pärnus, elas Ringi 4, surnud 1987. aastal Rootsis), Vitali Suigusaar (Aleksandrov, sündinud 1907. aastal Peterburis, elas Hõbe 5, surnud 1969. aastal Baleaari saartel) ja Eugen Tumma (sündinud 1904. aastal Varssavis, surnud represseerituna 1942. aastal Venemaal Gorki oblastis).

Noormehed huvitusid füüsikast, eriti raadiost. Teadmisi ammutasid nad välismaa ajakirjadest ja käsiraamatutest. Välismaalt hankisid nad esimesele amatöörvastuvõtjale raadiolambid, pöördkondensaatidid ja peatelefonid, muud vajalikud raadiodetailid valmisid ise.

1924. aasta augustis valmis Leesmentil esimene lühilainevastuvõtja.

Samasugused vastuvõtjad ehitasid endale Suigusaar ja Tumma. Nüüd hakkasid nad usinasti välismaa amatöörjaamu kuulama ja raadiotelegraafi (morsetathestikku) õppima. Seejärel ehitasid kõik kolm endale primitiivsed sädesaatjad, mille abil tegid esimesed saatekatsetused. Seda küll Pärnu linna piires.

Samal aastal valmis Leesmentil esimene raadiolampidel töötav saatja. See oli monteeritud lauakilele, kus saatelambina kasutati tavalist, minivõimsusega vastuvõtulampi. Seejärel tulid esimesed raadioühendused juba mitme Euroopa raadioamatööriga.

Nii loetakse Eesti raadioamatöörismi sünniaastaks aastat 1924.

Aafrika kuuleb!

Samal ajal sidepidamisega käis pidev saate- ja vastuvõtuaparatuuri täiustamine ja 1926. aastal löid kolm Pärnu raadioamatööri esimesed raadioühendused Aasia, Aafrika ja Põhja-Ameerika asjaarmastajatega.

Neil aastatel oli raadioamatööride tegevus



Eesti esimesi raadioamatööre Olaf Leesment on jäänud sellele vanale pildile koos oma advokaadist isaga.

veel reglementeerimata ja illegaalne.

1926. aastal anti Eestis välja esimene raadioseadus, mille põhjal raadioseadmete kasutamise õigus oli ainult riigil. Raadioamatööridest ja nende tegevuse legaliseerimisest polnud selles juttugi. Kuid juba järgmisel, 1927. aastal kehtestati nõue, et katseajaamade loa asjaarmastajast nõutajad peavad sooritama professionaalse II klassi raadiotelegrafisti kutseeksami.

Kuna aga II klassi raadiotelegrafisti kutse saamise nõuded olid amatööridele liialt kõrged, tegutsesid raadioamatöörid edasi illegaalselt. Ka ei tulnud raadioamatööride oma organisatsiooni loomine siis veel kõne alla ja nii sai nende tegevuse juhtijaks koordineerijaks Vitali Suigusaar. Siitpeale jäi Pärnu paljudeks aastateks Eesti raadioamatööride keskuseks.

Nagu mainitud, koondusid raadioamatöörid Vitali Suigusaare ümber. Ta pidas amatööride registrit, määras ja andis välja jaamade kutsungeid, korraldas QSL-kaartide (raadioside toimumist kinnitav postkaart - V. K.) vahetamist ja hankis välismaist erialast kirjandust. Tema algatusel hakkas 1928. aastal Raadiolehes ilmuma raadioamatööride "Lühilainenurk".

Majanduslike olude kiuste

Suigusaar oli Eesti raadioamatööride tegevuse organisator peaaegu kümme aastat. 1931. aastal lihtsustusid oluliselt raadiotelegrafistide eksaminõuded ja postitalitus hakkas raadioamatööridele välja andma ametlik-

ke tegevuslube.

1935. aastal asutati Eesti raadioamatööride ühing, mille üks asutajaliikmeid oli Suigusaar.

Kõigil kolmel olid erinevad majanduslikud tingimused. Vitali Suigusaare majanduslik olukord (ta oli orb) ei võimaldanud tal tehnilist kõrgharidust saada, ehkki ta selle poole väga püüdis. Omades aga üsna mahukat tehniliste kogemuste pagasit, oli ta hiljem Tallinnas firma Eesti Philips tehniline juhataja.

Karl-Olaf Leesment pärines jõukast perest. Tema isa oli Pärnus advokaat. See oli üks olulisi tegureid, miks Leesment esimesena endale raadiovastuvõtja ning -saatja ehitas.

Eugen Tumma õppis hiljem välismaal ja taotles kõrgemat tehnilist haridust. Pärnus käis ta vaid suvel, õppevaheajadel.

Salapärane Kirill Tcheremissinoff

Kolmekümnendate algul tegutses Pärnus juba rohkem raadioamatööre. Üks neist, Artur Trinkmann, oli suur raadioentusiast. Ta oli sõjaväelane ja töötas kaitseväge raadiojaamas. Raadioamatöörina pidas sidet 38 riigiga, mis tol ajal oli väga hea saavutus. Tema taust ja edasine saatus on teadmata.

Kalju Meri oli sõjaeelsete raadioamatööride kolmanda põlvkonna esindaja. Ta oli Pärnu helilooja Heinrich Meri poeg. Pärast sõda elas ta Lõuna-Ameerikas, kus oli lennufirma tegevdirektor. Tema uueks harrastuseks sai lennundus.

Veel tegutses raadioamatöörina Pärnus Hans Laurits, kes töötas Pärnu Raadio Kooperatiivis ja pärast sõda elas Rootsis.

Üks aktiivsemaid ja samal ajal salapärase saatusega Pärnu amatööre oli Kirill Tscheremissinoff, kes jaamakutsungi sai 1939. aastal. 1940. aasta Raadioleht nr 15 kirjutas: "Enne kevadpühi õnnestus Eesti raadioamatööril Kirill Tcheremissinoffil, kelle elukoht Pärnus, pidada QSO (raadioside) Birdy lõunanaba ekspeditsiooni amatöörjaamaga KC4USA. Tema saatja võimsus oli vaid 29 watti. Pühade laupäeval täitis ta lühikese aja vältel kaks korda diplomi VAC nõuded, kusjuures saatja antenn oli valesti häälestatud..."

Tscheremissinoff oli esimene Eesti raadioamatöör, kes pidas sidet Tiibeti, Hiina, Jaapani, Filipiinide ning Rodeesiaga, samuti Goa, Brasiilia, Mehhiko, Tshüli, Argentina ja Austraalia amatööridega.

Pärast Eesti okupeerimist NSV Liidu poolt 1940. aastal töötas Tscheremissinoff operatiivvolinikuna NKVD V osakonnas. Ja kuigi Eesti raadioamatööride tegevus 15. detsembril 1940 Eestis keelustati, on arhiivis NKVD 1940. aastal väljastatud tõend selle kohta, et Tscheremissinoffile on välja antud uus amatöörjaama tööluuba. Võib ar-

vata, et ta oli juba enne Eesti okupeerimist seotud NLI luureteenistusega. Tscheremissinoffi saatust on teadmata. Viimati nähti teda Tallinnas 1941. aasta augustis.

Väärrib mainimist, et tema raadiojaama luba koos Pärnu kooliseltsi saksa eraühishumanitaargümnaasiumi lõputunnistuse ärakirja ja muude isiklike dokumentidega leiti aastaid hiljem Raplamaa talupoöninult ning on siinkirjutaja valduses.

Huvilistest polnud puudus

Enne neljakümnendaid leidis Pärnus teisi raadiohuvilisi, kes olid küll raadiojaama tööloata, kuid huvitusid raadioseadmeist. Üks neist oli Ludvig Karotamm, kes töötas Pärnus Holmetski äris. Karotamm tõi katsetusteks ärist raadiodetaile: õhtul võttis need ärist kaasa ja viis hommikul jälle tagasi.

Samuti huvitusid raadiosidest ja omasid tegevamatööridega tihedaid kontakte Boris Karendi, Elmar Inno ja (?) Ormisson. 15. jaanuaril 1927 ilmus Pärnu ajalehes Vaba Maa järgmise sisuga teadaanne:

"Pärnu Raadio klubile on antud postivalitsuse poolt luba oma liikmete raadio vastuvõtuparaate proovida ja neile liikmetele, kelle aparaadid seaduse nõuetele vastavad, tunnistused välja anda. Oleks soovitatav, et kõik Pärnu raadioamatöörid klubi ümber koonduk-

sid ja oma aparaadid proovile viiksid, sest igale on tähtis teada, kas tema aparaat segavaid laineid välja ei saada. Aasta maks 300 mk, sisseastumismaks 100 mk, õpilastele aasta maks 30 mk."

Selle kohta, kes tollal selle klubi tegevust juhtis ja iseehitajate vastuvõtuseadmete "kõrvalisi laineid" kontrollis, paraku andmed puuduvad.

Raadioamatööriluse järjepidevus

Pärast sõda alustasid raadioamatöörid Pärnus taas tegevust 1960. aastal, mil tööle hakkas siinkirjutaja amatöörjaam. Samal ajal tegutses Pärnumaal Tihemetsa tehnikumi juures juba aktiivselt kollektiivamatöörjaam, kus eestvedaja oli tollal tuntud raadioamatöör Endel Kärblane.

1962. aastal alustas Pärnus raadioamatöörina Heldur Must ning 1963. aastal Mihkel Hiimäe ja Ahto Noor. 1963. aastal tulid Tartust Pärnu seni seal tegutsenud amatöörid Ilmo Juksaar, Esko Riive ja Ado Kullamaa ning Tallinnast Silvar Vesingi. Praegu tegutses Pärnus Ako Põhako vedamisel raadioamatööride klubi, kuhu on koondunud 37 tegevamatööri.

Vaino Kallas,
raadioamatöör 1960. aastast

9 Band DXCC ES edetabel

CALL	TOTAL	160M cfm	80M cfm	40M cfm	30M cfm	20M cfm	17M cfm	15M cfm	12M cfm	10M cfm	UPDATED
ES1QD	2637	161	266	298	303	334	316	327	315	317	4.04.2004
ES1RA	2485	172	242	281	263	333	296	315	287	295	21.06.2004
ES1AJ	2430	168	199	252	288	321	306	318	286	296	27.02.2004
ES4MM	1990	97	189	249	212	288	218	289	190	258	16.05.2004
ES6PZ	1651	68	114	175	152	230	226	234	216	236	7.09.2003
ES5MC	1278	93	161	168	83	236	88	217	71	161	22.12.2002
ES5TV	1254	46	169	221	1	291	18	281	28	199	22.06.2004
ES5RY	1239	101	136	163	57	238	79	221	62	182	3.03.2003
ES0NW	1037	25	87	130	125	180	132	158	90	110	
ES1RF	964	82	75	103	103	153	97	128	93	130	
ES1FB	959	54	101	110	54	110	94	201	48	187	17.03.2002
ES1CW	952	62	75	126	80	159	100	195	40	115	
ES7FU	863	18	55	163	74	180	82	128	68	95	1.02.2003
ES1AO	858	39	114	126	44	230	33	125	6	141	
ES1OX	790	49	111	126	22	150	36	142	22	132	15.10.2002
ES4NG	747	23	92	106	61	182	86	92	44	61	
ES2NA	449	40	29	59	4	88	14	46	16	153	
ES6EA	363	1	44	46	0	95	12	113	10	42	15.10.2001
ES2ABL	131	8	20	39			54	62	50	82	9.02.2002

XU7ACE/ XU7ARA lugu

Reis

Niisiis minu kuues XU reis, Olegi jaoks esimene.

Reis Tallinn-Bangkok-Phnom Penh kulges ilma vahejuhtumiteta, nn *regular* värk, lennuk viimase kohani välja müüdnud, Finnairi teenindus käib iga aastaga alla...

Phnom-Penhi jõudsime õhtul, temperatuur ca 30C ja väga niiske, õhtul tutvusime kohaliku ööeluga (tagasihoidlikult) ja ööveetsime hotellis, et hommikul varakult Shianoukvilleesse suunduda.

Reis pealinnast Shianoukvilleesse kestab ca 3,5 tundi autoga, tee on parim Cambodias, USA poolt 1960ndatel aastatel ehitatud... Eks kliima ka muidugi selline, et asfalt ei lagune, sest temperatuurikõikumisi ei ole. Igatahes lõunaks olime kohal.

Amateur radio

Kuna oma ICOM 718 oli kodust kaasa võetud, siis kohapealseid masinaid torkima ei hakanudki. Veidi pusimist ja GO XU7!

Kasutasime niisiis IC 718, Yaesu FL 2100 ja Tokyo HP 1K (2x GS36...või midagi sellist, ca poole väiksem kui GU74), dipolid WARC bändidele ja tribander 10-15-20. 80m slooper ja dipole, samuti dipole 160.

Levik ole üllatavalt hea, kuigi 10m oli out ja 12m ainult osaliselt kasutatav, st JA mõningad tugevamad EU jaamad.

Kuna minul erilist huvi enam kordussidesid pidada ei olnud, ikkagi ca 20k QSO-d XU maalt juba peetud, siis põhiliselt töötas XU7ARA, Oleg, Lõplikku tulemust ei tea, aga ca 7000 QSOd Olegil peaks olema ja minul seekord ca 1500.

ES jaamadest tugevamad signaalid olid kindlasti ES1A (ES1AJ contest call??), ES1WW, aga ka ES4EQ JA ES1QD. Omaette lugu on ES5TV. Esimese hooga olin veidi pettunud, eeldasin, et stack annab tugevama signaali... Aga kogu asja point selgus siis, kui levi juba ära vajus ja 5TV signaal ikka 59 kuuldav oli, samuti on muljetavaldav antenni suunatoime - signaal kas on tugev, või ei ole üldse kuulda. ES5YV 40 m signaal oli ülivõimas, nagu kohalik ringhääling ja 80m 4SQ võimaldab tõsiseid tegusid teha...

XU Live

Põhiliseks liikumisvahendiks Aasias on mootorratas, meie mõistes rohkem mopeed, selline ca 125 cm3 mootoriga ja automaatkäigukastiga. Juhtus nii, et unustasin hetkeks füüsikaseadused ja tagajärg oli selline, et olime Olegiga tee peal pikali maas, käed jalad verised... Õnneks midagi hullu ei olnud, marrastused jne.. Kahju muidugi, et selle tagajärjel vette seekord ei saanudki.

Olegile oli muidugi uus maa ja elu huvitav vaadata, minu jaoks jälle hea vanu tuttavaid külustada. Elu on viimastel aastatel sealkandis palju muutunud, turisti jaoks seisnevad muutused põhiliselt hinnatõusus. Üllatas see et Vene ärimed on asunud Shianoukvilleesse maad kokku ostma, mis on viinud mereäärsete maatikude hinnad meie Pirit ja Viimsi



Oleg ja Jaak Cambodla päikese all



Oleg sidehoos

parimate kruntidega võrreldavale tasemele st ca 80 USD m2. Üheks põhjuseks on kindlasti see, et sealkandis ei huvita kedagi, kust keegi oma finantsid on hankinud, maksad sulas ja kogu lugu.

Kuigi maad välismaalane tegelikult omandada ei saa, asi vormistatakse 99 aastase rendilepinguga, mille uuendamise eelisõigus on rentnikul. Kohtusüsteem olla selles osas väga punktuaalne. Aga eks see ole riigi huvides, et välismaalased businessi ajaksid.

Punase Khmeerid

See on problemaatiline küsimus. Kuigi ametlikult on „case closed“, siis teadjamehed räägivad teist juttu.. Pol Poti ehk Seltsemees nr.1, nagu oli tema nimi (analoogne Uljanov-Lenin või Thugasvili-Stalin) kaasvõitlejad ja kaasalejad ei kadunud ju kuhugi, kõike ei tapetud ja paljud nendest kuuluvad praegu kohalikkude ärieliiti. Tundub kuratlikult sarnane meie tänapäevaga, kus paljud endised juhtivad kommunistid on jällegi tegijad ja avalikult kiruvad vanu aegu, unustades, mida nad ise veel hiljuti rääkisid ja tegid. Nagu ka Eestis, sellistesse meestesse sealmaal just erilise lugupidamisega ei suhtuta. Aga eks need asjad jäägu igapäev oma südametunnis-

tusele - mina pole kohtumõistja.

Mis edasi saab, seda veel ei tea. Aga plaanid on ja asjaga tegelevad asjatundjad, nii et ei ole sugugi väljastatud, et varsti saab kodus keeles QSO maha pidada ka ühe DXCC Most Wanted esikümnesse arvatud maaga (asub Araabias - rohkem infot kahjuks ei saa hetkel anda, asi on selleks liiga „sensitiivne“...sri). Kogu probleem seisneb DXCC isakestele sobiva litsentsi korraldamises. See on keeruline, eriti kui isiklikult kedagi DXCC ülemustest ei tunne ja naabrite (nii põhja kui ida poolt) ees pugeda ei taha..

Olles viimase aasta jooksul nende asjadega tegelema julgen väita, et üsna tihti sõltub ekspeditsioonile aktsepti saamine hoopis muudest asjaoludest kui reeglid ette näevad. Kui keegi arvab teisiti, siis olen valmis oma sõnu eraviisiliselt tõestama. Ilma selleta pole huvitav ekspeditsiooni ette võtta.. Igatahes, asjaga tegeletakse.

Ja oktoobris, CQ WWSSB ajal peaks XU7ACE ikka QRV olema!

WX report ka: ca 30-32 C plussi, niiskus ca 100%, harvad ja tugevad vihmahood.

GL !!

de Jaak XU7ACE; Oleg, XU7ARA

Tahtsime see kord uut moodi, aga välja kukkus nagu tavaliselt

Seekordset kokkuvõtet möödunud aasta välipäevast on just selliste klassikute sõnudega sobilik alustada. Ja täpsemaks selgituseks tuleb kohe öelda, et jutt käib tulemuste tekitamisest. Oli plaan kasutada aruannete kontrolliks arvutit aga väga suur paberlogi-

de osakaal tegi selle raskeks.

Teiselt poolt aga oli probleem piiri tagant saanud elektroonsete aruannetega, mis olid mõeldud ainult elektroonseks kontrolliks. Siit lendab kahjuks kivi korraldajate kapsaada, kes olid unustanud täpsustamast

nõuded elektroonse aruande kohta. Üritame selle vea parandada ja käesoleval aastal juhendisse sisse viia täpsustavad kommentaarid.

Ja siis tulemused:

SOSB

1 ES3BM	KO29JA	432	31307
2 OH6NJ	KP22WG	432	29905
3 OH2TP	KP20AG	432	27853
4 ES5KJ	KO38IJ	144	27104
5 ES1MM	KO29KK	432	26998
6 LY2IC	KO14WW	144	25577
7 SM1HOW	JO97GL	1296	25126
8 ES1AO/3	KO28DR	144	24161
9 ES4EQ	KO39CE	432	21506
10 SMODFP	JO89VL	1296	16778
11 ES6QB	KO37MU	432	14222
12 ES1ATE	KO29KK	144	13811
13 LY2SA	KO14LL	144	12903
14 ES7GM	KO28TI	144	12823
15 ES3RBU	KO29JE	144	10927
16 ES1LCF/3	KO29IE	432	11952
17 ES7RU	KO28SI	144	11910
18 ES3RBU	KO29JE	144	10927
19 OH2MPH	KP20KD	432	11076
20 LA0BY	JO59UX	144	9840
21 ES3BQ	KO28JX	432	9715
22 ES1OV/3	KO18TP	144	9498
23 RA1ARM	KO49VX	144	9479

24 OH2AVP	KP20ID	144	8951
25 ES7TA	KO28SI	144	8828
26 OH2MQY	KP20IE	144	7606
27 ES3HZ	KO28SU	144	7042
28 ES5RJL	KO38IJ	144	6629
29 ES5LF	KO38IJ	144	5490
30 YL3GAC	KO27ES	144	4690
31 SK4EA	JO7900	144	3986
32 ES6RMR	KO27XX	144	3274
33 ES7GZ	KO28RM	144	2737
34 SM1TDE	JO97II	144	2173
35 ES1HJ/8	KO27EW	144	1251
36 ES2RL	KO29KM	144	977

SOMB

1 SM3BEI	JP81NG	109924
2 ES5PC	KO38HJ	89348
3 SK1BL	JO97HK	84062
4 SM1MUT	JO97CJ	53753
5 ES2JL	KO29LL	53429
6 ES2DF	KO29GG	64170
7 ES5TGW	KO38JK	37637

MOMB

1 ES8X	KO18XC	144712
2 ES2U	KO29CJ	139212
3 ES8A	KO28FD	131726
4 ES8W	KO18UK	102704
5 SKOUX	JO99BM	90884

Mikro

1 ES5PC/8	KO27EX	67875
2 SM3BEI	JP81NG	44622
3 SMODFP	JO89VL	35685

Operaatorid:

ES8X- ES1DW, ES2RJ, ES2QH, ES2NA

ES2U - ES2DJ, ES1QV, ES1LS, ES2QN, ES2NJ

ES8A – ES2NT, ES3AT, ES3LSP, ES8NW

ES8W – ES1AW, ES1II, ES1TEW, ES1OX

Kommentaare:

ES1AO:

Kommentaar: tundub, et levi oli kehvem kui paaril eelmisel aastal; eriti puudusid "YL" jaamad.

OH2AVP:

Kiitosa kivasta kilpailusta - sain muutaman uuden ruudunkin.... Kilpailun säännöt ja ham-spirit on noudatettu kilpailussa

LA0BY:

Poor condx towards ES, but building up in other directions. Weak Aurora some periods but no stations found.

OH2MPH:

Oli mukava kilpailu....kiitoksia.

SM3BEI:

Condx generally vy bd, 1296 more normal, activity outside ES very poor. some problems with QSO numbers in 432 contest.

Info about the contest was also bad, lots of stations had no info.

Otherwise a nice contest. On microwave only ES5PC/8 was QRV in ES !! ??

On 50M only a few ES possible to work due to condx. cu next year

ES1OV:

Tore välipäev, kuid levi oli keskpärane ja osavõtjaid vähe. Loodan, et 2004.aasta välipäeval on osavõtt aktiivsem ja levi parem.

SK1BL:

Fine conditions during the UHF-part, got some nice distances even on F M, otherwise were most activity found on CW. Missed almost the whole first hour. The VHF-part suffered from very bad conditions over the Bal tic; we had some thunderstorms passing by as well. Went QRT early, mis sed the first hour as well...

ES3BM:

Täna osavõtjaid, kes võtsid vaevaks kaasa teha. Müts maha selle seltskonna ees kes võtsid vaevaks kodunt välja minna.

EDETABELID

**"CQ" WW WPX Contest,
Estonian All Time CW:**

High Power:					
All Band	ES1AJ	2.516.721	1926	659	2002
14 MHz	ES5RY	1.312.779	1379	533	1992
7 MHz	ES5TV	1.619.160	1068	515	2003
3.5 MHz	ES5RY	356.040	569	276	1995
1.8 MHz	ES1RA	104.780	286	169	1995
Low Power:					
All Band	ES2U	1.438.110	1250	551	2002
28 MHz	ES6CO	43.977	151	137	2000
21 MHz	ES1CN	287.858	555	381	2000
14 MHz	ES2EZ	237.144	505	328	2002
7 MHz	ES5RAH	50.173	164	131	2003
3.5 MHz	ES1TM	87.880	251	169	2003
QRP:					
All Band	ES1RF	217.674	394	261	2003
21 MHz	ES1CR	284.704	431	328	2001
Multi Operators – Single Transmitter:					
MOST	ES5Q	8.212.644	3453	1023	2001
Multi Operators – Multi Transmitters:					
MOMT	ES9C	17.464.886	6969	1138	2002

**"CQ" WW DX Contest,
Estonian All Time CW:**

High Power:						
All Band	ES1AJ	1.771.092	1944	126	495	2002
28 MHz	ES2X	623.002	1599	40	141	1999
21 MHz	UR2RGN	449.344	1632	33	86	1989
14 MHz	ES7RE	593.217	1718	40	133	1999
7 MHz	ES5RY	330.086	1304	35	116	1993
3.5 MHz	ES6DO	398.398	1726	34	109	1996
1.8 MHz	ES5MC	70.980	753	15	69	1994
Low Power:						
All Band	ES2DJ	1.196.598	1420	114	415	2002
28 MHz	ES1QD	294.168	727	38	130	1999
21 MHz	ES1TM	79.606	463	26	80	2002
14 MHz	ES2RJ	464.352	1571	35	135	1996
7 MHz	ES3BM	6.324	124	11	40	1996
3.5 MHz	ES2RJ	166.320	1165	28	84	1995
1.8 MHz	ES1AR	23.040	360	9	51	1993
QRP:						
All Band	ES1CW	183.330	342	69	246	2001
28 MHz	ES1CW	80.352	316	29	95	2002
21 MHz	ES1CW	137.607	439	36	121	1999
14 MHz	ES1CW	123.060	458	34	106	1998
7 MHz	ES1CW	76.035	441	26	85	1997
3.5 MHz	ES1CW	24.035	266	12	61	1995
1.8 MHz	ES1CW	28.670	435	10	51	1996
Multi Operators – Single Transmitter:						
MOST	ES6Q	7.060.534	4336	179	707	2002
Multi Operators – Multi Transmitters:						
MOMT	ES9C	15.710.400	10628	188	712	2000

**"CQ" WW WPX Contest,
Estonian All Time SSB:**

High Power:					
All Band	RU2QD	4.595.472	3389	492	1980
28 MHz	ES5GI	1.077.890	939	478	2002
21 MHz	ES1FB	1.272.240	1022	513	2002
14 MHz	UR2RJ	1.731.400			1986
7 MHz	ES5MC	1.727.088	1144	528	2003
3.7 MHz	ES5TV	870.255	899	415	2003
Low Power:					
All Band	ES5Q	781.704	1000	432	1996
28 MHz	ES1ABR	238.524	370	278	2000
21 MHz	ES7NY	176.588	341	262	2002
14 MHz	ES2EZ	248.640	498	336	2003
7 MHz	ES2NA	95.407	214	179	2002
3.7 MHz	ES4BG	107.338	260	187	1998
1.8 MHz	ES1CH	68.834	213	141	1997
QRP:					
All Band	UR2TBG	132.352	319	188	1982
28 MHz	ES8AAV	51.350	163	130	2001
21 MHz	ES6MT	10.626	70	69	2003
14 MHz	ES8SW	78.440	260	212	2003
3.7 MHz	ES6RFC	3.200	40	40	1998
Multi Operators – Single Transmitter:					
MOST	ES5Q	11.094.530	3826	1142	2001
Multi Operators – Multi Transmitters:					
MOMT	ES9C	24.549.374	7491	1354	2002

**"CQ" WW DX Contest,
Estonian All Time SSB:**

High Power:						
All Band	UR2QD	4.658.155	3725	118	369	1979
28 MHz	UR2RE	1.106.065	2741	36	121	1989
21 MHz	UR2QI	962.850	2851	35	96	1979
14 MHz	UR2RE	787.064	2309	36	112	1988
7 MHz	UR2QD	115.080	882	24	81	1981
3.7 MHz	ES7RE	126.540	953	26	85	1996
1.8 MHz	ES5RY	39.180	621	8	52	1994
Low Power:						
All Band	ES6PZ	1.248.697	1464	106	418	2000
28 MHz	ES1ABR	167.240	509	34	114	1999
21 MHz	ES5TX	111.925	508	27	94	2001
14 MHz	ES2RJ	466.830	1549	38	143	1997
7 MHz	ES4NG	22.043	296	12	55	1996
3.7 MHz	ES4BG	11.350	214	7	43	1997
1.8 MHz	ES6MO	18.280	352	6	40	1997
QRP:						
All Band	ES8SW	47.583	267	32	121	2002
28 MHz	ES6MO	23.200	105	22	78	2000
21 MHz	ES1CW	48.875	300	28	87	2002
14 MHz	ES1CW	50.508	296	30	92	2001
7 MHz	ES6RFC	342	16	5	13	1997
3.7 MHz	ES6RFC	1.242	52	5	22	2000
Multi Operators – Single Transmitter:						
MOST	ES6Q	8.084.832	4647	182	726	2002
Multi Operators – Multi Transmitters:						
MOMT	ES9C	15.182.700	9467	1819	703	2001