

1. Liikmete tähtpäevad

28.01- Juhan ES5QX, 58.a.
31.01- Hellar ES0RAE, 73.a.
31.01- Toomas ES6TDA, 45.a.juubel
31.01- Erik ES1ABT, 39.a.
02.02- Kalju ES1AG, 83.a.
02.02- Olev ES5TJP, 61.a.
04.02- Sergei ES4FS, 61.a.
05.02- Rein ES7AM, 66.a.
06.02- Harri ES8IJ, 52.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- sellel nädalavahetusel s.o. 27/29.01 CQWW 160m CW võistlus, kl 22:00 – 21:59 UTC, ES9C osalemas.
- mitte unustada – NRAU-Baltic aruannete esitamise viimane tähtaeg on 31.01.2012.a.

3. DX uudised

Värsked DX-uudised ja tähelepanekud by ES1AR, täiendust leiate kodulehelt DX-info alt.

4. Juhatus teated

- ERAÜ Talvapäev läheneb – toimub kahe nädala pärast, st 11.02. Tallinnas, Rahvusraamatukogu väikeses konverentsisaalis. Programmi algus kell 10:00. Põhjalikum info üritusest on avaldatud ühingu kodulehel. Kõik huvilised seega oodatud Tallinna!
- meeldetuletus neile, kes pole veel tasunud ERAÜ 2012.a. liikmemaksu – paluks oma võlgnevused lähemal ajal likvideerida. Infot maksude ja tasumise korra kohta saab ühingu kodulehelt.

5. Levi ülevaade

Päike oli lahkunud nädala meedia lemmik - mida kõike kokku ei räägitud või näidati, et nüüd... Aga tuhkagi – purskas küll ja mida oli oodata, aga purske sihik oli emakese Maa suhtes veidi paigast ära ning pauk lähetati ilmaruumi. Meile tuli neid osakesi ainult riivamisi ja levimõjutused olid tunda vaid polaarjoone regioonis, kuna peegeldav Au-ovaali front oli sedavõrd kaugel meie laiuskraadist. Tänaseks on see ärevust tekitanud plekkide kobar juba meie vaateväljast ära liikunud ja nähtavale on tulemas uued plekid. Mida need endaga kaasa toovad, see selgub lähipäevadel.

MUF ehk kõrgeim kasutatav sagedus jäi nädala kokkuvõttes jätkuvalt endisele tasemele ehk oli 24MHz ja üksikutel päevadel siiski küllaldane mitme-hüppelise F2-levi ülalhoidmiseks 24/28MHz sagedusaladel.

Es- ja F2-levi 6 meetril meie laiuskraadidel puudus, sidelemiseks 50/70 MHz-l kasutati põhiliselt Ms-tüüpi levimoodust tööliikide FSK441 ja JT6M abil.

Seoses kõrgrõhuala tugevnemisega meie regioonis võib oodata keskpärasest paremat tropolevi VHF/UHF/SHF sagedusaladel.

Päikese aktiivsuse indeksid olid kokkuvõttes veidi madalamad eelmise vaatlusperioodi omadest ja vastavalt: R=90 (-15), F=137 (-2) ja Maa magnetväli muidugi häiritud Päikese tempude tõttu ehk Ak = 23 (+14).