

22.7.2011

Epätieteilijöitten Jaakon päivän kylmä kivi nyt etelänavalta

Medialle jaetaan jaossa paikan päällä autenttista materiaalia kiven veteen syöksystä vedenalaisen kameran välityksellä.

Suomen Epätieteellinen Seura mulauttaa perinteisen Jaakon päivän kylmän kivensä Kolera-altaaseen 25.7.2011 klo 12:00. Tämän vuoden kivi on noudeutu hyiseltä etelänavalta, jossa vallitsee ympärivuotinen talvi ja routa. Kivi noudeuttiin Mount Craddock-vuoren huipulta, jossa jylhä vuori kohooa peräti 4 650 metrin korkeuteen. Menomatka etelänavalle taittui epätieteilijöiden omalla nelimastoparkki Bataternilla, joka on tiettävästi Ahvenanmaalle rekisteröidyn Pommernin sisaralus. Epätieteilijöitten purjealus jäi juntturaan Weddellinmeren ahtojäihin, joten paluumatka jouduttiin taittamaan kuumailmapallolla keskellä keskikesän helteitä. Paluumatka oli pomppuinen, koska helteellä kuumailmapallo oli epästabiili - ja käytössä olleessa kartassakin oli reikiä. Huomionarvoista on, että kiven heitto kuvataan Kolera-altaalla nyt ensimmäistä kertaa vedenalaisella kameralla ja reaaliajassa. Sekä filmi että kivi toimitetaan Tampereen yliopistoon tarkkailtavaksi alkuperäistodistuksen kera.

Epätieteellisen retkikunnan alus saapui Weddellinmerelle jo toukokuussa ja ankkuroitui jäätikön reunaan. Epätieteilijät leirytyivät muutamaksi viikoksi jäätikölle ja kyhöttivät teltassaan ainoana lämmittiminään mukanaan seurueen uskolliset mystikoirat. Matkanjohtajana toimi seuran ulkomaankoordinaatti Pentti Mylläri, joka tuntee etelänavan kuin omat lapasensa. Hän, jos kuka tietää, että etelänapa sijaitsee maapallon alapäässä. Silti hän uskalsi uhmata retkikuntineen armotonta luontoa, kuin pingviini konsanaan.

Suunnistusvälineenä retkikunnalla oli ainoastaan taskuun mahtuva karttapallo, joka on halkaisijaltaan vain noin 5 cm. Karttapallon sisään oli rakennettu kynänteroin, joten retkikunnan muistiinpanot ovat teräviä - etelänavan kylmyydessä näet hyytyvät kaikki akut ja paristot. Pahaksi onneksi karttapallo polkeutui töllistelemään tulleiden pingviinien jalkoihin, joten epätieteilijät joutuivat turvautumaan paluumatkallaan ulkomaankoordinaatin rispaantuneeseen karttaan..

Koska Suomen Epätieteellinen Seura tiesi olevansa Amundsenin ja Scottin jalanjäljillä, he ottivat retkelle mukaan kipsijauhoa. Jalanjälkien löytäminen oli työlästä, koska jäätikköä piti samoilla ristiin rastiin. Lopulta jalanjäljet löytyivät noin 5 metrin syvyydestä korvakuulolta modeemia ja stetoskoopia hyödyntämällä. Amundsenin ja Scottin jalanjäljistä otettiin valokset. Nämä jalanjäljet epätieteilijät aikovat luovuttaa erääseen Lontoossa sijaitsevaan maantieteelliseen museoon.

Epätieteilijöiden kylmälaukussa on etelänavan napanöyhtää, joka pystyy pitämään kaikki kiven kylmänä kiven heittotilaisuuteen saakka.

Epätieteilijät julkaisevat lähiaikoina 20-vuotisjuhlakalenterinsa vuodeksi 2012. Kalenteriin saatetaan epätieteilijöitten mukaan painaa myös etukäteisennusteet uimavesien lämpötiloista - sekä myös karkauspäivän tarkka sijainti. Kivenheittotilaisuudessa jaetaan kalenterin tilauslomaketta joka suositellaan käytettäväksi ennen ensi vuotta.

Kiven veteen syöksy kuvataan vedenalaisella erikoiskameralla. Media voi tiedustella kuvatiedostoja reaaliajassa paikan päällä.

Perinteeseen kuuluu, että kivi nostetaan aina ylös. Tästä syystä Kolera-allas ei täyty kylmistä kivistä. Nyt kiven nostamiseen käytetään ulkomaankoordinaatti Myllärin vintagemoottoripyörään kytkettävää vintturia, koska kivi on tällä kertaa melkoinen murkula.

Paikalla on murkulaa kivenheiton jälkeen vastaanottamassa seuran uskottu mies, seuran apulaisvarapääjohtaja Mikko Ruohonen. Hän sitoutunut toimittamaan kiven erikoissaattueessa Tampereen yliopistoon opiskelijöiden kummeksuttavaksi.

Eipä sitten enempää tällä kertaa.

Suomen Epätieteellinen Seura

Jaakko Koskinen, puheen ja toiminnan johtaja 0500 540 111

Jyri Lehtonen, vappumestari 040 5113 817

Kotisivu: www.epätieteilijät.fi (huomaa kirjoittaa oikein ä-kirjainten pisteet).