

Uusia uutisia ulkomailta

Titanicin radiot yritetään pelastaa

RMS Titanic upposi vuonna 1912 törmätessään jäävuoreen neitsytmatkallaan. Laivan kipinä, radio-operaattori Jack Phillips lähetti hätäkutsua "Come at once. We have struck a berg. It's a CQD, old man" Phillips lähetti myös nykyisin käytössä olevaa "SOS"-hätämerkkiä.

Matkustaja-alus RMS Carpathia riensi paikalle ja pelasti 705 matkustajaa. Mutta noin 1500 matkustajaa hukkui tai kuoli.

Phillips käytti Titanic'in radiohuoneessa ollutta Marconin kipinälähetintä. Nyt tämä lähetin ja radiohuoneen muut laitteet halutaan nostaa maan pinnalle.

Titanic on hautarauhan piirissä – aivan kuin Estonia. Siksi laitteiden noutamista yrittävä yritys joutuu hakemaan oikeuden luvan sukeltamiseen.

Laitteet eivät enää ole, ymmärrettävästi, varmaankaan hyvässä kunnossa. Titanic on 3798 metrin syvyydessä meren pohjalla.

<http://www.arrl.org/news/view/undersea-expedition-planned-to-retrieve-titanic-s-radio-gear>

<takaisin pääotsikoihin>

Epätoivoinen yritys – pakeni poliisia kiipeämällä mastoon

Pensacolassa Yhdysvalloissa poliisit olivat rutiinikäynnillä kodittomien alueella kun havaitsivat etsintäkuulutetun miehen. Mies lähti juoksemalla pakoon ja suuntasi lähellä olevalle noin 110 korkealle yleisradiomastolle.

Mies kiipesi kuvien mukaan noin puoleen väliin mastoa, välillä nousten ylemmäs tai laskeutuen alemmas etsien sopivaa istumapaikkaa. Kaikki mastossa olevat lähettimet jouduttiin tietenkin turvallisuussyistä sulkemaan.

Mies viipyi mastossa seitsemän tuntia mutta suostui lopulta laskeutumaan alas. Hänet pidätettiin ja sai viettää yönsä huomattavasti lämpimämmässä paikassa.

<https://www.tampabay.com/news/florida/2020/02/18/pensacola-sex-offender-climbs-365-foot-radio-tower-to-flee-from-police/>

<takaisin pääotsikoihin>

Arkeologit löysivät huippukuntoisen yli 30 v vanhan vakoiluradion metsästä

Lähellä Kölniä, Saksaa, arkeologit tutkivat vanhan kaivoksen pohjaa metsittyneellä alueella, kun yllättäen löysivät vakoiluun käytetyn radion.

Kyseessä oli venäläinen R-394KM lähetinvastaanotin, koodinimeltään tunnetun "Strizh". Näitä valmistettiin Neuvostoliitossa ainakin vielä vuonna 1987. Lyhyillä aalloilla toimivalla radiolla sanotaan olleen noin 1200 km kantama.

Radio oli pakattu isohkoon ilmatiiviiseen metallilaatikkoon. Laatikon kannessa oli suojakumit ja se oli suljettu ruuvein. Kun laatikko avattiin, ilma siirsi sisään. Ilmatiiviys oli säilynyt ainakin 30 vuotta. Laitteen akku tosin oli ehtinyt tyhjentymään.

Miksi vakoiluradio oli piilotettu metsään, jäänee ikuisesti arvoitukseksi. Paikan lähellä on toki sotilaskenttä ja ydinkoelaitos.

