



Sig Sauer P-226 on kuulemma niin raskas (noin 800 grammaa), että se aiheuttaa rasisvammoja. Ruotsalaispoliisi kantaa perusvarustuksenaan noin kymmenen kilon kantamusta, johon kuuluu suojaliivi, pistooli, pistoolin lisälipas, teleskooppipatukka, käsiraudat, taskulamppu ja radiopuhelin.

Hermokaasua Kiinaan

Pohjois-Koreasta on tuulten mukana levinnyt Kiinaan erittäin vaarallista hermomyrkyä sariinia, kertoi japanilainen *Asahi Shimbun*-sanomalehti. Sen kiinalaisten sotilaslähteiden mukaan Kiinan sotilasviranomaiset ovat mitanneet ilmasta sariinipitoisuuksia Liaoningin maakunnassa Pohjois-Korean rajalla.

Pohjois-Korean ydinaseohjelma on saanut osakseen paljon huomiota, mutta samalla Pohjois-Korean kemialliset aseohjelmat ovat jääneet huomiotta. Sillä kuitenkin epäillään olevan yksi maailman suurimmista ja harvoista kemiallisten aseiden varastoista. Pohjois-Korealla lienee myös valmiudet valmistaa ja käyttää biologisia aseita.

Etelä-Korean puolustusministeriön raportin mukaan Pohjois-Korealla on valmius tuottaa ja käyttää yli kymmentä erilaista biologista asetta, muun muassa pernaruttoa. Raportti väittää Pohjois-Korean varastoissa olevan 5 000 tonnia kemiallisia aseita kuten sariinia, sinapikaasua sekä fosgeenia.

Suomi-Ruotsi- maaottelu 1 - 1

Syksyllä Ruotsin media naljaili Suomen Afganistanin joukkojen poistamisesta, vihjaili sotilaiden väsyneen tehtäviinsä ja totesi, että tilalle lähetetään "oikeita sotilaita" Ruotsista. Marraskuussa suomalainen media pääsi hieman tasoittamaan peliä tiedottaessaan vuorostaan Ruotsin poliisin ongelmista.

Ruotsin poliisi ilmoitti, että noin joka kymmenes poliisi on kolmen viime vuoden aikana hakenut lääkäriltä apua virka-aseiden aiheuttamiin vaivoihin. Ruotsin poliisin käyttämä pistooli

"Sotatietokilpailu"

Maassa maan tavalla", täytyy todeta, kun maailmalle levisi tieto Somaliassa järjestetystä tietokilpailusta.

Kilpailun järjestäjänä toimi Somalian islamistinen al-Shabab-kapinallisjärjestö, ja kilpailussa kysyttiin muun muassa tieteestä, kulttuurista ja Koraanista. Järjestön tietokilpailusta vastaava edustaja kertoi, että kilpailun avulla nuorille miehille tarjotaan tekemistä.

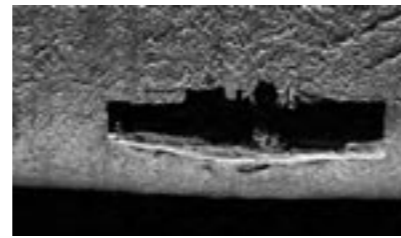
Al-Shabab-järjestö ja sen liittolaiset ottivat vallan tärkeässä Kismayon satamakaupungissa yli vuosi sitten. Alueella noudatetaan tiukkaa sharia-lakia: muun muassa urheilu, dvd-elokuvat ja länsimaiset vaatteet ovat kiellettyjä.

Kilpailun voittajajoukkue sai palkinnoksi Kalashnikov-rynnäkkökiväärejä, käsikranaatteja, erilaisia miinoja sekä toimistotarvikkeita. Muut osallistujat palkittiin muun muassa kivääreillä ja patruunarasioilla.

HISTORIAN HÄMÄRÄSTÄ

HMS E 18 löytyi Itämereltä

Ruotsalainen retkikunta löysi ensimmäisen maailmansodan aikana uponneen brittiläisen HMS E18 -sukellusveneen Itämerestä, Hiidenmaan saaren edustalta.



Sivukaikuluotaimen kuvaa E18:sta.

Tutkijoiden ottamien valokuvien mukaan 55-metrinen, yli 90 vuotta sitten uponnut sukellusvene, on huomattavan hyvässä kunnossa. Kuvien perusteella voidaan päätellä sukellusveneen olleen pinta-ajossa, kun se todennäköisesti törmäsi miinaan ja upposi. Yksikään veneen 31 hengen miehistöstä ei selvinnyt.

E18 kuului alun perin kuuden sukellusveneen laivueeseen, jotka **Winston Churchillin** johtama Britannian Amiraliteetti lähetti Itämerelle Venäjän laivaston avuksi. Laivueen tehtävänä oli häiritä ja tuhota saksalaisia rahtilaivoja, jotka kuljettivat rautamalmia Ruotsista Saksaan. Venäjän tsaari **Nikolai II** myönsi koko miehistölle ansiomitalit postuumisti, mikä oli poikkeuksellista.

E-luokan sukellusveneet olivat Britannian sukellusveneidien parhaimmistoa ensimmäisessä maailmansodassa. Luokkaa valmistettiin kaikkiaan 58 alusta, kolmessa eri sukupolvessa, joista E18 edusti toista sukupolvea. Luokka poistettiin käytöstä vuonna 1922.

HMS E18

(E-Luokka, II sukupolvi)

Uppouma: 662 tonnia (pinnalla),
807 tonnia (sukelluksissa)
Pituus: 54,86 m
Leveys: 6,86 m
Syväys: 3,81 m
Moottorit: Vickersin
2 x 1 600 hv (1 190 kw) diesel-moottoria,
2 x 840 hv (626 kW) sähkömoottoria
Nopeus: 15,25 solmua (pinnalla),
9,75 solmua (sukelluksissa)
Miehistö: 3 upseeria, 28 miehistöön
kuuluvaa
Aseistus: 2 x 18 tuuman putkea edessä
2 x 18 tuuman putkea poikittain keskilaivassa
1 x 18 tuuman putki perässä (10 torpedoa)
1 x 3 tuuman (12 paunan) kantsytkki

Pitkä "laina"

Yhdysvaltalainen sotaveteraani, jalkaväen sotilas **Robert Thomas** palautti Saksaan toisen maailmansodan aikana varastamansa kirjaharvinaisuudet.

18-vuotias nuorukainen joutui sodan viimeisinä viikkoina partioretkellä suolakaivokseen Merkersin kaupungissa lähellä Frankfurtia. Sinne sodan jaloista suojaan oli siirretty yli kaksi miljoonaa kirjaa, joista Thomas otti satamuisiksi kaksi 1500-luvulla painettua teosta: preussilaisen lakikokoelman ja roomalaista lakia käsittelevän latinankielisen teoksen.

Sodan aikana Saksan eri kulttuurilaitokset siirsivät kokoelmiaan kaivoksiin, jotta ne säästytisivät pommiin aiheuttamilta tuhoilta. Muun muassa suolakaivoksia suosittiin erityisesti kirjojen hätävarastoina, koska niiden seinät imivät kosteutta. Kuitenkin noin 15 miljoonan kirjan arvioidaan tuhoutuneen pommituksissa.

Nyt 83-vuotiaan Thomasin omantuntoa alkoi kolkuttaa, ja hän otti yhteyttä Yhdysvaltain kansallisarkistoon. Se puolestaan jäljitti kirjojen oikeat omistajat: Paderbornin hiippakunnan museon ja Bonnin yliopiston kirjaston.

Thomas palautti hyvin säilyneet kirjat lähes 65 vuoden lainasta Saksan Yhdysvaltain-suurlähettiläälle.



VENÄJÄ Medvedevin doktriini

TEKSTI: JAAKKO BERGOVIST

Venäjän uusi voimantunto heijastuu presidentti **Medvedevin** viime vuoden syyskuussa julkistamasta uudesta puolustusohjelmasta, joka sisältää suunnitelman ydinasejärjestelmän uudistamisesta vuoteen 2020 mennessä.

Kyseessä on suuren mittakaavan rakennusohjelma, joka kattaa uudet ydin- ja risteilyohjuksilla varustetut sukellusveneet, unohtamatta ilma- ja avaruuspuolustusta. Medvedev on hahmottanut myös Venäjän erityisintresien luonnetta, sillä se näkee rajojensa ulkopuolella vyöhykkeitä, joilla sillä on valvottavanaan erityisiä etuja. Se pyrkii myös suojelemaan kansalaistensa henkeä maan rajojen ulkopuolella. Ajatus suojelusta ei ole uusi, sillä jo 1990-luvulla duuma päätti, että venäläiset nauttivat asuinmaasta riippumatta Venäjän asevoimien suojelusta. Venäjä siis varaa itselleen oikeuden käyttää voimaa tulevaisuudessakin.

Medvedevin linjaukset merkitsevät, että Venäjä uusi vanhaksi käynnyttä vuonna 2000 päivitettyä sotilasoppiaan uudella opilla, jota media kutsuu "Medvedevin doktriiniksi". Uusi doktriini julistaa myös Venäjän valmiutta parantaa suhteita Yhdysvaltoihin ja ylläpitää jatkuvaa dialogia Washingtonin kanssa ulkopoliittisissa, turvallisuus- ja vakauskysymyksissä.

Paperitiikeri?

Venäjä varustautuu koko ajan suunnitelmalla uusia asejärjestelmiä, vaikka niitä ei heti pantaisikaan tuotantoon.

Laivasto on saamassa uusia, ballistisin ohjuksin varustettuja Borey-luokan strategisia ydinsukellusveneitä (SSBN), ja samaan aikaan vanhempiä veneitä on modernisoitu. Pinta-aluksista merkittäviä fregatti- ja korvettiohjelmia on jouduttu lykkäämään rahapulnan takia. 15 vuotta rakenteilla ollut Nerpa-ydinsukellusveneojelma kärsi takaiskun, kun alus joutui merellä vakavaan onnettomuuteen.

Uusia ohjuksia on niin ikään putkessa. Uusimmalla sukellusveneojhuksella Bulavalla (SS-NX-30 SLBM) on ammuttu jo 11 koelaukausta, joista seitsemän on epäonnistunut. Bulavan on mainostettu pystyvän läpäisemään kaikki torjuntajärjestelmät. Sen kantomatoksi ilmoitetaan 10 000 km, ja se kuljettaa kymmentä ydinkärkeä. Järeä SS-18-ohjus pysyy palvelukäytössä ainakin vuoteen 2015 asti, ja sen noin 700 ydinkärkeä ovat keskeinen osa Venäjän ydinpelotetta. Topol-M-ohjukset (SS-27) ja uusi monikärkiohjus RS-24 Sineva (Delta IV-luokan SSBN -veneidien ase) täydentävät raskasta arsenaalia. Taktisia ydinaseita on myös runsaasti. Niitä pidetään niin tärkeinä, että on jopa väläytelty Venäjän luopuvan INF-sopimuksesta (lyhyen ja keskimatkan ohjusten rajoitus sopimus) taktisten aseittensa hyväksi. Lännen laivastoja taas huolestuttaa niin ikään uusi, erittäin nopea Shkval-torpedo.

Venäjän ilmavoimissa strategisia tehtäviä hoidetaan Tu-95/Tu-142 'Bear' potkuriturbiinikoneilla ja Tu-22M 'Backfire C' sekä Tu-160 'Blackjack' jeteillä. Strategisia pommittajia on noin 80. Osa niistä on jo vanhoja, kuten USA:n B-52, >