

Simson-optio

Nuclear Samson

By Tom Gilbreath, 15.3.2026



Mitä tapahtuisi, jos länsimainen johtaja avoimesti ehdottaisi ydinaseiden käyttöä Israelia vastaan? Espanjan pääministeri Pedro Sánchez teki äskettäin hämmästyttävän kommentin: "Espanjalla, kuten tiedätte, ei ole ydinpommeja... Me yksin emme voi pysäyttää Israelin hyökkäystä."

Hän käytännössä sanoo, että jos Espanjalla olisi ydinaseita, se käyttäisi niitä. On niin ilmeistä, että se kuulostaa jo kliseeltä, kun sanotaan, että ydinaseet ovat vaarallisia ja että mitä useammalla valtiolla niitä on, sitä vaarallisemmaksi maailma muuttuu. Mutta ilmeisesti jotkut meistä tarvitsevat muistutuksen tästä tosiasiasta. Espanjan pääministeri antaa ymmärtää, että hän tuhoaisi Israelin pelastaakseen – ei Iranin kansaa – vaan sen terroristihallinnon, joka alistaa heitä.

Kaikkien kertomusten mukaan Israelilla on ydinasearsenaali, mutta mitä tulee ydinaseisiin se noudattaa "epäselvyyden" politiikkaa. Se tarkoittaa, ettei se vahvista eikä kiellä tällaisten aseiden hallussapitoa. Vuosien varrella Israelia on kritisoitu jostakin muusta, jota se ei vahvista eikä kiistä – jostakin nimeltä "Simson-optio". Se tarkoittaa, että jos maalla joskus olisi edessään täydellinen tuho, se käynnistäisi täysimittaisen ydinasehyökkäyksen vihollisiaan vastaan. On helppo ymmärtää, miksi Israel haluaisi vihollistensa uskovan, että tuhon edessä se tekisi juuri niin.

Muista, että viimeisenä tekonaan Simson tuhosi filistealaisten Daagonin temppelein sortamalla sen päällensä. Tuom. 16:29–30: *"Sitten Simson kiersi käsivartensa molempien keskipyöväiden ympäri, joiden varassa rakennus oli, toisen ympäri oikean ja toisen ympäri vasemman käsivartensa, ja painautui niitä vastaan. Ja Simson sanoi: "Menkään oma*

henkeni yhdessä filistealaisten kanssa!" Ja hän taivuttautui eteenpäin niin rajusti, että rakennus luhistui ruhtinasten ja kaiken siinä olevan kansan päälle. Ja kuolleita, jotka hän surmasi kuollessaan, oli enemmän kuin niitä, jotka hän oli surmannut eläessään."

Simson-optio ilmaistaan sanoilla: "Anna minun kuolla filistealaisten kanssa!"

On helppo ymmärtää, miksi Israelia on kritisoitu "Simson-option" vuoksi, vaikka Israel ei ole koskaan julkisesti myöntänyt sen olemassaoloa. Se kuulostaa tavallaan holtittomalta. Itse asiassa se muistuttaa paljon MAD-periaatetta – "molempien varma tuho" (Mutual Assured Destruction), joka on Yhdysvaltojen ja muiden ydinasevaltioiden ydinpelotepolitiikka. MAD toimii, kun valtiot asettavat eloonjäämisen prioriteetikseen.

Ydinasevaltiot pitävät avoimena mahdollisuuden käyttää näitä aseita paitsi ydinsodan estämiseksi myös minkä tahansa sellaisen sodan estämiseksi, joka saattaisi johtaa niiden tuhoon. Maailman yhdeksästä ydinasevaltiosta vain kaksi – Kiina ja Intia – on sitoutunut "ei ensikäyttöä" -politiikkaan. Intian "ei ensikäyttöä" -lupaus on kuitenkin väliaikainen ja Kiinan toimet osoittavat, että se pitää ensikäyttöä toteuttamiskelpoisena vaihtoehtona. Muut, mukaan lukien Yhdysvallat, kieltäytyvät sulkemasta pois ensikäyttöä.

Carl Sagan vertasi maailman ydinasetilannetta ihmisiin, jotka keräävät tulitikkuja "bensinillä täytetyssä huoneessa". 1940-luvun lopulla lukemattomat kansainvälisen politiikan asiantuntijat olisivat olleet ällistyneitä kuullessaan, että 2000-luvun ensimmäisen neljänneksen loppuun mennessä ei ole syttynyt yhtään uutta ydinsotaa. Ihmiskunta on välttänyt tällaisen tuhon suurelta osin siksi, että MAD toimii. Ihmiset ja valtiot asettavat yleensä elämän ja sivilisaation kuoleman ja kaaoksen edelle.

Mutta entä jos kuolemankultti hallitsisi jotakin valtiota? Entä jos kyseinen valtio hankkisi ydinaseita? Entä jos valtiota hallitsevat uskonnolliset kiihkoilijat uskoisivat, että heidän uskontonsa messiaaninen hahmo, Mahdi, ei siunaa rauhanrakentajia, vaan sensijaan kehottaa heitä luomaan mahdollisimman suurta kaaosta ja tuhoa? Entä jos he uskoisivat, että levottomuudet nopeuttavat Mahdin tuloa? MAD ei pysäyttäisi tällaista valtiota.

Tuo valtio on Iran. Ja juuri siksi Yhdysvallat ja Israel ovat päättäneet estää Irania hankkimasta ydinaseita.