

# Ihmiskunnan Itsemurha-aikeet

**K**ANSAINVÄLISIÄ vakoilijoita löydetään ja vangitaan nykyään tämän tuosta. Saadaan selville ja osittain tuodaan julkisuuteenkin näiden toimintoita. Paljon enemmän niistä tiedetään kuin mitä tuodaan julkisuuteen. Ja paljon enemmän vakoilua harjoitetaan kuin mitä siitä "virallisesti" tiedetään. Minkä vuoksi?

Nykyään on innostuttu kovasti tutkimaan maan ilmapiirin ylimäisiä kerroksia—stratosfeeriksi sitä nimitetään. Useimmissa maissa on samanaikaisesti koetettu kohota korkeammalle kuin on ennen koskaan oltu, ohempiin ilmakerroksiin, maanpinnalta näkymättömiin. Yritetään yhä uudelleen ja uudelleen, huolimatta ihmishenkien menetyksestäkin. Hallitukset yleensä ovat kovasti kiintyneet stratosfeeriin. Minkä vuoksi?

Kuuhun lentämistä on suunniteltu ja väitetään että sitä on jo käytännöllisestikin kokeillut kaksi saksalaista — joita ei ole sen koommin nähty. Useammanlaisia rakettilentokoneita on tätä tarkoitusta varten rakennettu; toisia joissa pitäisi olla tilaa ihmisille ja taas toisia jotka ammutaan avaruuteen, ulos maan ilmapiiristä, ilman ihmisiä. Mitä varten? Onko todellakin tarkoituksena päästä kuuhun, vai onko juttu kuuhun matkustamisesta vain verhona jollekin muulle tarkoitukselle?

Eri valtakuntien armeijain laboratorioissa työskennellään hellittämättömästi uusien kemiallisten ja mekanillisten keksintöjen tekemiseksi ja niiden käytäntöön soveltamiseksi. Mahdollisimman tarkkaa salaisuutta pidetään yllä niiden suhteen. Tapahtuuko tämä tarkoituksella tehdä ihmiselle toimentulonsa hankinta luonnosta helpommaksi? Tai tarkoituksella hankkia uusia tarpeiden tyydykkeitä? Siinä tapauksessa ei olisi mitään syytä ankaraan salaperäisyyteen. Minkä vuoksi siis?

Kaikissa näissä toiminnoissa on nähtävänä varustautumista uuteen sotaan, uusil-

la ja mahdollisimman tehoisilla välineillä ja keinoilla. Ne ovat, niin sanoaksemme, ihmiskunnan tieteellistä ja systemaattista itsemurhan suunnittelua. Kukin suunnittelija haluaa yllättää toiset jollakin uudella ja hirvittävällä tappamiskeinolla, jota vastaan toiset eivät olisi osanneet varustautua. Jokaisella suunnalla on tehty saavutuksia ja kun ne kaikki kerran, maailmanpalon jälleen puhjettua, tuodaan näyttämölle, niin tosiaankin saattavat ihmiskunnan itsemurha-aikeet osoittautua hyvinkin onnistuneiksi ja vähän jäädä jällelle asuttavaa maailmaa, samoin kuin sen asukkaitakin. Sillä kun kaikki nykyisin tunnetut sekä salassa pidetyt tieteellisen työskentelyn tulokset järjestelmällisesti asetetaan hävityksen palvelukseen, niin tulos saattaa olla täydellisempi yllätys kuin mitä kukaan on osannut odottaakaan.

Vakoilun tarkoitus ei nykyisin enään ole sitä mikä se on ollut aikaisemmissa sodissa tai niiden edellä. Ei ole enään tarpeellista vakoilun kautta saada selville kuinka suuri armeija ja miten hyvin harjoitettu on kullakin hallituksella. Se tiedetään. Ei ole tarpeellista yrittää salateitä saada tietoja toisen kansakunnan sotalaivojen lukumäärästä ja laadusta. Se tiedetään; ovathan siinä suhteessa kansainväliset sopimukset olemassa. Linnoitusten paikat ja laadut, rautateiden ja muiden kuljetusvälineiden paljous ja kuntoisuus, lentolaivaston lukumäärä, sotilaalliset varastot ja muut sellaiset asiat kustakin maasta ovat toisten maiden sotavirastojen tiedossa kokolailalla tarkoin. Mitä siis vakoillaan? Ennen kaikkea juuri niitä uusia keksintöjä, mekanillisia, kemiallisia tai muunlaisia, joilla jokainen hallitus aikoo yllättää ja nopeasti tuhota "vihollisensa." Ne ovat nyt tärkeimpiä sotilaallisia salaisuuksia.

Ilmapiirin ylimpään kerrosten tutkiminen saattaa olla mielenkiintoista tieteellistekin näkökannalta. Ensimmäinen yritys



sinne kohoamiseksi tehtiin ehkä pelkästään tieteellisessä tarkoituksessa. Mutta pian havaitsivat sotatieteilijät että siinä on seikka jota ei mitenkään sovi jättää huomioon ottamatta ihmiskunnan itsemurhasuunnitelmissa. Käsitettiin näet se seikka että mitä ohuempi on ilmakerros, sitä nopeammin voidaan siinä lentää. Joskin kilpailuissa on saavutettu yli 300 mailin tuntinopeus lennettäessä verrattain lähellä maan pintaa, niin käytännöllisissä lennoissa voidaan vielä pitää 200 mailia tunnissa melkeimpä suurimpana nopeutena. Mutta jos kyetään kohoamaan 15 mailin korkeuteen maan pinnasta, voidaan lentää 700 mailin tuntinopeudella, joka on suunnilleen sama nopeus jolla maa pyörii itsensä ympäri Keski-Europan leveysasteella. Siis se joka kykenee ensimmäiseksi käytännöllistyttämään stratosfeerilennon, kykenee nopeimmin hyökkäämään toiseen maahan hävitystä aikaansaamaan. Kilpailu siinä suhteessa näyttää olevan kiihkeää.

Mikäli julkisuudessa tiedetään, on Englanti edellä nopeiden ja korkealla lentävien sotalentokoneiden rakentamisessa. Sillä on jo valmiina erikoisesti tätä tarkoitusta varten rakennettuja koneita, joskaan ne eivät vielä kohoakaan stratosfeeriin saakka. Yhdeksässä minuutissa nousee kone 20,000

jalan korkeuteen ja lentää 250 mailin tuntinopeudella. Näitä on kokeiltu ja rakennettu salassa.

Kuuhun lentäminen tai sinne raketin ampuminen saattaa olla alkujaan ollut jonkun kuuluisuutta tavoittelevan tiedemiehen ajatuksena. Mutta tämä rakettiajatuskin on otettu tulevaisuuden sotasuunnitelmien palvelukseen. Samoin kuin lentokone voisi saavuttaa suuremman kulkunopeuden ohemmissa ilmakerroksissa, voi myöskin kanuunan kuula tai ilmatorpedo lentää paljon pitempiä matkoja, jos se voidaan ampua ulkopuolelle maan ilmapiirin tai vaikkapa vain sen ohempiin kerroksiin. Tätä ajatusta sovelluttivat saksalaiset jo osaksi käytäntöön pommittaessaan Pariisia "Isolla Berthalla" viime sodassa. Laskelmissaan ottivat he silloin jo huomioon sellaiset seikat kuin maan liikunta ja ohuen ilmakehän vähäinen vastustus. Kuten tiedetään, osuivat pommit sinne mihin ne oli tarkoitettukin, vaikka välimatka oli monta kertaa pitempi kuin mikään muu kanuuna oli kantanut.

Nykyään kokeillaan jättiläismäisillä raketeilla, jotka itseasiassa eivät ole muuta kuin suuria, itse kuljetusvoimansa kehittäviä torpedon muotoisia räjähdyspommeja. Kaksi kolmannesta sellaisen pommin tilavuudesta on täytetty voimakkaalla räjähdysaineella ja jällellä oleva tila sisältää kaasua joka antaa kuljetusvoiman. Luonnollisesti ei näillä hävitysvälineillä voida ampua aivan "pilkkuun," mutta väitetään että tarkkojen laskelmien perusteella — matka, maan liikunta, voimakaasun paljous ja muut seikat huomioon ottaen — voidaan niillä ampua kaupungin kokoiseen maalitaluun satojen, jopa tuhansienkin mailien päästä. Saksalaisten tiedetään jo parin vuoden ajan kokeilleen näillä raketeilla Itämeren rannikolla ja eräs norjalainen sanomalehti on väittänyt että niitä on ammuttu Saksasta 2,000 mailin päähän, Pohjoiseen Jäämereen, luonnollisesti kokeilutarkoituksessa.

Kemistien tehtävä nykyisen sotatieteen palveluksessa ei ole ainoastaan räjähdysaineiden keksiminen ja niiden käytön kehittäminen; se lienee jäänyt jo toisarvoi-

seksi asiaksi. Tärkeimpiä aineita "isänmaan hyvinvoinnille," kunkin maan militaristien mukaan, ovat nykyään myrkkykaasut. Niitä käytettiin jo viime sodassa "loistavilla tuloksilla". Mutta asiantuntijat väittävät että silloiset kaasut eivät olleet mitään verrattuna niihin mitä sen jälkeen on keksitty ja kehitetty.

Ne myrkkykaasut joista on tietoja julki-suudessa, luokitellaan viiteen lajiin. Ensimmäiseen lajiin kuuluvat ne kaasut jotka vaikuttavat keuhkoihin. Tähän lajiin kuuluu m. m. nimellä "keltainen risti" tunnettu kaasua, jonka erikoisominaisuutena on että se saa aikaan sisäisen verenvuodon keuhkoissa ja siten uhri kirjaimellisesti "hukkuu omaan vereensä." Toinen kaasulaji vaikuttaa silmiin, aiheuttaen sokeutta. Siten sokeiksi tehdyt sotilaat voidaan helposti yllättää ja teurastaa muilla välineillä. Kolmas kaasulaji vaikuttaa hermostoon ja aiheuttaa halvausmaisen kuoleman melkein silmänräpäyksessä. Neljäs laji ei ole tappavaa, mutta sillä on se ominaisuus että se voi tunkeutua kaasunaamarin läpi ja pakottaa uhrin poistamaan naamaringin, voidakseen hengittää. Ja silloin hänelle lähetetään hengitettäväksi tappavia kaasuja. Viidennen lajiin kuuluvat sellaiset kaasut jotka suorastaan polttavat ihon tai minkä osan tahansa ihmisruumiista. Niihin kuuluu m. m. sinappikaasu, joka hengitettynä polttaa reikiä henkitorven haarautumiin

keuhkoissa, aiheuttaen luonnollisesti kuoleman.

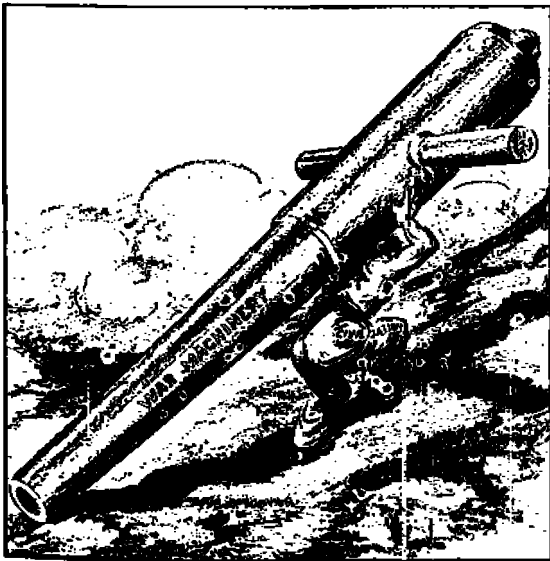
Näiden lisäksi — ja jokaiseen viiteen lajiin kuuluu monia eri kaasuja — on kehitetty yhdistelmiä niistä, joten pidetään jo varmana että on kehitetty kaasua joka on naamaringin läpi tunkeutuva ja samalla tappava. Ihanteellisena päämääränä myrkkykaasukemisteilla on kehittää kaasua joka on hajuton ja väritön, ettei sitä voida havaita; joka tunkeutuu naamaringin läpi; joka tappaa uhrinsa pikaisesti; ja jota voidaan valmistaa suuressa määrin kotimaisista raaka-aineista. Kuinka lähelle tätä "ihannetta" on jo päästy, tai onko se jo täydelleen saavutettu, siitä ei ole muilla varmaa tietoa kuin asianomaisilla sotavirastoilla.

Pari asiantuntijan lausuntoa ehkä selventää meille myrkkykaasujen merkitystä tulevassa sodassa. Saksalainen kenraali von Metzsch, joka viime sodassa kuului Saksan yleisesikuntaan, sanoo:

"Tulevassa sodassa tullaan kemikaleja käyttämään paljon suuremmissa määrässä kuin niitä käytettiin maailmansodassa, jollei siihen mennessä niiden käyttö osoittautu liian humaniseksi aikaansaadakseen pikaisen ratkaisun. Se voi olla hyvinkin mahdollista. Jos siten on asia (että myrkkykaasut ovat liian humaninen tappokeino), niin silloin kemikaalit tulevat olemaan vähemmästä merkityksestä kuin räjähdysaineet."

Englantilainen professori Philip Noel Baker, entinen Englannin edustaja Kansainliiton sihteeristössä, kirjoittaa:

"Viime sodassa ei myrkkykaasuja koskaan käytetty avoimia kaupunkeja vastaan, mutta nyt ovat jokaisen maan ilmasotavoimat harjoitetut toimeenpanemaan laajakantoisia kaasuhyökkäyksiä. Ja jollei tehoisaa aseiden riisumis-sopimusta laadita ja hyväksytä, niin jokainen suurempi kaupunki tulee välttämättä joutumaan kiivaan kaasuhyökkäyksen alaiseksi seuraavassa sodassa. Kaasut luonnollisesti tulevat olemaan tappavampia kuin aikaisemmin. Kolme pisaraa "lewisitea" riittää tappamaan miehen, päästyään kosketukseen minkä tahansa ruumiin osan kanssa." ("Lewisite" on nestettä jota hienona su-



muna päästetään ilmaan ja toimii siis kuten kaasut.)

Lukematon määrä muita joukkomurhauskeinoja voitaisiin luetella, kaikki entisestään paljon tehoistettuina. Mainitkaamme ainoastaan yksi lisää, nimittäin kulkutautibasillit. Kemistien ohella ovat sotilaallisissa laboratorioissa toimessa myöskin bakteriologit. Tuloksista ei luonnollisesti paljoa tiedetä, mutta ei kovin kauan sitten kerrottiin sanomalehdissä tämän tieteenhaaran saavutuksista se, että ruttobasilleja, eläviin rottiin istutettuina, voidaan valan mainiosti lähettää lentokoneista pienten laskuvarjostimien avulla mihin tahansa kaupunkiin ja saada siten rutto leviämään. "Kuuhun lentävät" raketit ja stratosfeerissä kiitävät lentokoneet soveltuvat kuljettamaan kaikkia näitä tappovälineitä: räjähdysaineita, myrkkykaasuja ja ruttobasilleja. Siksi niillä kokeilua niin kiihkeästi nyt harrastetaan.

Ja minkä vuoksi kaikki tämä? Mikä on se motiivi joka kannustaa kansakuntia — niiden hallitsevia aineksia — kaikkiin näihin murha- ja hävitystoiminnoihin, vieläpä senkin uhalla että siitä saattaa olla seurauksena ei ainoastaan "vihollisen" tuhoutuminen, mutta koko nykyisen sivistyksen ja mahdollisesti koko ihmiskunnan häviö?

Löytyy kaksi kannustavaa syytä. Yksi on se, että maailman kapitalistinen talousjärjestelmä on rappeutumisasteellaan. Se ei tarjoa enään riittävässä määrässä riistomahdollisuuksia kaikille riistäjille. Siksi nähdään jouduttavan ratkaiseviin kamppailuihin jällellä olevasta saaliista ja siihen yrittää jokainen kansallinen riistäjäryhmä varustautua parhaansa mukaan.

Toinen syy on siinä että käsitetään aikansa eläneen ja rappeutuvan talousjärjestelmän pakoittavan uusien voimien ja aineiden valtaan nousun. Ja se uusi voimatekijä ei voi olla mikään muu kuin työväenluokka. Sen luonnollisena pyrkimyksenä on yhteiskunnallinen vallankumous, nykyisten hallitsijain ja riistäjäin kukistaminen. Ja tätä vihollista vastaan varustautuminen on nykyiselle hallitsevalle luokalle sellainen asia jonka vuoksi koko ihmiskunnan elämä — siinä yhteydessä riistäjäin omakin elämä — asetetaan alttiiksi.

Ainoa voima maailmassa joka voi tämän hulluuden lopettaa ja ihmiskunnan elämän edelleen turvata, on työväenluokka. Lopettamalla riiston lopettaa se samalla riistäjäluokan eri ryhmien keskinäisen saalistuskamppailun, josta kaikki nykyaikaiset sodat ovat aiheutuneet. Silloin kun kussakin yhdyskunnassa tuotetaan tarpeiden tyydytystä varten, ei ole mitään aihetta lähteä sotalaivojen, lentokoneiden ja myrkkykaasujen avulla pakoittamaan jonkun toisen maan väestöä ostamaan ja kuluttamaan tavaroita joita tässä maassa tuotetaan. Ei myöskään ole mitään tarvetta lähteä samoilla keinoilla valtaamaan sijoitus- ja riistotilaisuuksia niille rikkauksille joille sellaisia ei enään kotimaassa löydy.

Ja tässä tehtävässään ihmiskunnan elämän turvaamiseksi on työväenluokalla vain yksi varma ja tehoisa menettelytapa: Järjestyneenä luokkana kontrollin ottaminen tuotannon välineihin, jotka ainoastaan työläisen elävöittävän käden kautta voidaan pitää toiminnassa. Siinä lepää se perusvoima josta kaikki joukkomurhatoimenpiteetkin ovat viimekädessä riippuvaisia.

