

ei ole yhteiskuntataloudellista voimaa menettälkseen niin kuin vallassaolevat. He agitatsioonillaan koettavat myrkyttää työväestön palvelemaan omia luokkapyrkimyksiään. Tässä tehtävässä he ovat osaksi onnistuneetkin. Me näemme että heidän leiriinsä lukeutuu vieläkin osa rehellisiä palkkatyöläisiäkin. Tietämätön työväestö on johdettu harhaan palvelemaan vieraita aineksia. Hyvin punotuilla vallankumouksellisilla fraaseilla on pystytty vaikuttamaan työväestön tunteisiin. Mutta sikäli kun työväestö itse alkaa harkitsemaan omaa asemaansa ja tutustuu järjestöme kasvatustyöhön, alkavat he näkemään poliittisissa johtajissaan omalle luokalleen vaarallisia vihollisia. Niillä työläisillä jotka jo ovat ensimmäisen ja tärkeämmän luokkavelvollisuutensa täyttäneet yhtymällä I. W. W. liittoon, on vielä suuri tehtävä edessä, järjestää ja kasvatkaa tietämättömydessä harhailevan työväestön. Sillä ainoa mikä pitää palkkatyöläiset ulkona I. W. W. liitosta, on tietämättömyys. Siis työväenluokan luokkavoima, joka lepää tuotannossa, on järjestettävä ja kasvatettava I. W. W.

liiton rakenteen, periaatteen ja menettelytapojen mukaisesti, silloin me olemme voimakkaat ottamaan sen historiallisen tehtävän hartioillemme, joka meille työväenluokana kuuluu, nimittäin kapitalismin kukittaminen ja tilalle luomaan työn vapaa tasavalta. Tässä suuressa ja ihmiskunnan tärkeimmässä tehtävässä tarvitaan jokainen työväenluokan jäsen mukana.

Työläistoveri, ken oletkin, harkitse ja pääätä luokkataistelijan tavalla, yhdy I. W. W. liittoon jäseneksi. Jos jo olet yhtynyt, muista että olet yhtynyt taistelujärjestöön joka velvoittaa jäseniään vissinlaisia velvollisuuksia täyttämään. I. W. W. liitossa tarkoittaa velvollisuudet työläisten luokkavoiman järjestämistä ja kasvattamista. Tähän tärkeään tehtävään kutsuu meitä koko työväenluokan tulevaisuus. Miljooniin nousee niiden uhrien luku, jotka ovat kapitalistisella rintamalla joutuneet uhraamaan elämänsä. Ainoa joka sen riiston ja hirvittävät teurastukset voi lopettaa, on tietoisesti teollisuuksittain järjestynyt työväen luokkavoima.

*Korttinumero 253456.*

## TEKNIKAN EDISTYKSESTÄ



**A** JUMALA katsoi kaikkea, kuin hän tehnyt oli, ja katso, ne olivat sangan hyvät." Raamatun mukaan ei kuitenkaan kulunut pitkää aikaa, ennenkuin Jehova huomasi erehtyneensä, erikoisesti sikäli kuin "oma kuvansa" oli kysymyksessä ja hän kirosi tämän, aikaisemmin hyväksi näkemänsä, "oman kuvansa," ajoi hänet pois Eedenistä, sanoen m. m. seuraavasti: "Otsas hiessä pitää sinun syömän leipää."

Kauan on ihmiskunta ollut "Jehovan kirouksen" alaisuudessa, äärettömän enemmistön ollessa edelleen. Jehovan kerrotaan joskus lähettäneen "ainoa poikansakin" pelastamaan aikaisemmin luomaansa ja sittemmin kiroamaansa "esikuvaansa." Kirous on kuitenkin edelleen voimassa, vapautusta tullen ainoastaan sitä mukaa kuin ihmisen kehittää niitä välineitä, joilla hankkii toimeentulonsa; sitä mukaa kuin tekniikka edistyy. Tiede on todellinen ihmiskunnan vapahtaja. Tekniikka on tieteen yksi

haara. Tiede taas edistyy sitä mukaa kuin tekniikka edistyy. "Tekniikka on ihmisen suhde luontoon esineiden avulla. Näin ollen, kun on puhe tekniikasta, niin käsittelemme sitä puolta, minkälaiset ovat ihmisen käytettävissä olevat välineet." Huomattavan määrän ihmisistä on tekniikan edistys jo vapauttanut "Jehovan kirouksen" alaisuudesta, tehden sitä sitä mukaa kuin edistyy itse.

Ihmiskunnan historiaa ei voida järkiperäisesti selostaa siten, kuin jumaluusopilliset ovat sitä selostaneet, sillä ihmiskunnan "historia voitaisiin kirjoittaa paljon todenmukaisemmin, jos se kirjoitetaan kunakin aikakauden tuotannollisia olosuhteita selostamalla, kuin muuten." Teollisissa maissa eläviä ihmisiä alkaakin entistä vähemmän määrässä tyydyttää vanhanaikainen selitystapa asioista. Siksi eräs professorikin kai on sanonut viimeaikaisten keksintöjen tekevän välttämättömäksi raamatun muuttamisen enemmän aikaansa vastaavaan asuun.

Tässä ei ole tarkoituksena pyrkiä edes koskettamaan tekniikkaa kautta tunnetun ihmiskunnan historian, eikä siinä tapahtuneista muutoksista johtuneita seurauksia, sillä se kävisi liian pitkäksi. Tarkoituksena on vaan tuoda esille joitakin esimerkkejä aivan viime ajoilta ja lyhyesti osoittaa seuraukset; mainita vireillä olevista suunnitelmista ja niistä koituvista seurauksista; ja toimenpiteistä, joihin työläisten täytyy turvautua, sillä: "Suurin vallankumouksellinen maailmassa on tiede. Teollisuusselkkauksien aiheuttajana on se vaarallisempi kuin työväen agitaattori. Se hävittää ja luo kansakuntien rikkauksia. Luokkaeroavaisuuksien tasoittajana on se tehokkaampi kuin mikään kirjoittaja, puhuja, opettaja, tai valtiomies."

#### *Mitä kone saa aikaan.*

Tuotakoon tässä esille joitakin esimerkitä työläisillä on odotettavissa: kejä, jotka puhuvat selvällä kielellä siitä,

Owen-kone, joka keksittiin vuonna 1903, voi puhaltaa niin suuren lasin kuin vaan halutaan, puolen onnussin pullosta aina kahdentoista gallonan "jukiin" saakka. V. 1909 oli käytännössä 49 Owen-konetta, joiden tuottavaisuus oli 111 grossia (grossi 12 tusinaa) konetta kohden 24:ssä tunnissa. Nämä 49 konetta tuottivat mainittuna vuonna noin 1,700,824 grossia, joka on sama kuin 20,409,888 tusinaa eli 244,918,656 kappaletta. Tämän määrän puhaltamiseen olisi tarvittu 1,320 ammattitaitoista lasinpuhaltajaa, joka oli tarvittu ennen tämän koneen käytäntöontuloa — suorittamaan sama työ, jonka 49 konetta suoritti v. 1909. Tammikuuhun, v. 1913, oli tämän koneen valmistaminen hidasta, siitä syystä, että Owen-yhtiö ei kyennyt valmistamaan muuta kuin 50 konetta vuodessa. Mutta v. 1917 valmistunut uusi tehdas alkoi jo kyetä valmistamaan yli sata konetta vuodessa. Samoin kuin koneita valmistavan tehtaan tuottavaisuus kohosi, oli koneestakin tehty tuottavaisempi. Ensimmäisissä koneissa ei ollut muuta kuin 6 "kättä," jota vastoin uudemmissa oli jo 10. Tämä merkitsi sitä, että vaikka koneiden lukumäärää ei olisi lisätty vuosittain enemmällä kuin 550:llä, niin olisi niiden tuottavaisuus silti ollut melkein puolta suurempi kuin ennen, sillä 10-"kätinen" kone kykeni puhaltamaan 200 grossia 24:ssä tunnissa, jotavastoin alkupe- räinen kykeni puhaltamaan ainoastaan 111.

#### *Esimerkki autoteollisuudesta.*

Vuonna 1920 valmisti 60,000 työläistä Fordin tehtaissa 4,000 autoa päivässä. Seuraavana vuonna 45,000 työläistä valmisti 4,500 autoa päivässä. Näinollen, vaikka työvoimaa oli vähennetty 15,000:lla, niin työläisten tuottavaisuus oli lisääntynyt siinä määrässä, että jällelääneet kykenivät tuottamaan 12 ja puoli prosenttia enemmän kuin 60,000 työläistä oli tuottanut edellisenä vuonna.

V. 1920 valmisti 14,000 työläistä Overland-yhtiön tehtaissa, Akronissa, Ohio, 500 autoa päivässä. Seuraavana vuonna 7,000 työläistä valmisti 550 autoa päivässä. Vaikka puolet työläisistä oli viskattu työttömään armeijaan, niin jällelle jääneiden työläisten tuottavaisuus oli lisääntynyt niin paljon, että kykenivät tuottamaan 10 prosenttia enemmän kuin 14,000 työläistä kykeni tuottamaan edellisenä vuonna.

Vuonna 1920 valmisti 95,000 työläistä Akronin kumitehtaissa 100,000 autokumia päivässä. Seuraavana vuonna 35,000 työläistä valmisti 80,000 kumia päivässä. Tämä tarkoittaa sitä, että mainitut tehtaas eivät koskaan tarvitse sitä määrää työläisiä, mitä ne tarvitsivat v. 1920, koska ker- ran 35,000 työläistä kykenee valmistamaan melkein saman määrän kuin 95,000 valmisti. Epäilemättä näillä aloilla työskentelevien työläisten tuottavaisuus on kohonnut vieläkin suuremmaksi.

#### *Hiilenkaivajien tuottavaisuudesta.*

Yhdysvaltain hiilikaivosteollisuudessa työskentelevien työläisten tuottavaisuus miestä kohden on suurempi kuin samassa teollisuudessa työskentelevien työläisten missään muussa maassa. V. 1889 oli se 421 tonnia miestä kohden; v. 1920 oli se 743 tonnia. V. 1912 olivat Australiain, Uuden Seelannin ja Canadan hiilenkaivajat lähinnä Yhdysvaltain hiilenkaivajia tuottavaisuudessa. V. 1909 oli hiilenkaivajain mieskohtainen tuottavaisuus eri maissa seuraava:

	Tonnia
Suur-Britannia .....	262
Brittiläinen India .....	99
Canada .....	400
Australia ja Uusi Seelanti .....	399
Etelä-Afrika .....	285
Yhdysvallat .....	617
Saksa .....	236
Ranska .....	195

Belgia .....	162
Venäjä .....	155
Itävalta .....	181
Japani .....	97
Ruotsi .....	123
Espanja .....	162

Joissakin maissa hiilenkaivajain mieskohtainen tuottavaisuus on laskenut viimeisten vuosien aikana; Yhdysvalloissa se on jatkuvasti kohonnut.

Pennsylvanian valtiossa ilmoitetaan 1,614,000:n työläisen, 26,000:ssa teollisuuslaitoksessa, Pennsylvanian valtiossa, v. 1920 tuottaneen 11,000,000,000 dollarin arvosta tuotteita. Kun tämä summa jaetaan, niin tuottivat nämä työläiset keskimäärin 6,815 dollarin arvosta kukin.

#### *Luo kurjuutta.*

Edelläolevasta näemme tekniikan vaikutuksen tuottavaisuuteen. Tekniikan edistyksen vaikutuksesta jokainen tuotteeseen sisältyvän työvoiman määrä vähenee, tehden tuotteen halvemmaksi, lisäten voittomäärää. Tämä onkin kannustimena koneiden käytäntöön ottamiselle, eivätkä mitkään ihmisystävälliset vaikuttimet.

Tekniikka on viime vuosikymmenien aikana mennyt eteenpäin nopeasti, kehityksen tähän suuntaan käydessä jatkuvasti nopeammaksi. Kone on ottanut työläisen paikan kokonaan monella alalla ja osittaisesti melkein jokaisella alalla. Kapitalismin valitessa kulkee tekniikan edistyksen vanaudessa kuitenkin ääretön määrä kurjuutta, sillä, kuten sanottu, työnantaja ei ota käytäntöön koneita siksi, että haluaisi nähdä työläistensä vapautuvan raskaasta raadanasta; työnantaja ei huolehdi tarpeettomiksi käyneiden työläisten toimeentulosta, vaan sysää heidät teollisuuden vara-armeijaan, jossa suuri osa painuu ryysyköyhäläisiksi.

“Koneiden käytäntöön ottaminen synnytti naisten ja lasten työn, joka on halvempaa ja siitä syystä kapitalisteille edullisempaa. Aikaisemmin, ennen koneiden käytäntöön tuloa tarvittiin erikoista työhön tottumusta, jopa pitempiaikaista opiskelua. Mutta eräillä koneilla voi lapsikin työskennellä: koko työ sisältyy siihen, että on kädellä tai jalalla tehtävä sama liike aina tylsistymiseen saakka. Kas tästä syystä koneiden ilmestymisen jälkeen alettiin yleisemmin käyttämään naisten ja lasten työtä. Naiset ja lapset eivät kykene osoittamaan kapitalisteille samaa vastarintaa kuin mie-

hiset työläiset. He ovat kesytetympiä, poljetumpia, uskovat enemmän pappeihin ja kaikkeen. Sen vuoksi tehtailija usein vaihtaa miehet naisiin ja pakoittaa pienet lapset raatamaan verensä kultaharkoiksi. Tämän vaikutuksesta työläisen perhekin hajoaa. Kun kerran vaimo ja usein lapsikin on tehtaassa, niin mitä perhe-elämää se enää silloin on. Jos nainen joutuu tehtaaseen, muuttuu työläisnaiseksi, joutuu hänkin aikaajoittain, kuten mies, kaikkien työttömyyden kauhujen alaiseksi. Kapitalisti sysää hänet ovesta ulos; hän joutuu myös teollisuuden vara-armeijaan; hän saattaa, miehen tavoin, painua aivan pohjasyvyyskiin. Tähän liittyy prostitutsioni, jolloin nainen myy itsensä ensimmäiselle vastaan tulijalle kadulla. Ei ole syötävää, ei ole työtä, kaikkialla ajetaan pois; ja jos löytyykin työtä, niin sellaisella nälkäpalkalla, että täytyy hankkia lisäansiota myymällä ruumistaan. Sittemmin uusi ammatti syöpyä tottumuksiksi. Siten syntyy ammattiprostitueerattujen kerros.

#### *“Voittamattomien” voittaminen.*

Suuria keksintöjä on tehty viime vuosina, joilla on kyetty suorittamaan suuria töitä. Voi ttamattomina pidettyjä on voitettu. Valloittamattomina pidettyjä on valloitettu. Ylitsepääsemättöminä pidettyjen ylitse on päästy. Mitä ei voida valloittaa maitse tai meritse, niin se valloitetaan ilmasta. Erämaiden esteet on murrettu. Vaarallisimpiina pidetyistä on tehty vaarattomia. Eroittamattomina pidettyjä on eroitettu. Yhdistämättöminä pidettyjä on yhdistetty. Kaikki tämä on tapahtunut tekniikan edistyksen kustannuksella.

Vilkkainkaan mielikuvitus ei kykene kuvittelemaan kaikkia niitä keinoja, joita tullaan keksimään, eikä niitä tekoja, joita tullaan tekemään tulevien vuosikymmenien aikana. Haaveiluina pidetyt muuttuvat todellisuudeksi. Sähkön alalla tullaan suorittamaan suuria töitä. Nyt juuri suunnitellaan suurien sähkövoimalaitoksien rakentamista eri osissa maata, samoin kuin muihin maihin, Niagarin ja muiden koskien, samoin kuin virtojen valjastamista voiman synnyttämistä varten pohditaan vilkkaasti. Murto-osa tämän maan, samoin kuin maailman vesivoimasta on vasta käytännössä. New Yorkin valtion vesistöä saataisiin niin paljon voimaa, että melkein kaksi-kolmattaosaa siitä 54,000,000:sta tonnista kivihiltä, mitä valtiossa vuosittain käytetään, kyettäisiin säästämään, sillä melkein 4,000,000

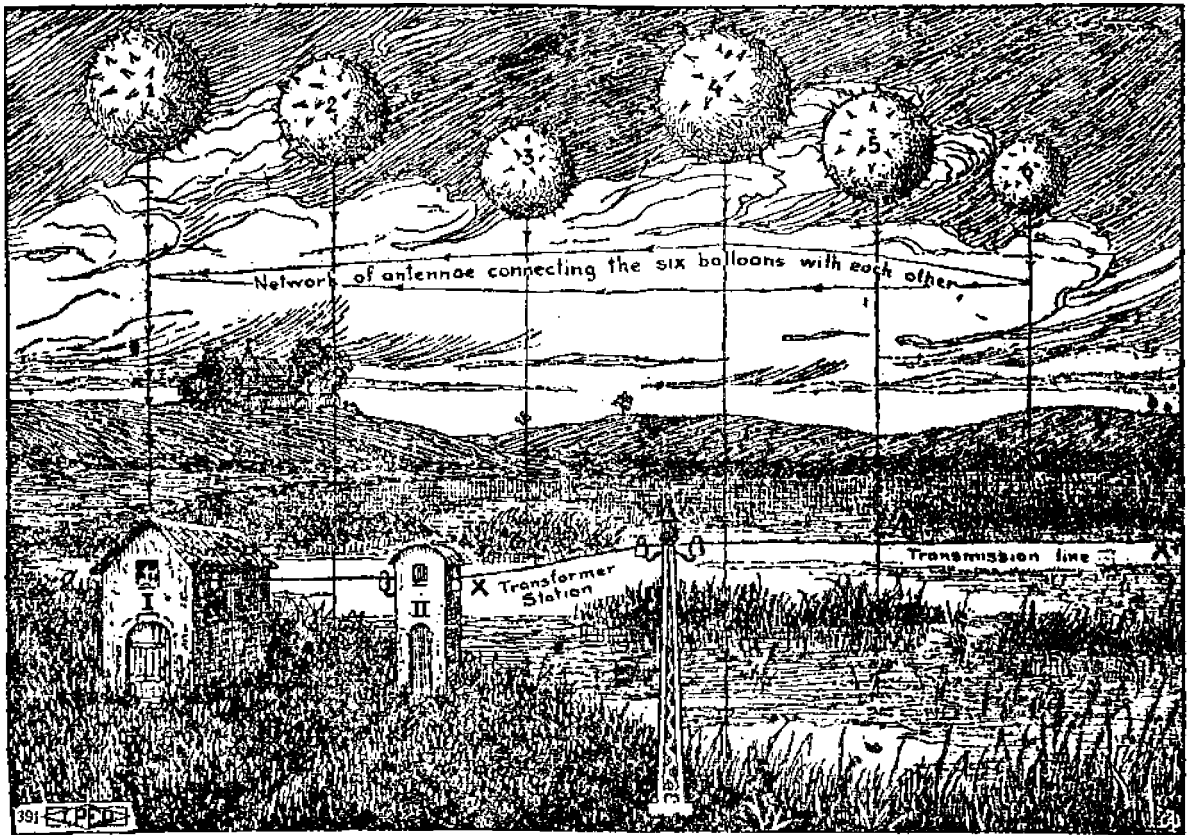
hevosvoimaa on vielä kehittämättä, juosten se hukkaan.

Joku aika sitten ilmoitti eräs belgialainen insinööri, että Kongo-virrasta, Afrikassa, saataisiin 200,000,000 hevosvoimaa sähköä, joka olisi riittävä Europan rautateiden ja teollisuuksien käyttövoimaksi, samoin kuin Europan valaistukseksi. Tämä voima kyettäisiin, hän sanoi, johtamaan lankoja myöten Gibraltarin salmen alitse Europaan.

Tiedemiehet suunnittelevat myös muiden voimien valjastamista, kuin veden. Joku aika sitten ryhdyttiin Hawaijilla toimenpiteisiin siellä olevan voimakkaan Kilauea-tulivuoren valjastamiseksi. Tämä tulivuori antaa jatkuvasti suuren määrän kuumuut-

tännössä auringon käyttämä kone.

Maapallon lasketaan keskeyttävän auringon säteitä niin paljon, että se vastaa 200,000,000,000:n hevosvoimaa, eli noin 4,000,000 hevosvoimaa neliömailia kohden sillä osalla maapalloa, joka ei ole liiaksi viistossa säteille. Saharan erämaan pinta-ala käsittää 6,000,000 neliömailia, ottaen päivittäin vastaan niin paljon auringon säteitä, että ne synnyttävät voimamäärän, jonka synnyttämiseksi täytyisi polttaa 6,000,000 tonn. hiiltä. Pohjois- ja Etelä-Amerikassa, Aasiassa, Afrikassa ja Australiassa löytyy kussakin tuhansia neliömailleja käsittäviä alueita, joilla pilviset ilmat ja sateet ovat harvinaisia. Yhdysvalloissa



Sähkön ottaminen ilmasta pallolaitteella.

ta, kohoten kuumuus toisinaan 2,000 asteeseen Fahrenheitiä. Tämä aiotaan muuttaa sähköksi.

#### *Auringon valjastaminen.*

Auringon valjastamisesta on ollut puhetta. Kokeilujakin tällä alalla on jo tehty, vaikka tähän mennessä ei ole päästy oikein pitkälle. Californiassa on jo kuitenkin käy-

on Yumalla, Ariz., ennätys yhtämittäisellä auringonpaisteella, ollen se 301 päivää yhtämittäistä auringonpaistetta, 52 osaksi pilvistä, 12 pilvistä ja 7 sadepäivää vuodessa. Seuraavalla tilalla on Independence, Cal

#### *Sähkön ottaminen ilmasta.*

Useat tiedemiehet ovat tehneet kokeiluja erilaisilla laitteilla voiman ottamiseksi il-

masta, satoi tai paistoi. Eräs saksalainen tiedemies on kokeillut metallilla päällystetyillä palloilla. Näillä on hän kyennyt osoittamaan, että yli 300:n metrin korkeudesta kyetään näillä palloilla saamaan 4-500 hevosvoimaa sähköä yhdeltä neliömetrin alalta. Tämän tiedemiehen arvioidin mukaan kyettäisiin Saksan kokoiselta alueelta tällä laitteella saamaan päivittäin 700,000,000 hevosvoimaa sähköä.

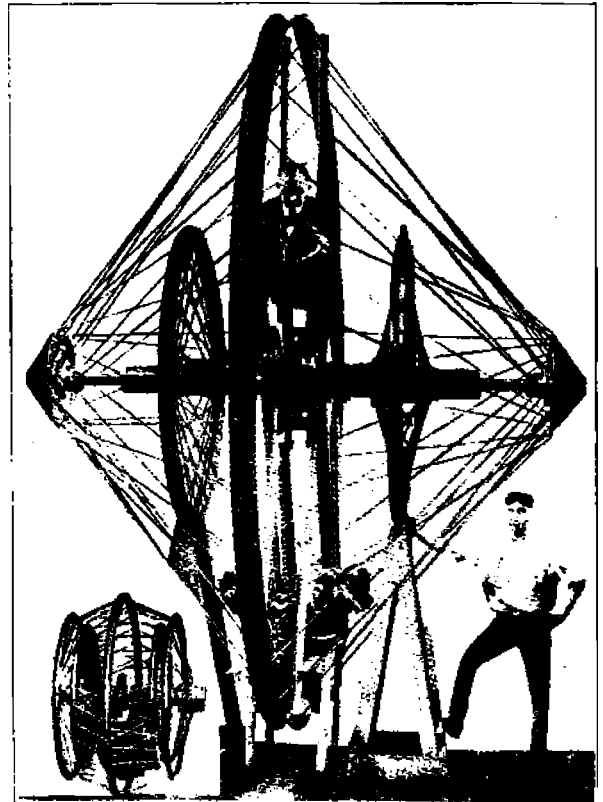
Erään toisen saksalaisen tiedemiehen ilmoitetaan keksineen keinon jakaa vesi alkuaineisiin, nim. vetyyn ja happeen. Vetyä vedessä on kaksi atomia jokaista happi atomia kohden. Vety atomi on kuitenkin vain noin yksi-kuudestoista osa happi atomin painosta. Vety, yhtyessään happeen, synnyttää suuremman kuumuuden kuin yksikään tähän asti tunnetuista alkuaineista, eli 3,500 astetta Celsiusta, jossa sulavat kovimmatkin metallit, kuten kulta ja platina. Kun vety on poltettu, niin muuttuu se taas vedeksi. Tässä keksinnössä olisi maailman polttoainekysymyksen ratkaisu.

Kuinka kauan kestää ennenkuin nykyään suunnittelun alaisina olevat voimansyntytykskeinöt otetaan käytäntöön, on kysymys. Jos nyt rakennettaisiin rakennettavissa olevat laitteet ja otettaisiin käytäntöön käytettävissä olevat voiman synnyttäjät, kuten esim. vesistöt, niin hyvin lyhyen ajan sisällä tuhannet hiilenkaivajat saisivat ikipäiviksi sammuttaa lamppunsa ja pestä itsensä hiilentomusta; tuhannet työläiset maa- ja meriliikenteestä kävisivät tarpeettomiksi, sillä hiilen kuljetus muodostaa suuren osan kuljetetusta rahdista; tuhannet lämmittäjät kävisivät tarpeettomiksi.

Yleisenä keskustelun aiheena tänä päivänä on radio. Mitä tämä laite tulee saamaan aikaan, on vaikeaa kuvitellakaan. Nyt jo kyetään lähettämään laiva merelle ilman yhtään miestä ja ohjaamaan laivan kulkua radiolla, laiva tullen kauniisti takaisin lähtöpaikkaansa. Voi kuvitella mitä tämä merkitsee meriliikenteen työläisille, erikoisesti kapteeneille ja perämiehille. Radio-kompassi tulee ottamaan vuosikausia koulua käyneen paikan.

Paljon voitaisiin luetella esimerkkejä eri aloilta, jotka osoittavat tekniikan eteenpäin menoa. Pitkä askel on jo otettu, mutta mahdollisuuksiin verraten voidaan sanoa, että tekniikka on vasta kehdoissaan. Suuressa määrässä on jo vapauduttu "Jehovan kirouksen" alaisuudesta ja lisää vapauduttu. "Otsansa hiessä leipänsä syömisestä" sanoo kuuluisa sähköniekka, Charles P.

Steinmetz: "Työ on kirous. Yhteiskunnan pääpyrkimyksenä pitäisi olla työn poistaminen." Hän tietysti tarkoittaa sitä raadantaa, jolla ääretön enemmistö ihmisistä joutuu toimeentulonsa hankkimaan, sillä: "Työ on se toiminta, jolla ihminen hankkii tarvitseensa" ja "Työvoimalla eli työkyvyllä ymmärretään sitä ihmisruumiissa ja elävässä persoonassa olevien ruumiillisten ja henkisten kykyjen yhtenäisyyttä, jotka ihminen panee liikkeelle luodakseen käyttöarvoja" ja "Käyttöarvo on esine tai asia, joka tyydyttää jonkun inhimillisen tarpeen, suoranaisesti tai välillisesti, oli tämä tarve sitte todellinen tai kuviteltu." Siis työ ei tule poistumaan, vaan kykenevät ihmiset koneiden avulla hankkimaan toimeentulonsa vähemmällä ruumiillisten voimien ponnistuksilla, ihminen kyeten käyttämään aikansa henkisten kykyjensä kehittämiseen, niin käytännöllisillä, kuin muillakin aloilla. Nyt jo käytännössä olevissa koneissa on laitteita, jotka toimivat niinkuin peräänkatso-



Uusi keksintö. Rakenteilla oleva "Pyörä" (Unicycle), jonka keksijä vakuuttaa voivan kulkea 250 mailia tunnissa. Pyörä on 14 jalkaa läpimitaten ja kone painaa 700 paunaa. Siinä on 250 hevosvoimainen kone ja ohjataan sitä kuten automobiiliä.

jina. Jos jokin paikka joutuu epäkuntoon, niin kone pysähtyy automaattisesti, ihmisten tehtäväksi jääden epäkohdan korjaaminen. Voi sanoa, että kone toimii itsensä peräänkatsojana.

### *Työläisten tehtävä.*

· Kapitalistien pyrkimyksenä on vähentää tuotantokustannuksia. Vähemmän työvoimaa kysyvät koneet tekevät sen. Koneen käytäntöön ottaminen merkitsee työläiselle lopputilin saamista. Vastapainoksi voivat työläiset ottaa käytäntöön lyhemmän työpäivän, jonka jo ovat olleet pakoitettut tekemään. Lyhemmän työpäivän vastineeksi pyrkivät kapitalistit taas ottamaan käytäntöön yhä enemmän työvoimaa säästäviä koneita. Työläiset ovat taas pakoitettut katsomaan etuaan. Näin on työväenliike ollut merkityksellisenä tekijänä tekniikan edistyksessä, toimien kannustimena.

Edellä olevat numerot ja seikat tekniikan edistyksestä on tuotu esille tarkoituksella saada mahdollisimman moni työläinen käyttämään selkärankansa yläpäässä sijaitse-

vaa harmaata ainesta, tarkoituksella saada ajattelemaan. Tekniikka tulee menemään eteenpäin entistä nopeammin, seuraukset ollen sille ominaiset, joista jo edellä on mainittu. Työläisten vaatimuksena ei pitäisi olla "oikeus tehdä työtä," vaan "oikeus nauttia töittensä tuloksista," joka merkitsee suurempaa työstä vapautumista. Tämä oikeus ei tule työläisille mitään jumalalta, sen enempää kuin muultakaan, vaan on työläisten-itse otettava tämä oikeus itselleen.

Juggernautin tavoin on kone murskannut lukemattomat ihmisolennot. Sen pyörät kulkevat miesten, naisten ja lasten ruumiitten ylitse yhtäläisellä säälimättömyydellä. Siitä huolimatta on tämä tulta hengittävä, väsymättömät jänteet omaava laite se, joka vapauttaa ihmisen. Tämä rautainen jumala on se, jonka ympärillä muodostuu tilanne, jossa kaiken luoajat saavat voiman tulla kaiken hallitsijoiksi. Tämä on se jumala, joka vapauttaa "Jehovan kirouksesta"; vapauttaa "leivän syönnistä otsan hiessä," antaen nautintoa ja vapautta.

*Paul Miller.*



## PIIRTEITÄ CANADAN O. B. U. TOIMINNASTA

*Kirj. J. J.*

**Y**HTEISKUNNALLINEN kehitys viime aikoina on kulkenut nopein askelin eteenpäin. Vanhan ajan tuotantotavasta on kehittynyt jättiläismäinen koneellisuus. Nykyinen kone-tekniikka on puskenut suunnattomat ihmislauamat työttömyyteen. Tästä on syntynyt ankarat luokkavastakohdat, jotka yhä kärjistyvät. Ainoastaan edellämainitut seikat yksistään eivät ole vaikuttaneet mainittuun kärjistymiseen, vaan myöskin maailmansota, joka syöksi ihmiskunnan perikadon partaalle. Ne olivat pakottavat voimat, jotka koko mailman työläiset panivat järjestymään. Niinpä Canadassakin aikansa eläneet vanhat ammattiunionit olivat voimattomat taistelemaan yhäti keskittyvää pääomien mahtia vastaan.

Kun Canadian O. B. U. perustettiin Garyssä 1919, niin pyrittiin lähentelemään teollisuusunionia rakenteessa ja periaatteissa. Tämä uusi järjestö alkoi kasvamaan

nopeasti. Se myös veti kaikki leipäpaikan tavoittelijat puoleensa. Tähän uuteen järjestöön yhtyi kaikenlaiset "kamasaksat," vanhoillisista ammattiunionista siirtyi vanhat "fakiirit" johtamaan jäsenistöä. He matkustelivat läpi Canadian järjestön palveluksessa viidenkymmenen dollarin viikkopalkoilla ja perustivat pieniä virastoja sinne tänne ympäri maata. Näihin he sitten asettivat omat hyvät miehensä. Jäsenistöllä ei ollut juuri mitään sanomista järjestönsä asioihin. Nämät johtajat järjestivät työläisiä joukkona, eikä teollisuuksittain. Tästä syntyikin erimielisyyttä jäsenistön ja johtajiston kesken. Yksilöetu on jokaisella etutilalla. Uuden järjestön virkailijat vaikuttivat ratkaisevasti O. B. U. muodostumiseen joukkouksi, täten säilyttäen hyvät leipäpaikkansa, sillä alkuvuosina oli tuntuvasti paremmat palkat näillä virkailijoilla kuin mitä oli varsinaisesti palkkatyöläisillä teollisuudessa.