

dastaa heidän järjestämistään; mikä on siis lopputulos? Lopputulokseksi jää, että terästyöläiset saavat jäädä siis odottamaan messiasta taivaasta, joka heidät pelastaa Teräs trustin orjuudesta. Viimeisessä meillemme saapuneessa Workers Partyn News Servicen antamassa lausunnossakin sanotaan: "Terästyöläiset maksavat nyt ammattiunionien kunnottomuuden hinnan", mutta eihän I. W. W. silti saa kajota tähän Amerikan trustiutuneen omistuksen pyhättöön järjestääkseen sen työläisiä. Missä on johdonmukaisuus?

Terästeollisuus Amerikan teollisuuden selkäranka.

Niin suunnattomaksi on kasvanut terästeollisuus Amerikassa viimeisinä läheisinä vuosina, että voimme kaikella varmuudella sitä sanoa nyt tämän kansakunnan teollisuuksien selkärangaksi. Työläisten järjestäminen tällä alalla I. W. W:hen merkitsee sangen suuresti järjestömme vakiintumista myöskin. Tämä tehtävä on suuri tehtävä, mutta yhtään vähempi ei ole koko tuotannon elämän vallankumouksellistuttami-

nen. Se on meidän ohjelmamme. Siinä meidän lopullinen päämäärämme. Terästeollisuuden valtaaminen järjestömme vaikutuksen piiriin ja lopullisesti sen kontrollin alle on vain yksi, mutta samalla merkitsevä osa suuresta tehtävästämme.

Kaikista tiedonannoista päättäen Amerikan suomalaiset työläiset ovat ottaneet erinomaisella tarmokkuudella kiinni tähän itse kysymykseen kooten varoja tämän suuren työn edistämiseksi. Tässä me olemme nyt monien vuosien taloudellisten ja poliittisten vainojen jälkeen ensimmäisessä suursuuntaisessa työssämme uudelleen rakentamistyössä. Tässä edellä viitatu seikat työttömyystillastoineen osoittavat kapitalistisen uudelleen rakentamisajan petoksen, mikäli se on koskenut ja koskee edelleenkin palkkatyöläisiä. Meidän palkkatyöläisinä tulee järjestää agitationillinen toimintatarmomme todellakin vakiintuneeksi ja vaikuttavaksi toiminnaksi trustiutuneessa teollisuudessa. Se rakennustyö on takaava palkkatyöväelle vasta pysyviä voittoja ja sillä tiellä me kuljemme kohti lopullista päämääräämme.



SÄHKÖN KÄYTTÖ JA SEN SUHDE MAAILMAN TUOTANTOON



YHTEISKUNNALLISEN kehityksen voittokulussa vuosi, viisi, jopa kymmenenkin vuotta osottautuvat sangen lyhyeksi. Tämä merkitsee lyhyesti sanottuna, että milloin tahansa yhteiskunnallista elämää rakennetaan, millä tavalla tahansa, sen rakentaminen on sangen hidasta, vaivaloista ja paljon työtä kysyvää. Sitä vastoin rappeutuminen ja sen luomat vaikutukset huomataan aina tapahtuvan vaatimatta vastaavasti suuria ponnistuksia.

Sähkön käyttö yhteiskunnallisiin tarpeisiin on meidän sukupolvemme saavutuksia. Vaikka sitä jo nykyään käytetäänkin kaikissa kapitalistisen sivistyksen maissa, niin kaikki asianhaarat vakuuttavat, että sähkö kaikessa laajuudessaan on vasta alussa. Sähkö kuitenkin on se voimatekijä, joka voittaa alaa kaikilla yhteiskunnallisen elämän aloilla ja sille lainataan huomiota jokaisen kansakunnan keskuudessa. Tässä muistuu mieleemme m. m. aika, jolloin Venäjän vallankumous kiinnitti kaikkien ihmisten mieltä. Silloin Lenin antoi lausunnon ulkomaisten sanomalehtimiehille, että sähkön yleistäminen vasta merkitsee Ve-

näjänkin vallankumouksen voittoa. Hän arvioi, että parhaassa tapauksessa ottaa kymmenen vuotta, ennenkuin Venäjän taloudellinen elämä on käynnissä sähkön avulla. Sen jälkeen menneet vuodet ovat meille todenneet, että se rakennustyö on sielläkin yhtä hyvin kuin muuallakin sangen hidasta ja vaivaloista.

Mutta me emme tarvitse mennä lainkaan niin kauvaksi, kuin Venäjälle hakemaan alussa tekemällemme väitteelle tukea. Selviä esimerkkejä löydämme väitteellemme tämänkin kansakunnan keskuudessa, missä itse elämme.

Amerikan Yhdysvalloissa, missä sähköä varmasti käytetään enemmän, kuin minnekään muun kansakunnan keskuudessa, täälläkin sähkön käyttö näyttää olevan vasta alussa sen suunnattomiin mahdollisuuksiin verrattuna. Amerikassahan on nyt vasta tullut päiväjärjestykseen saada koko kansakunnan elämä sähköstä riippuvaiseksi, mutta se samalla käsitetäänkin olevan meidän korkeasta kehityksestämme ja tekniikastamme kysymyksen, missä vuoden ja kymmenenkin vuoden aika on sangen lyhyt. Tuskinpa kukaan nykyään elävistä ihmis-

tä sitä voi nähdä, että edes tämän maan liikennettä kuljettaisi yksinomaan sähkö, jossa koko maa olisi liitetty yhteen sähköverkkoon.

Amerikan sähköttäminen.

Jotta Amerikan Yhdysvalloissa voidaan laittaa yhtenäinen sähköverkko, ei se ole lasten leikkiä. Voidakseen tuon sähkötyksen suorittaa, tarvitaan siihen äskettäin tehtyjen laskelmien mukaan ensinnäkin arviolta viiden biljoonan dollarin pääoma. Viime heinäkuun numerossaan Outlook-niminen julkaisu huomauttaa asiasta seuraavaa: "Me emme saa luulla, että tämä työ tulisi tehdyksi ja ne rahat sijoitetuksi muutamassa vuodessa, eikä kymmenessäkään vuodessa. Sangen kyseenalaista on, näkeekö kukaan nykyään elävistä ihmisistä, että edes se rautatieverkkokkaan, mitä meillä on olemassa, olisi kaikki sähkötetty. Se on pitkän matkan takana ja siihen vain voidaan pyrkiä järjestelmällisen toiminnan tuloksena sen sijaan, että koetettisi sellainen päämäärä saavuttaa ilman mitään edeltäpäin tehtyjä laskelmia."

Näin siis huomaamme Amerikassakin korkeasta tekniikastamme, suurista virroistamme ja vuoristokoskistamme huolimatta, jotka tarjoavat tarvittavan voiman sähkön synnyttämiseen, että vasta muutamilla tämän maan rautateillä taikka niiden osilla junien kuljetusvoimana on sähkö.

Kuitenkin meillä on paljon ssähköä käytännössä yleensä yhteiskuntaelämässämme. Silmätkäämme niitä saavutuksia, mitä meillä on olemassa sähköön nähden. Kiinnittäessämme vähänkään niihin perusteellisesti huomiotamme, me tulemme huomaamaan, että ne saavutukset eivät ole tulleet ilman yhteiskunnallisia ponnistuksia. Eräs sähköinsinööri, Charles M. Ripley eräässä luenossaan sähkömoottorista, selvittää mitä kaikkia tarvitaan ennenkuin vähäisinkään sähkömoottori voi syntyä. Siksi mielenkiintoinen on tämä selostus, että lainaamme siitä tähän pääkohdat sähkömoottoriin tarvittavista aineista.

Mitä sähkömoottori sisältää.

Mainittakoon tässä ensin, että kyseessä oleva insinööri on General Electric Yhtiön palveluksessa ja niin muodoin hänen tehtävänään näillä luennoillaan on ilmoittaa ja edistää tätä yhtiötä. Niin muodoin tämä kyseessä oleva luento sähkömoottorista on annettu mainitun yhtiön radion avulla kaikille, joilla radio on kotonaan ottaa sitä vastaan. Mutta itse asiaan ja siitä hän mainitsee seuraavaa:

"Voidaksemme tuottaa pieninkin sähkö-

moottori siihen tarvitaan toista sataa eri aineita. Epäilemättä tämän puheen kuulopiirissä on tuhansia sellaisia työläisiä, jotka ovat ottaneet osaa moottorien valmistamiseen. Toisia tuhansia työläisiä on, jotka ovat tuottaneet niitä aineita, mistä moottori on pantu kokoon.

"Vieläkin enemmän. Muissa maissa on tuhansia miehiä, jotka tuottavat välttämättömiä aineita, joita ilman moottoria ei voida saada valmiiksi. Moni näistä työläisistä on puettu outoon mekkoon ja puhuvat outoa kieltä, taikka heidän ihonsa on polttanut ruskeaksi trooppillisen ilmanalan paahattava aurinko. Kuitenkin he ovat toimesaan joko vilja-alueilla, taikka pumpulipelloilla, kaivannoissa ja muualla hankkimaan sähkömoottoriin tarvittavia aineita.

"Ne 111 eri aineita, mitä sähkömoottorissa tarvitaan, joudutaan kuljettamaan yhteensä 250,000 mailia. Ne yhteensä tekevät siis neljännesmiljoonaa mailia matkaa merellä ja maalla, paikoin elefanttien ja kamelioiden selässä, osan kantavat peonit olkapäillään ennenkuin ne joutuvat Yhdysvaltain sähkötehtaisiin, missä ne liitetään yhteen sähkömoottoriksi.

"Ajatelkaamme ensinnäkin metallilankoja, mitä myöten sähkövirta kulkee sähkömoottoriin. Nämät langat tehdään kuparista, mitä kaivetaan Montanan kaivoksista ja siellä sulatetaan, se puhdistetaan New Jerseyssä valtiossa ja siitä vedetään langaksi Roomassa, N. J. Myöskin Ansoniassa, taikka Waterburyssä, Conn. taikka Elizabethissa, N. J. Muutamat näistä langoista peitetään silkillä, mitä keltaihoiset ihmiset tekevät Kiinassa purkaen silkkimatojen tekeviä keriä Kiinan mulberi puista. Kun tällainen silkki on tuotu Tyynen Valtameren yli Amerikkaan, valmistetaan ne silkiksi Connecticutin valtiossa.

"Toiset langoista peitetään kumilla ja sitä ruskeaihoiset miehet repivät irti kumi-puista Ceylonin saarella. Siihen sekoitetaan sinkki happoa ja viimeainittua tuotetaan Missouriista. Erikoista kalkkia tarvitaan myöskin osaksi ja sitä tuotetaan Ranskasta ja rikkiä tuotetaan Siciliasta taikka Louisianaan. Vielä on muutamia lankoja, jotka kuumenevat kovasti ja ne täytyy peittää tulen kestävällä aineella ja sitä varten asbestosta sen peitteeksi tuotetaan Quebecin kaivoksista ja se puhdistetaan ja tehdään asbestos langaksi New Jerseyssä taikka Pennsylvaniassa. "Langat, mitä pannaan sähkö koileihin, peitetään ne pumpulikäärällä ja sen keräävät nekerit Texasin pumpulipelloilta, se kehrätään North Carolinassa, kudotaan Pawducketissa Rhode Is-



From General Electric Co.

Miksi muulin pää on peitossa? Siksikö ettei hyönteiset mene silmiin? Ei vaan siksi ettei se näe kantamaansa kuormaa. Miksi työläisten aivot ovat kapitalistisen agitationin sokaisemat?

landissa, puhdistetaan Uticassa N. Y. ja sen jälkeen se vasta tulee sähkötehtaaseen.

“Koillit sitten kastetaan piikivellä sekoitettuun vernissaan ja piitä tuodaan Filippiineiltä taikka Singaporesta. Se ei ole kummempaa, kuin kivettynttä puuta, joka on hautaantunut maahan näissä kaukaisen idän maissa. Edellämainittuun lisätään raakaa umpriaa, jota tuodaan Cypron saarelta taikka Turkista, siemen öljyä tuodaan Argentinasta ja se puhdistetaan New Yorkissa.

Mutta vielä eivät kaikki aineet ole vernissaan saatu. Siihen tarvitaan kiinalaista puuöljyä, neekerien tuottamaa terpettiä Georgiasta ja petroleumia Oklahomasta, mitä puhdistetaan Texasissa taikka New Yorkissa. Tämä on kokoomus yhdestä lajista vernissaa, mitä tarvitaan sähkömoottoreihin.

Rauta ja Teräs.

“Rautaakin tarvitaan moottoreissa ja sitä tuodaan Minnesotan kaivoksista. Se sulatetaan Etelä-Chicagossa ja sekoitetaan joukkoon Michiganin kalkkikiveä ja koksia, mitä saadaan Pennsylvaniasta, taikka W. Virginiasta tuodusta kivihilestä.

“Vieläkin täytyy tehdä laivamatka noin puoli kierrosta maapallon ympäri, jotta voi-

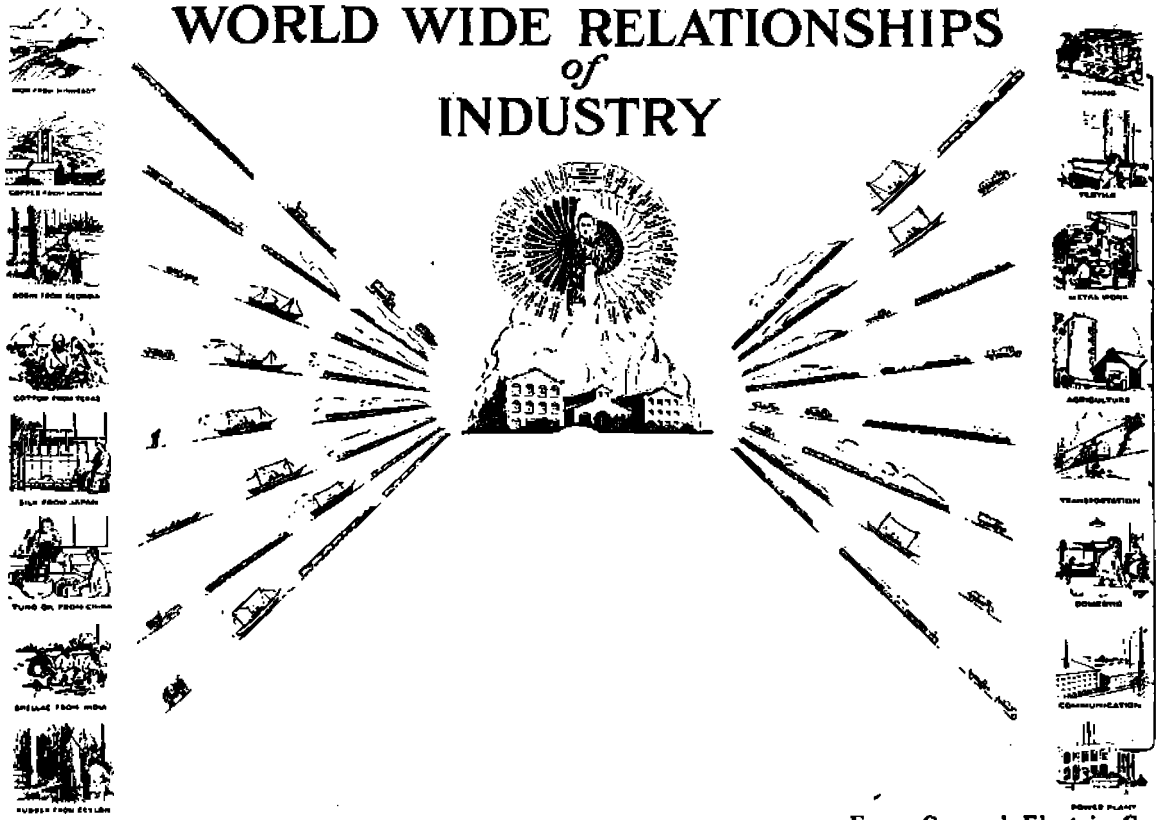
daan saada puuttuvia metalleja sähkömoottoriin. Tinaa täytyy saada jälleen Singaporesta ja antimoni suolaa Kiinasta Montanasta saatavan kuparin lisäksi.

“Nyt tällainen koili asetetaan okas pyörän sisään ja sen okaat tehdään erikoisesta piillä sekoitetusta teräksestä ja ne teräs levyt ovat vain vähän paksumpia, kuin tavallinen käärepaperi.

“Tähän yhdistyvät langat liitetään yhteen Coloradosta taikka Mexicosta tuodun lyijyn avulla ja siihen sekoitetaan vielä tinaa, mitä saadaan Itä-Indiasta.

“Vielä ne päällystetään marmorimuralla (Chellac). Kuinka moni käsittää, että viime mainittu on eläinten tuotetta. Indiassa sitä pikkueläimet jättävät puiden haaroihin. Ruskeat miehet kiipeevät puihin, raappuvat sen pois, lähettävät sen Yhdysvaltoihin ja täällä se sekoitetaan Michiganista tuotettuun puu alkoholiin ja siitä syntyy tällainen kiteyttävä aines. Päällimmäiseksi pistetään vielä fosforiliuoksessa valmistettu pronssinen päällyys. Jokainen hiukkanen langoista, mitä asetetaan täten sähkömoottoriin, sisältävät aineita joiden kulkumatka on ollut ensimmäisestä raaka-ainelähteestä lähes 16,000 mailia.”

Tämän ylläolevan selostuksella olemme



From General Electric Co.

Teollisuuden riippuvaisuus raaka-ainelähteistään, toisista teollisuuksista.

pyrkineet osoittamaan, missä määrin suuri teollisuus yleensä on riippuvainen toisista teollisuuksista.

Niin yksinkertaisen näköinen laitos, kuin on sähkömoottori, sisältää sellaisenaan toista sataa eri ainetta. Ne täytyy tuottaa miltei jokaiselta maailman kulmalta. Suhde itse asiassa on saman laatuinen muihin suuriin teollisuuksiin myöskin, missä tarvitaan sangan monenlaisia raaka-aineita. Kuvaanollisesti puhuen voimme sanoa, että maapallomme asujamisto on nyt jo nykyisen, kapitalistisenkin järjestelmän vallitessa sangan läheinen taloudellinen yhtenäisyys.

Palkkatyöväellä on mielestämme erikoinen syy kiinnittää tähän kysymykseen huomiotaan. Erikoisesti palkkatyöväestö, joka jo käsittää, että kapitalistista yhteiskunta järjestelmää ei voida paikkailla, vaan että yhteiskunnallinen ja perusteellinen muutos tämän suunnattoman tuotantojärjestelmän omistussuhteissa on välttämätön, joutuu pakostakin kiinnittämään tuotannon monimutkaisuuteen huomiotaan. Tässä on val-

lankumouksellisuutemme perusta.

Työväenluokka, kenelle tulee vastuunalaisuus tuotannosta, milloin yhteiskunnallisen vallankumouksen hetki on ovella, ei voi jäädä välinpitämättömäksi minkä tahansa vallitsevan tuotannon kokoonpanosta ja sen mahdollisuuksista käynnissä. Näin muodoin kolme seikkaa ovat ehdottomat mihin tuotantoon tahansa, jotta sitä voidaan onnistuneesti pitää käynnissä: Ensiksi kyky johtaa tuotantoa missä tahansa tehtaassa; toiseksi tietää raaka-ainevarastot, mitä tehtaassa tarvitaan; kolmanneksi tietää markkinat, minne tuotteita viedään.

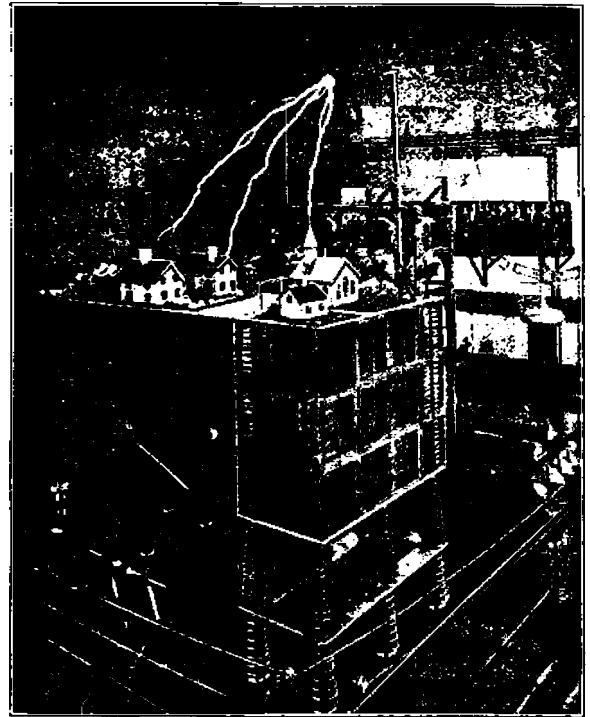
Ellei ylläolevista seikoista ole tietoa, minne tahansa tehtaan käynnissä olo pysähtyy sangan lyhyeen.

I. W. W. Liitto teollisuusunioniineen on ainoa työväen järjestöistä, joka on koskaan lainannut tähän kysymykseen huomiotaan. Varsinkin poliittiset vallankumoukselliset liikkeet ovat jättäneet nämät inhimilliselle yhteiskunnalle välttämättömät tekijät, tuotannon järjestämisen ja käynnissä pitämi-

sen tulevaisuuden ratkaistavaksi kiinnittä-mättä siihen mitään huomiotaan. Sekasorto ja kaaos on sellaisen seurauksena. Tässä onkin I. W. W:n vallankumouksellisuuden perus ja yhä enemmän siihen palkkatyvä-estö joutuu kiinnittämään huomiotaan, ni-mittäin tuotannollisiin seikkoihin.

Minkä tahansa kansakunnan joutuessa sekasortoon, vaikuttaa se häiritsevästi tois-tenkin kansakuntien elämään. Kapitalisti-nen tuotantotapa ja sen edistyminen on it-sessään taloudellisesti lähentänyt erinäiset tuottavat orgaanit toisiinsa. Toiselta puolen kapitalistinen riistäntä ja sen synnyttämät ristiriidat häiritsevät taloudellista yhden-mukaista eteenpäin menoa. Niiden poista-miseksi vain kykenee tehokkaasti toimi-maan tuottavien työläisten tuotannolliset orgaanit, tuottajat itse.

Tässä avautuukin teollisuusunionismille työala kaikessa laajuudessaan. Tässä on teollisuusunionismin vallankumouksellinen luonne. Samalla kun se poistaa ristiriidat, mitkä ovat syntyneet kapitalistisesta omis-tuksesta ja riistännästä, niin samalla sen kautta työläiset joutuvat ja valmistautuvat ottamaan yhteiskunnallisen tuotanto- ja ja-kolaitoksen käsiinsä ja pitämään sitä käyn-nissä sen jälkeen kun kapitalismi on kukis-tunut.



Pittsfieldin sähköasema, mistä johdettiin ihmisten tekemä ukkosmyrsky sähkön avulla. Kuvassa näkyy rakennukset, mistä se lähetettiin ilmaan.

KESKITTYMISTÄ KOHTI.



ANOMATTOMAN nopeaa on kapi-talistien suuren union voittokulku. Kuka tahansa, varsinkin valveutu-nut palkkatyöläinen, joka seuraa tätä taloudellista keskittymistä kapitalisti-sessa tuotannossa ja pääomien keskittymis-tä suuriin yhtymiin, voi helposti käsittää, miksi keskiluokka velkaantuu ja joutuu huutamaan kaikkia reformeja "Velkojen siirtoa" (Moratorium). Siten on esim. vii-meksi perustettu Federated Farmer Labor Party laatinut ohjelmansa keskiluokan säi-lyttämiseksi.

Eihän ole kauvaa kun Armourin lihan-pakkauslaitos nieli Morris plantin omai-suuksineen ja kaikkineen. Vain lyhyt aika on siitä, kun Bell Telephone Co. nieli poh-jois-lännen valtioissa kilpailevan telefooni yhtiön. Samanlainen pääomien yhtyminen on havaittavissa kaikilla vallitsevilla a-loilla.

Metallituotannossa on vasta viime kuussa suoritettu tällaisen suuren union muodosta-mista. Amerikan kuparituotanto alkaa nyt jo olemaan yhden kiinteän trustin hallussa, kuten seuraava viime elokuun toisena päi-

vänä julkaistu ilmoitus osoittaa:

"Komitea käsitellessään kuparituotan-non keskittämistä, ilmoittaa, että Calumet Hecla Mining Co., Allouez Mining Co., Cen-tennial Copper Mining Co., Ahmeek Mining Co. ja Osceola Mining Co. ovat muodostu-neet yhdeksi yhtymäksi, jonka yhteiseksi pääomaksi on hyväksytty 2,000,000 osaket-ta ja niiden nimellisarvo on \$25.00 kap-pale".

Nämät osakkeet ovat sitten jaettu näiden kunkin yhtiön osakkeen omistajille tehdyn sopimuksen mukaan.

Mitä olemme tuolla ylläolevalla tahto-neet osottaa, on tämä: Kapitalistein keskit-tyminen on nykyään niin nopeaa, että palk-katyöläisten täytyy pitää kiirettä, että ky-kenevät liittymään yhteen ja rakentamaan omaa SUURTA UNIOTAAN niin nopeasti, että se vastaisi kapitalistein alati kasvavaa ja järjestynyttä teollista valtaa.

Tässä emme välitä kiinnittää huomiotam-me niiden, työläisten johtajiksi itseään ni-mittävien henkilöiden rikoksiin, jotka rik-kovat työväen luokkaa vastaan sillä, että yrittävät palkkatyöväestöä pitää erillään