

Homme algab TPI-s allkirjade kogumine Rahunõukogu läkitusele!

Kõigi maade proletaarlased, ühinege!

Tallinna

Polütehnik

TALLINNA POLÜTEHNILISE INSTITUUDI PARTEIORGANISATSIOONI, DIREKTSIOONI, ELKNU KOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄÄLEKANDJA

Nr. 18 (61) Neljapäeval, 20. septembril 1951. a. III aastakäik

Rahu võidab sõja!

Üha võimsama hooga areneb kaasaja suurim liikumine — rahvaste võitlus rahu eest. Miljonite lihtsate inimeste võimast rahuliikumist ei suuda tõkestada traatajad, politseiterror ega aatomi-pommihüsteriikute meeleheitlikud ähvardused. Rahvad tunnevad oma jõudu. Nad ei taha olla suurülikiliks ameerika miljonäride ja miljardäride nurjatule jõugule, kes on harjunud oma taskutesse ajama tohutuid varandusi töötava rahva vere ja kannatusie arvel. Sajad miljonid inimesed kogu maailmas võtavad seltsimees Stalini õpetust kuuldes rahu säilitamise ürituse enda kätte, et kaitsta seda lõpuni.

Uut jõudu suure rahuleeri kindlustamiseks annab Nõukogude-maal alanud allkirjade kogumise kampaania Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele.

Nõukogude rahvas sammub ülemaailmse rahuleeri avangardis. Tema ajaloolised võidud uue ühiskonna loomise rindel tänapäeval ja suurejoonelised käegakatsutavad perspektiivid kommunismi võimsa hoone ülesehitamisel annavad tunnistust nõukogude korra loovast, rahuarbastavast iseloomust. Nõukogude rahvas tahab rahu, et teostada stalinliku ajastu suurehitusi töötajate õnne ja hüvangu nimel. Kuid nõukogude rahvas, asudes ülemaailmse rahupooldajate rinde eesotsas, ei palu rahu, vaid nõuab seda. Üksmeelse allkirjade andmisega Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele rahupakti sõlmimise kohta viie suurriigi vahel demonstreerib nõukogude rahvas oma vankumatut rahutahet, koondab veel tihedamalt enda ümber miljeoneid maailma rahuarbastavaid inimesi, annab purustava hoobi ameerika-inglise sõjaõhutamajate nurjatulele plaanidele.

Rahupakti nõudvale Rahunõukogu läkitusele on antud juba 450 miljonit allkirja. Nõukogude inimeste allkirjad suurendavad selle arvu peatselt ligi 600 miljonini. Rahupooldajate liikumine on teinud uue suure sammu edasi võrreldes Stokholmi üleskutsele allkirjade kogumise perioodiga. Stokholmi üleskutsele kirjutas alla 500 miljonit inimest kogu maailmast.

Pragu toimub üle kogu meie kodumaa allkirjade kogumine Rahunõukogu läkitusele. Juba on alustanud allkirjutamist ka rida Tallinna käitisi ja asutusi. Reedel, 21. septembril ühendame ka meie, Tallinna Polütehnilise Instituudi üliõpilased, õppejõud, töölised ja teenistujad, oma hääle kogu maailma progressiivse inimekonna rahu nõudva häälega.

Mitukümmend TPI üliõpilast töötas suvepraktika raames stalinliku ajastu suurehitustel. Nad õppisid tundma nõukogude inimeste loodud võimsaid looduse ümberkujundamise vahendeid, nägid töötamas kümnete tuhandete inimekate asemel ekskavaatoreid ja drag-laine, skreepereid, pinnasepumpasid, betoonitõukajaid ja teisi seadmeid. Kogu nõukogude rahvas on haaratud stalinliku rahuliku ülesehitustöö plaanide teostamisest. Selleks on vaja rahu, on vaja ka kõrgesti kvalifitseeritud tehnilist kaadrit, keda valmistab ette meie instituut.

Mitte sõja, vaid rahu nimel töötab meie rahvas. Rahu nimel ehitavad meie üliõplased suvevaheajal maaelektrijaamu, rahu nimel õpivad nad praegu, rahu nimel töötavad meie teadlased.

Me töötame veel paremini õppida teadusi, arendada nõukogude tehnikat ja kultuuri, omandada marksismi-leninismi õpetust, et oma tööga kindlustada ja tugevdada võimsa rahuleeri vankumatut kantsi — suurt nõukogude kodumaad.

Suure Stalini juhtimisel rahu-, demokraatia- ja sotsialismileer purustab imperialismi alatud sepitsused. Rahu võidab sõja!

„Мир будет сохранен и упрочен, если народы возьмут дело сохранения мира в свои руки и будут отстаивать его до конца.“

И. В. СТАЛИН

TEADAANNE

Tallinna Polütehnilise Instituudi Nõukogude Rahukaitsekomitee Kaastöökomisjoni korraldusel toimub reedel, 21. septembril s. a. algusega kell 16.30 7. auditooriumis TPI üliõpilaste, õppejõudude, töölise ja teenistujate üldkoosolek. Ettekandega teema „Nõukogude rahvas võitluses rahu säilitamise ja kindlustamise eest“ (eesti keeles) esineb sm. R. Kutsar.

Rahukaitsekomitee Kaastöökomisjon kutsub kõiki TPI üliõpilasi, õppejõude, töölisi ja teenistujaid sellest koosolekust aktiivselt osa võtma.

Pärast koosolekut algab allkirjade kogumine Ülemaailmse Rahunõukogu üleskutsele viie suurriigi vahelise rahupakti sõlmimise kohta.

TPI Nõukogude Rahukaitsekomitee Kaastöökomisjoni esimees

L. KAALMAN

ОБЪЯВЛЕНИЕ

По решению Комиссии Содействия Советскому Комитету защиты мира Таллинского политехнического института в пятницу, 21-го сентября с. г. в 16.30 ч. в аудитории физики состоится общее собрание студентов, профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих ТПИ. С докладом по теме «Советский народ в борьбе за сохранение и укрепление мира» (на русском языке) выступит тов. М. Туровский.

Комиссия Содействия Комитету защиты мира призывает всех студентов, профессоров и преподавателей, рабочих и служащих принять активное участие в этом собрании.

После собрания начнется сбор подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

Председатель Комиссии Содействия Советскому Комитету защиты мира

Л. КАЛЬМАН

DELEGAADID KÕNELEVAD

EESTI VABARIIKLIKULT RAHUPOLDAJATE KONVERENTSILT

15. septembril toimunud Eesti NSV vabariiklikust rahupooldajate konverentsist võttis osa viis TPI delegaati: instituudi direktor L. Schmidt, akadeemik, füüsikalise-matemaatiliste teaduste doktor prof. A. Humal, TPI ELKNU Komitee sekretär assistent G. Oserov, marksismi-leninismi kateedri vanemõpetaja K. Tarmisto ja majandusteaduskonna II kursuse üliõpilane E. Jauhka. Sm-d Humal ja Oserov valiti konverentsi poolt vabariiklikusse rahukaitsekomiteesse. Sm. Humal valiti ka üleliidulise rahupooldajate konverentsi delegaadiks. Sõnavõttuga TPI kollektiivi nimel esines prof. Humal.

Teadlased kaitsevad rahu

Meie vabariigi kõrgema tehnilise õppeasutuse pere on üksmeelselt arusaamisega, et nõukogude rahvad vajavad rahu. On selge, et kommunismile jõudmiseks on vaja rakendada täielikult maa energiavarud, toota rohkem, saada suuremaid ja kindlamaid saake. Selleks tuleb jätkata suureulatuslikke töid, mis juba praegu on käimas nii meie vabariigis kui ka vennasvabariikides, tuleb arendada teadust ja tehnikat, kasvatada rohkesti eriteadlasi. Tallinna Polütehnilise Instituudi kui kõrgema tehnilise kaadri sepikojal on täita oma kindel osa sellest ülesandest.

Rahu poolt on ka kõik nõukogude teadlased. Meie seisukoht on alati olnud, et teadus kuulub rahvale ja peab osaks saama kogu inimkonnale. Nõukogude-maal arenevad teadus ja tehnika nii hoogsalt, et kõigi maade rahvad leiavad siit palju uut ja õppimisväärtust.

Uue sõja ettevalmistajad rakendavad teadust ja tehnikat massilise hävitamise vahendite tootmiseks. Nõukogude teadlased mõistavad selle otsustavalt hukka ja protesteerivad teaduse niisuguse mõnitamise vastu. Teadus ja tehnika, olles välja kasvanud inimkonna tootliku tegevuse protsessis, peab teenima rahuliku ülesehituse, elanikkonna elatustaseme tõstmise, inimkonna heaolu eesmärke. Meie soovime ja meiega koos kõik maailma hea tahtega inimesed soovivad töötada rahu heaks. Rahuidee tungib sajamiljoniliste rahvahulkade teadvusse allkirjade andmisel rahupakti sõlmimise nõudele. Ja teatavasti idee, mis tungib laiale hulkade teadvusse, saab ülisuuraks materiaalseks jõuks.

Ma ei kahtle selles, et Tallinna Polütehnilise Instituudi töötajate kollektiiv täie teadlikkuse ja siirusega kirjutab üksmeelselt alla Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele ja soovib, et kogu meie vabariigi täisealine elanikkond näitaks oma küpsust selles ülitähtsas ürituses.

A. HUMAL

Rahu poolt!

15. septembril k.a. kogunesid „Estonia“ kontserdisaali vabariigi töötajate saadikud esimesele Eesti vabariiklikule rahupooldajate konverentsile. Vabariiklikul konverentsil võisime kohata delegaatide hulgas meie töötajate kõikide alade esindajaid.

Siira vaimustusega kirjutasid delegaadid alla Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele. Ka mina kui delegaat andsin oma allkirja, sellega tõendades, et rakendan kogu oma jõu, teadmised ja oskuse meie kodumaa võimsuse edaspidiseks tugevdamiseks ja rahu kaitseks.

Kutsun kõiki Tallinna Polütehnilise Instituudi õppejõude, teenistujaid ja üliõpilasi andma üksmeelselt oma allkirjad Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele ja oma tööga tõendama meie rahupüüdlust. Iga allkiri Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele on tõendiks, et ka meie ühineme võimsa jõuga — kõigi maailma progressiivsete inimeste ja nõukogude Liidu rahva häälega.

G. OSEROV

Õpime rahu ja kommunismi nimel

Rahu — see on kõige ilusam sõna, mida lausuvad praegu maailma rahvad kõige erinevamate keeltes. See on sõna, mis heliseb iga Nõukogude-maa kodaniku huultel, sõna, mis paneb määratsema sõjaõhutamajaid võimetuse vihas üha suureneva rahuliikumise vastu.

Tallinna Polütehnilise Instituudi delegaadina viibisin Eesti NSV rahupooldajate I vabariiklikul konverentsil ning kuulsin rahunõudmist kõigi delegaatide sõnavõttudes, kus nad palvasid tervitastid Nõukogude Rahukaitsekomitee ettepanekut alustada Nõukogude Liidus allkirjade kogumist Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele rahupakti sõlmimise kohta viie suurriigi vahel ning veelgi intensiivsemalt kaasa aidata rahuliikumise tugevdamisele. „Meie ennastalgav töö — see on rahu tagatis“, ütlesid töömehe-stahaanovlased kolhoosipõlult ja tehase tööpinkide tagant.

Koos kõiki teiste konverentsi delegaatidega andsin oma allkirja Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele rahupakti sõlmimise kohta viie suurriigi vahel, teades et iga allkiri sel läkitusel on hoop sõjaõhutamajate valedale Nõukogude Liidu kohta, on uueks tõendiks Nõukogude Liidu rahuarbastavast poliitikast.

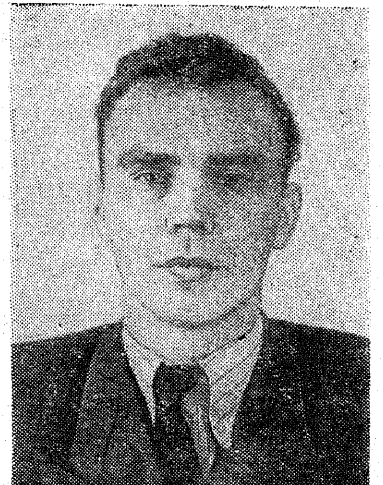
Teadku kõik, et meie õpime mitte sõja, vaid rahu ja õnneliku homse — kommunismi nimel.

E. JAUHKA

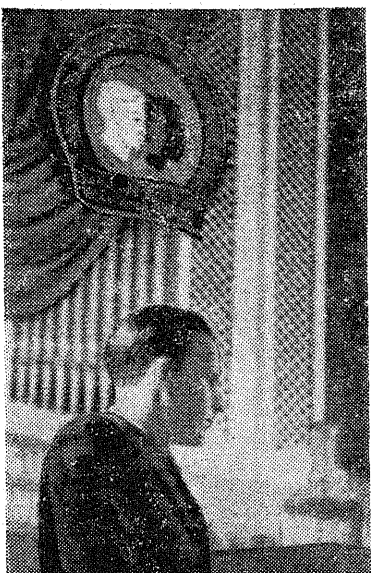
EESTI NSV RAHUKAITSEKOMITEE LIKMEID



Akadeemik A. HUMAL, professor



G. OSEROV, ELKNU TPI komitee sekretär



12. septembril toimus „Estonia“ kontserdisaalis ülelinnaline noorte koosolek, mis oli pühendatud kokkuvõtete tegemisele III ülemaailmsest noorsoofestivalist Berliinis.

Meie instituudi kollektiivi nimel sõna võtnud Stalini-nimelise sti-

MOODUSTATI NÕUKOGUDE RAHUKAITSEKOMITEE KAASTÖÖKOMISJON

Instituudi ühiskondlike organisatsioonide poolt moodustati Tallinna Polütehnilise Instituudi Nõukogude Rahukaitsekomitee Kaastöökomisjon. Komisjoni esimesel koosolekul, mis toimus 13. septembril, jagati kohustused komisjoni liikmete vahel ja koostati tegevusplaan. Komisjoni esimeheks on dots. L. Kaalman, aseesimeheks prof. V. Treier, sekretäriks ass. L. Kudrjavtseva ja liikmeteks aspirant A. Allikas ning üliõpilased L. Kulbas, R. Hammer ja I. Bognjukova.

Komisjon asetseb peahoone 2. korrusel, toas nr. 10, telef. 303-45.

pendiumi saaja Erik Galinski ütles: „Meie, Tallinna Polütehnilise Instituudi kommunistlikud noored ja noored, toetame üksmeelselt Nõukogude Rahukaitsekomitee teadust. Üliõpilased kohustuvad veel paremini õppima ja omandama oma eriala, et saada aktiivseteks kommunismi ehitajateks.“

Pildil: sm. E. Galinski kõnelemas

Üliõpilased ja õppejõud! Kindlustage rahu uute saavutustega õppe- ja teaduslikus töös!

Важнейшая научно-исследовательская работа нашего института

Партия и правительство неоднократно указывали на то, что высшими учебными заведениями без научно-исследовательской работы не может осуществляться подготовка молодых специалистов на уровне требований современной науки и техники, немаловажна подготовка новых научно-преподавательских кадров и дальнейшее повышение их квалификации.

В нашем институте научно-исследовательская работа неотделима от учебной, — она является делом чести каждого члена нашего профессорско-преподавательского коллектива, — она связывает наших ученых с промышленностью, дает им возможность помимо своей основной преподавательской работы участвовать в великих делах социалистического строительства своими научными исследованиями.

Ряд передовых ученых нашего института работают над такими исследованиями, которые Советом института признаны

наиболее актуальными и которые включены в проект тематического плана важнейших научно-исследовательских работ Таллинского политехнического института на 1952 год. Так профессор, доктор техн. наук Л. К. Юргенсон проводит большую исследовательскую работу по определению наилучших конструкций животноводческих зданий, результаты которой уже частично внедрены в сельское хозяйство Советской Эстонии. Доцент, канд. техн. наук Л. А. Тепакс проводит исследование по изучению и обеспечению устойчивой формы каналов в размываемых грунтах. Доцент канд. техн. наук А. Я. Аарна добивается путем постановки ряда экспериментов повышения выхода моторных топлив при переработке горючих сланцев. Интересные исследования проводит доцент, канд. техн. наук Р. А. Амброз по усовершенствованию снегозащиты автомобильных дорог. Доцент, кандидат техн. наук Раннак работает

над задачами улучшения качества фосфорного удобрения. Ассистент А. Н. Богданов успешно развивает свои исследования в области консервирования древесины, т. е. предохранения ее от гниения. Доцент П. М. Плак поставил себе задачей добиться сепарации пылевидных веществ электростатическим путем, что может помочь достигнуть улучшения качества пылевидного топлива из сланца, а также отделения из сланцевой золы вредных веществ.

Разнообразны и многогранны научно-исследовательские задачи, которые ставят перед собой ученые нашего института, и все они в большей или меньшей степени двигают вперед нашу советскую науку, обогащают ее новыми данными, помогают советскому народу в преодолении трудностей на пути к сверкающим вершинам коммунизма.

В. ТРЕЙЕР,
профессор,
доктор техн. наук

RAHU EEST!

Tutvunud Nõukogude Rahu-kaitsekomitee pleenumi resolutsiooniga allkirjade kogumisest NSV Liidus Ülemaailmse Rahu-nõukogu läkitusele rahupakti sõlmimise kohta viie suurriigi vahel, tekkis minul soov esimeste hulgas anda allkiri dokumendile, mis on tugevaks hooiks sõjahoitajatele — ameerika agressoritele.

Maakera kõigi maade laiad rahvahulgad teavad, missuguseks panuseks rahu säilitamise ja kindlustamise üritusse on nõukogude inimeste — kommunismi ehitajate, rahu ja rahvaste sõbruse eest võitlejate — allkirjad

Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele.

Me võime olla õnnelikud, et meie Nõukogude Eesti on lahutamatu osa võimsast ja võitmatust Nõukogude Liidust, ja et meie seisame kõigi ausate inimeste avangardis, kes võitlevad rahu, vabaduse ja demokraatia eest.

Täie teadmise ja usuga seltsimees J. V. Stalini väljenduse „Rahu säilitatakse ja kindlustatakse, kui rahvad võtavad rahu säilitamise ürituse enda kätte ja kaitsevad seda lõpuni“, kirjutan alla Ülemaailmse Rahunõukogu läkitusele.

M. MITT,
vanempreparaator

МИР — МИРУ!

Мир — миру! — так гласит призыв народа; народа, который не желает войны; народа, который требует прекращения войны в Корею и установления мира во всем мире.

В центре борьбы за мир стоит советский народ во главе с товарищем Сталиным. Рабочие на заводах и фабриках; колхоз-

ники на полях отстаивают своим героическим трудом дело защиты мира и безопасности народов всего мира.

В дни борьбы за мир мне хочется еще больше учиться и работать, чтобы идти в ногу со всей борющейся молодежью.

К. КРИНАЛЬ (К-73).

KUIDAS ÕPPIDA

Et anda edasi vanemate üliõpilaste töökogemusi noorematele, eriti aga I kursuse üliõpilastele, avaldame õppe- ja ühiskondliku töö eesrindlase Stalini-nimelise stipendiumi saaja mäeosakonna diplomaandi Heino Aruküla kirjutise oma kogemustest instituudi õppe- ja ühiskondlikus töös.

Heino Aruküla õppis kogu aja väga headele hinnetele, võttis aktiivselt osa tööst matemaatika- ja teistes ringides, samuti spordiklubi tegevusest, töötades samaaegselt juhtival ühiskondlikul tööll. Praegu töötab ta TPI a/ü kohaliku komitee aseesimehena.

Kogu meie nõukogude rahvamajandus on rangelt allutatud planeerimisele, ilma milleta ei oleks selle areng võimalik. Ka meie, üliõpilased, oleme allutatud riiklikule plaanile; meil nõutakse instituudi kavas ettenähtud loengute kuulamist, eksamite ja arvestuste sooritamist jne. Nii tuleb planeerida ka kodune õppimine ja vaba aja veetmine, sest ilma selleta pole võimalik saavutada õppetöös häid tulemusi. Muidugi ei tule sellise plaani all mõista pedantset päevakava, kus kõik on minuti pealt ette nähtud, vaid tuleb lihtsalt ette arvestada, millistel päevadel millist ainet korrata, millal valmistada joonised, et need tähtsajaks esitada jne. Veel tähtsam on plaani täitmine. Siin tuleb pidada ranget enesedistsipliini.

On kasulik pärast loengute lõppu kodus sellesama päeva loengud hoolikalt läbi lugeda. Kui seal esineb puudusi või ebaselgusi, siis need likvideerida seltsimehe loengute või õpikute abil. Kui aga kõik on arusaadav, siis võib asuda õppeülesannete lahendamisele järgmiseks päevaks. Suurt tähtsust omab siin iseseisev koduste ülesannete lahendamine; mahakirjutamine viib selleni, et aine jääb arusa-

matuks ja järgneb paratamatu sissekukkumine kontrollitööle või, veel halvem, arvestusel või eksamil.

Kui ei olda ise suuteline koduseid ülesandeid lahendada või õppeainest aru saada, tuleb nõu küsida edukamatelt üliõpilastelt või õppejõududelt, kusjuures on tingimata vajalik pärast konsulteerimist ise lahendada analoogilisi ülesandeid.

Soovitatav on rakendada ka kollektiivset aine õppimist või ülesannete lahendamist, kusjuures õppegrupp ei tohi olla liiga suur, mitte üle 5–6 üliõpilase, — sest muidu ei saa küllaldaselt arvestada kollektiivi liikmete individuaalseid erinevusi.

Õppegrupi koosseisu peaks kuuluma nii nõrgemaid kui ka tugevamaid üliõpilasi, ja on tingimata vajalik, et omandatav õppeaine saaks kõigile kollektiivi liikmeile täiesti selgeks. Selle kontrollimiseks tuleb lasta nõrgematel üliõpilastel seletada ainet või ülesannete lahendamist tugevamatele.

Eriti suurt tähelepanu tuleb pöörata õppekirjanduse iseseisvale läbitöötamisele, kuna ainult loengute põhjal pole võimalik aine põhjalik omandamine. Kir-

janduse kasutamisel on soovitatav läbi loetu konspekteerida.

Õppida tuleb järjekindlalt ja visalt. Ei tohi kuhjata läbitöötamata materjali semestri lõppu, sest siis on isegi palju tööd praktiliste tööde lõpetamisega ja arvestusteks ettevalmistamisega.

Väga palju aitab kaasa õpitava omandamisele töö ÜTU teaduslikes ringides.

Peale õppimise on iga nõukogude üliõpilase kohus aktiivselt osa võtta ühiskondlikust tööst. Aktiivse ühiskondliku tööga instituudis omandatud organiseerimisvõime ja masside juhtimise oskus kergendavad üliõpilastele pärast instituudi lõpetamist ka kõige raskemate sellelaadiliste ülesannete lahendamist inseneridena.

Ühiskondlikust tööst osavõtt ei takista sugugi õppetööd, nagu paljud seda arvavad, vaid vastupidi, laiendades üliõpilaste silmaringi aitab kaasa ka õppeedukuse tõstmisele.

Kui esimeste kursuste üliõpilastel peaks tekkima küsimusi üksikõik millistelt õppe- ja ühiskondliku töö aladelt, siis pöörduge julgelt nõu saamiseks vanemate kursuste üliõpilaste või õppejõudude poole.

Meie, instituudi diplomaandid, soovime esimese kursuse üliõpilastele head edu õppe- ja ühiskondlikus töös ning loodame ka teid varsti naha noorte tublide nõukogude inseneridena meie suure kodumaa mitmesugustel töötandritel — aktiivselt kaasa aitamas kommunismi ülesehitamisele.

H. ARUKÜLA

Kaitseme rahu nii sõna kui ka teoga

Kogu maailm on haaratud võitlustest kahe leeri — sõjasüütajate ja rahupooldajate vahel. Nõukogude rahvale, nende seas ka nõukogude üliõpilastele, kuulub rahupooldajate leeris juhtiv koht. Seda sellepärast, et meie rahvas teab, et vähe on ainult tahta rahu, vaid rahu tuleb kätte võidelda. Innustatuna sellest juhtnõõrist saavutavad nõukogude inimesed üha suuremaid võite sotsialistlikus ülesehitustöös.

Eduka õppimise ja aktiivse ühiskondliku tööga anname ka meie, majandusteaduskonna üliõpilased, rahuüritusse väärrika

panuse. Meie teaduskonnas on terve rida eesrindlikke üliõpilasi, kes on eeskujuks teistele nii oma õppeedukuse kui ka ühiskondliku tööga, nagu sm-d Jauhka, Kulbas, Abbi, Tepp, Norak jt. Koos oma eesrindlastega sammub eduteed ka kogu majandusteaduskonna üliõpilaspere, nii et kirjutades üksmeelselt alla üleskutsule rahupakti sõlmimise kohta võime uhkusega öelda: „Me kaitseme rahu nii sõna kui ka teoga.“

R. OTSASON (T-11),
ELKNU majandusteaduskonna büroo sekretär

RAHVAS-EHITAJA VAJAB RAHU

Juba kolmandat suve töötasin maahüdroelektrijaamade ehitustel. Koos paljude teiste meie instituudi üliõpilastega aitasime elektrifitseerida meie sotsialistlikku põllumajandust. Koos kogu nõukogude rahvaga me ehitame ja taastame. Koos kogu nõukogude rahvaga, rahva-ehitajaga meie võitleme rahu eest.

Meie üliõpilaste võitlus rahu eest seisneb eeskujulikus õppe- ja ühiskondlikus töös.

Oma delegaate vabariiklikule rahupooldajate konverentsile saates palusime neid ütelda TPI üliõpilaste nimel, et meie nõuame rahu, ja omalt poolt oleme valmis rahu üritust kindlustama hea õppetööga ning üksmeelse allkirjade andmisega rahupakti nõudvale läkitusele.

E. HAGEMEISTER (ME-73)

SPORT

III sügisspartakiadil

15. sept. toimusid TPI spordiväljakul teaduskondade vahelised VTK mitmevõistlused. Osa võtsid kõigi teaduskondade nais- ja meeskonnad.

Esimese alana toimus VTK 150 m takistusriba läbimine meeste, kus esikohale tuli majandusteaduskonna ühtlaste võimetega meeskond 74 miinuspunkti. Takistusriba läbis kõige kiiremini ehitusteaduskonna üliõpilane H. Lend ajaga 53,8 sek. Teise alana toimus kõiel ripeldamine, kus esikohale tuli majandusteaduskonna võistkond 98 miinuspunkti. Kiireim ripeldaja oli mehaanikateaduskonna üliõpilane Uno Vergi (8,9 sek).

16. sept. toimus väikekaliibrilistest vintpüssist laskmine 50 m distantsilt. Esikohale tuli laskmises ehitusteaduskonna võistkond 104 kaotuspunkti. Individuaalselt tuli esikohale majandusteaduskonna üliõpilane Arvin Hansen 44 silmaga 50 võimalikust.

VTK mitmevõistluse meeste võitis majandusteaduskonna võistkond koosseisus: H. Sütsmart (võistkonna vanem), K. Zion, L. Tepp, A. Marguste, Ü. Mere, A. Hansen, M. Loim, J. Eller ja F. Joseph.

VTK 150 m takistusriba läbimises oli hästi ette valmistatud ehitusteaduskonna naiskond, kes tuli ka esikohale 43 miinuspunkti. Individuaalselt oli parim ehitusteaduskonna naisüliõpilane Silvi Trill (aeg 42,8 sek.).

Granaadi kaugusviskes tuli esikohale mehaanikateaduskonna naiskond 60 miinuspunkti. Individuaalselt saavutas parima tagajärje mehaanikateaduskonna üliõpilane Aino Puur — 30,02 m.

VTK mitmevõistluse võitjaks naistele tuli ehitusteaduskonna võistkond 185 miinuspunkti koosseisus: S. Trill, L. Jõgar, J. Lõuend, M. Laks, H. Kiisk, M. Jaansoo, S. Palis.

TH. SULG

Vastutav toimetaja G. OSEROV

Käisime Moskvast — rahu pealinnas

Möödunud suvel toimusid ekskursioonid Moskvasse, Leningradi ja Riiga, millest võtsid osa meie õppe- ja ühiskondliku töö eesrindlased. Moskvasse saadeti 10 eesrindlast, kelle muljeid meie kodumaa pealinnast avaldame allpool. Moskvaga tutvusid lähemalt ka 70 ehitusteaduskonna üliõpilast, kes sooritasid oma tööstuspraktika Moskvast või Volga-Doni suurehitustel.

Meie, grupile TPI üliõpilastele, avanes möödunud õppevaheajal võimalus külastada Moskvat. Moskvasse saabusime hommikul. Meie väljudes Leningradi vaksalist haaras varahommikune pealinn meid oma embusse. Sõitsime mööda tuhandest autodest, trolleybusist, trammidest, tööletöötavast inimesest laiate tänavate ja hiiglaslike hoonete taustal, enne kui jõudisime oma peatuspaika — üliõpilaslinnakesse. See oli kvartal kuuekorralistest hoonetest, kus võis kohata teadusehimalist noori kõigist rahvusist. Lähemalt puhata sõidust jätsime oma

kimpsud-kompsud maha ja ruttasime linna, et kiiremini tutvuda kõige sellega, millest olime nii kaua unistanud.

Kohe selsamal päeval ÜLKNÜ KK üliõpilasosakonna lahkkel kaasabil määrasime endale kindlaks marsruudid, et aammutada Moskva vaatamisväärsust 9 päevaga maksimaalse osa.

Moskvast viibides külastasime Lenini mausoleumi, Lenini muuseumi, revolutsioonimuuseumi. Zoja Kosmodemjanskaja huumorimendil Novodevitši kalmistul torkasid silma sellele kinnitatud arvukad pioneerikaelarätid, pioneeri- ja komsomolimärgid. Noored, kes külastavad kangelase hauda, jäitavad sinna oma pühamad emblemid; pioneeri- ja komsomoliorganisatsiooni tunnused, jäitavad kirju, millistes jutustavad kangelasele oma palvaimast tünust.

Siis seltsimees Stalimile saadetud kingituste näitus. Nägime siin nendes avarates saalides kingitusi maailma kõige kaugemate kolgaste rahvalt, rahvalt, kelle-

le Nõukogude Liit, seltsimees Stalin on vaid kaugeiks unistussiks rahust ja õnnest.

Huvipakkuvaks osutus ka poliitehniline muuseum, kuigi suutsime põhjalikult tutvuda selle kolossaalse nõukogude tehnikavõtte valimiku vaid ühe — elektrotehnika osakonnaga. Ekskursioonijuhil seletavate sõnade saatel tutvusime siin metallide töötlemisega kõrgsagedusvoolu abil, jälgisime mudelautomaatide tööd; meie ees avanesid Moskva metroo elektriseadmete saladused, mis tagavad metroole häireteta ja avariideta elanikkonna teenindamise võimalused, huviga silmitsesime sammuva ekskavaatori töötavat mudelit, „eksamineerisime“ elektriintegratoorit jne.

Unustamatuid muljeid jättis meile metroo, maa-aluste muinasjutuliste paleede kompleks, millistega tutvumiseks pühendasime terve õhtu.

Tretjakovi galerii. Vaikides seisatusime maalide ees... Surikov, Repin... — ei saa anda sõ-

nades edasi seda, mis hooas neist meisterteoseist, sõnad tunduvad siin liialt väikestena.

Toimus ka ekskursioon piki Moskva jõge. Laev kandis meid sildade kaarte alt läbi Lenini mägedele. Palavusest väsinutena tõusime mäkke, ja meie ees avanes vaade peagu kogu linnale. Nagu üldsed vägilased paistsid siit Moskva kohale kerkivad kõrgehitused ja üks neist — Moskva Riiklik Ülikool — oli otse siinsamas, Lenini mägedel, meist vaid paarikümne meetri kaugusel. Suurena ja võimsana tundus see valmimas hoone kõigi oma kõrvalhoonetega; aukartust äratas juba üks torni otsa monteeritud viisnurk oma tohutute möödete.

Kogu Moskva ehitab. Kõikjal on näha rahu eest võitleva nõukogude rahva tööntusiammi. Lähkudes Moskvast veendusime veel rohkem rahupooldajate liikumise vääramatus jõus. Ei, sõjasüütajail ei õnnestu alustada uut sõda, ei õnnestu hävitada seda, mida on loonud suur rahuarmastav nõukogude rahvas.

Moskva — see on rahu pealinn.

J. SOOMUSTE (ME-53)