

Kõigi maade proletaariased, ühinege!

Tallinna

Polütehnik

TALLINNA POLYTEHNILISE INSTITUUDI PARTEIORGANISATSIONI, DIREKTSIOONI, ELKNU KOMITEE JA TEENISTUJATE NING ÜLIÕPILASTE AMETIÜHINGUKOMITEEDE HÄRLEKANDJA

Nr. 9 Laupäeval, 1. oktoobril 1949. a. I aastakäik

Rahu ja vabaduse eest!

2. oktoobril tähistatakse kõikjal rahvusvahelist rahu ja vabaduse eest võitlemise päeva. Sel tähtpäeval kogu maailma demokraatlikud jõud demonstreerivad oma otsustavust ja tahet võidelda rahu eest. Maailma rahvad koonduvad veel tihedamalt oma reed võitluses imperialistlike sõjasepitsetajate nurjatute plaanide vastu.

Teise maailmasõja järel on toimunud kapitalismi üldise kriisi pidev süvenemine. Imperialistliku leeri peamine riik, Ameerika Ühendriigid, mille reaktioonilised ringkonnad näevad jampsihki üm sellest, kuidas suruda kogu maailma rahvad oma käpa alla, pakub eredad püüki kaasajasse paraslihtiku, kõduneva kapitalismi lepitamata vastuoludest.

Sel ajal kui Nõukogude Liit ja rahvademokraatia maad sammuvad kindlalt majandusliku ja kultuurilise tõusu teed, veereb kapitalistlik maailm uue, paratamatu majanduskriisi kuristikku. Juba praegu on Ameerika Ühendriikides kuus miljonit töötatööist ning 12 miljonit töölist kannatavad olulise tööpuuduse all. Üns majanduskriis toob kohutavat viletsust kümnetele miljonitele inimestele ja nende lastele. Need miljonid inimesed igatsevad rahu ja leiba, tööd ja vabadust.

Mida aga on pakkuda kapitalistlike maade miljonärade jõugul viletsusse surutud rahvahulkadele?

Rahu asemel metsikut ettevalmistust uueks imperialistlikuks sõjaks, leiva asemel tinakuule streikivate tööliste pihta, töö asemel väljajehimist vabrikuvärvate taha, koolide ja haiglate asemel uute sõjabaaside ehitamist.

Kuid maailma rahvad ei taha sõda. Miljonid lihtsad inimesed ei taha saada suurtekihtlikaks ookeanitagustele maadeahnitsejatele. Miljonid emad on öelnud oma sõna, et nad ei saada oma poegi sõidima Nõukogude Liidu vastu. Kõigis maades kasvab ja laieneb võimsa liikumise rahu eest, sõjaõhutatavate vastu. Hitleri ookeanitagused sabassõrkijad ja nende kannupoisid ei suuda pidurdada rahvahulkade sümpaatia kasvu Nõukogude Liidu vastu kui kogu maailma töötajate isamaa vastu.

Uue tapatalgu provotseerijate avantüüristlikud plaanid aetakse nurja. Rahuleer, mille esimeses reas seisab vankumatu kantsina suur Nõukogude Liit, on tugevam sõjaleerist.

„Rahvastel on liiga elavalt meeles hiljutise sõja koledused ja liiga suured on rahu eest seisvad ühiskondlikud jõud selleks, et Churchilli õpilased agressiooni alal suudaksid neist võitu saada ja nad uue sõja poole pöörata.“ (Stalin).

Sõjaõhutatavate inimsõjalikud sepsitused purustatakse. Demokraatlik leeri, Nõukogude Liidu rahvastega eesotsas, saavutab võidu ajaloolises võitluses reaktiivide pimedate jõudude vastu.

Tulevik kuulub ühiskonnale, kes sammub edasi Marxi-Engelsi-Lenini-Stalini võitmatu lipu all.

A. PASS

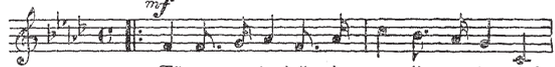
RAHVUSVAHELISE ÜLIÕPILASTE LIIDU HÜMN

VANO MURADELI muusika

LEO OSANINI tekst

J. SEMPERI tõlge

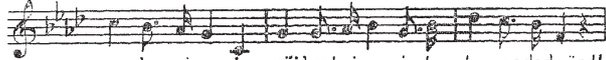
Mehiselt, marsitaoliselt



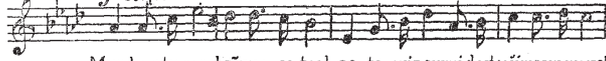
Tõu-se, me laul, ü - le maa-il - ma ka - ja!



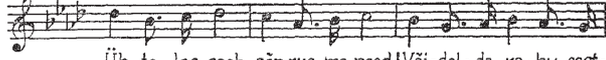
Noorte - le sõp - ru - ses an - na - me käed. li - al - gi - taevast me!



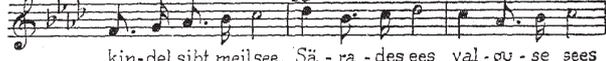
um - be ei a - ja, päikest ei var - ju - ta tu - medad väed!



Murd - matu meelsõp - ru - se teel aa - to - mipommide võimsamon veel!



Üh - te las seob sõp - rus me peod! Või - del - da ra - hu eest -



kin - del siht meil see. Sä - ra - des ees val - gu - se sees



õn - ne - le ü - hi - ne viib meid tee! viib meid tee!

1. Tõuse, me laul, üle maailma kaja!
Noortele sõpruses anname käed.
Ialgi taevast meil umbe ei aja,
päikest ei varjuta tumedad väed!

Refrään:

Murdmatu meel sõpruse teel
aatomipommidest võimsam on
veel!

Uhte las seob sõprus me peod!
Võidelda rahu eest — kindel siht
meil see.

Särades ees valgu sees
õnnele ühine viib meid tee!

2. Loidus, ükskõiksus me rinda ei mahu.
Võitlus ja töö meile teadmisi toob.
Oige on teadus, mis kindlustab rahu,
rahvale õnne ja õitsengut loob.

Refrään:

3. Meenuvad maad meile tuhas ja veres,
Sõpradeks lahingutuli meid löi.
Virguga vaprus me ühisest peres:
raugeda rahu eest võitlus ei või!

Refrään:

Võitluses sõjaõhutatavate vastu

Juba siis, 1944 aastal, kui demoraliseeritud hitlerliku armee riismend polnud veel lõplikult hävitatud, ütles seltsimees Stalin ettenägelikult: („Pravda“, Nr. 238, 26. VIII 1949.)

„Võita sõda Saksamaaga tähendab teostada suur ajalooline sündmus. Kuid võita sõda ei tähenda veel kindlustada rahvastele püsiv rahu ja kindel julgeolek tulevikus.

Ülesanne seisneb mitte ainult selles, et võita sõda, vaid ka selles, et teha võimatuks uue agressiooni, uue sõja tekkimise, kui mitte jäädavalt, siis vähemalt pikema ajavahemiku kestel.“

Nõukogude Liidu sõjajärgne välispoliitika osutub täielikult selle suure ülesande teostamiseks — püsiva rahu eest võitlemiseks. Nõukogude Liidu rahuarmastav välispoliitika on meie sotsialistliku riigi olemuses iseenest-moistetavad. Nõukogude Liidus ei saa olla sõjapooldajaid, sest temas ei leidu ekspluaatorlike klasse, kes on huvitatud imperialistlikest röövimistest, sõjalistest avantüüridest ja teiste rahvaste orjastamisest.

Sootu teissugune olukord valitseb aga kapitalistlikes maades. Vaevalt oli allkirjutatud Potsdami leping, alles suitsesid purustatud linnade varemed, kui suurkapitalistid Wall-Streetilt juba hakkasid tegema ettevalmistusi teiste rahvaste orjastamiseks, oma hegemoonia maksapanemiseks kogu maailmal. Selle sihi teostamiseks Ameerika Ühendriikide ja Inglismaa juhtivad ringkonnad hakkasid ehitama sõjalisi baase kogu maailmas, sõlmima agressiivseid liite ja õhutama agressiooni.

Sõjatööstuse ümberkorraldamine rahuaegseks tootvaks tööstuseks toimus Nõukogude Liidus häireteta ja kiiresti, kuna kapitalistlikes maades sama ümberkorraldamise protsess tõi toodangu järsu languse ja töötatööliste arvu tohtu kasvu.

Kapitalistlike maade müüdiv ajakirjandus, propageerides oheldamatut sõda, loob sõjahüsteeria õhkkonda. Sisult osutub see propaganda sõjakäiguks demokraatia vastu, töötajate eluliste huvide vastu.

Seetõttu, nagu ütles seltsimees Stalin, „on vaja organiseerida laialdane kontrpropaganda uue sõja õhutatavate vastu ja rahu kindlustamise eest nii, et ükski uue sõja propagandistide väljastumine ei jääks vajaliku vastulöögita ühiskonna ja ajakirjanduse poolt“.

Augusti lõpul Moskvas toimunud Üleliiduline rahupooldajate konverents oli nõukogude rahva vankumata rahutahte võimsaks demonstratsiooniks.

1200 delegaati esindasid Nõukogude Liidu 200-miljonilist rahvastet peret. Esindatud olid kõik töö- ja kutsealad.

Nõukogude Liit on võimaks kantsiks, mille ümber koonduvad kõik maailma rahuarmastavad rahvad. Sellest kõnelesid 14. maa esindajad, kes küllalistena viibisid Moskvas konverentsil.

„Sõjaõhutatavad näevad enda ees rahupooldajate ähvardavat rinnet, mis võib kinnihoida inimkonna kohale tõstetud roimariiku kää“ öeldakse Moskva konverentsi läkituses Ülemaailmse Rahupooldajate kongressi alalisele komiteele.

Meie kõikide ülesandeks on kaasa aidata suure Nõukogude-maa võimsusele, sest võimsas rahuarmastaja Nõukogude Liit on kindlamaks kantsiks võitluses rahu eest.

ENSU Teaduste Akadeemia tegevliige

Prof. P. KOGERMAN

TPI NÕUKOGUS

Septembris on peetud kaks TPI Nõukogu koosolekut, 23. ja 29. septembril.

23. septembril oli Nõukogus arutusel Nõukogu töö plaan, poliitikatvatuslik ja kultuurmassiline tööplaan ning meetodiline tööplaan 1949./50. õppeaasta sügissemestriks.

Poliitikatvatuslikus tööplaanis rõhutati vajadust kõikide kateedrite rakendamiseks sellele tööle, nii et igas kateedris toimuksid ideelis-poliitilise sisuga ettekanded.

Metoodilise tööplaani arutamisel nõuti abinõude vastuvõtmist, mis parandaks õppemetoodilist tööd eriti neis ametes, kus on mahajäämuse protsent üliõpilaste hulgas kõige suurem, nagu kõrgemas matemaatikas, füüsikas ja anorgaanilises keemias. Nõuti nii õppejõudude kui ka üliõpilaste töö parandamist. Õppejõudude vahel tuleb luua vastastikune kontakt ja ka koosõla eksamite hindamisel.

Teisel Nõukogu koosolekul 29. septembril oli arutusel 1950. a. teadusliku uurimistöö plaan, aruane instituudi poolt võetud tööstuse abistamise kohustus käigust ja ettevalmistamisest instituudi teaduslik-tehniliseks konverentsiks.

Spordi edasise arendamise eest

Instituudi sügispartakiaad on lõppenud ja praegu võib lühidalt peatada tema kokkuvõtteid. Spartakiaad moodus organiseeritud ja temast võttis osa tunduvalt suur hulk üliõpilasi, mis on kaheldamatult edusammuks.

Kõigiti kordalainuks võib spartakiaadi lugeda ka tema sportlikelt saavutustelt. Niiud peab instituudi spordiklubi spartakiaadi materjale põhjalikult läbi töötama ja täpselt fikseerima tulemused kõikidel võistlusaladel, pannes seega kindla aluse instituudi sportlaste edasiste saavutuste registreerimiseks.

Spartakiaad andis uue tõnke kehakultuurilise ja sportliku tegevuse arengus instituudis, märgatavalt suurendas huvi spordi vastu ja seda tuleb tema edasiseks edendamiseks ära kasutada.

Spartakiaad samuti tõi selgesti esile meie puudused, ehkki üldkujul olid need teada ka varem.

Suurimaks puuduseks kuni praeguseni jääb naiste vähene kaasatõmbamine sportlikule tegevusele. Tuleb pöörata suuremat tähelepanu naisüliõpilaste osavõtmisele sportlikest üritustest, pidades seda üheks tähtsamaks ülesandeks meie sportlikule tegevusele instituudis lähemas tulevikus.

Samuti tõrkas spartakiaadi silma mõnede spordialade, nagu kehtaheite, teivashüppe, odahaite jt. mahajäämus.

Erii nõrgalt olid edenenud naiste ketta- ja odahaide. Meie treenerid tuleb olukord selles võimalikult kiiresti parandada: on tarvis, et meie mees- ja naisspordilased kõige paremini omandaksid füüsiliku sportliku tehnika kõigil spordialadel.

Ees ootab palju tööd. Tuleb välja arendada spordiklubi tegevus terves reas uutes sektiioonides, nagu näit. maadluse, raskespordi, poks ja teistel aladel, milleks on olemas ka kogu vajalik sportlik inventar.

Tuleb igati parendada tingimusi sportlikuks tegevuseks: tuleb hoida eeskujulikus korras duši- ja riietusruumid ning nõuda kõigi sanitaarhügieeniliste nõuete täpset täitmist koos põhjaliku arstliku kontrolliga.

Ees seisavad sügis ja talv. On tarvis praegu ette valmistada kõik selleks, et juba esimesest päevast alates siis, kui tuleb jääda ulualale, võiksime seal arendada sportlikku tegevust täies ulatuses. Juba praegu tuleb mõelda ka talvespordile. Aeg ei oota, et kõige selle üle tuleb mitte ainult mõelda, vaid kõik tuleb ka kohe ette valmistada ja korda seada. Tuleb läbi viia ka talvespordiklaadi, ja viia ta läbi veelgi paremini, kui vastlõppenud sügisene.

TPI mees- ja naisspordilased! Jatkake energilist tööd spordi arendamiseks instituudis, nute sadade üliõpilaste kaasatõmbamiseks sportlikule tegevusele, spordimeisterlikkuse tõstmiseks, uute spordirekordide püstitamiseks!

R. MAHL.

Tallinna Politehnilise Instituudi direktor.

TPI I sügispartakiaadi tehnilised tulemused

Spartakiaadi 9 spordiala lõppvõistlustest võttis osa 565 üliõpilast ja 28 teenistajat ja õppejõudu TPI-st ning 151 üliõpilast ja 2 õppejõudu teistest Tallinna kõrgematest koolidest. TPI üliõpilaste üldarvust võttis spartakiaadi üritustest osa 25,7% teenistujate ja õppejõudude üldarvust aga 8,5%.

Teaduskondadest võtsid spartakiaadi üritustest massiliselt osa ehitusteaduskond — 104 üliõpilast ehk 29% üldarvust ja majandusteaduskond — 102 üliõpilast ehk 32% üldarvust.

Edasi spartakiaadi sporttehnilised tagajärjed:

I. Kergejõustik meestele.

100 m jooks — 24 osavõtjat.
1. Tuulemäe, H. Maj. aeg 11,4 sek.
2. Küllik, E. K.-M. aeg 11,4 sek.
3. Eller, H. K.-M. aeg 11,5 sek.

200 m jooks — 16 osavõtjat.
1. Küllik, E. K.-M. aeg 25,1 sek.
2. Tuulemäe, H. Maj. aeg 25,6 sek.
3. Eller, H. K.-M. aeg 24,1 sek.

400 m jooks — 14 osavõtjat.
1. Liiv, U. Ehit. aeg 55,2 sek.
2. Taar, V. Meh. aeg 56,9 sek.
3. Veer, L. Maj. aeg 58,2 sek.

800 m jooks — 21 osavõtjat.
1. Lillepea, H. Ehit. aeg 2 min. 06,5 min.
2. Meresmaa, R. Meh. aeg 2 min. 07,2 min.
3. Gross, H. Teenistuja aeg 2 min. 12,1 sek.

3000 m jooks — 15 osavõtjat.
1. Meresmaa, R. Meh. aeg 9 min. 51,6 sek.
2. Tapupere, O. Meh. aeg 9 min. 49,6 sek.
3. Gross, H. Teenist. aeg 10 min. 05,6 sek.

4 × 100 m teatejooks — osa võttis 4 meeskonda.
1. Keemia-Mäeteaduskonna meeskond (Rotberg, A. Küllik, E. Eller, H. Merila, H.) aeg 47,7 sek.
800+400+200+100 m teatejooks — osa võttis 4 meeskonda.
1. Ehitusteaduskonna meesk. (Lillepea, H. Liiv, U., Tili, H., Rahumägi, L.) aeg 5 min. 41,2 sek.

Kaugushüpe — 24 osavõtjat.
1. Eller, H. K.-M. tagajärg 6,12 m.
2. Rahumägi, L. Ehit. tagajärg 6,12 m.

3. Kivila, R. Õpet. Inst. tagajärg 5,94 m.

Kõrgushüpe — 24 osavõtjat.
1. Palo, J. Õppejõud tagajärg 1,65 m.
2. Jürjo, P. Maj. tagajärg 1,65 m.
3. Küllik, E. K.-M. tagajärg 1,65 m.

Teivashüpe — 11 osavõtjat.
1. Palo, J. Õppejõud tagajärg 2,20 m.
2. Mändmaa, E. Maj. tagajärg 2,90 m.
3. Lavrov, A. Ehit. tagajärg 2,90 m.

Kolmikühüpe — 18 osavõtjat.
1. Eller, H. K.-M. tagajärg 12,55 m.
2. Tuulemäe, H. Maj. tagajärg 12,55 m.
3. Jürjo, P. Maj. tagajärg 12,55 m.

Kuulihüpe — 18 osavõtjat.
1. Tili, H. Ehit. tagajärg II. 87.
2. Palo, J. Õppejõud tagajärg II. 71.
3. Rotberg, A. K.-M. tagajärg II. 18.

Kettaheide — 24 osavõtjat.
1. Palo, J. Õppejõud tagajärg 35,46 m.
2. Püvi, A. Konservat. tagajärg 34,56 m.
3. Tili, H. Ehit. tagajärg 35,84 m.

Odavise — 26 osavõtjat.
1. Uukkivi, U. Maj. tagajärg 49,60
2. Marguste, A. Maj. tagajärg 47,09
3. Saar, O. Ehit. tagajärg 45,50

2. Kergejõustik naistele

100 m jooks — 18 osavõtjat.
1. Sandpank, J. Ehit. aeg 15,0 sek.
2. Viikmaa, E. Maj. aeg 15,9 sek.
3. Targamaa, M. Õpet. Inst. aeg 14,2 sek.

400 m jooks — 7 osavõtjat.
1. Sandpank, J. Ehit. aeg 1 min. 02,9 sek.
2. Targamaa, M. Õpet. Inst. aeg 1 min. 10,5 sek.
3. Busch, D. K.-M. 1 min. 11,9 sek.

800 m jooks — 14 osavõtjat.
1. Päri, H. K.-M. aeg 2 min. 47,4 sek.
2. Johanson Õpet. Inst. aeg 2 min. 47,8 sek.
3. Jalast, H. Maj. aeg 2 min. 47,8 sek.

4 × 100 m teatejooks — osa võttis 5 naiskonda
1. Õpetajate Instituudi naiskond. aeg 58,8 sek.
2. TPI tehniliste teaduskondade koondnaiskond (Voogla, L., Järvela, L., Busch, D., Sandpank, J.) aeg 58,9 sek.
400+300+200+100 m teatejooks — osa võttis 4 naiskonda.
Võitis TPI tehniliste teaduskondade koondus (Järvela, L., Busch, D., Sandpank, J., Voogla, L.) aeg 2 min. 45,8 sek.

Kaugushüpe — 17 osavõtjat.
1. Viikmaa, E. Maj. tagajärg 4,70 m.
2. Sandpank, J. Ehit. tagajärg 4,54 m.
3. Jõesaar, M. Ehit. tagajärg 4,24 m.

Kõrgushüpe — 15 osavõtjat.
1. Sandpank, J. Ehit. tagajärg 1,50 m.
2. Viikmaa, E. Maj. tagajärg 1,25 m.
3. Simon, L. Õpet. Inst. tagajärg 1,25 m.

Kuulihüpe — 9 osavõtjat.
1. Pärielpoeg, H. K.-M. tagajärg 8,21 m.
2. Maremäe, E. Konserv. tagajärg 8,21 m.
3. Maltis, M. Õpet. Inst. tagajärg 8,09 m.

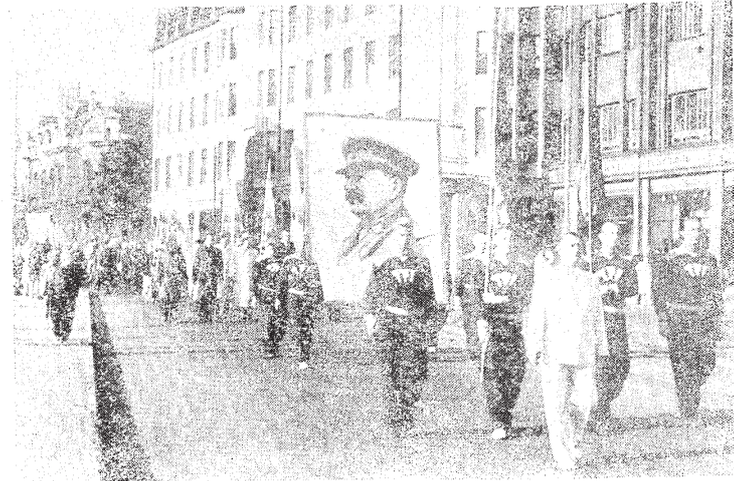
Kehtaheide — 8 osavõtjat.
1. Luutsalu, L. Õpet. Inst. tagajärg 23,72 m.
2. Simon, L. Õpet. Inst. tagajärg 24,14 m.
3. Maltis, M. Õpet. Inst. tagajärg 23,98 m.

Teaduskondade paremusjärjestus kergejõustikus meestele:
1. Majandusteaduskond 26518 punkti
2. Mehaanikateaduskond 25044 punkti
3. Ehitusteaduskond 19144 punkti

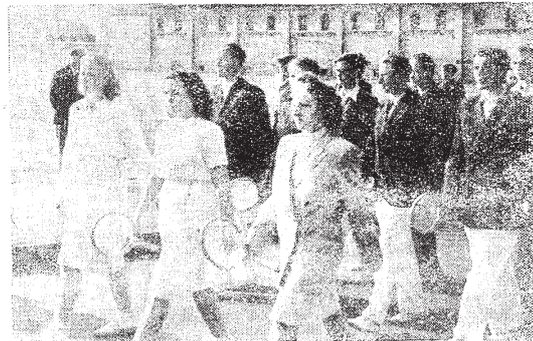
Teaduskondade ja teiste Tallinna kõrgemate õppeasutuste paremusjärjestus kergejõustikus naistele:
1. Õpetajate Instituut 14549 punkti
2. Keemia-teaduskond 6815 punkti
3. Majandusteaduskond 5454 punkti
4. Võrkpall — osa võttis 7 meeskonda ja 5 naiskonda
Võrkpallis meestele kui ka naistele tuli võitjaks majandusteaduskond. Meeste võrkpallis järgnesid mehaanikateaduskond ja Konservatoorium; naiste võrkpallis — Konservatoorium ja Õpetajate Instituut.

4. Korvpall — osa võttis 6 meeskonda ja 2 naiskonda.
Meeste korvpalliturniiri võitis majandusteaduskonna meeskond, jättes teiseks mehaanikateaduskonna ja kolmandaks ehitusteaduskonna. Naiste korvpallis oli võistlejaid ainult kaks. Võitjaks tuli keemia-mäeteaduskonna naiskond, kes jättis teiseks Õpetajate Instituudi naiskonna.

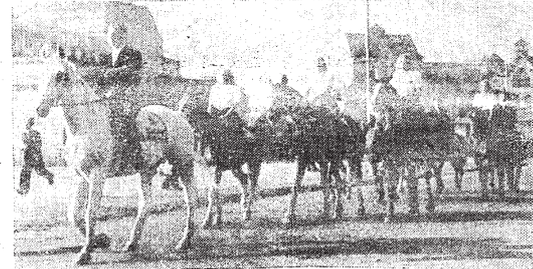
5. Sõudmine — osa võttis 6 meeskonda ja 2 naiskonda.
Sõudvõistlusel viidi läbi Piritla jäel 5-timisteline rahvapärasteid kusuures võistlusmaa pikikekseli oli meestele 1000 m ja naistele 500 m.
Sõudmise meestele võitis mehaanikateaduskonna II mees-



TPI sügispartakiaadi rongkäik teel Kadrioru staadionile.



Tennissektiiooni rongkäik.



Ratsaspordilased rongkäikus.

E. Viljaranna fotod

kond (Siitan, Sauga, Mitt) ajaga 6 min. 01,4 sek., teiseks jäi majandusteaduskonna meeskond ajaga 6 min. 04,8 sek.

Sõudmise naistele võitis ehitusteaduskonna naiskond (Maremäe, Nano, Kilps) ajaga 3 min. 56,6 sek.

6. Jalgpall — osa võitis 4 meeskonda.
Jalgpalli võitis ehitusteaduskond (Liiberg, Malanin, Loit, Kirss, Reinberg, Pada, Kreis, Kusnetsov, Lavrov, Ojari, Kivi, Nikitja ja Lond), kes alistasid finaalmängus mehaanikateaduskonna meeskonda 5:1.

7. Tennis — 42 osavõtjat.
a) Mehed võistlejate klass:
1. Tõnuri, H. — Konservatoorium.
2. Buldas, V. — ehitusteaduskond.
3. Kabel, H. — mehaanikatead.
b) Naised — võistlejate klass:
1. Tens, L. — keemia-mäet.
2. Roog, S. — majandust.
3. Kull, K. — teenistuja.
4. Laan, H. — Konservat.
c) Õppejõudude-teenistujate klass:
1. Kask, K. — TPI
2. Opik, I. — TPI
d) Meespaarimäng:
1. Kabel, H. — Roster, H.
2. Tõnuri, H. — Laan, H.
e) Segapaarimäng:
1. Tens, L. — Roster, H.
2. Kull, K. — Tõnuri, H.
f) Mehed — mittevõistelnute klass:
1. KuroiSkin, S. — mehaanikat.
2. Nõmmik — Õpetajate Inst.
g) Naised — mittevõistelnute klass:

1. Aun — Tarbekunsti Inst.
2. Käekänd — Õpetajate Inst.
3. Laskmäe
a) Teaduskondade vaheline võistlus (50 m distantsilt väikekalibr. rümpüssist):
1. Majandusteaduskonna meeskond tagajärg: 854 silma (150-st võimalikust).
2. Ehitusteaduskonna meeskond tagajärg: 802 silma (1200-st võimalikust).
Individuaalselt oli parimaks majandusteaduskonna üliõpilane Viron, H., kes saavutas kolme asendi kogusummaks 122 silma (150-st võimalikust).
b) Tallinna kõrgemate koolide vaheline laskevõistlus:
1. TPI — 846 silma.
2. Õpetajate Inst. — 677 silma.
3. Konservatoorium — 659 silma.
9. Ratsasport — 5 osavõtjat.
Taktikussõidu meestele võitis ehitusteaduskonna üliõpilane O. Vahelaid hobusel „Tsögan-ka“, ja taktikussõidu naistele majandusteaduskonna üliõpilane A. Kase hobusel „Tahitiita“.
Kõik ratsavõistlustest osavõtjad täitsid III järgu ratsaniku normid.
10. Purjesport — 41 osavõtjat.
Meestele klassis „L-5“ tuli võitjaks Konservatooriumi meeskond koosseisus (Poola, U., Paajus, U. ja Joala, A.); meestele klassis „O“ Madise, J. ja naistele klassis „M“ ehitusteaduskonna naiskond koosseisus Kaasik, J., Lööke, P. ja Mardi, J.

O. SAAR,
TPI spordiklubi juhataja

Spartakiaadi pidulik lõpp

Esimese sügispartakiaadi pünevate võistluste eelvas valitses üliõpilaste ja õppejõudude nägudel, kui koguneti pühapäeva õhtul ühisele pidulikule koosseisule ja sellele järgnevale isetegevusõhtule J. Tompi nimelisse Keskkuulurhoonesse. Juba varakult enne piduliku avamist täitusid avarad ruumid



Parim TPI naiskergejõustiklane Jutta Sandbank võidab 400 m jooksul.

E. Viljaranna foto

Tallinna kõrgemate õppeasutuste üliõpilastega ja õppejõududega, kes vahetasid muljeid päevastest suursündmustest — ühisest ronekäigust läbi linna ja võistlustest Kadrioru staadionil. Vestlised sügispartakiaadi sportlike tulemustest ja avaldati arvamus üldvõitja teaduskonna kohta, kelleks osutus TPI majandusteaduskond.

Õhtust osavõtjate hulgas viibisid ka uued TPI meistrid, äsjalõppenud võistluste võitjad — majandusteaduskonna korvpallurid ja laskurid, ehitusteaduskonna jalgpallurid, keemia-mäeteaduskonna ja mehaanikateaduskonna tennisistid, purjesportlased ja sõudjad.

Esindatud olid ka meie instituudi mootorsportlased ja ratsasportlased. Võitjate rinda ehtisid esmakordselt väljaantud TPI meistrimärgid. Koos TPI üliõpilastega ja õppejõududega olid kogunenud spartakiaadi pidulikku lõppu tähtsava õhtule ka üliõpilased ja õppejõud Tallinna Õpetajate Instituudist ja Teatrikunstli Instituudist. Kõikide õhtust osavõtjate tähelepanu osaliseks kujunes spartakiaadi auhindade laud. Nägusad karikad, kuivad ja lipud sümboliliselt tähistasid äsjalõppenud võistluste suurt tähtsust ja märkisid ära meie saavutused sporditöö alal.

Piduliku koosseisule alguseks kogunes presiidium, kuhu kuulusid EK(b)P Tallinna Linnakomitee esindaja sm. A. Piip, ELKNÜ Tallinna Linnakomitee sekretär sm. Mandre, VSÜ „Kalevi“ Kesknõukogu esimees sm. E. Kaldmaa, TPI direktor sm. R.

Mahl, direktori asetäitja õppe- ja teadusliku tööl alal sm. L. Schmidt, ELKNÜ TPI algorganisatsiooni sekretär sm. S. Oserov, teenistujate ametiühingu komitee esimees sm. R. Ambros, TPI kehalise kasvatus- ja spordikateedri juhataja k. t. sm. T. Sulg. Spordiklubi esimees sm. H. Eesmaa, Tallinna kõrgemate õppeasutuste esindajad jt. lipunde ja loosungitega kaunistatud lavale, et avada esimese sügispartakiaadi lõppu tähistav pidulik koosseis.

Avasõnas andis spordiklubi esimees H. Eesmaa lühikese ülevaate spartakiaadi käigust ja tulemustest ning märkis ära saavutused ja põhilised puudused, mis ilmselg spordivõistlustel. Kõige olulisemaks puuduseks oli see, et spordimeisterlikkuse taseme tõstmise alal ja seda eriti naisportlaste osas, on veel suur töö ära teha.

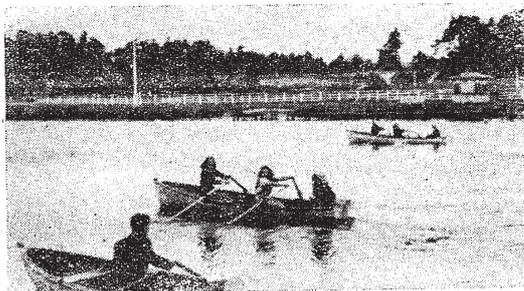
Pikema sõnavõtuga esines kokkuvõtte üliõpilastele ja külastajatele TPI direktor sm. R. Mahl. Sm. R. Mahl märkis ära ja tõi konkreetseid näiteid selle kohta, et kõrgema hariduse omandamine ning kehakultuuria sporditöö on lahutamatu seotud ja et ei saa juttu olla sellest, et sport takistab edukat õppetööd. „Spartakiaadi tulemust näitavad,“ ütles sm. R. Mahl, „et meie majandusteaduskond on parim teaduskond spordis, kusjuures samal ajal on see teaduskond esikohal ka õppetöös. Selleks, et saada tubliks nõukogude eriteadlaseks, peab palju õppima, kuid mitte üksnes õppima, vaid peab ka ennast harjutama tugevaks ja vastupidavaks võitlejaks. Ja seda me saavutame siis, kui kõik üliõpilased, nii mehed kui ka naised,

ära spartakiaadiga saavutatud sporditöö tõusu kõikides Tallinna kõrgemate õppeasutustes ja eriti Tallinna Poliitilises Instituudis ning andis üle TPI Spordiklubile VSÜ „Kalevi“ Kesknõukogu aukirja esimese sügispartakiaadi eeskujuliku organisatsioonide eest.

Sõnavõtudele ja tervitustele järgnes TPI direktori käskkirja ettelugemine ja võitjaks tulnud teaduskondadele ning meeskondadele auhindade ja diplomide kätteandmine. Suurima arvu auhindu omandas majandusteaduskond. Majandusteaduskond tuli üldkokkuvõttes spartakiaadi võitjaks ja omandas TPI professorite poolt välja pandud suure rändauhinna „Võitja karika“. Suurima arvu osavõtjatega esines spartakiaadil aga ehitusteaduskond ja seega omandas dotsentide poolt välja pandud rändauhinna „Dotsentide karika“. Edasi anti üle auhindad ja diplomid kergejõustikus, korvpallis, võrkpallis, laskmises, jalgpallis, tennisel ja sõudmises võitjaks tulnud teaduskondadele. Individuaal-rändauhinna anti üle parimatele purjesportlastele.

Pidulikust koosseisust osavõtjate aplausi saatel toimunud auhindade väljajagamine oli meeldejäävaks sündmuseks kõigile, eriti aga neile, kes olid väärilkaitsnud spartakiaadil oma teaduskonna spordiaid.

Esimese sügispartakiaadi piduliku koosseisule lõpul otsustati kõikide osavõtjate poolt saata tervitus kehakultuurilaste parimale sõbrale seltsimees Stalinile. Tervituse luges ette ELKNÜ TPI algorganisatsiooni sekretär sm. S. Oserov.



TPI spartakiaadi sõudevõistlustel. Majandus- ja ehitusteaduskondade naisõudjad võistlusdistanstil.

E. Viljaranna foto

tegelevad senisest veelgi rohkem spordiga.“ Direktor R. Mahl näitas ära need teed ja viisid, kuidas tuleb töötada Tallinna Poliitilises Instituudis ja kõikide teiste Tallinna kõrgemate õppeasutuste üliõpilastel, et aega võiksite täita ÜK(b)P Keskkomitee otsust kehakultuuria sporditöö alal.

Spartakiaadist osavõtjatele töid tervitusi EK(b)P Tallinna Linnakomitee esindaja sm. A. Piip, ELKNÜ Tallinna Linnakomitee sekretär sm. Mandre, VSÜ „Kalevi“ Kesknõukogu nimel tervitust E. Kaldma, kes märkis

Pidulik koosseis lõppes tormiliste ovatsioonidega meie suure juhi ja õpetaja seltsimees Stalinile auks.

Piduliku koosseisule järgnes ettekannete osa Tallinna Konservatooriumi, Õpetajate Instituudi, Tarbekunsti Instituudi ja TPI isetegevuslastel sportlastel. Kiitva hinnangu osalikes said solistid-üliõpilased R. Hammer, E. Tordik ja võimlejad rühmad Tallinna Õpetajate Instituudist ja TPI-st.

Õnnestunud isetegevuslike ettekannetega näitasid meie üliõpilased spordilaste, et Tallinna kõrgemad õppeasutused sammuvad kindlat tõusuteed ka isetegevuse alal.

Tallinna Poliitilises Instituudis esimene sügispartakiaad on lõppenud, kuid sellega ühtlasi alab veelgi intensiivsem töö kõikidel enordialadel. Spartakiaad oli selleks tähtsaks sündmuseks, mis näitas ära meie jõud ja mis liitis meie instituudi sportlased veelgi tugevamini oma spordorganisatsiooni TPI Spordiklubi ümber. Spartakiaad näitas ka seda, et TPI üliõpilased, õppejõud ja teenistujad saavad ainult siis kaitsta väärilkaitsitud spordiaid, kui nad on kindlalt organiseerunud ja kui nad ühtse kollektiivina astuvad välja spordivõistlustel oma instituudi eest.

TPI Spordiklubi esimees H. EESMAA,

JOOKSUKROSSI ALGAS HALVASTI

22. septembril toimus pidulik sügisjooksukrossi avamine Tallinna Poliitilises Instituudis. See üritus oleks pidanud kujunema massiliseks VTK normide täitmise alguseks. Ehkki jooksust osavõtjaid oli registreeritud üle 500 üliõpilase, rajale ilmus neist ainult kolmasosik. Millest on tingitud niisugune suhtumine?

nema rühmas selleks jooks, mis suudab haarata kogu rühma ja viia ta kaasa ühiskondlike ürituste läbiviimisel. Meie instituudi seisne vahel peavad „kaduma“ sarjades „kuivad“ ja „vedelad“ individualistid, kes ühiskondlike ürituste läbiviimise ajal hülvivad ringi mööda nurgataguseid, et ära hoida kõrvale tänapäeva tegelikkusest. Kahjuks meil selli-



Esimesi starte jooksukrossi arvatavalt. Pildil alustavad jooksu ELKNÜ TPI komisjoni G. Oserov (48), komitee liikmed H. Tiismus (30), E. Tarbeka (30) ja assistentid Kiss (78) ja Jänes.

A. Sivardi foto

Kurja juurt tuleb siin otsida rühmakolmikute juures. Mõned rühmakolmikud, nähes et jooksukrossi propageerimine toimub kogu TPI ulatuses, rahuldusidki sellega ja jätsid oma rühmad saatuse hooleks. Nud koostasid küll rühmade nimestikud, kuid pealesole ei huvitunud jooksust üldse.

Sellise suhtumise tulemusena ei ilmunud krossi avapäeval jooksurajale rühmad MS-12 (r. v. R. Mullari), MS-52 (r. v. H. Süli), MM-31 (r. v. B. Saar), O-51 (r. v. E. Joost) ja K-51 (r. v. P. Nurme).

Rühmakolmikud peavad kuja-

seid veel leidub, mistõttu me pole veel ka jooksukrossis saavutanud hülgavaid tulemusi. Ühe näidaja jooksul on sügisjooksist seni osa võtnud ainult 250 üliõpilast.

Teiseks puuduseks on see, et jooksukrossi läbiviimist pole seni huvitunud niisugused ühiskondlikud organisatsioonid, nagu üliõpilaste ametiühing ja TPI spordiklubi.

Seltsimehed! On ülim aeg korvaldada need lüügid ja viia edukalt lõpule sügis-jooksukross!

H. TIISMUS,

ELKNÜ TPI Komitee liige

Tööst vehklemisseksioonis

Vehklemisseksioon on kahtlematult üks vanemaid ja tugevamaid TPI spordiklubi seksioone. Tema liikmete hulgas, keda praegu on umbes 40, leidub terve rida eesti paremaid vehklejaid. Nii kuuluvad siia ENSV meistrid Boris Valdek ja Uno Valdre ning eesti tuntumaid vehklejaid veel Georgi Oserov ja rida teisi.

Kõige paremini iseloomustavad seksiooni tööd tema sportlikud saavutused. II koht ENSV 1948. a. esivõistlustel, ainult kahepunktilise kaotusega Tallinna „Kalevile“ kes tuli möödunud aastal Tallinna esivõistlustel esikohale, terve rida individuaalseid meistritiituleid ja teisi auhindasid kohti võistlustel — kõik see näitab, et sellel spordiajal TPI suudab võistelda kõikide teiste spordiseltsidega Eestis.

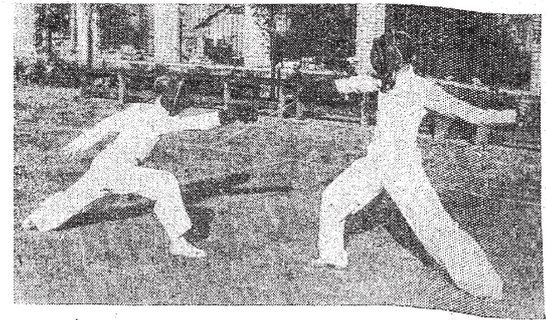
1948./49. õppeaasta sügisel täienes seksioon terve rea uute vehklemishuvilistega. Meeskonna treeneri, sm. Valdre juhatusel alustati lisaks edasijõudnute treeningule ka algajate väljaõppega. Märtsis oli asi juba niikaugele, et saadi korraldada TPI algajate esivõistlused, milledest

võttis osa 10 võistlejat. Hästi õnnestunud üritus andis uut hoogu treeninguks ja selle tulemuseks oli, et Tallinna 1949. a. esivõistlustel algajate ja III järgu sportlaste klassis kolm esikohta kuulus TPI vehklejatele. Ka käesoleval sügisel jätkab seksioon oma tööd sihiga, kindlustada oma võistlusmeeskonnale tubli järelekas. Nii on registreerunud üle 20 uue vehklemishuvilise, kelledega on treeningut juba ka alustatud.

Kui rääkida puudustest, mis pidurdavad seksiooni tööd, siis tuleks esmaajones kõige valusamana mainida relvade vähesust. See küsimus on sama terav ka kõikides teistes seltsides, kus vehklemisega tegeletakse. Viige seisneb siin peamiselt „Dünamo“ kaubandusoskonnas, kes ei suuda relvi muretseda küllaldaselt.

See aga tunduvalt pidurdab vehklemisepordi arengut ja raskendab ÜK(b)P otsuse täitmist, mis näeb ette vehklemise kui ühe mahajäänud spordiaala töstmist teiste spordiaaladega ühele tasemele.

Üliõpilane H. ARRO



Üliõpilased H. Arro ja Ü. ENSV võistlusel. H. Arro foto



Jalgpalli finaalmäng. Ehitusteaduskond võidab mehaanikateaduskonna 3:1.

E. Viljaranna foto

TEADUSLIKUST UURIMISTÖÖST KEEMIA-MÄETEAUDSKONNAS

TPI keemia-mäeteaduskonnal on teadusliku uurimistöo temaatika valikult avarad võimalused. Meie tähtsaima maapõlvenera - põlevkivi pakub keemikule kõrgelises erialades ning maapõlvenera-riidele üha uusi ja uusi probleeme, mis lahendamisel aitaksid tõsta töövõljkust ning avardada ühetaoliseid kasutamise perspektiive. Keemiaosakond on abajakohased laboratooriumid ja nende varustuse täiendamiseks on institutid kasutada ulatuslikud rahalised vahendid.

Seega oleks arvata, et keemia-mäeteaduskond ka teadusliku uurimistöo alal töötab laimatuult ja rikastat meie rahvamajandust aktiivsete uurimistega. Teaduskonna töö üksikasjaline analüüs ei anna aga põhjust selliseks optimisimiks.

Teaduskonnas töötab enam-vähem rahuldavalt ainult orgaanilise keemia ja piirprotsentide professorid kateedri (juhataj. prof. P. Kogerman). Kateedri kõik liikmed võtavad osa teaduslikust uurimistööst ja uurimistöo plaani on käesoleval aastal isegi illetatud. Lõpetatud uurimistöo põhjendustest on kaks probleemi üle antud tööstuslikele kasutamiseks. Õppejõududest on neli prots. teadusliku kraadi.

Samaaegselt tuleb aga märkida, et geoloogia- ja mäesajanduse kateedri (juhataj. prof. K. K. Kogerman). Kateedri kõik liikmed võtavad osa teaduslikust uurimistööst ja uurimistöo plaani on käesoleval aastal isegi illetatud. Lõpetatud uurimistöo põhjendustest on neli prots. teadusliku kraadi.

Ka anorgaanilise ning analüütilise keemia kateedris (juhataj. O. Kirret) leidub õppejõude, kes ei tegele teadusliku uurimistöoga. Dots. Arro pole seni korraldada esitanud oma töötulemusi avalikult ettekannetel, ehkki tema uurimistöo teema on sügavalt huvi pakkuv.

Noorematest kateedri liikmetest ei tegele uurimistöoga ass. Korv. Samas kateedris on hästi töötava

meie van. õp. Vilbok, kelle uurimistöo eest vastutab ENSV preemia, ja van. õp. B. Torpan.

Keemilise tehnoloogia kateedris (juhataj. E. Rannak) on silmapaistvat edu teaduslikust uurimistööst saavutanud dots. E. Siirde, kelle töö tulemusest on käesolevas Kiviõli tööstuslik seade atsetoni tootmiseks etteveetud. Samaaegselt on kateedri teiste liikmete: dots. E. Rannak, ass. Luubakõder ja ass. Bogdanovi töö tulemustest vähe kuulda, kuigi teadusliku uurimistöo temaatikas olevad probleemid eksistentsiaalset pikenemist aega.

Paralleelselt teadusliku uurimistöoga on oluline tähelepanu kaotatud loomine tööstuse ja rahvamajanduse esindajatega, et sohi-tada teadusliku uurimistöo temaatikat rahvamajanduse aktiivsete vajadustele ning vahetult tööstusesse, üle kanda teaduse tulemaid saavutusi. Kähtjaks on teaduskonnas sel alal vähe korraldada saadud. Orgaanilise keemia ja piirprotsentide professorid kateedri võtavad endale küll kohustuse organisatsioonilise nõupidamise tööstuse esindajatega, kuid pole seda imadust seni tähtselt. Vähe pöördulid on kontakti tööstusega ka füüsikalise ja kollektiivkeemia kateedris (juhataj. L. Seemägi), kes mõningaid välja-töötatud määramisviisi väärki-lisid talidaseinat kasutamisele- võtmist.

Suureks punduseks teaduskonna teaduslikust uurimistöost on asjaolu, et seni pole organi-seeritud kateedritevahelisi toot-misnõupidamisi kogemuste vahetamiseks ja üksikarvamete ära-kutsumiseks. Teaduskonna ka-teedrid on liigselt kesta tõmbu-nud, mille tulemusena edasivi-kriitika ja enesekriitika on ra-keendamat ja äärmiselt. Teaduskonna dekaani, parteiorganisatiooni ja teaduskonna ametiühingu komiteel on vajalik otsustavalt reageerida esinevatele puudulike ja tagada teaduskonna teadusliku uurimistöo plaani täitmist aasta lõpuks.

A. AARNA,
d/ii kohaliku komitee õppe- ja teadusliku töö komisjoni esimees

Matk Lõuna-Eestisse ja Lätti

Eelmise aasta eeskujul korraldas ÜTÜ majandusajaloo ja -geograafia ring käesoleval suvel, nimelt augusti lõpul, üliõpilaste teadusliku ekskursiooni Eesti NSV majandusgeograafia tund-maapõimise otstarbel. Kui 1948. a. suvel toostati ekskursioon Põhja-Jaania tumviseks, siis nüüd siirduti Lõuna-Eestisse ja Põhja-Läitimaale. Kuue päeva kestel läbiti autohõoga ligi 1000 km Tallinnast üle Järvakandi ja Pärnu Riiga ning sealt Sigulda, Valga ja Viljandi kaudu tagasi Tallinna. Ekskursandid tutvusid rea ENSV suuremate tööstustevõtetega, nagu Sindi tähtsükkaitis „1. Detsember“, Järvakandi Tehaseid, Saku õlletehas ja Kohila paberivabrik; Läti NSV-s külastati muuhulgas ka kõrgekvaliteedilise paberi tootmise poolest tuntud „Ligatse paberivabrikut“. Tutvuti ettevõtete tootmistehnoloogilise protsessiga, töö organi-satsioonilise küljega ja pealesel-le sm. Tšukitibi üleskutsel ka Eesti NSV tööstuses loodud kõr-ge kvaliteedi brigadide töoga.

Üks päev kulutati tutvumisele Läti NSV pealinna Riigaga. Külastati Riia uus- ja vanalinna, Riia Riiklikku Ühikooli jne.

Looduslikult ja ajalooliselt huvitavatest kohtadest külastati matkal Tori lähedal jõe kaldal asetsesid koopad, nn. „Tori õõrut“, siis Sigulda ümbruse kaunit maastikku, ja Turaida ordulinnuse varemeid, mille lähedal üle 700 aasta tagasi meie esi-vanemad pidasid raskeid võitlusi saksa penitriitide ja nende sa-barakkude vastu. Külastati ka Karksi, Viljandi ja Paide lossi-nimesid ja lossivaremeid.

Pealesel-le käidi ka reas Eesti NSV linnades, nagu Pärnu, Valga, Viljandi, Paide, Tiiri ja samuti mõnedes Läti NSV linnades (Valmiera, Cesis). Siin suunati peatählepanu linnade loodusli-kule asendile, nende arhitektoo-nilisele ilmele ja tähelepanu-väärsematele ehitistele ning mä-lustusmärkidele.

Pärast lõbusalt ja seltsimeh-likult peetud ekskursiooni lõpu-õhtut Aegviidu-Nelijaärvel saabu-sid ekskursandid tagasi Tallinna, kus ekskursiooni tulemuste aru-telu toimus ringi esimesel üld-koosolekul käesoleval semestril. 15. septembril kuulati ära mitu ettekannet, nende seas parema-

Meie üliõpilaste ametiühingukomitee tööstilisi

Läheneb TPI üliõpilaste-ametiühinglaste V konverents. Kindlasti huvitab ametiühingu liikmeid, kuidas üliõpilaste ametiühingukomitee valmistub selleks tähtsaks sündmuseks.

Tööd on palju: on vaja võtta arvele sisseastunud üliõpilaste-ametiühinglased, läbiavada ametiühingu liikmeks astujate sooviva-lused, neid vastuvõtta ametiühingurühma koosolekul, vastu-võetud liikmed kinditada teaduskonna bürool, väljaanda arvestus-aruande-valimiskooselekd, ettevalmistada teaduskonna aruande-valimiskooselekd ja need läbi viia kõrge kultuurilisel tasemel. See on üldine tööloik, aga kuidas kulgeb see töö tegelikult?

1. Arvevõtmine ei ole veel lõpetatud. Nii ei anna ehituste-adekond (büroo esimees Vanaselja, asetäitja Blumfeldt) ülevaadet sellest, palju on liikmeid juurde tulnud, ehkki tähtpäevaks oli 18. september!

2. Uusi ametiühingu liikmeid on vastu võetud ainult Mehaanika-teaduskonnas (büroo sekretär Kuntmaa, asetäitja Sillamaa), arvuti-lisel 59, Keemia- ja Mäeteaduskond (büroo sekretär Paavelson) ja Ehitusteadekond aga ei ole seni veel ühtki liiget vastu võet-nud, ehkki meil on üliõpilasi ildele sisse astunud üle 300! Mehaa-nikateaduskonnas võeti neidki 59 liiget vastu ühises nimikirjas käsitamises teel, mis on otsene ametiühingu põhikirja rikkumine!

3. Rühmaorganisatooride valimine toimus kõikides teaduskon-nades isesevlt korras, koosolekul peeti vahetuid ajal (10 min-juoksu!), ja mitmed koosolekid kujunesid rohkem nalja tegemi-seks. Näit. rühm E13 valis rühmaorganisatooriks rühmas õppiva ainuke tütarlapse vaatamata ta vastuseisule. Endised rühmaor-ganisatoorid ei esitanud paljudes rühmades tegevusaruandeid ja mingitki otsust ei võetud vastu. Rühmaorganisatooriks valiti ju-huslikke inimesi. Teaduskonna büroolikkometest kedagi rühmaor-ganisatooride valimiskooselekdul ei viibinud.

4. Ettevalmistused teaduskondade aruande-valimiskooselekdks toimuvad lubamata loinult. Aruanded kujutavad endast praegu peamiseid vaid statistilisi materjale. Ei esine puuduste analüüs, täie-likult kardetakse kriitikat ja enesekriitikat, püütakse „sõbraliku-malt“ läbijada.

Need on lihe kun töö tagajärjed! Töö ei ole suunatud, ta teos-tub praegu täielikult isesevlt korras. TPI üliõpilaste ametiühingu-komitee esimees sm. Malmel on olukorraga rahul ja muretuult tun-nevad end ka büroode sekretärid. Nendel on küll tähtjad, aga kuidas tähtaegadest kinni peetakse, see ei ole nagu nende asi. Kas meie ametiühingukomitee esimees Malmel, teaduskondade bü-roode esimehed ja asetäitjad Vanaselja, Blumfeldt, Kuntmaa, Sil-lamaa, Teetsov, Jalakas, Paavelson üldse tunnetavad, et nendel on tegemist nõukogude inimestega, aga mitte paberiga! Töö näitab, et ei tunnetata, töö näitab, et tööstilisi tuleb otsustavalt muuta; töö näitab, et ametiühingu liikmete seas valitseb rahulolematust sel-lise tööstilise vastu, kuna selline töö ei aktiveeri üliõpilasi, vaid saavutab vastupidist. Sm-d Malmeldit, Vanaselja, Blumfeldtit, Kuntmaad, Sillamaad, Teetsovid, Jalakad ja Paavelsonid aga pea-vad töötama nõukogulikult, — nii nagu seda nõuavad ametiühin-gu liikmete üldkoosolekud ja ametiühingu juhtivad organid. Teie-olete suure organisatsiooni esindajad ja teilt oodatakse teie töö-stilili otsustavat parandamist!

G. OSEROV,
ELKNU TPI komsorgi kt.

oma tänu TPI direktorsiooni, eel-kõige aga direktori sm. Mahla vastutulekule, mistõttu ring sai ekskursiooni läbiviimiseks töhu-sa rahalise toetuse.

Harry Kahn,
ÜTÜ majandusajaloo ja -geograafia ringi juhatuse liige

Mehaanikud - pidevalt kasutama õppetöökoda!

On selge, et insener-mehaanik ei seisa oma ülesannete kõrgu-sel, kui ta ei tunne küllaldaselt lukusepatööd ja töötlemist töö-pinkidel. Just neil tööaladel pal-jastub kõige teravamalt noore inseneri oskamatust ja kogemus-tenappust. Seepärast on loomulik, et õppeaja kestel nõutakse meilt põhjaliku õppepraktika sooritami-st lukusepatöö ja tööpinkidel töötamise alal. Paraku esineb juhtumised, kus üksikud üliõpila-sed suhtuvad õppepraktika soori-tamisse pealisõnaga. Nad on unustanud asjaolu, et insener tootmistöö vahetu juhtijana peab täielikult tundma kõiki põhilisi mehaanilisi töötlemise alasid. Ehk teistigi — need üliõpilased ei taha oma käsi õlileks teha.

Kuni 1948./49. õppeaastani teostati õppepraktikat väljaspool TPI-d — raudtee-tööstuskooli ja elektrimehaanika tehnikumi õp-petöökodades, kuid moodunud õppeaasta alguseks siustati ja anti üliõpilaste käsutusse juba

oma õppetöökoda. Õppeaasta kestel on õppetöökoda pidevalt täienenud nii näitlike õppevahendite, tööriistade kui ka hin-naliste tööriistade poolest. Lu-ku-separuum on rikkalikult varustatud vajalike õppetabelite ja skeemidega. Õppepraktikat juhivad vilunud meistrid A. Valtman ja P. Voolaine, kes ees-otsas õppetöökoda juhataja sm. A. Taniperega eeskujulikult abistavad üliõpilasi praktilistes kogemuste omandamises. Õppe-töö on püütud võimalikult lähendada tehase tingimustele — tööd on normeeritud, on sisse viidud registrarit ja tööriista-de väljaandmine „ristamärkide“ alusel jne. Seega on õppetöökoda mehaanikule selleks vajali-kuks vahelühiks, mis tänsab üliõpilastele üleminekut õppe-asutusest tehasesse.

Moodunud suvehooaja kestel on eeskujulikult siustatud ka mehaanilise töötlemise ruum. Siin näeme nõukogude tööpinki-ehitustehaste uusimaid tooteid — kaks universaaltreipinki, freespink ja magneetilise töö-lauaga lihvipink. Need tööpinki-d on valmistatud alles käesoleval aastal. Seega on kindlustatud üliõpilastele uusima tehnika omandamise võimalus.

Ei tohi unustada, et tõeline nõukogude insener peab end tundma kruustangide ja treipin-gi juures sama kindlana ja as-jatundlikuna, kui ioonestuslaua ääres. Mehaanikud — kasutage iga minutit õppetöökodades põh-jaliku õppepraktika omandami-seks!

III kursuse mehaanika-üliõpilane A. HOBEMÄGI

MEIE PANUS MAA ELEKTRIFITSEERIMISEL

Kõik jõud maa elektrifitseeri-mise abistamiseks — selle loo-sungi all alustas moodunud su-vehooajal oma tööd TPI komsomolukomitee. Abistada hüd-roelektrijaamade ehitustööd maal, töötada seal lihtsate mullatööhis-te, betoonivälajate ja puusepa-dena — see on meie üliõpilas-konnas uudne mõte. Igaküis meist aga on lugenud ajalehtedest kangelasinna Leningradi üliõp-ilaste saavutustest sel alal. Tub-lid Leningradi noored andsid ekspluatatsioonile kokku 9 elek-trijaama. Kümned kolhoosid said seega endile elektrit. Millist osa aga mängib elekter sotsialismi ehitamises maal, see peaks ole-ma kõigile mõistetav.

Leningradi üliõpilaste esimesed saavutused elektrifitseerimistöe-d teostamisel 1948. a. suvel olid selleks tõukejõuks, mis tingisid meie ELKNU komitee üleskute kevadel kõikidele üliõpilastele — abistada Eesti NSV-s pooleli-olevate elektrijaamade ehitus-tööde kiiremat lõpetamist. TPI komsomolorganisatsioon tegi kõigile oma liikmeile organisat-siooniliseks ülesandeks töötada vähemalt 15 päeva oma vaba ajast hüdrosajamade ehitustööd.

Abi organisatsiooniliseks moodus-tati komisjon koosseisus van. õp. Tepak, üliõp. Tarkepa ja EO-pilane Oll. Algas võitlus mak-simaalse abi organisereemiseks elektrijaamade ehitajatele. Nõu-pidamiste järele trusti „Maalek-ter“ ja PÜK'i elektrifitseerimis-sektori esindajatega, otsustati organisatsioonide kiiret abi Kotka-Kõnnu, Haljala ja Tudulinna

hüdrosajamade ehitustöödele. Nooremalt kursustel oli äsja lõppenud õppetöö. Kommunist-kuud noored mehaanika ja kee-mia-mäe teaduskondade esime-selt ja teiselt kursuselt otsusta-sid esimestena suunduda appi kolhoosnikutele.

4. juulil väljus esimene grupp — mehaanikateaduskonna kom-munistlikud noored. Shtkohaks oli Tudulinna. Kaks nädalat tub-tili tööd aitas palju elektrijaama kiiremaks valmistamiseks. Oma tööga paistsid selles grupsis sil-ma kommunistlikud noored Ro-meo Parts, Viktor Rannu jt. Ka ehitusteadekonna kommunisti-ke noorte grupp eesotsas oma brigadiiri Endel Tarkepaaga töö-tas tublilti. Seepärast ka nüüd, sügise saabusimisel, PÜK'i elektri-fitseerimis-sektori juhataja palub sm. Partsi ja sm. Tarkepa tubli-dele töömeestele anda edasi te-ma ehitusorganisatsiooni palva-tanu. Ka keemia-mäe teaduskon-na esimese kursuse grupp koos ettevalmistusosakonna noortega näitas end tublidena. Kotka-Kõnnu elektrijaama ehitustöö-del.

Haljala (Varangu) hüdrosajama ehitustöödel aga töötas grupp meie komsomole eesotsas briga-diiri Eino Ennikoga. Vaatamata mõningate brigadiiri liikmete tub-lile tööle lagunes see brigaad enne oma kohutuse täitmist, sest oma noori lahkus töölt enne tähtpäeva. Üliõpilased A. Logu-sov, Ostrov ja Bogdanovitš unustasid, et nad on kommunist-liku noorsooühingu liikmed. Komsomol ei pörka tagasi ras-

kuste ees organisatsiooni poolt antud ülesannete täitmist. Väi-kekodanlik mugavsearmastus ja loid suhtumine töösse tingis nen-de noorte sellise käitumise ja kommunistliku noore kohustuste unustamise.

TPI üliõpilaste poolt anti elek-trijaamade ehitamisel kogum-mas 8000 töötundi. See on ise-eneest hinnatav panus. Meie osa maa elektrifitseerimisel aga oleks pidanud olema veelgi suurem. Teha on veel palju. Vaatamata tehtud tööle ei andnud me seni kaiku veel ühtegi elektrijaama, sest meie jõud osutusid siiski liig väikesteks. Tuleval aastal tuleb lõpetada Kotka-Kõnnu, Tõlla, Tudulinna ja Haljala hüdrosajamade ehitustööd, ja veel alustatakse ka ENSV suurima hüdrosajama ehitustööd Leesil. Nende töode juures peab-end pingutama ka meie üliõp-ilaskond. Eeloleval suvel on sel-lesse üritusse tarvis kaasa tõm-mata kõikide kõrgemate koolide üliõpilasi.

Hoopis kõrvale on sellest üri-tusest seni jäänud meie ameti-ühingorganisatsioon. Ka mitmed kommunistlikud noored meie hulgas ei ole aru saanud selle ühiskondliku ürituse tähtsusest. Meie organisatsioon teravikuna aga on õieti mõistnud oma üles-andeid. Eeloleval aastal peame oma jõud elektrijaamade ehitus-töödel mitmekordistama.

Üliõpilane O. TARM
Vastutav toimetaja A. SIVADI