

# TALLINNA

# POLÜTEHNIK

TALLINNA POLÜTEHNILISE INSTITUUDI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, ELKNÜ KOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄALEKANDJA

14 (588)

XXI aastakäik

Reedel, 17. aprillil 1970

Lenini juubeli aukirja saamise puhul õnnitlesid Tallinna Polütehnilise Instituudi rektorit ja kogu instituudi kollektiivi:

NSV Liidu Kõrgema ja kesk-erihariduse minister sm. Jeljutin; NSV Liidu A/Ü Kesknõukogu Presiidium; EKP Tallinna Linnakomitee ja Tallinna Linna Töerahva Saadikute Nõukogu; Tallinna Linna Keskrajooni Parteikomitee ja Täitevkomitee; Kohtla-Järve Põlevkivikeemia Instituut; Kunda Tsemenditehas; Kohtla-Järve Lenini-nim. Põlevkivitöötlemise Kombinaat; Kaasani Polütehniline Instituut; Tallinna Masinatehas; Tallinna Elamuühenduskombinaat.

9. aprillil toimus TPI aulas ELKNÜ TPI organisatsiooni aruandlus-valimiskonverents. Aruande tööst perioodil aprill 1968 – aprill 1970 esitas Karl Kasikov.

Komsomoliorganisatsioonil instituudis on üliõpilaste maailmavaate kujundamisel ja õppe- edukuse tõstmisel kindel, spetsiifiline koht, rõhutas aruandes K. Kasikov.

Edasi märkis kõneleja, et aruandlusest kuldelt on tagatud komsomoliorganisatsiooni juhtiv osa üliõpilasel.

1. jaanuaril 1970. a. oli arvel 3572 kommunistlikku noort (s.h. 3374 üliõpilast ja 202 teenistajat). Võrdluseks olgu öeldud, et seisuga 1. jaanuar 1970. aastal õppis TPI päevases osakonnas 4049 üliõpilast. Seega moodustavad üliõpilased kommunistlikud noored päevase osakonna üliõpilastest 83,3%.

Õigustanud on ennast ühe loenguaja nn. «ühiskondliku akna» viimine õppeplaani, eesmärgiga korraldada üliõpilastele partei ja valitsuse tähtsamate otsuste, sise- ja välispoliitika, majanduse ja sotsiaalse arengu aktuaalsete probleemide arutamist. Juhtivate töötajatega kohtumisi, kommentaaride esinemisi jm. korraldavad «ühiskondliku akna» ajal teaduskondade dekaanid, parteibürood, ühiskonnateaduste kateedrid ning ühiskondlikud organisatsioonid. Koordineeritud koostöö annab siin viljakaid tulemusi.

4193 päevase osakonna üliõpilastest võttis leninlikust arvestusest osa 2749 üliõpilast ehk 65,5%. Tunduva osa mitteosavõtjatest moodustavad V kursuse üliõpilased, kes õppepraktika tõttu jäid eemale.

Leninliku arvestuse sooritas 2298 üliõpilast ehk 83,5% osavõtjate arvust.

Kõneleja rääkis, et majandusteaduskonnas sooritasid 94,5% osavõtjatest leninliku arvestuse. Teisel kohal on keemiateaduskond 89,6%-ga ja kolmandal kohal ehitusteaduskond 82,0%-ga.

Analüüsid eksamisesioonide tulemusi viimastel õppeaastatel märkame mõningast tõusutendentsi. Kui 1967/68. õppeaastal talvesessioonil oli edukalt edasijõudvate üliõpilaste protsent 73,6, siis möödunud 1969/70 talvesessioonil oli nimetatud näitaja 79,2%.

Möödunud aruande-valimiskonverentsil tõsteti üles stipendiumide määramise uue korra küsimus, mis TPI nõukogu otsusega sai elujõulisuse ning kehtib 1967/68 kevadsemestrist käesoleva ajani. Uus kord stipendiumide määramisel on end igati õigustanud: on kasvanud teaduskondades komsomoliorganisatsiooni osatähtsus ning õpperühmade komsorgide distsipliini- ja vastustustunne.

1969. a. reorganiseeriti üliõpilaste konstrueerimisbüroo tegevus. Nüüd töötab ÜKB iga teaduskonna juures eraldi. 1969. a. lõpuks sai TPI ÜKB 21 tellimust, millest käesoleva ajani on 6 vormistatud kogumahus 26 000 rubla.

Tuleb otsekoheselt öelda, õpesektor on senini lubamatult vähe tegeleud ÜKB tegevuse propaandaga. Perspektiivselt hinnates on ÜKB väga hea üliõpilaste tehnilise mõtte rakendamise vorm, sest lahendamist vajavate probleemide ring on praktilise väärtusega ja üliõpilased saavad peale loomisrõõmu ka tehtud tööle vastavalt töötasu.

Tabaks ka peatuda erialaorganisatsioonide sektori tegevuse

sel. Töösuunaad töötati välja 1967/68. õ.-a., kuid eesmärki de püstitamisest palju kaugemale ei ole jõutud. Põhiliseks puuduseks on olnud erialaorganisatsioonide töö süsteemitus. Puudus regulaarne juhtimine erialaorganisatsioonide sektori juhatuse poolt. Küllaltki sagedane kaadri vahetus on siin olukorda halvendanud. Tundub, et käesoleval ajal hakkab töö laabuma.

1968. a. võttis EÜE tegevusest osa 350 TPI üliõpilast. 35 neist töötasid üliõpilasehitustel sotsialismimaades. 1969. aastal võttis üldse EÜE tegevusest osa 1404 üliõpilast, neist 450 TPI-st. 185 vabariigi üliõpilast töötas vennasvabariikides ja 109 sotsialismimaades. Ehitus- ja tellija organisatsioonid on jäänud meie tööga rahule.

## ELKNÜ TPI organisatsiooni XVIII konverents

Hinnates teaduskondade komsomolikomiteede tegevust, ei saa märkimata jätta elektrotehnika- ja mehaanikateaduskonda. Häid kordaminekuid on ka ehitusteaduskonna komsomoliorganisatsiooni töös. Tihe kontakt on välja kujunenud majandusteaduskonna komsomolibüroo, dekaani ja parteiorganisatsiooniga.

Lõpetuseks märkis K. Kasikov, et üliõpilase kohuseks oli, on ja jääb edukas õppimine. Lähenevad projektide esitamine, arvestuste ja eksamite tähtajad. Paralleelselt võtate osa ühiskondlikust tööst. Püüdke leida optimaalne vahetork ja süsteemikindlus mõlemas lõigus, sest tootmine ootab meilt mitmekülgseid insenere.

Edasi võtsid sõna revisjonikomisjoni liikmed ja küllalised. Mõnda nende ettekannetest.

E. RÕIGAS rääkis informatsiooni vajalikkusest. Kuna TPI komsomoliorganisatsiooni tegevus kannatab pidevalt selle all, et tema algulides — õpperühmade komsomolibüroo gruppides puudub ülevaade ja selge arusaamine sellest, mille-gea tegeleb ELKNÜ TPI Komitee, milles seisneb tema juhtiv tegevus. Ja teiselt poolt — liialt vähe on kuulda üliõpilaste sõna meie instituudi elu puudutavate küsimuste lahendamisel. Neid asjaolusid silmas pidades loodi äsja TPI komsomolikomitee juurde informatsioonigrupp, kes hakkab lahendama eelpoolnimetatud probleeme. Grupi üheks ülesandeks on informatsioonilehe väljaandmine. Põhiline oleks see, et informatsioonileht saaks tõesti informatsiooniallikaks igale aktivistile, te see sisaldaks puht faktilisi andmeid (näiteks komitee nimekirja, nende aadresse, instituudis korraldatavate suuremate ürituste konkreetseid plane, teaduskondade büroode istungite päevakordi, vastuvõetud otsuseid jne.). Sõnavõtja märkis, et «Tallinna Polütehnikule» on alati ette heidetud tema mittevastavust üliõpilassu puudutavate küsimuste tarvis. Informatsioonirupi eesmärgiks on jõuda selleni, et iga üksik üliõpilane jõuaks arusaamisele, kui tähtis on siiski üliõpilassu ja mõistaks tema sisu ning peamist ülesannet. Lõpetuseks ütles kõneleja, et tegevuse mitteandmine toob kaasa huvi languse selle vastu. Inimene, kel puudub informatsioon, on välistatud juhtimisest. Seetõttu püüab informatsioonigrupp oma tulevases töös

teha kõik selleks, et informatsioon hakkaks levima alt üles ja ülevalt alla ning et meie «Polütehnik» saaks heatasemeiseks üliõpilaseleheks.

R. ERME märkis, et juba aastaid kestab olukord, kus TPI lõpetanud insenerid on heade erialaste teadmistega, kuid väheste ühiskondliku töö kogemustega. Kaasaja insenerile esitab elu

lik-leninlikku maailmavaadet ja oleksid selle eest võitlejad. ÜTÜ ringid, klubid, mitmesugused ringid peaksid andma võimalused nende teoreetiliste tööspidamiste kinnistamiseks. Kuidas on selleks kaasa aidanud ühiskonnateaduste kateedrid?

Sm. Toome märkis, et konverentsil räägiti vähe internatsionaalsest kasvatusloost.

TPI-s tegeldakse veel liiga vähe aktiivse õpetamisega. Nõrk on ka side lõpetanutega. Nemad

Konverents otsustas:

\* Tunnistada ELKNÜ TPI Komitee töö aruandeperioodil rahuldavaks.

\* ELKNÜ TPI Komiteel võtta oma töö aluseks ELKNÜ XV kongressi ja ELKNÜ Keskkomitee VII pleenumi otsused.

\* Üliõpilastele sügavate teadmiste andmiseks ja nende kasvatamiseks järjekindlalt selgitada tuleviku perspektiive. Selleks:

nooremate kursuste üliõpilasi senisest enam tutvustada oma kõrgema kooli eluga, õppeprogrammi ja selle eesmärkidega ning töömeetoditega kõrgemas koolis; III–IV kursuse üliõpilased kursusi välti nende tööülesannetega pärast instituudi lõpetamist.

\* Uurida üliõpilaste ajabilanssi, mitte-edasijõudmise ja väljajätmise põhjuseid, tuginemise majanduslikku olukorda.

\* Tugevdada koostööd ühiskonnateaduste kateedritega ning läbi viia ühiskonnateaduste a-aseid konkursside.

\* Täiustada üliõpilaste ühiskondliku tegevuse atesteerimist ja töötada välja süsteem ühiskondliku tegevuse arvestamiseks suunamiskomisjonides. \* Üliõpilaste ühiskondlik-politilise aktiivsuse suurendamiseks usaldada teaduskonnas kursustele teatud aastaringend ülesanded. Tõsta teaduskonna organisatsioonide ja büroode osatähtsust, andes nulle korraldada ka üle-instituudilisi üritusi.

\* Tõsta nõudlikkuse taset komsomolitöös tervikuna, eriti aga aruandluse ja töödistsipliini puutuvates küsimustes. Parandada komsomolitöös juhtimist vene õppekeele rühmade. Sisse viia TPI komsomoliorganisatsiooni juhtimises funktsionaalsete ülesannete täpne piiritlemine.

\* Kohustada ELKNÜ TPI Komitee ideoloogiasektorit koostöös ELKNÜ Tallinna Keskrajooni Komiteega, ELKNÜ Tallinna Linnakomiteega ja ELKNÜ Keskkomitee üliõpilaseosakonnaga välja töötama ja rakendama kaadri väljaõppe süsteemi.

\* Suuremat tähelepanu pöörata spordi ja massilise riigikaitse a-asele tööle. \* Propageerida iga üliõpilaste Teadusliku Ühingu ja Ühiskondliku Konstrueerimisbüroo tegevust.

\* Pöörata suuremat tähelepanu ühiselamunõukogude vallimisele ja teostada järjekindlat tööd kontrolli.

\* Igati kaasa aidata Eesti Üliõpilaste Ehitusmaleva tegevusele, tema juhtiva kaadri komplekteerimisele poliitiliselt arenenud ja hea organisatoritallendiga inimestest, kaadri süstemaatilisele õnetamisele ning poliitkasvatustöö läbiviimisele Eesti Üliõpilaste Ehitusmalevas. \* Toetudes Eesti Üliõpilaste Ehitusmalevale, «Interklubile», ja Rahvusvaheliste Suhete Klubile, kasutada meie üha laienevaid sidemeid NSV Liidu ja välismaa kõrgemate koolidega internatsionaalse kasvatusloost sühkindlamaks läbiviimiseks.

\* Tugevdada TPI sidemeid teiste vabariigi kõrgemate koolidega; igaüks kaasa aidata Tallinna Üliõpilasklubi tegevusele.

\* Kohustada uut komiteed süstematiliselt informeerima organisatsiooni otsuste tähtsusest.

aga suuri nõudeid. Peamiseks on kahtlemata tehnilised probleemid, mis vajavad lahendamist. Kuid viimasel ajal on suurenenud inseneri osa sotsiaalsete probleemide lahendamisel. Insener peab orienteeruma hästi paljudes küsimustes, mis puudutavad nii välispoliitikat kui ideoloogiat üldse.

Iga päevaga suureneb informatsiooni hulk, mida me saame. Sellises olukorras on hädavajalik omada ühiskondliku töö kogemusi.

Üks tee selleks on osavõtt ühiskondlike ja omavalitsuslike organite tööst, mis annaks oskuse mõista probleeme, milles seisavad meie ees. TPI-s tegutsevatest organitest on omavalitsuslikud ainult käesoleval momendil stipendiumikomisjonid ja ühiselamukomiteed.

Stipendiumide määramisel tegelikult aga dubleeritakse dekaanate, mis on tingitud sellest, et stipendiumide määramise süsteem jätab komisjonile vähe vabadust. Faktiliselt võiks selle töö ära teha üks isik. R. Erme toob siin eeskujuks Saksa DV-s kasutusel oleva diferentseeritud stipendiumide jaotamise süsteemi. Sellise põhi- ja lisastipendiumi olemasolu korral jääks lisastipendiumi määramine stipendiumikomisjoni ülesandeks.

Rääkides ühiselamute nõukogudest, märkis kõneleja, et suvekuudel ei tööta need üldse, kuna liikmed sõidavad laiali. Vähe on ka kontakt TPI komsomolikomiteega ning et ühiselamute nõukogud kipuvad unustama, et nad on ka üliõpilaste huvide kaitsjad.

I. TOOME nentis, et üliõpilaste aktiivsusega laiemates hulkades ei ole siiski kõik korras. Isegi 1/3 komitee liikmetest ei võtnud aktiivselt osa tööst. Rahulduseks ei tohi põhjust olla.

Põhinõue, mis esitatakse kõrgemate koolile, on tugeva spetsialistide kaadri ettevalmistamine. Sm. Toome märkis, et oleks tahtnud konverentsil rohkem kuulda ettepanekuid õppeprotsessi täiendamise küsimustes. Kuidas püüab komsomolikomitee siin kaasa aidata? Milline on ÜTÜ osa?

Teiseks eesmärgiks on taoliste spetsialistide ettevalmistamine, kes omaksid marksist-

võiksid nii mõneski küsimuses aidata ja kogemusi anda.

On vaja nõuda komsomoliaktiivilt suuremat täpsust, distsipliini. Sm. Toome juhtis tähelepanu sellele 15 protsendile noortest, kes ei ole kommunistlikud noored. Ta nentis, et nende seas leidub kindlasti aktiivseid noori.

ELKNÜ TPI organisatsiooni XVIII aruandlus-valimiskonverentsil valiti ELKNÜ TPI Komitee liikmeteks:

| K. Kasikov  | ELKNÜ TPI                                     |
|---|---|
| R. Erme   | LM-101  |
| M. Keek   | EK-81   |
| T. Kaldre   | LM-81   |
| T. Rättnik  | KÜ-61   |
| A. Ronk   | automaatika kateedri insener                  |
| U. Kaurit   | LR-41   |
| M. Aadna  | MP-81   |
| R. Reile  | KA-61   |
| P. Viilup   | ET-41   |
| M. Maran  | LI-81   |
| A. Parktal  | AO-41   |
| H. Habbo  | TM-61   |
| M. Klement  | EE-47   |
| T. Kuusk  | AV-81   |
| A. Kivi   | ET-61   |
| E. Rõigas   | KA-41   |
| R. Sulg   | LR-61   |
| T. Tarve  | TR-41   |
| D. Zdanov   | LI-87   |
| V. Oberschneider  | EK-67   |
| U. Paldi  | MM-22   |
| A. Kalamees   | KA-41   |
| K. Riitslaid  | KO-41   |
| T. Pomerants  | AV-61   |
| K. Laasne   | EE-41   |
| V. Kirt   | TM-61   |
| E. Bruns  | LA-27   |
| J. Leiman   | — tööstuse juhtimise ja planeerimise kateedri |
| M. Maiste   | EE-41   |
| E. Raud   | EK-81   |
| A. Märk   | MM-21   |
| A. Višnevskaja  | — ELKNÜ TPI Komitee                           |
| A. Bogovskiy  | — ELKNÜ TPI Komitee                           |
| V. Kotljarov  | LI-87   |
| Ü. Palmiste   | MM-22   |
| S. Urb  | TPI I osakond                                 |
| V. Veeris   | TE-61   |
| M. Pöder  | TE-61   |
| J. Rüütel   | AV-21   |
| Ü. Preeden  | KÜ-21   |
| M. Jankelvitš   | MM-48   |
| I. Russ   | TR-41   |
| V. Aru  | EK-47   |
| ELKNÜ TPI Komitee I pleenumil valiti 14 liikmelise büroo (nimekirjas 1–14) ning ametite järgi sekretäriks K. Kasikov ja a-äitjateks R. Erme ning M. Keek. |   |
| Konverentsil valiti kolmeliikmeline ELKNÜ TPI organisatsiooni revisjonikomisjon:  |   |
| P. Riit   | TR-41   |
| V. Malkov   | E-27  |
| L. Krenström  | LI-67   |

# Medali „Vapra töö eest Vladimir Iljits Lenini 100. sünni-aastapäeva tähistamiseks“ omanikeks said:

**Agu Aarna** — rektor.  
**Ustus Agur** — dotsent, informatsiooni tehnika kateedri juhataja.  
**Karl Allik** — dotsent, arvutusmatemaatika kateeder.  
**Richard Ambros** — dotsent, autoteede kateedri juhataja.  
**Vsevolod Arhangel'ski** — dotsent, teadusliku kommunismi kateeder.  
**Edgar Arumeel** — dotsendi k. t., anorgaanilise keemia kateeder.  
**Ando Arnulaid** — keevitaja.  
**Eduard Brandt** — dotsent, poliitilise ökonomia kateeder.  
**Oleg Bussel** — vanemõpetaja, metallide tehnoloogia kateeder.  
**Hilda Vaadre** — koristaja.  
**Eaine Vabamäe** — vanemlaborant, keelte kateeder.  
**Salmel Valgemäe** — balletmeister, ansambli «Kuljus» kunstiline juht.  
**Harald Veiner** — professori k. t., sanitaartehnika kateeder.  
**Miri Varvas** — dotsent, füüsikalise keemia kateedri juhataja.  
**Mihkel Veiderma** — vanem teaduslik töötaja, dotsent, keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateeder.  
**Bernhard Veimer** — dotsent, tööstuse juhtimise ja planeerimise kateeder.  
**Ludmilla Villup** — NLKP ajaloo kabineti juhataja.  
**Antti Viikna** — orgaanilise keemia kateedri laboratooriumi juhataja.  
**Heinrich Vilbok** — dotsent, anorgaanilise keemia kateedri juhataja.  
**Kuulo Vimmsaare** — dotsent, filosoofia kateeder.  
**Paul Volmer** — pensionär, metallide tehnoloogia kateeder.  
**Virve Garina** — dotsent, poliitilise ökonomia kateeder.  
**Georgi Golst** — professor, teoreetilise mehaanika kateedri juhataja.  
**Anatoli Griašnov** — vanemlaborant.  
**Jaroslav Dudkin** — dotsent, spordikateedri juhataja.  
**Armilda Zagrivina** — kaadri osakonna juhataja.  
**Jevgeni Zaitsev** — töökoja juhataja.  
**Hele Joonase** — vanemlaborant, filosoofia kateeder.  
**Lembit Joorits** — vanemõpetaja, ehitusmehaanika kateeder.  
**Martin Kala** — soojusenergeetika kateedri soojustehnika laboratooriumi juhataja.  
**Ludvig Kalman** — dotsent, mäekateedri juhataja.  
**Leida Kanne** — dotsendi k. t., tööstuse ökonomika ja organiseerimise kateeder.  
**Karl Kasikov** — ÜLKNÜ TPI Komitee sekretär.  
**Karl Kask** — dotsent, toiduainete tehnoloogia kateedri juhataja.  
**Silvia Kauba** — vanemlaborant, tööstuse juhtimise ja planeerimise kateeder.  
**Viktor Kesküla** — dotsendi kt., elektrimasinate kateeder.  
**Ado Kõstner** — dotsent, toiduainete tehnoloogia kateeder.  
**Elvina Kivirähk** — vanemlaborant, metallide tehnoloogia kateeder.  
**Konrad Kikas** — TPI raamatukogu juhataja.  
**Elmad Kikerpill** — dotsent, ehituse ökonomika ja organiseerimise kateeder.  
**Edgar Kogerman** — dotsent, graafika kateeder.  
**Vladimir Koslov** — dotsent, poliitilise ökonomia kateeder.  
**Harri Korroviits** — dotsendi k. t., ehituse ökonomika ja organiseerimise kateeder.  
**Helgi Kohlap** — kirjastusgrupi juhataja.  
**Vassili Kolosov** — õppemeister.  
**Viktor Koljadnoi** — õppemeister.  
**Boris Kraemann** — vanemlaborant, elektrimasinate kateeder.  
**Harri Kroon** — dotsent, poliitilise ökonomia kateeder.  
**Aleksander Kruusamägi** — dotsent, masinaehituse tehnoloogia kateeder.  
**Alevtina Kudrjavitseva** — dotsendi k. t., statistika ja raamatupidamise kateeder.

**Valdek Kulbach** — dotsent, ehituskonstruksioonide kateeder.  
**Harri Kuldma** — dotsent, mehaanikateaduskonna dekaan.  
**Eduard Kull** — professor, tootmise ökonomika ja organiseerimise kateeder.  
**Oskar Kurvet** — vanemõpetaja, graafika kateeder.  
**Peeter Lageda** — dotsent, tootmise ökonomika ja organiseerimise kateeder.  
**Peeter Larin** — dotsent, NLKP ajaloo kateeder.  
**Henrich Laul** — professor, ehituskonstruksioonide kateedri juhataja.  
**Anton Laur** — bibliograaf.  
**Richard Levet** — autoteede kateedri juhataja.  
**Jekaterina Leede** — dotsent, NLKP ajaloo kateeder.  
**Heino Lepikson** — teadusala prorektor, masinaelementide kateedri juhataja.  
**Lidia Lambakhar** — dotsent, teaduslikukommunismi kateeder.  
**Milvi Lõitve** — vanemõpetaja, graafika kateeder.  
**Arnold Luks** — dotsent, filosoofia kateedri juhataja.  
**Tamara Luks** — vanemlaborant.  
**Rudolf Lumi** — vanemõpetaja, teadusliku kommunismi kateeder.  
**Toomas Lutvei** — eksperimentaal-töökoja juhataja.  
**Richard Lutsar** — dotsent, autoteede kateeder.  
**Ahto Lõhmus** — vanemõpetaja, matemaatika kateeder.  
**Voldemar Maasik** — professori kt., füüsika kateedri juhataja.  
**Jevdokia Madis** — dotsent, NLKP ajaloo kateeder.  
**Stepan Mamonov** — laboratooriumi juhataja.  
**Jevgenia Marotškina** — dotsendi k. t., filosoofia kateeder.  
**Edgar Mattisen** — dotsent, NLKP ajaloo kateedri juhataja.  
**Uno Mereste** — dotsent, statistika ja raamatupidamise kateedri juhataja.  
**Lembit Mere** — vanemõpetaja, masinaelementide kateeder.  
**Ilmar Mikk** — professori k. t., soojusenergeetika kateeder.  
**Valdek Mikkel** — dotsent, keemiatööstuse aparatuuride ja protsesside kateeder.  
**Rudolf Mosberg** — dotsent, metallide tehnoloogia kateedri juhataja.  
**Peeter Murel** — dotsent, laevajõuseadmete kateeder.  
**Osvald Nagelman** — vanemõpetaja, poliitilise ökonomia kateeder.  
**Anatoli Nikolajev** — vanemõpetaja.  
**August Nobel** — vanemõpetaja, filosoofia kateeder.  
**Georgi Ozerov** — õhtu- ja kaugõppeprorektor.  
**Helmut Oruvee** — professor, ehitusteaduskonna dekaan.  
**Arvo Ots** — professori k. t., soojusenergeetika kateedri juhataja.  
**Leopold Paal** — professori kt. sanitaartehnika kateedri juhataja.  
**Nikolai Paluver** — dotsent, graafika kateeder.  
**Ilmar Paul** — vanemõpetaja, NLKP ajaloo kateeder.  
**Hilda Pauts** — pearaamatupidaja asetäitja.  
**Eduard Piiraja** — dotsent, anorgaanilise keemia kateeder.  
**Otto Pikkov** — dotsent, tööstuselektronika kateedri juhataja.  
**Adolf Päss** — dotsent, NLKP ajaloo kateeder.  
**Uudus Randmer** — dotsent, metallide tehnoloogia kateeder.  
**Lilli Randma** — dotsendi kt., keelte kateeder.  
**Linda Paudsepp** — vanemlaborant, tootmise ökonomika ja organiseerimise kateeder.  
**Uusi Raukas** — dotsent, ehitusmehaanika kateeder.  
**Vilhelm Reiman** — dotsent, NLKP ajaloo kateeder.  
**Erich Riives** — vanemõpetaja, masinaelementide kateeder.  
**Hugo Raudsepp** — orgaanilise keemia kateedri juhataja.  
**Endel Risthein** — dotsent, elektrijamite kateeder.

**Nikolai Rozanov** — dotsent, soojusenergeetika kateeder.  
**Otto Roots** — dotsent, ehitusmehaanika kateeder.  
**Heino Ross** — dotsent, õhtuse teaduskonna dekaan.  
**Endel-Lembit Rumm** — trükoja juhataja.  
**Elmar Saa** — eksperimentaal-töökoja juhataja.  
**Bernhard Saar** — masinaehitustööstuse automatiseerimise kateedri juhataja.  
**Ülo Saar** — teadusliku uurimise sektori juhataja.  
**Maimu Saarepera** — statistika ja raamatupidamise kateeder.  
**Georgi Samolevski** — dotsent, elektrimasinate kateeder.  
**Enno Siirde** — professor, keemiatööstuse aparatuuride ja protsesside kateedri juhataja.  
**Hanno Sillama** — vanem teaduslik töötaja, automaatika kateeder.  
**Harald Silland** — dotsent, anorgaanilise keemia kateeder.  
**Uve Soodla** — dotsent, energeetikateaduskonna dekaan.  
**Ralf Soodla** — autojuht.  
**Enno Soonurm** — dotsent, ehitusteaduskonna prodekaan.  
**Genadi Soskind** — laevajõuseadmete kateeder.  
**August Sunila** — dotsent, NLKP ajaloo kateeder.  
**Marta Sõnno** — vanemõpetaja, teadusliku kommunismi kateeder.  
**Ülo Taigro** — dotsent, NLKP ajaloo kateeder.  
**Aavo Talvet** — vaneminsener.  
**Aadu Talts** — vanemõpetaja, autoteede kateeder.  
**Boris Tamm** — dotsent, teadusliku kommunismi kateedri juhataja.  
**Olev Tapupere** — elektrisüsteemide kateedri juhataja.  
**Enn Timma** — dotsent, füüsika kateeder.  
**Karl Tihase** — dotsent, graafika kateedri juhataja.  
**Eduard Tearo** — dotsendi kt., keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateeder.  
**Heinrich Tiido** — dotsent, NLKP ajaloo kateeder.  
**Hugo Tiismus** — dotsent, elektrijamite kateedri juhataja.  
**Eeli Tiigimägi** — dotsent, elektrisüsteemide kateeder.  
**Juhan Toomaspoeg** — dotsent, majandusteaduskonna dekaan.  
**Liidia Treimann** — õppeosakonna vanemmetoodik.  
**Helju Tulviste** — õhtuse teaduskonna vanemmetoodik.  
**Eino Tõnismäe** — tööstuse juhtimise ja planeerimise kateeder.  
**Aleksandra Teus** — osakonna juhataja.  
**Klara Hallik** — dotsendi kt., teadusliku kommunismi kateeder.  
**Laine Hansalu** — a/u komitee esimees.  
**Vladimir Heinrichsen** — raadiotehnika kateedri juhataja.  
**Silvia Hiibus** — teadusliku kommunismi kateedri assistent.  
**Bernhard Hiire** — parteikomitee sekretär.  
**Arnold Humal** — professor, matemaatika kateeder.  
**Karl Umbleja** — dotsent, filosoofia kateeder.  
**Endel Uus** — dotsent, keemiateaduskonna dekaan.  
**Kalvi Schiff** — elektrijamite kateedri laboratooriumi juhataja.  
**Ainu Schmidt** — NLKP ajaloo kateeder.  
**Ludvig Schmidt** — dotsent, füüsikalise keemia kateeder.  
**Eduard Shmidt** — õppeprorektor.  
**Otto Stein** — professor, filosoofia kateeder.  
**Gottfried Steinman** — eksperimentaal-töökoja treial.  
**Nikolai Šteglöv** — masinaehituse tehnoloogia kateedri juhataja.  
**Aleksei Štšukin** — vanemlaborant, laevajõuseadmete kateeder.  
**Harri Erm** — vanemõpetaja, spordikateeder.  
**David Erport** — dotsent, filosoofia kateeder.  
**Harri Eesmaa** — haldusprorektor.  
**Raoul Üksvärav** — professor, tööstuse juhtimise ja planeerimise kateedri juhataja.  
**Leo Jürgenson** — professor, arhitektuuri kateedri juhataja.  
**Hans Jänes** — dotsent, elektrimasinate kateeder.

## LUGUPEETAV TUDENG!

V. I. Lenini 100. sünni-aastapäevale pühendatud XVI Balti liiduvabariikide, Valgevene NSV ja Kaliningradi oblasti üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi informatsiooniteenistuse komisjon teatab, et konverents toimub ajavahemikul 20.—25. aprillini TPI-s ja et tema tööst on kutsutud osa võtma kõik TPI üliõpilased.

### Konverentsi programm:

20. aprillil kell 16 TPI aulas  
Konverentsi pidulik avamine ja ava-plenaaristung.  
20., 21., 23., 24. aprillil  
Töö sektiioonides vastavalt plaanile.  
22. aprillil kell 19 TPI aulas  
V. I. Leninile pühendatud õhtu «Lenin on meiega».  
25. aprillil kell 14  
Lõpp-plenaaristung.  
Seksiioonide istungid toimuvad järgmise plaani kohaselt:

| Seksiioon   | Aeg              | Koht     |
|---|------------------|----------|
| NLKP ajalugu  | 21. IV kl. 10.15 | AII-308  |
|   | 23. IV " 10.15   | AII-308  |
|   | 24. IV " 17.45   | AII-401  |
| Teaduslik kommunism                                 | 21. IV " 10.15   | AV-210   |
|   | 23. IV " 10.15   | AII-115  |
|   | 24. IV " 10.15   | AV-210   |
| Filosoofia  | 21. IV " 9.00    | AIV-208  |
|   | 23. IV " 12.00   | AIV-208  |
|   | 24. IV " 12.00   | AIV-208  |
| Poliitökonoomia                                     | 21. IV " 12.00   | AIV-308  |
|   | 23. IV " 8.30    | AVI-306  |
|   | 24. IV " 12.00   | AV-408   |
| Tööstuse ökonomika ja organiseerimine               | 21. IV " 10.15   | AVI-214  |
|   | 23. IV " 10.15   | AVI-214  |
| Ehituse ökonomika ja organiseerimine                | 21. IV " 10.15   | AVI-319  |
|   | 23. IV " 10.15   | AVI-319  |
| Majanduse juhtimine, analüüs ja arvestus            | 21. IV " 10.15   | AVI-314  |
| Elektromehaanika                                    | 21. IV " 10.15   | AIX-208  |
|   | 23. IV " 10.15   | AIX-110  |
| Automaatika ja mõõdetehnika                         | 21. IV " 12.00   | AII-401  |
|   | 23. IV " 12.00   | AII-401  |
|   | 24. IV " 12.00   | AII-408  |
| Tugevusõpetus ja ehitusmehaanika                    | 23. IV " 10.15   | AIII-219 |
|   | 24. IV " 10.15   | AIII-219 |
| Veevarustus, kanalisatsioon ja hüdrotehnika         | 23. IV " 10.15   | KIII-213 |
|   | 24. IV " 10.15   | KIII-213 |
| Ehitusmaterjalid ja ehitustööstuse tehnoloogia      | 23. IV " 10.15   | LIII-215 |
| Autoteed ja geodeesia                               | 24. IV " 10.15   | AIII-306 |
| Arhitektuur   | 23. IV " 10.15   | AIII-301 |
|   | 24. IV " 10.15   | AIII-307 |
| Ehituskonstruksioonid                               | 23. IV " 10.15   | AIII-407 |
|   | 24. IV " 10.15   | AIII-309 |
| Raadiotehnika ja side                               | 21. IV " 10.15   | AII-409a |
|   | 23. IV " 10.15   | AII-409a |
|   | 24. IV " 10.15   | AIII-409 |
| Autotransport                                       | 23. IV " 10.15   | AVII-222 |
|   | 24. IV " 10.15   | AVII-222 |
| Elektroenergeetika                                  | 23. IV " 10.15   | AIX-315  |
|   | 24. IV " 10.15   | AIX-314  |
| Soojusenergeetika                                   | 21. IV " 10.15   | AVII-326 |
|   | 23. IV " 10.15   | AVII-326 |
| Füüsika   | 23. IV " 10.15   | AII-115  |
| Laevaehtus ja laevajõuseadmed                       | 21. IV " 10.15   | AIX-315  |
|   | 23. IV " 10.15   | AIX-315  |
|   | 24. IV " 10.15   | AIX-315  |
|   | 23. IV " 10.15   | AV-301   |
|   | 24. IV " 12.00   | AV-301   |
| Masinaelementid ja masinate ja mehhanismide teooria | 20. IV " 12.00   | AV-406   |
|   | 24. IV " 10.15   | AV-103   |
|   | 20. IV " 12.00   | AV-103   |
|   | 23. IV " 12.00   | AV-208   |
|   | 24. VI " 13.45   | AV-405   |
| Matemaatika   | 24. IV " 10.15   | AV-402   |
|   | 24. IV " 13.45   | AV-301   |
| Anorgaaniline keemia                                | 21. IV " 10.15   | AIV-103  |
|   | 23. IV " 10.15   | AIV-103  |
| Orgaaniline keemia                                  | 24. IV " 10.15   | AIV-308  |
| Keemiatööstuse tehnoloogia                          | 21. IV " 10.15   | AIV-301  |
|   | 23. IV " 10.15   | AIV-308  |
|   | 24. IV " 10.15   | AIV-308  |
| Toiduainete tehnoloogia                             | 23. IV " 10.15   | AIV-308  |
|   | 24. IV " 10.15   | AIV-308  |
| Ihtüloogia  | 23. IV " 10.15   | AIV-302  |

## RAHVASTE SÕPRUSE NÄDAL

Alltoodud Rahvaste Sõpruse Nädala programmis on tähtsustega märgitud üritused, mis on ühised ÜTÜ konverentsi omadega.

20. aprill:  
kell 10 — kõrgema kooli komsomoliprobleemide arutelu  
kell \*16 — plenaaristung  
kell 20 — sõprusõhtu «Minu kodumaa»

21. aprill:  
kell 10 — kõrgema kooli komsomoliprobleemide arutelu  
kell 15 — õhtu Väana jahilossis  
kell 21\* — kohtumine filmi «Nõukogude Liidu suursaadik» loojatega

22. aprill:  
kell 11 — kõrgema kooli komsomoliprobleemide arutelu  
kell \*14 — ekskursioon Vabahummuseumi  
kell \*19 — V. I. Leninile pühendatud õhtu

23. aprill:  
kell \*14 — ekskursioon vanalinnas

kell \*20 — üliõpilaspall  
24. aprill:  
kell \*12 — filmid TPI-st  
kell \*13 — kohtumine NSV Liidu rahvakunstniku E. Oka-sega  
kell 15 — üliõpilasansamblite kontsert

25. aprill:  
kell 10 — ekskursioon Kirovi nim. kalurikolhoosi  
kell 19 — lahkumisõhtu. (ü/e nr. 3).

TPI Komsomolikomitee

Tallinna Pedagoogilise Instituudi ruumes (Narva mnt. 41) toimub ajavahemikul 20.—25. aprillil V. I. Lenini 100. sünni-aastapäevale pühendatud

**VABARIIKLIK  
ÜLIÕPILASTE TEADUSLIK-  
TEHNILISE LOOMINGU  
NÄITUS.**

Näitus avatud iga päev  
kella 14—18-ni.  
Palume külastada!



Meie oleme selle kirjatrüki valmis sehkendanud, et meie pealinna vaeseid tudengeid veidi raputada ja üksteise tegemisi, toimetamisi päevalguse ette tuua.

Et see valgustamine ikka õige ja ajakohane oleks, on suur „toimetuse masin“ kokku klopsitud, kuhu kõigi 4 suurtööli esindusmehed ja -naised palutud on.

Et vaielda ja pajatada sellest, mis meid erutab, mis meis mõtteid tekitab, mis meid kõiki huvitab. Kui Teie meie rubriiki ikka tähelepanuga jälgite, siis ehk võite ka mõne killukese tundmatut maailma enda jaoks avastada.

Kuna loodava Tallinna kõrgemate koolide rubriigi toimetuse koosseis sai parasjagu suur, siis lubage esitleda neist seekord seitset.

Alustame ehk TONU SOOGA (pildil tagasihoidlikult viimane); rubriigi kunstiline kujundaja, s.t. kunstnik; õpib ta ERKI-s, graafika eriala IV kursusel; muide — vähe räägib, palju teeb.

Keele ilu ja võlu eest seisab edaspidi MART SAARMETS (pildil teine); TPEDI eesti kee-

le ja kirjanduse eriala II kursuse üliõpilane, siin korrektor; valib sõnu nagu lipsu.

ERKI-s uurib ja puurib üliõpilasprobleeme rubriigi tarvis KALLE KOPPEL (pildil viies); praegu õpib ta arhitektuuri eriala II kursusel; muide vaikne, aga mõtteid palju.

TPEDI-s vaatab nüüd tõsiselt ringi eesti keele ja kirjanduse eriala II kursuse üliõpilane ENNO KIVILOO (pildil kolmas); ergas vaim ja vilkad jalad.

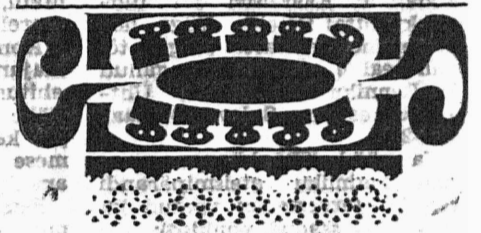
Terve TRK on pea peal ANU

ELMEL (pildil neljas), klaveri eriala III kursuse üliõpilasel. TPI-d esindab VÄINO OLEV (pildil kuues), raadiotehnika eriala IV kursuse üliõpilane.

Anu ja Väino olidki need, kelle peas rubriigi loomise mõtte esimesena välgatas. Aga et mõte ainult mõtteks ei jääks, tuli kiiresti tegutseda.

Ja tänaseks piisabki. Kõik mõtted loeb üle rubriigi peatoimetaja HELJU INNA (pildil esimene), «Tallinna Polütehniku» kirjanduslik kaastööline.

## ÜMMARGUSE LAA KÜSIMUS



### KES ON POP TUDENG?

\* Ei tea.  
\* Ka ei tea.  
Algus küll lootusetu, aga oodake, seal tuleb üks noormees, vaatab juba niisuguse kõikevadva pilguga, noh midagi ikka ütleb! Jaa, nimelt arvab too TR Konservatooriumi üliõpilane, et pop tudeng on see, kes ei ole mures oma õppimisega, kuid nendega ikka toime tuleb. Ühesõnaga — kes elab ka. Muide TPI üks teise kursuse noormees väljendab sama mõtet aga nii — on tudeng, kes semestri jooksul tööd ei tee, aga eksamil läbi saab.  
Mida arvata? Või on pop tudeng hoopiski —  
\* kes seltsib teistega ja kelle seltsis pole igav;  
\* omab huumorimeelt, on hea seltsimees;

\* kes loengult poppi ei tee;  
\* kes ei ole suu peale kukkunud;  
\* pikkade juustega, oskab kitarri mängida;  
\* elav, lõbus, lööb igas asjas kaasa;  
\* oskab igast olukorrast hästi välja tulla;  
\* mees, kel parajalt nutti.  
Aga võib-olla on tollel noormehel päris õigus, kui ta ütleb, et pop tudeng käib popilt riides, harrastab või kuulab popmuusikat. Ja et ta ikka tudeng oleks, ei tohiks igasugused «popid» õppimist segama hakata.  
Kas te teate üldse, kust on pärit see praegusel ajal lööksõnaks muutunud «pop»?  
Kes teab, leiab kinnitust, kes ei tea, saab teada meie rubriigist.



## Külalisi kaugelt

Tallinna Pedagoogilise Instituudi aulas leidis hiljuti aset kohtumine Wisconsin Ülikooli üliõpilastega. 37-liikmeline grupp saabus Tallinna eelmisel päeval ning oli juba jõudnud tutvuda meie iidse linna mõningate palgejoontega. Noorte ameeriklaste marsruut kulges läbi NSV Liidu, Soome, Taani ja Poola. Meie maal peatusid külalised pikemalt Leningradi, Tallinnas, Vilniuses ja Moskvas.

Nõukogude Liidus üllatas ameerika üliõpilasi eelkõige tema paljurahvuseline koosseis, koos sellega ka asjaolu, et meie koolides toimub õppetöö emakeeles. Väike Eesti ja Tallinn jätsid ameeriklastele erakordselt hea mulje. Külalised isegi kartsid, et kodumaal ei tahetat nende reisimuljeid puhta tõena võtta.

Saime kuulda pisut ka üliõpilaselu korraldusest USA-s. Sealsetes ülikoolides ei ole sisestumiseksameid; kõik gümnaasiumi lõpetanud võivad jät-

kata õpinguid ülikoolis. Kuid paljudele keskharidusega noortele jääb kõrgema kooli ukseletuks kõrge õppemaksu tõttu. Wisconsin Ülikoolis tuleb õppimise eest maksta 2000 dollarit aastas. Võrdluseks võib tuua näite, et reis Nõukogude Liitu läks meie külalistel maksma 570 dollarit. Õppemaksule lisandub veel kõrge ühiselamu üür. Ühiselamud pidid neil olema paremad kui meil — ülekaalus on kõigi mugavustega varustatud ühe- või kaheinimese toad. Ka kõik laboratoorsed tööd, kolokviiumid, arvestused on tasulised, loengute külastamine aga vabatahtlik.

Põgus kohtumine ameerika üliõpilastega pakkus palju huvitavat ja meeldejäävat. Lahkumisel tänasid kauged külalised sooja vastuvõtu eest ja avaldasid kahetsust, et peavad nii kiiresti lahkuma väikesest sõbralikust Eestist.

Kirja pannud: M. SAARMETS  
E. KIVILOO



...Edsel lõi kõhklema, vaadates teravalt Porki poole. Sellel silmapilgul ihkas ta üle kõige maailmas tappa, tappa, tappa...  
Oleks ta teadnud seal, maal, et kõik läheb just niimoodi! Siis tundus kõik kerge olevat. Temal oli pargamendirull andmetega selle kohta, kus asetseb marslaste legendaarsete relvade ladu...

See on katkend R. Sheckley teaduslik-fantastilisest jutust «Absoluutne relv», mille tõlkis TR Konservatooriumi klaveri eriala III kursuse üliõpilane T. Nahkur.

# PARIMAD LENINLIKU ATEISMIPÄRANDI TUNDJAD

Toimus konkursi «TPI 1970. aasta parim ateismitundja» teine voor, mis selgitas välja instituudi 10 parimat. Võistlus oli pingeline. Iga ringi (5+5+10 küsimust) järel vahetusid liidrid. Esimeses ringis asus juhtima Rein Bötcher (LR-22) 18,5 punktiga, kuid langes II ringi järel 4. kohale, kuhu jäigi. Juhtima asus seni teisena püsinud Tõnu Kaarelson (TP-21), kes kogu konkursi vältel ühtlaselt hästi esines. Tubli vahepeuri tegi Anne Viil (KA-21), kes 20 punktiga II ringi võitis ja 6. koha jagamiselt kolmandaks tõusis.

Kolmas ring. Nüüd tuli võistelda ilma konspektide kasutamata. Siin olid teistest kindlalt paremad Raivo Rohtla (E-23) 51 ja Urve Rennik (TI-21) 46 punktiga. R. Rohtla käis pidevat tõusuteed: 1. ringis kolmas, 2. ringis teine, kindlustas 3. ringi veenev võitmine talle esikoha. T. Kaarelson jäi üldkokkuvõttes teiseks. Väga hea esinemine viimases ringis tõi vahepeal 7.—9. kohta jaganud U. Renniku kolmandaks. Ühtlaselt esines Sulev Soosaar (TI-21).

Ja nüüd TPI kümme parimat leninliku ateismitundjate tundi (arvesse on võetud ka 1. voores saadud punktid):

1. Raivo Rohtla (E-23) — 135 punkti
2. Tõnu Kaarelson (TP-21) — 123 „
3. Urve Rennik (TI-21) — 120,5 „
4. Rein Bötcher (LR-22) — 120 „

5. Anne Viil (KA-21) — 114,5 „
6. Sulev Soosaar (TI-21) — 114 „
7. Tiit Saat (TP-21) — 103,5 „
8. Peeter Kruusman (E-24) — 99,5 „
9. Helle Pedaja (TT-21) — 96,5 „
10. Juta Kadakas (E-22) — 92,5 „

Soovime võitjatele õnne! Ei ole lihtne ligi 1000 esimese kursuse tudengi hulgast 10-ks esimeseks tulla. Vastavalt TPI rektori käskkirjale, seisab võitjate ees ekskursioon Leningradi.

Ent võistlus ei ole veel lõppenud. Parimatest parim selgub pärast V. I. Lenini juubeliaasta ÜTÜ konkursi ja vabariikidevahelise konverentsi tulemuste kindlakstegemist, sest arvesse läheb ka teaduslik töö ja ettekanded konverentsidel. Parimad väljavaated on Urve Rennikul, Anne Viilil ja Sulev Soosaarel.

Konkursil esinesid eriti hästi majandusteaduskonna, samuti ehitusteaduskonna üliõpilased. Vähe oli aga teises voores väljas keemikuid, kes selleks esimese voores tulemuste põhjal arvukalt õiguse said.

Konkursi korraldus oli ladus, mille eest suur aitäh žürii liikmetele filosoofiakateedri vanemõpetajatele Inna Baturinile ja Arnold Ellerile, laborantidele Bivian Kuusemetsale ja Helle Maidrele, «Atheose» ministri Anton Laurile ja Urvele!

**KUULO VIMMSAARE,**  
žürii esimees

## ALGAS UUS LOENGUTSÜKKEL

D. I. Mendelejevi nim. Üleliidulise Keemia Seltsi Eesti Osakonna juhatus ja TPI allorganisatsioon organiseerisid uue loengute seeria teemal «Kaasaja keemilise kineetika küsimusi». Lektorina esineb TPI füüsikalise keemia kateedri õppejõud keemiakandidaat dotsent E. Talts.

Need loengud peaksid pakku-

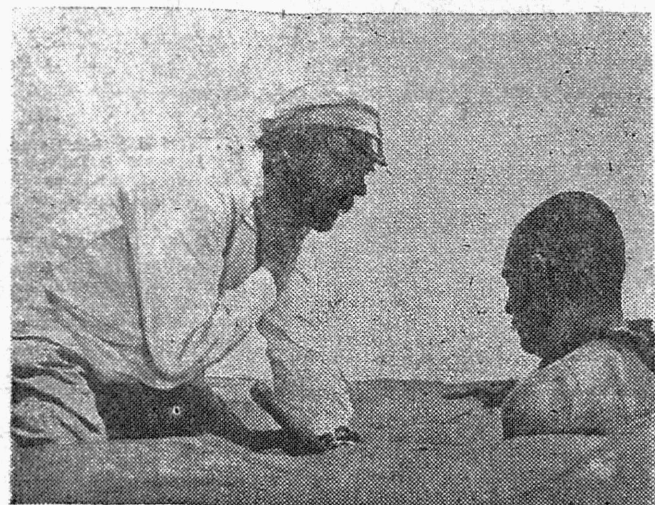
ma kahtlemata huvi meie õppejõududele, aspirantidele, probleemlaboratooriumite töötajatele ja vanema kursuse üliõpilastele, kes tegelevad kineetika uurimisega keemia alal. Esimene loeng toimub teisipäeval, 21. aprillil, auditooriumis A4-308 kell 15.

**E. LUHAKOODER**



«KREMLI KELLAD» \*\*\*\*  
«Mosfilm»

Nikolai Pogodini samanimelise näidendi motiividel. Režissöör V. Georgijev. Lenini osas esineb J. Kajurov, kaasa mängivad veel B. Livanov, M. Prudkin, V. Sanajev ja



J. Kamornõi. (Kaadrit sellest näete üllemisel pildil.)  
«ERGAV KÖRBEPÄIKE» \*\*\*\*  
«Mosfilm» (alumine foto)  
«ROMAAN KIRJADES» \*\*\*  
Dovženko-nim. stuudio  
I. Zukovetsi hinnang.  
TPI Kinoklubi pressigrupp

- Tehti kokkuvõtteid töökultuuri-alasest konkursist instituudis.
- Luud leidis omaniku.
- Rabalised preemiad määrati eksperimentaaltöökojale, masinaelementide kateedri ja elektrimasinate kateedri.

Seda võisite lugeda juba eelmisest lehenumbri, kus toodi ära väljavõtte Tallinna Polütehnilise Instituudi rektoraadi ja ametiühingukomitee ühisest otsusest. Käesolevate ridadega püüame aga natuke laiemalt analüüsida konkursi tulemusi.

Esimese voores kokkuvõtte tegemisel avaldus mitme teaduskonna büroo (keemia, majandus, ehitus) aruannetes formaalne suhtumine konkursisse, mõningaid vasturääkivusi ülevaatus aruannetes esineb ka seekord.

Konkursikomisjonid märkisid ära järgmised kateedrid ja allasutused: teenistujatel osutus parimaks eksperimentaaltöökojaks (E. Saa), viimaseks jäeti kino-foto kabinet (P. Palu); majandusteaduskonnas on parim statistika ja raamatupidamise kateeder (dots. U. Mereste), viimane ehituse ökonomika ja organiseerimise kateeder (dots. S. Dokeltn); elektrotehnikateaduskonnas parim elektrimasinate kateeder (dots. G. Samolevski), halvim tootmisprotsesside automatiseerimise probleemlaboratoorium (R. Jõers); mehaanikateaduskonnas endiselt esimene masinaelementide kateeder (prof. H. Lepikson); järjestuse lõpetas matemaatika kateeder (prof. A. Humal); ehitusteaduskonnas tublim ehitusmehaanika kateeder (dots. K. Ollik), esiletõstmist väärrib ka selle kateedri õppelaboratoorium (O. Tamula), kesiseks osutus ehitustehnoloogiateaduskonna kateeder (dots. S. Konstantinov); keemiateaduskonna esimene on põlevkivikeemia ja sünteesi laboratoorium (P. Christjanson), viimane toiduainete tehnoloogia kateeder (dots. K. Kask), eriti korraldu aga orgaanilise keemia kateedri õppejõudude ruum (IV-311); üldkateedritest parim teadusliku kommunismi aluste kateeder (dots. B. Tamm), halvim filosoofia kateeder (dots. A. Luks).

Mis peitub selle loetelu taga? Näeme, et teenistujate büroo osas pole allasutuste järjestus muutunud, üldine tase on aga tõusnud. Endiselt on esinduslikumana märgitud I ja II korpusse komandantide ruum. Parimatena oma teaduskonnades on püsima jäänud masinaelementide kateeder ning põlevkivikeemia ja sünteesi labora-

toorium. Mehaanikateaduskonna konkursikomisjon (A. Vällo, J. Särg, J. Särak, M. Pakkin) märgib oma aruandes, et olukord teaduskonnas on jäänud enam-vähem samale tasemele. Lubatagu aga küsida, kas on tait mõtet kujundada esteetiliselt ruumi, kus läbi telliskiviseina saab edasi anda kirja ja lugeda kõrvaltoas kapis olevate raamatute pealkirju? Just selline on olukord matemaatika kateedri ruumis V-205 ja ka ruumis V-206, kus ei ole peale maja ekspluatatsiooni andmist remonti tehtud, kuigi taotlus selleks on esitatud.

Täielikult on pilt muutunud elektrotehnika- ja keemiateaduskonnades. Hea meel on märkida, et informatsioonitehnika kateeder on asjalikult suhtunud esimese ringi märkustesse. Kateedri õppelaboratooriumisse võib nüüd siseneda kartuseta, et miski silma riivab. Teaduskonna pärim — elektrimasinate kateeder on üheks instituudi kolmest parimast. Kateeder asub õppehoones Kalini 82. Miks jäi siis samas majas asuv energeetikateaduskonna lõppvõorust kõrvale, põhjendades seda majas toimuva remondiga? Ometi on energeetikateaduskond väga palju ära teinud oma õppekorpusse üldilme kaunimaks muutmiseks. Minge ja veenduge!

Ehitusteaduskonnas on eelmise voores parim — ehituskonstruktsoonide kateeder langenud nüüd koguni kuueandaks! Kas ehitusteaduskonna konkursikomisjon vahepeal olukorda teaduskonnas ei jälginud?

Kas on lood korras keemia-teaduskonnas? Oli ju eelmises aruandes öeldud, et «üldiselt olid kõik kateedrid ja uurimislaboratooriumid heas korras, seega ei peetud vajalikuks avaldada viimase koha kandidaati». Täiesti asjata, sest nüüd loeme aruandest: «Halvima mulje jättis taiduainete tehnoloogia kateeder. Paljudes ruumides ei olnud tulekustutusvahendeid, balloonid olid kuidagimoodi kinnitatud, mõned päris lahti.» Ega olukord ka enne kindlasti parem ei olnud ja paranemist ei tulegi, kui olakse liberaalsed. Millest müüdu tekib sisenemisel orgaanilise keemia kateedri õppejõudude

ruumi mulje, et oled sattunud teaduskonna «prügimäele». Ülevaate lõpetuseks väljavõtte üldkateedrite büroo aruandest: «... kõik üldkateedrite kollektiivid suhtuvad täsiselt töökultuurialase ruumide korrasoleku ja kauni kujunduse eest. (Millesse suhtuvad? — aut. märkus.) (Ometi — aut. märkus.) Halvimaks osutus kontrollimisel filosoofia kateeder, kus jättis soovida kord (kappide peal paberirullid, mütsid jne.)» Kateedri teadetahtvel täitis laualehe funktsiooni.

Tulemus — luud läheb filosoofia kateedrisse (kateedri juhataja dots. A. Luks), ehkki orgaanilise keemia kateeder sellele samuti toekas pretendent on.

Samal ajal kui teenistujate büroos püütakse leida võimalusi töötajate mitteolenevate häirivate asjaolude kõrvaldamiseks, on asu ka teistsugusel suhtumisel. Igati korras ruume muudavad näotuks aknalauad ja kapipealsed, mida kasutatakse panipaikadena.

Elektrotehnikateaduskonna komisjon (J. Tomson, R. Jürgenson, J. Võrk, A. Neiman) tegi ettepaneku, et edaspidi korraldada teaduskonnade ülevaatus kontrollkäike vastastikk. Toetame seda ettepanekut.

Lõpuks tugev käepigistus parimatele! Siin nad on:

eksperimentaaltöökoja juhataja Elmar Saa (preemia 50 rbl.), töökoja meister Vello Pauming (preemia 30 rbl.) ja lukksepp, Ewald Jürgenson (preemia 20 rbl.);

masinaelementide kateedri vanemlaborant Marek Pakkin (preemia 40 rbl.), vanemlaborant Jaan Särak (preemia 40 rbl.) ja vanemmehaanik Edgar Vetkas (preemia 20 rbl.);

elektromasinate kateedri laboratooriumi juhataja Ain Pool (preemia 25 rbl.) vanemlaborant Boris Kraeman (preemia 25 rbl.), vanemlaborant Naama Vares (preemia 25 rbl.) ja laborant Anni Lillemets (preemia 25 rbl.).

Algus on tehtud, kujunegu konkurss tugevaks traditsiooniks!

Ametiühingukomitee

## TUDENGID, UJUMA!

Pühapäeval, 19. aprillil kella 17.—21. korraldab TPI kehalise kasvatuse kateeder VSÜ «Kalev» ujulas (Ujula t. 8) TPI päevase osakonna üliõpilastele ujumispäeva. Kuna TPI kasutada on ujulas ainult rajad nr. 22, 23, 24, siis koostati õpperühmade mees- ja naisüliõpilastele konkreetne ujula kasutamise ajakava. Igal õpperühmal on võimalik ujulat kasutada 30 minutit. Kaasa tuleb võtta pesemisvahendid ja võimalusel kerral ujumismütsid. Kohapeal on võimalik täita üleliidulise kom omoli rgn saatsioonide spordi- ja masilise riigikaitsetöö ülevaatus ja eksami normatiive ujumise alal. Vastavas juhendis, mis on igal õpperühma spordiorganisaatoril, on märgitud, et noormehed peavad ujuma 100 m distantis ajaga 2 min. 45 sek, ja tütarlapsed 3 min. Kellel kiirusest ja võitluslustist jääb vajak, võib 300 m distantis läbi ujuda ilma aega arvestamata.

Ootame tudengitelt rohket osavõttu, sest ujulal on katus peal, vesi eelsoojendusega, osavõtu ajagraafikud on reklaamkuulutustel ja teotahetst jääb TPI üliõpilastel harva puudu!

ELKNÜ TPI Komitee sekretär K. KASIKOV

Vast. toimetaja V. KALPUS

Орган парткома, ректората, комитета ЛКСМЭ и профкома Таллинского политехнического института газеты «Таллинский политехник».

Hind 2 kop. Trükikoda «Ühisel», Tallinn. Pikk tn. 40/42.

Tellimise nr. 1684 MB-02882



dis tihti juhtub — tal jäigi see punkt saamata! Reet võitis viis punkti järjest ning tõi meile esimese võidupunkti. Järgmises naispaarismängus aga said kievlased veel ühe võidu, tõstes skoori juba 4:1-le. Üldvõiduks piisas neil järelejäinud kuuest kohtumisest võita kahel korral. Matškohtumine oli jõudnud haripunkti. Esimese «õdvestuse» tõi meile Alar Kivilo, võites KPI esireketi Jüri Sokolovi 2:1 (15:8, 12:15, 15:5). Eriti tähtis meile oli neljanda reketi Kalju Mölleri kindel võit mängiva treeneri Valeri Tšipriku üle 2:0 (15:5 ja 15:8), ning matškohtumise seis oli 3:4.

TPI meisterspaar Kivilo—Randmäe võitstasid seisul 4:4 ja teine meespaar Möller—Sumre viisid TPI esmakordselt juhtima. Nüüd lahutas juba meid võidust vaid üks punkt. Sellega tulidki toime Põldma—Sumre segapaarismängus, võites närvesöavas otsustavas setis seisul 14:14 (mis piisab üle viie minuti) neil punkti järjest, ning seti 18:14 ja kohtumise 2:1. Kõrval väljakul satus sellest hoogu ka meie esimene segapaar Tapper—Kivilo, võites oma vastaseid 2:0, kindlustades meile üldvõidu tulemusega 7:4.

Kiilaliskahked kievlased näitasid meile oma 1400-aastast linnu. Jõudsimis tutvuda ka KPI üliõpilaste eluga ja nende ettevalmistustega suureks juubeliks.

H. ERM

Südamlük kaastunne rühmale slasle Taidi Korjule

ISA

surma puhul.

KÜ-81

Kallis Asta!

Südamlük kaastunne

ISA

surma puhul.

KO-61 ja rühmajuhendaja