

Tallinna POLÜTEHNIK



Tallinna Polütehnilise Instituudi parteibüroo, direktorooni, ESKN'i komitee ja ametlihtingukomitee häälekanalya.

Nr. 10 (122) Neljapäeval, 16. aprillil 1953. a. V aastakäik

Kokkuvõte ÜTÜ konverentsist

Asjalõppenud TPI ÜTÜ IX teaduslik konverents, mis oli pühendatud NLKP XIX kongressi ajaloolistele otsustele, oli oma ulatuselt suurim meie instituudi ajaloos. Konverentsil esitati enam kui 90 ettekannet 20. erisektsioonis, millede koostamisest võttis osa üle 180 üliõpilase. Sektsioonide istungeil viibis rohkem kui 1000 kuulajat. Esmakordselt esines iseseisva sektsioonina marksismi-leninismi aluste sektsioon, mis näitab ilmekalt üliõpilaste huvi ühiskonnateaduste vastu. Samuti esines esmakordselt ka laevaehituse sektsioon. Kõigis suuremates sektsioonides kanti ette töid, mis olid otseselt seotud partei XIX kongressi materjalidega ja direktiividega viienda aastaastakuks.

Enamik ettekandeid oli seotud kateedrite uurimistemaatikaga, samuti ka pealinna tööstusettevõtete kitsaskohtade likvideerimise probleemidega. Näiteks üliõpil. Soodla poolt konstrueeriti õhu-eelsõojendi mudel, milline väldib lenduhasadestiste tekkimise, seade läheb praktilisele rakendamisele ühes meie soojuselektri tsentraalis. Sefluslepingu alusel Tallinna Lakivabrikuga töötati välja keemilise tehnoloogia ringi üliõpilaste poolt sünteetilise ookr'i valmistamine. Masinaehitustehnoloogia ringi 3 istungit viidi läbi tehistes «Volta» ja «Ilmarine», kus ettekanded leidsid sooja vastuvõtu ja kutsusid esile elava arutelu. Huvitavamaks osutus siin üliõpilaste Jaanseni ja Sutropi ettekanne «Sm. Kolessovi metallide lõikamise meetodi (jõumeetod) rakendamise kogemustest tehases «Ilmarine». Mäeseektsioonis oli kesksemaks teemaks elektrikeerdpuurimise rakendamise küsimus Lasnamäe Paemurus. Ehitusringi liikme üliõpil. Paalmanni uurimus käsitles põlevkivi tolmkütte tuha rakendamist tsemendite ja mõrtide valmistamiseks.

Praktilist väärtust omavate tööde kõrval esitati ka rida huvitava teoreetilise sisuga ettekandeid. Märkimisväärsamad nendest on kütuste keemia ringi liikme üliõpil. Metsalo uurimus meie põlevkivi kerogeeni selgitamiseks, kusjuures tehti kindlaks karboksüül- ja hüdroksüülühendite olemasolu. Sama ringi kollektiivi poolt teostati uurimus põlevkivi utmise mehhanismi selgitamise kohta, töö edasarendamisel saab välja töötada optimaalsed tingimused põlevkivi utmise teostamiseks. Huvipakkuvaks oli elektroenergeetika ringi liikme sm. Terno ettekanne energiasüsteemide projekteerimisest. Tööstusökonomiia ringi kõik tööd olid otseses seoses puuvillakombinaadi «Balti manufaktuuri» tööga. Põhjalike analüüside järgi töötati välja konkreetset ettepanekud kombinadi töö parandamiseks.

Huvitavaid ettekandeid kuulsime ka külalistelt — Kaunase Polütehnilise Instituudi, Leningradi Ehitusinseneride Instituudi ja Tartu Riikliku Ülikooli esindajailt. Esiletõstmist väärib siit KPI diplomandi Rekevičuse ettekanne lampkompensatsioon-voltmeetri kohta. Sisukad ja diskussioonirikkad olid ka JUCU üliõpilaste Lunina ja Rožina ettekanded, mis käsitlesid vastavalt raudbetoonementide arvutusi ja kõrgehituste konstruktiivseid küsimusi. Külalised esinesid veel geoloogia ja füüsika sektsioonide istungeil.

Positiivsetest momentidest konverentsi töös väärib märkimist ka oponentimismeetodi kasutamine mõningates sektsioonides. Sõnavõtte ja küsimusi esines aga peaaegu kõigi ettekannete kohta.

Koos edusammudega esines konverentsi käigus rida puudusi ja neid peamiselt organisatoorses töös. Mõnede teaduskondade nõukogude esimehed, nagu sm-d Haldna ja Märta ei suhtunud oma töösse täie tõsidusega, pidurdades sellega meie konverentsi normaalset kulgu, mille tõttu ebaõnnestus ka vastava näituse korraldamine. Suuri puudusi esines teaduskondade nõukogude agitpropaganda suhtes ja orgkomisjoni töös. Orgkomisjoni esimees sm. Rüdja pidi faktiliselt ise sooritama teiste liikmete ülesanded. Mõnede sugulusainete, nagu elektrotehnika ja elektroenergeetika, samuti ka majandusteaduskonna ringide istungid toimusid üheaegselt, seetõttu tuli asjastuhvitatult kaaluda, millisest istungist osa võtta. Neid puudusi tuleb järgmise konverentsi ettevalmistamise käigus vältida. Ettevalmistus X teaduslikuks konverentsiks peab aga algama juba praegu, siis suudame eeloleva konverentsi läbi viia kõrgel ideelis-poliitilisel ja teaduslikul tasemel.

Külaskäik TPI-sse

Nõukogude kord on loonud noorsoole suurepärased võimalused kõrgema hariduse omandamiseks. Igal sügisel alustavad oma õpinguid ülikoolides ja instituutides tuhanded neid ja noormehed. Käesoleva aasta sügisel tuleb meil, abiturientidel, asuda jätkama oma haridust kõrgemates õppeasutustes. Enne aga tuleb lahendada probleem — mida hakata õppima, et hiljem võimalikult rohkem kasu tuua oma kodumaale. Selle küsimuse lahendamisele aitab palju kaasa Tallinna Polütehnilise Instituudi külalstamine lahtiste uste päeval. Me tutvusime õppetingsimustega TPI-s, külastasime laboratorjume ja töökodasid. Kui enne oli arvamus, et ega tütarlastele seal ikka midagi leidu, siis veendusime, et seal pole midagi ülejätkatavat ka meile. Eriti huvipakkuv oli vestlus laevaehitusteaduskonna õppejõududega laevaehitaja-inseneri tulevases tööst. Nii mõnigi meist jätkab oma õpinguid just selles eriharus. Tutvustime mäeosakonna mineraalide koguga, kus nägime haruldusi, nagu jaspis, rubiin ja smaragd. Keemiahoones tutvustati meid keemialaboratooriumidega ja selgitati probleeme, mida lahendavad üliõpilased-keemikud.

Külaskäik TPI-sse aitas kaasa meie elukutsevaliku lahendamisele ja paljud meist soovivad, et meist saaksid TPI üliõpilased. Seniks jällenägemiseni sügisel!

H. PARTEL ja L. PÖLLU,
Tallinna IV KK XI kl. õpilased

ÜTÜ IX KONVERENTSILT

AVA-PLENAARISTUNG

IX üliõpilaste teaduslik konverents, mis oli pühendatud NLKP XIX kongressi otsustele ja J. V. Stalini viimasele geniaalsele tööle «Sotsialismi majandusprobleemid NSV Liidus» algas plenaaristungiga 6. aprillil k. a. Plenaaristungil avas Tallinna Polütehnilise Instituudi direktor sm. Schmidt. Ta märkis oma sõnavõttus üliõpilaste teadusliku ühingu edasist kasvu nii liikmete kui ka ringide arvu ja töö

mahu poolest. On suurenenud üliõpilaste huvi ühiskonnateaduste vastu. Seda näitab konverentsist esmakordselt osavõttev marksismi-leninismi aluste sektsioon. Esmakordselt esineb konverentsil ka laevaehituse sektsioon, tehes kokkuvõtte laevaehitajate iseseisvast teaduslikust tööst.

Üliõpilane Otsason oma ettekandes «J. V. Stalin sotsialismilt kommunismile ülemineku põhilistest eeltingimustest» val-

gustas põhjalikult J. V. Stalini poolt näidatud sotsialismilt kommunismile üleminekingimusi.

Plenaaristungil lõpul esinesid TPI isetegevuslased.

Ei saa märkimata jätta tagasimeinekut konverentsi organisatoorses osas. Kui möödunud kevadel oli plenaaristungil saal kaunistatud, siis käesoleval aastal seda ei tehtud. Ka puudusid teadaanded plenaaristungil kohta.

I. DAVODOV

SEKTSIOONIDE JA RINGIDE ISTUNGID

Marksismi-leninismi sektsioon

7. aprillil k. a. toimus ÜTÜ IX teadusliku konverentsi raames marksismi-leninismi sektsiooni istung. Avasõnaga esines marksismi-leninismi aluste kateedri õppejõud, sektsiooni juhendaja sm. Rebane, kes märkis, millist tähtsust omavad ühiskonnateaduste üliõpilaste poliitilise teadlikkuse tõstmisel.

Istungil kanti ette kaks tööd. Hästiõnnestunuks osutus majandusteaduskonna II kursuse üliõpilase Otsasoni töö «J. V. Stalin sotsialismilt kommunismile ülemineku põhilistest eeltingimustest». Selles anti sügav ja põhjalik analüüs järkjärgulisele ülemineku sotsialismilt kommunismile.

Teisena esitati majandustea-

duskonna II kursuse üliõpilase Valge töö «J. V. Stalin kommunistliku partei strateegiat ja taktikast», mis osutus samuti hästiettevalmistatuks.

Istungist võttis aktiivselt osa majandusteaduskond. Lubamatult passiivselt suhtuvad aga ühiskonnateaduste omandamise teised teaduskonnad. Näiteks on ehitusteaduskonnas päris paljud ringi liikmed, kuid neid esindas ainult teaduskonna komsomolibüroo sekretär sm. Kirsipuu. Kas siis marksismi-leninismi õpetuse tundmine on vajalik ainult majandusteadlastele? Kõigil oleks juba aeg aru saada, et ükski insener ei saa olla tõeline nõukogude insener, kui ta ei tunne põhjalikult marksismi-leninismi õpetust.

СЕКЦИЯ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ

Советским людям во всех областях их деятельности присущ дух искания творчества. Естественно, что мы находим его и среди нашего студенчества, стремящегося к самостоятельной научной работе. Нет лучшего метода для подготовки к дальнейшей работе, для итжного усвоения знаний, для свободного владения ими, чем самостоятельная научная работа.

Поэтому радостно, что в состоявшейся недавно 9-й конференции СНО ТПИ работала впервые секция кораблестроения, секция нашего молодого факультета.

Темы студенческих докладов пока еще немногочисленны и скромны:

Студенты 3-го курса Атаров В. и Косоруков В. сделали доклад «Приоритет нашей Родины в развитии новых типов судов», студентка 3-го курса Малахова Г. — доклад «СССР — родина ледокола», студент 1-го курса Каптен Л. — «Судостроение Петровской эпохи», студентка 3-го курса Морозова М. и студентка II курса

веч. отд. Котко Л. — доклад «Новый прибор системы доц. А. И. Амаева для определения устойчивости корабля».

Доклады были неплохо подготовлены, основательно продуманы и достаточно интересны.

Однако можно отметить ряд серьезных недостатков. Работа секции была очень перенасыщена докладами. Их следовало бы распределить на два дня. На обсуждение докладов по существу не осталось времени. Почти не было на секции студентов 1-го и 2-го курсов.

Комсомольское бюро факультета отнеслось к важнейшему мероприятию недостаточно серьезно.

Многие студенты недооценивают значение историко-научной тематики. Это совершенно неправильно. Научные работы, раскрывающие величие русской науки имеют огромное воспитательное значение, не говоря уже о других сторонах этого рода работ.

Наше научное общество растет и крепнет. Пожелаем ему успеха.

Ст. преп. В. БЫКОВ.

Фüüsikaring

Füüsikaringi istungile kogunes üle viiekümne noore füüsikahuvilise TPI-st, TPedi-st, TRÜ-st ja tehases «Volta». TPI üliõpilaste poolt kanti ette 3 teaduslikku tööd: II kursuse üliõpilane L. Tivik — «Defektoskoopia tähtsusest sotsialistlikus ülesehitustöös», III kursuse üliõpilane M. Hammermann — «Reaktiivmootorite kasutamisel lennuks väljaspool Maa atmosfääri» ja II kursuse üliõpilane E. Matt — «Raadiotelemehaanika probleem». Külalisenä esines TRÜ II kursuse üliõpilane H. Mägi teadusliku uurimistööga «Lumines tsents-defektoskoopia». Eriti sooja vastuvõtu osaliseks sai sm. Mati töö, mis käsitas kaugjuhtimise rakendamist laevamudelil liikumise suunamisel ja kus autor oli originaalselt ja huvitava lahti mõtestanud mitmeid praktilise tähtsusega probleeme.

Keemilise tehnoloogia ring

Keemilise tehnoloogia ringi hooleks ja pideva töö tulemused kajastusid efektiivselt konverentsi kahel istungil. Esitatud tööd olid võrreldes eelmise teadusliku konverentsiga tunduvalt kõrgemal teaduslikul tasemel.

Sektsiooni istungi avas üliõpilane H. Peremees hästiettevalmistatud tööga «Keemiatööstuse arenguperspektiivid NSV Liidus NLKP XIX kongressi otsuste põhjal». Üliõpilane G. Kobolt esines 4-liikmelise kollektiivi tähelepanuväärse uurimistööga «Sünteetilise ookr'i valmistamisest». Töö on teostatud šefluskorras Tallinna Lakivabrikuga ning selle tulemused juurutatakse peale mõningaid täiendusi sama ettevõtte tootmisprotsessis.

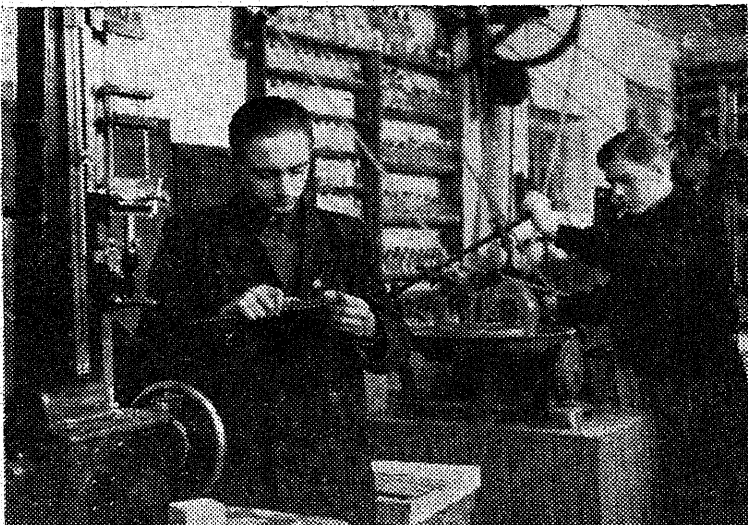
Küllaldest praktilist ja teoreetilist tähtsust omab ka üliõpilase E. Piroja töö «CO₂ absorbeerimise dünaamika uurimine barbotaaži teel». Töös oli originaalselt ja edukalt lahendatud absorptsiooni koefitsiendi olenevus Reinholdsi kriteeriumist ja geometrilisest sümpleksist. Välja oli toodud funktsionaalne olenevus CO₂ absorptsiooni puhul vette. Töö oli tehtud hoolikalt ja põhjalikult.

Kõigile töödele järgnes elav diskussioon, mis näitas, et ettekantud tööde teemad olid üliõpilastele huvitavad ning ettekanded kõrgetasemelised.

Geoloogiaring

Geoloogiasektsiooni geoloogiaringi istungil kuulati 36 osavõtte ja poolt kolme teaduslikku tööd ringi liikmetelt ja ühte külalisesitust — Kaunase Polütehnilise Instituudi üliõpilase V. Paliunase tööd «Kohalike pinnaste sobivus Kaunase hüdroelektrijaama uhtetammi ehitamiseks».

Istungil esitatud tööst osutus parimaks ja põhjalikumaks kolmanda kursuse üliõpilaste Kanguri ja Hinsbergi töö «Eesti NSV alam-oroviltsum püriidikiht», kuid ka ülejäanud tööd mõtestanud küllaldase hoolikusega. Nagu näitas kuulatud ettekannete kvaliteet, on geoloogiaring võrreldes möödunud aastaga saavutanud oma töös tunduvat edu.



Ehitusteaduskonna II kursuse üliõpilased, ÜTÜ liikmed Endel Paalmann ja Endel Teedla teostamas põlevkivi tolmkütte uurimist vastavalt loominguilise koostöö lepingule tehasega Punane Kunda
E. Viljaranna foto

LIKVIDEERIME PUUDUSED ÕTÜ TÖÖS

Asja lõppes IX konverents, mis andis ülevaate üliõpilaste teaduslikes ringides tehtud tööst. Ei saa eitada, et möödunud konverents näitas mõningat edu üliõpilaste teadusliku töö alal: TPI-s oli suurenenud sektsioonide arv, oli suurenenud ettekannete ja ka tööde teostajate arv. Ettekantud tööde hulgas oli mitmeidki väga häid töid, millised olid teostatud suure põhjalikkuse ja süvenemisega. Mitmed tööd olid teostatud loominguilises koostöös praktikaga ja omavad rahvamajanduslikku tähtsust. Positiivseks nähtuseks tuleb kahtlemata lugeda ka seda, et masinaehitustehnoloogia sektsiooni istungil toimusid tehastes. Varemast suuremat osatähtsust omavad kollektiivselt teostatud tööd. Mainimist väärib asjaolu, et esmakordselt esinesid TPI üliõpilaste teaduslikul konverentsil iseseisva sektsioonina meie noorima teaduskonna — laevaehituste teaduskonna — üliõpilased. Suureks edusammuks tuleb lugeda ka marksismi-leninismi sektsiooni esmakordset esinemist.

Nendest edusammudest ei tohi aga lasta end pimestada. Tuleb pidada silmas, et kogu konverentsi ettevalmistuse käigus ja ka selle läbiviimisel esines rida vägagi suuri ja tõsiselt puudusi. Seegi konverentsi valmistati ette suuremalt osalt kampaania korras. Konverentsi organiseeriva komisjonil oli tõsiselt raskusi õigeaegselt konverentsi teemaatika saamisega, mis näitas, et ringides ei töötata plaanipäraselt ja järjekindlalt. Rõhuv enamik konverentsil esitatud töödest valmisid alles viimasel minutil, ilma, et need oleksid varem ringides läbi arutatud. Puudus võimalus, et teaduskondade nõukogud oleksid saanud valida suuremast arvust töödest paremaid konverentsil ettekandmiseks, vaid tuli leppida kõigi tööde võtmisega kavasse ja neistki väga paljud alles poolikutena — eeldusel, et

need siiski konverentsi ajaks lõpetatakse.

Väga pealiskaudselt suhtusid teaduskondade nõukogud ka konverentsi kavade koostamisest: rida teemasid oli vigaselt sõnastatud, eesti- ja venekeelsed tekstid ei ühtinud, esines puudulikke andmeid esinejate kohta j. m., mis kõik põhjustas asjatuid korduvaid korrekture kavade trükkimisel ja viivitas nende valmistamist. Väga madalat distsipliini ja puudulikkust huvi ringide liikmeskonna hulgas näitab ka väikene osavõtt nihesti mitmete sektsioonide istungeist kui ka plenaaristungest. Oleks ju loomulik oodata, et sektsioonide istungeist võtavad osa, kui mitte just eranditult kõik, siis vähemalt rõhuv enamik sektsiooni liikmeid, kes tooksid ühtlasi kaasa teisi üliõpilasi, et neile näidata ÕTÜ töö saavutusi ja äratada neis huvi töötamise vastu ÕTÜ-s. Seda aga möödunud konverentsil kaugelgi ei ilmnenud. Eriti halvaks võib selles mõttes lugeda masinaehitustehnoloogia ringi tööd. Tervitada tuleb küll sektsiooni istungite korraldamist tööstuses, kuid need ei tohiks kujuneda ainult üksikute TPI üliõpilaste esinamiseks tehastes, ilma, et sektsiooni istungist võtaksid osa teised üliõpilased — eelkõige ringi liikmed, nagu see tegelikult masinaehitustehnoloogia sektsioonis ilmnis.

Lubamatult väike oli osavõtt ka plenaaristungest. Konverentsil esitati ligi 200 üliõpilase tööd ja ÕTÜ liikmete arv ulatub 800-ni. Plenaaristungest võttis aga osa vaevalt 100—150 üliõpilast, seega isegi mitte kõik konverentsil töödega esinejad!

Laitmise väärt on ka näiteks elektrotehnika ja elektroenergeetika sektsioonide juhatuste omavoliline sektsioonide istungite liitmine konverentsi käigus, mis tekitab terve rea arusaamatusi. Kui peeti vajalikuks nende sekt-

sioonide koostöötamist, siis oleks pidanud teaduskonna ÕTÜ nõukogu sellele varem mõtlema ja need planeerima ühistena.

Ehkki tuleb lugeda edusammuks iseseisva marksismi-leninismi sektsiooni organiseerimist, ei saa siiski veel rahule jääda marksismi-leninismi ja filosoofia ringide tööga ning ühiskonna-teaduste nõukogu tööga. Polnud esitatud töid mitte koigist teaduskondadest, täiesti puudusid ettekanded vanemate kursuste üliõpilastelt jne.

Suureks puuduseks konverentsi ettevalmistuse käigus osutus ka vastava näituse nurjumine. Siin lasub stii üksikute teaduskondade nõukogudel — eriti ehituste teaduskonna nõukogul, kuid ka konverentsi orgkomisjonil, kes ei suutnud üritust läbi viia.

Kokkuvõttes peab tunnustama, et meie ÕTÜ töö nõuab veel väga tõsist tõhustamist. Selleks peavad kaasa aitama kõik teaduskondade nõukogud, ringide juhatused ja liikmed, samuti kõik õppejõud, kateedrite juhatajad ja eelkõige ringide ning teaduskondade juhendajad.

Et järgmine konverents saaks kujuneda tõesti kokkuvõtte teemiseks aastase üliõpilaste teaduslikust tööst ja paremate tööde ülevaateks, selleks tuleb kateedritel koos ringidega viibimatult koostada järgmise õppeaasta teemaatika, see jaotada üliõpilastele, haarata neid suuremal määral kaasa kateedrite uurimistööde teemaatikasse ja loominguilise koostöösse praktikaga. Ringidel tuleb pidevalt tösta distsipliini ÕTÜ liikmeskonnas ja mõista ka enese vastutust. Kateedritel tuleb üliõpilasi järjekindlalt juhendada ja suunata. Ainult nii suudame anda omapoolse tõsise panuse NLKP XIX kongressi otsuste täitmisele.

Dots. H. RIIKOJA,
ÕTÜ nõukogu teaduslik juhendaja

Võitsid laevaehitajad

Hiljuti toimusid TPI võimlas TPI esivõistlused poksis, maadluses ja tõstmises.

Võistlustest võitsid osa kõigi teaduskondade võistkonnad, arvult 75 võistlejaga.

Kaks päeva kestnud pingelisi võistlusi jälgis saalitäis pealtvaatajaid.

Tõstmises osutus tugevamaks laevaehituste teaduskond, kes suutis välja panna täisarvilise võistkonna. Individuaalselt paremaid tulemusi saavutasid (67 kg kehakaalus) laevaehituste teaduskonna üliõpilane E. Troll — 240 kg ja mehaanikateaduskonna üliõpilane F. Kom mel (kehakaal kuni 82 kg) — 265 kg. Teistes kaaludes saavutasid esikohad laevaehituste teaduskonna üliõpilased E. Romul, I. Fradin ja I. Morozkin, mehaanikateaduskonnast U. Reinik ja majanduste aduskonnast M. Kahu.

Maadluses selgusid võitjad pärast tasavägiseid matše. Koik kohtumised lõppesid seljavõitudega. Siin osutus üldvõitjaks keemia-mäete aduskond nabi eduga laevaehituste teaduskonna ees.

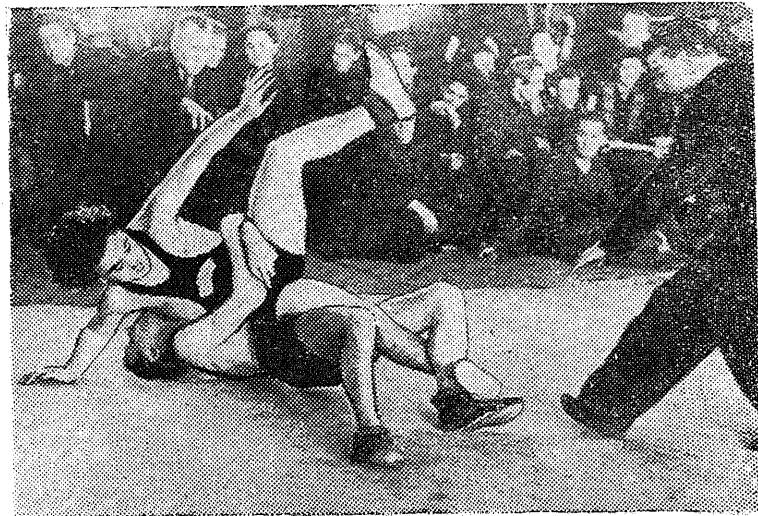
TPI meistriteks tulid alates kergematest kehakaaludest — N. Levinov — mehaanikate aduskond, R. Kaup — keemia-mäete aduskond, N. Rukin — laevaehituste aduskond, E. Rikk —

keemia-mäete aduskond, A. Solovei — laevaehituste aduskond, L. Kruusakivi — keemia-mäete aduskond ja T. Pantalon — mehaanikate aduskond.

Rõõmustavaks nähtuseks maadluses oli noorte südi esinemine ja isegi meistrikstulemine (N. Levinov ja N. Rukin). Eriti tuleb aga märkida laevaehituste aduskonna III kursuse eesrindliku üliõpilase A. Solovei esinemist, keda oleme näinud juba kahel eelmisel TPI esivõistlusel, kuid ikka kaotajana. Seekord tänu hoolikale treeningule võitis A. Solovei kergelt kõik oma vastased, nende hulgas ka sellise hea maadleja nagu Jakobson. Tema teenitud edu peaks olema paljudele sportlastele eeskujuks.

Poksis konkureerisid esikoha pärast mehaanika- ja laevaehituste aduskond. 44 punktiga mehaanikate aduskonna 38 punkti vastu saavutasid võidu laevaehituste aduskonna võistlejad. Individuaalselt tulid võitjaks laevaehituste aduskonnast M. Vigdorov, V. Sevastjanov, V. Kim ja I. Tsoi, mehaanikate aduskonnast V. Kosarev, A. Sakh, N. Poljanitsko ja E. Tamberg ning ehituste aduskonnast V. Kondratjev.

Võistluste üldvõitjaks tuli esmakordselt laevaehituste aduskond.



Matil on maadlejad kehakaaluga kuni 67 kg. Toimub võistlus keemia-mäete aduskonna üliõpilase Erik Rikki ja mehaanikate aduskonna üliõpilase Vladimir A. Ginski vahel.

E. Viljaranna foto

К ЧЕМУ ПРИВОДИТ ЛЕНЬ

Вот уже прошло 2 месяца нового семестра, а на нашем курсе есть такие студенты, которые до этих пор не ликвидировали еще своих задолженностей. Интересно узнать, что думают делать тт. Фумелев, Соммер, Выголова, Чубаков.

Все эти товарищи по их словам желают заниматься в институте, но на деле получается совсем другое. У нас на курсе есть группа студентов, которые систематически сессия за сессией «заваливаются» из-за своей лени. Сейчас, когда опять уже упущено больше месяца занятий, такие тт. как Горбатова, Выголова, Захаренко продолжают бездельничать. У нас еще часты случаи, когда на лекциях студенты занимаются посторонними делами. Так например: 27. 03. на лекции по теоретической механике тт. Ершов, Соловейчик, Пинчева и еще несколько студентов делали домашние задания или

просто болтали, а на лекции по основам марксизма-ленинизма тт. Максимочкин и Михлин играли в карты! Подобных фактов можно привести еще. Все это показывает, что многие студенты не занимаются дома и не имеют представления несколько больше нужно потратить время, чтобы поработать лекцию дома самостоятельно. Как видно, некоторые товарищи хотят «закончить» институт досрочно, подобно тому, как закончили свою учебу в институте тт. Кукуева, Богачев, Сау, Усков, Хохлов и Алаперт. Неужели студенты, которые не конспектируют лекций, не выполняют домашних заданий, пропускают занятия, не понимают, что они подготавливают довольно прочную почву для провала весенней сессии. Если те, кто еще не взялся серьезно за учебу сейчас, не возьмутся за дело в ближайшее время, то потом будет поздно.

Н. НЕЧАЕВ (Л-45)

Ответ на критику

Обсудив на вновь избранном студсовете заметку «Как живут некоторые студенты на Кохту 4», студсовет признает, что факты, поднятые в ней о беспорядках в жизни студентов, в основном правильны.

Что же сделано для ликвидации беспорядка и улучшения условий отдыха студентов: еженедельно санитарная комиссия делает санитарный обход комнат, будет вывешен график чистоты комнат, увеличено число членов санитарной комиссии. На кухнях наведен порядок, вывешен график дежурств по кухне, восполнен недостаток рукояток на кухонных плитках. Во всех комнатах вывешен график дежурств, в комнатах поддерживается порядок и чистота.

В настоящее время в общежитии регулярно проводятся вечера отдыха студентов и т. п. мероприятия.

Студсовет

Открытое письмо хозяйственным работникам

Уже год и четыре месяца я проживаю во вновь отстроенном жилом доме института по бульвару Ленина, дом 5. С самого первого дня вселения в одной из занимаемых мною комнат протекает отопительная батарея. Часть воды стекает по стенке, осыпается штукатурка, загнивает пол. Когда батарея нагрета, в комнате существует банная атмосфера с характерным запахом.

О неисправности батареи я неоднократно устно и письменно заявлял во все хозяйственные инстанции института, от низших до высоких, но безрезультатно. Если для ответственных хозяйственных работников института безразличны бытовые условия сотрудников института, то можно ли все же так безразлично относиться к порче государственного достояния?

А. ВОЛЬДЕК

Seitse aastat TPI meeskooi

12. aprillil k. a. kontserdiga „Estonia“ kontsertsaalis, tähistas meie instituudi üks suuremaid isetegevuskollektiive, TPI meeskoor, oma seitsmendat aastapäeva.

Seitse aastat täis pingerikast tööd oma kunstilise taseme tõstmisel ja ulatusliku repertuaari omandamisel tähistab meeskoori ajalugu. Tänu avaratele võimalustele, mis on loodud isetegevuse arendamiseks meie maal ja samuti koorijuhi Arno Kallikormi innustavale tegevusele ning kooriliikmete püsivusele ja heale tahtele, on TPI meeskoor tõusnud Eesti NSV isetegevuskollektiivide esirinda. Oma eluaeg jooksul on koori arvuline koosseis tõusnud 28 liikmelt 1946. a. 124-le käesoleval aastal.

Oma tegevuse seitsme aasta jooksul on koor õppinud selgeks ulatusliku repertuaari, milles aukohtal on laulud meie rahva armastusest suure juhi ja õpetaja J. V. Stalini vastu, meie maad ja kogu progressiivset inimkonda haaranud võitlusest rahu eest ja kommunismi suurehitustest. Koori lauluvaras koos kaasaegse kooriloominguga on tähtis koht ka Vene ja Lääne-Euroopa klassikalisel kooriloomingul. Nii on õpitud selgeks selliseid suuri vokaalmuusikalisi teoseid, nagu Glinka ballaad „Õine vägede ülevaatus“, Griegi kandaat „Uus isamaa“, Sibeliuse „Snöfrid“ jt. On omandatud koore ooperitest: Borodini „Vürst Igor“, Tšaikovski „Kuldkingakesed“ Gounot „Faust“. Suure osa koori repertuaarist hõlmavad Nõukogude Liidu ja rahvademokraatia maade rahvalaulud. Kogu koori repertuaaris on praegu üle 60 laulu.

Oma tegevuse jooksul on meeskoor korraldanud arvukaid küllaliskonserte nii Eesti NSV-s kui ka teistes vennasvabariikides. On külastatud Leningradi, Riia, Eesti NSV põlevkivibasseini, Tartut, Viljandit, Pärnut jt.

Lähemas tulevikus on meeskooril kavatsusel pikem kontsertreis, mis haarab ka vennasvabariike.

L. MAINE (E-41)

Sõpruskohtumine vehklemises

Pingerikkas sportlikus võistluses mõõdus sõpruskohtumine vehklemises Läti Riikliku Ülikooli ja Tallinna Polütehnilise Instituudi üliõpilaste vahel.

Esimese alana viidi läbi võistlused naiste floretis, kus osutasid paremateks TPI vehklejad, võites kohtumise 7:2. Sama tulemusega lõppes ka meeste vaheline kohtumine floretis, mille võitis aga LRÜ. Seega lõppes esimene võistluspäev viigiga 2:2.

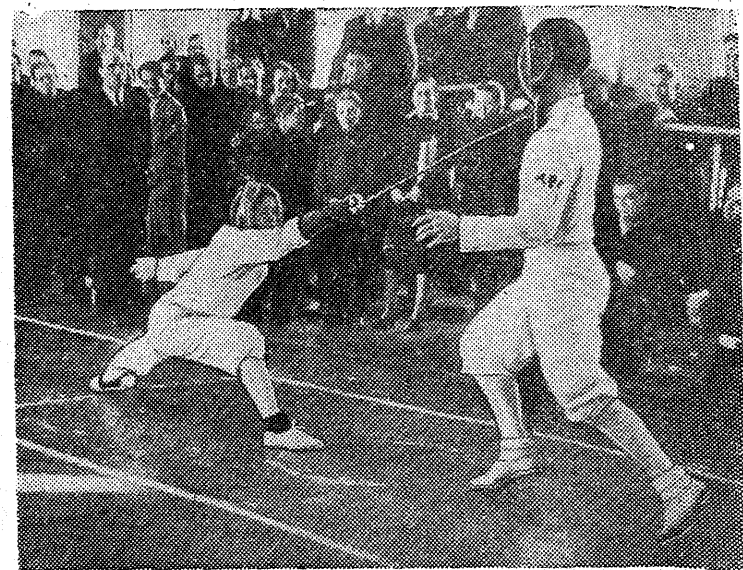
Teisel võistluspäeval toimusid võistlused meeste espadronis ja epees, mis kulgesid väga tasavägiselt. Kui espadronis võitsid läti üliõpilased 5:4, siis samasuguse nabi võiduga lõppesid võistlused epeedil TPI üliõpilaste kasuks. Seega ka teine võistluspäev lõppes viigiga. Üldkok-

kuvõttes saavutasid mõlemad võistkonnad võrdse arvu punkte — 4:4.

Võitja selgitamiseks tuli arvestada torkeld, mida kumbki võistkond oli võistluste kestel saanud. Kuna LRÜ võistkond sai 111 torget, andes ise 113, kindlustas see kahetorkeline edu küllalistele võidu.

Säärased kohtumised teiste vennasvabariikide sportlastega on väga kasulikud, andes uusi võistluskogemusi ja tähendades sõpruskogemuid vennasrahvustest üliõpilaste vahel. Maipühade ajal on TPI vehklemissektsioonil kavas läbi viia sõpruskohtumine Leningradi Riikliku Ülikooli vehklejatega.

I. ORAR



Moment sõpruskohtumiselt. Vasakul LRÜ võistleja Georgs Kumerous, paremal Leo Piel TPI

E. Viljaranna foto