

Tallinna POLÜTEHNİK

Tallinna Polütehniline Instituudi parteibiroo, direktori, ESKNÜ komitee ja ametühingukomitee häälekondaja

Nr. 13 (84) Reedel, 18. aprillil 1952. a. IV aastakäik

TPI VII teaduslik konverents

TPI VII teaduslik konverents, mis algas plenaaristungiga 17. aprillil s. a., on instituudi aruanne 1951. a. teostatud teadusliku töö kohta.

Nõukogude kõrgema kooli õppejoud ei ole mitte ainult õppejoud, vaid peab olema samal ajal ka teadlane. Õppetöö ja teaduslik töö on seejuures üksteisega kõige lähemalt seotud. Õppejoudude osavõtt teaduslikust tööst annab neile võimaluse edukalt lahendada kõrgema kooli tähtsamat ülesannet: õpetada üliõpilasi kasutama teaduse saavutusi, mõtlemata teaduslikult, siduma teooriat praktikaga. Seal, kus õppetöö on lahutatud teaduslikust tööst, kujuneb õpetamine dogmaatiliseks, formaalseks. Üliõpilane omandab õppreaine mehaaniliselt valmistulemuse kogumiku nõol. Õppejoud-teadlane seevastu on suuteline sisendama üliõpilasele loomingulist mõlemist, huvi teadusliku töö vastu, näitama teaduse arengu perspektiive.

Teaduslik töö ei ole mõeldav lahus meie tööstusest ja rahvamajandusest. Teadlane-patrioot pühendab kogu oma energia meie sotsialistliku kodumaa hüvanguks. Mida tugevamad on sidemed teoria ja praktika vahel, seda paremad on teadusliku töö tulemust. Kõige tihedamad loominguilised sidemed peavad ühendama meie teadlasi tööstusega teadusliku töö kõigis etappides: alates teadusliku töö temaatika valikust kuni tulemuste juurutamiseni rahvamajanduse.

Teaduslik töö kvaliteeti ei saa hinnata ei tehtud töötundide arvu ega kulutatud vahendite järgi. Ainsaks hindamise aluseks on töö tulemuste rakendatavus rahvamajanduse teenistusse.

TPI on viimaste aastate jooksul läbi teinud suure arengu teadusliku töö alal. Paljudes katedrilites lahendatakse edukalt rahvamajandusliku tähtsusega teaduslike probleeme, töötatakse aktuaalsete teoreetiliste küsimustele alal. Selle tulemusel on tõusnud õpprejoudude kvalifikatsioon, paranenud õppetöö tase, tihenenedud sidemed tööstusega. Tänu bolševike partei, nõukogude valitsuse ja isiklikult seltsimede Stalini hoolitsusele sammub TPI kollektiiv koos kõigi nõukogude kõrgemate õpperasustustega kindlalt töösse.

Alanud teaduslik konverents peab toimuma meie tööstuse esindajate, vastavate erialade juhtivate töötajate, stahhaanovlaste ja tööliste osavõtul. Sügava, printsipiaalse kriitika alusel tuleb anda hinnang tehtud tööle ja püstitada juhised edaspideks tööks.

НАШИ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Мы, группа студентов Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительного института, с большой радостью посетили столицу Эстонской ССР — г. Таллин с тем, чтобы участвовать в научной студенческой конференции Таллинского политехнического института.

За время пребывания в г. Таллине мы не только познакомились с работой студентов ТПИ, организацией учебного процесса, оборудованием его многочисленных лабораторий и мастерских, но также, благодаря заботе и гостеприимству общественных организаций, познакомились с историей города, его замечательными архитектурными памятниками, музеями, театрами.

Хорошее впечатление оставило у нас первое пленарное заседание, посвященное открытию конференции.

Судя по прослушанным нами докладам на заседаниях секций, а также по тематике докладов, приведенной в программе конференции, можно сказать, что большинство студентов, участвующих в научно-исследовательской работе, занимается актуальными темами, отвечающими запросам современности. Как одно из наиболее положительных качеств в работе научного студенческого общества следует отметить коллективную работу студентов ТПИ над научно-исследовательскими темами. Этот метод коллективной работы мы постараемся распространить в практике нашего научного студенческого общества.

В заключение хочется передать искреннюю благодарность за проявленные к нам внимание и заботу общественными организациями института и особенно следующими товарищами: Нигул У. К., Терно О. Р., Шевелевой Е. И., Лийн Т. Н. и пожелать дальнейших успехов, в деятельности вашего научного студенческого общества и всего коллектива института.

Студенты ЛИСИ:

Л. ОБОРИН
Г. ПОПОВА
Р. ИСХОДТАНОВ
А. РАЕВСКИЙ
И. КЛИМОВИЧ

LÖPPES ÜTÜ VII TEADUSLIK KONVERENTS

12. aprillil kogunesid paljud Tallinna Polütehniline Instituudi üliõpilased ja õppejoud avarasse VII auditooriumisse, et teha kokkuvõtteid ÜTÜ VII teadusliku konverentsi tööst.

Löpp-plenaaristungil avas TPI ÜTÜ nõukogu esimees üliõpilane kommunistlik noor Olaf Terno, kes andis sõna konverentsile külalisi sõitnud Kilevi Lenini ordenit kaudva Polütehniline Instituudi üliõpilaste delegatsiooni esindajale sm. Klimovile. Soojade kiiuvaalustega võeti vastu Kilevi üliõpilaste tertitus meie tulevastele inseneridele. Seejärel esines sm. Klimov huvitava ettekande raahvaste sõpruse teemal.

Pärast ettekannet esinesid sõnavõttudega konverentsil töötanud teaduslike sektsoonide juhindjad, kes tegid kokkuvõtteid konverentsi saavutustest ja kriitiseerisid esinenud puudusi.

Prof. Jürgenson mainis, et ehitusteaduskonna arhitektuuri-, ehitus- ja hüdrotehnika sektsoonide töö suurimaks puuduseks oli asjaolu, et ei suudetud küllalda selts kaasa tömmata teaduslikule tööle ja istungitest osavõtule nooremaid kursusi.

Majandusteaduskonna teaduslike sektsoonide juhendaja märkis, et sektsoonid saavutasid sel konverentsil märkimisväärset edu. Istungeid kuulas peaegu kaks korda rohkem inimesi kui eelnev val konverentsil. Samuti olid esitatud teaduslike tööde teemad lähealt seotud rahvamajanduse probleemidega. Finantssektsooni parimaks tööks oli IV kursuse üliõpilaste L. Kulbase, U. Kallasmaa, E. Loovi ja H. Võrno uuringus „Riigilude planeerimine, plaani täitmine, selle hälbed ja

nende põhjused Leningradi ja Tallinna rajooni andmetel“, kus oli tehtud põhjalik majanduslik analüüs. Kaubandusökonomika sektsooni istungil äratas tähelepanu üliõpilaste uurimus kaupade sortimendi vastavusest tarbijaskonna nõuetele. Seda ettekannet oli tulnud kuulama ka külalisi kaubandustehnikumist, kaubandusministeeriumist ja kaubandusvõrgust.

Keemia-määtedeaduskonna teaduslike sektsoonide tööst esines ettekandega dotsent Aarna. Sm. Aarna kriipsutas alla, et on loodud tihe side meie põlevkivibasseiniga. Kõik esitatud tööd olid vahenditult seotud tähtsate tööstuslike päevaprobleemidega. Riida töid on kavatsel peatelt juurutada meie tööstusharude.

Dotsent Hollmann, kes andis ülevaate mehaanikateaduskonna sektsoonide tööst, toonitas, et elektrilased sektsoonid, kes seni on esinenud peamiselt puhuteoreetiliste ja tööstusprobleemide eemalasuvate töödega on viimasel konverentsil saavutanud sel alal murrangu õige suuna poole.

Uheks tähelepanuväärsemaks ja õnnestunumaks istungiks tulub kahtlemata lugeda masinaehitustehnoloogia sektsooni istungit masinaehitustehase „Ilmarine“ agipunktis, kus saavutati kontakt tehase töötajate ja üliõpilaste vahel. Toimus ka uudsete keraamiliste lõiketerade kasutuse demonstratsioon.

Üldsektsoonide tööst tegi kokkuvõtte dotsent Sivadi, kes töötas eriti esile mehaanikateaduskonna IV kursuse üliõpilase H. Ruubeli ettekannet temperatuuri automaatse reguleerimise

matemaatilisest käsitlusest. Sm. Ruubel oli puutunud küsimusega kokku praktilistes töödes ning põrganud keerulistele diferentsiaalvõrranditele, millede lahendamise kohta puuduvad kirjanduses seni andmed. Asudes julgelt probleemi uurima, lahendas üliõpilane need ise huvitaval ja originaalsel viisil. Küsimuse on ta nii vöröd põhjalikult läbi töötanud, et matemaatika kateeder soovitab seda teooriat edasiarendades võtta see tulevikus teadusliku kraadi taotlemisel dissertatsiooni teemaks.

Pärast juhendajate sõnavõttu toimus parimateks tunnistatud tööde autorite premeerimine vääratusliku kirjandusega.

Löppkokkuvõtte tööst tegi ÜTÜ nõukogu esimees Olaf Terno.

Asjalõppenud konverents oli suureks edusammuks ÜTÜ töös, sest osavõtt oli 1,7 korda suurem vörreldest eelmisega ja haaras ligikaudu 50% üliõpilastest. Kuid seejuures ei tohi jäätma märkimata puudusi, nagu näiteks füüsikasektsooni istungi läbikukkumine ja vähene osavõtt nii elujõulise ja tugeva sektsooni, nagu seda on ehitusosakond, tööst. Seda tuleb arvestada ja organiseerida tõhusamat selgitustööd nimetatud sektsoonide poolt järgneval konverentsil. Konverentsi ajaks organiseeritud näitus täitis oma otstarbe ja seda vahendit tuleb veelgi laialdasemalt rakendada tulevikus. ÜTÜ nõukogu otsustas anda rändpunali puimale teaduskonnale üliõpilaste teadusliku töö alal — keemia-määtedeaduskonnale.

H. ALARSOO (E-61)

Дружба двух институтов

В своей краткой заметке мы хотим, во-первых, от имени всего коллектива Киевского ордена Ленина политехнического института поблагодарить коллектива Таллинского политехнического института за приглашение принять участие в работе VII научной конференции СНО и за то производственный вопросам, много докладов являются результатами экспериментальных работ, а наличие соревнования между факультетами по работе СНО повышает качество работы.

К сожалению нам не удалось присутствовать на заседаниях секций, однако, прослушав выступления руководителей секций

и отчетный доклад т. Терно можно сделать некоторые замечания о работе СНО.

Количество вынесенных на конференцию докладов указывает на достаточную активность студентов. Много тем посвящено производственным вопросам, много докладов являются результатами экспериментальных работ, а наличие соревнования между факультетами по работе СНО повышает качество работы.

Достижением конференции является наличие большого количества коллективных работ,

что является характерной чертой социалистического творчества.

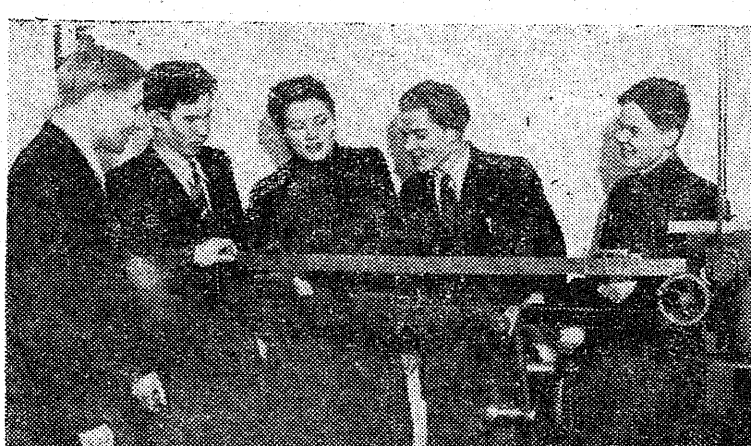
На наш взгляд к недостаткам работы СНО следует отнести:

- 1) слабое руководство со стороны совета СНО кружками младших курсов, кроме того нам кажется, что эти кружки недостаточно работали в течение года, что и привело к малоактивности студентов I и II курсов в работе конференции. Это является также следствием наличия только одного кружка математики и физики на весь институт. Поэтому необходимо, исходя из опыта КПИ, организовать эти кружки хотя бы на каждом факультете;
- 2) отсутствие постоянной связи с каким-либо местным заводом, который мог бы использоваться как постоянная производственная база для работы студентов и для организации выездных заседаний;
- 3) загруженность председателя СНО института другими поручениями, что несомненно должно сказываться отрицательно на работе общества.

Уезжая из столицы Советской Эстонии, полные самых хороших впечатлений, мы уверены в том, что дружба наших институтов поможет нам значительно улучшить работу наших студенческих научных обществ.

Студенты КПИ:

Ю. ЮЗВЕНКО
Ф. БУГАЕНКО
Б. КЛИМОВ
Ю. ЛУПАН



Leningradi Ehitusinseneride Instituudi üliõpilased tutvumas TPI tugevslaboratooriumiga

E. Viljaranna foto

Parandada üldloengute läbiviimist

Üliõpilaste poliitilise kasvatustöö vormina omavad tähtsat kohata teaduskondades perioodiliselt organiseeritavad üldloengute seeriad laialdase ja akutse temaatikaga, olles seega võimsaks vahendiks üliõpilashulkade kasvamisel, ameerika imperialismi kiskjapalge paljustamisel ja kodanlike igandite väljajuurimisel üliõpilaste teadvusest.

Kuid selles äärmiselt tähtsas tööloigus esineb reas teaduskondades, seehulgas ka ehitusteaduskondas, veel olulisi puudusi. Ehitusteaduskondas pole käesoleval semestril toimunud ühtegi üldloengut. See vihjab olulistele

puudustele teaduskonna ühis-kondlike organisatsioonide töösi.

Kuid kogu meie hea tahe jookseb tühja, kui nende ürituste läbiviimisel jäädavat passiivseks kõrvalseisjaks õpprejoud, eeskätt aga lektorid ise. Selliseks halvaks näiteks oli 28. märtsil k. a. teaduskonnas organiseeritud üldloengu ebaõnnestumine, kus kahtlemata läbikukkumise üheks põhjuseks oli lektori, sm. Sauksi vastutustundetu suhtumine oma lektorikohusesse. Sm. Sauksi ei tulnud määratud ajal kohale, mille töö ligi kaks kolmandikuks auditooriumist valgus laial. Teaduskonna komsomolibüroo sekretäriil önnestus teda leida

tihest kateedrist. Lektori saabumine oli hilinenud 10 minuti vörra, ja kui selgus, et auditoorium oli siiski veel kannatlikuid kuulajaid jäanud 20–25 üliõpilast, keeldus sm. Sauksi kategooriliselt loengut läbi viimast, öeldes, et see ei oma mõtet, kuna kuulajad moodustavad teaduskonna üliõpilaste arvust väga väikese protsendi.

Ei ole kahtlust, et selline lähenemine küsimusele on väär, mida tuleb edaspidi otsustavalt vältida semestri tihedama koostöö abil lektori ja teaduskonna ühiskondlike organisatsioonide vahel.

U. SIHIVEER (E-43)

Suur humanist Leonardo da Vinci

Ülemaailmse Rahunõukogu algatusest tähistas kogu eesrindlikumikond 15. aprillil italiala raha suure poja Leonardo da Vinci 500. sünniaastapäeva.

Leonardo, kes endale võetud täiendusnimega da Vinci märgib sündimist Vinci linnakese läheval, kuulus inimese vaimse ja majandusliku kultuuri, tema üldise heaolu eest võitlejate (nn. humanistide) esirinda. Võideldes inimkonna õnne loomise eest, tema arengu vabastamiseks majanduslikest ja vaimseist köidikuist, võitlesid Leonardo da Vinci ja teised humanistid封建主義 ja katolitsismi vastu, aidates kaasa kapitalistlike suhetega arendamisele XIV-XVI sajandil. „See oli suurem progressiivne põõre, mida inimkond selle ajani oli läbi elanud, ajastu, mis vajastaa ja sünnetas titaane mõtte, kirgede ja iseloomu alal, mitmekülguse ja õpetatuse alal,” kirjutab Engels „Looduse dialektikas.“

Tundmata veel ühiskonna arengu seadusi, pidas Leonardo da Vinci teadust, tehnika, kunsti ja filosoofiat peamisteks vahenditeks inimeste õnne ja vabaduse eest võitlemisel. Omades suuri vaimuandeid, töötas ta ka köiki del Neil aladel, ja igalpool hil-

gavate tulemustega. Esijoones püüdis ta kõike mõista, mis toimus loodusel ja inimeses, oma tähelepanekuid üldistada sobivuse järgi kas teaduse või kunsti vormis. Leonardo uurimusel on rikastanud paljusid teaduseharusid: matemaatikat, mehaanikat, anatoomiat, füsioloogiat, hüdrostaatikat ja aerodünaamikat, geoloogiat ja geograafiat, meteorooloogiat, botaanikat, astronoomiat ja füüsikat. Kinnitades, et teooriat tuleb arendada selleks, et praktikat abistada ja et praktika tuleb alati rajada heale teoriale, on Leonardo teinud tervे realeitisi praktilise elu jaoks, samuti andnud hulk tehnilisi ideesid, mille teostamine sai võimalikku alles hiljem. Nii näiteks tiiva ja õhukruvi teoria uurimine andis Leonardonõust raskeks lennumasina idee, mida saadi rakendada aga alles pärast mootori leiutamist XIX sajandil.

Teaduslike uurimistel omandas Leonardo materialistliku maailmavaate ja asus võitlusesse kiri kliku skolastika vastu. Muidugi kannab tema filosoofiline materialism veel metafüüsikalise ise-loomu, kuid tema märkmistes esineb tervे rida tähelepanuväärsi- seid dialektilisi oletusi, mis tugined tegelikkuse vahetule jälgi-

misele. Oma vähestes, kuid väga tähelepanuväärsetes kunsti töödes täidab Leonardo sama võitlusprogrammi, mida teaduses ja tehnika kasti, arendades armastust elutöö ja inimese vastu, võltlust inimese heaolu eest, inimese õltsate omaduse arendamise eest. Selle aja traditsioonilised religioosseteemad said Leonardo maalides uue sisu. Tema madonnamaalides näeme tavalist, elust vältetud naist lapsega süles, kusjuures haaravalt väljendub emabnne teema. Maalis „Püha õhtusõma-aeg“ on apostlite kujud tõelised rahvalikud tüübidi, kelle ilme ja žestide kaudu Leonardo on veenvat ja jõulisele näidanud reetmise karmi ja leppimatum hukkamöistu ühiskonna poolt. Seega arendas Leonardo kunstilise realismi parimaid traditsioone.

Kodanlus on jõhkralt jalga alla tallanud Leonardo da Vinci ja teiste humanistide ideed. Teadust ja tehnikat, mida Leonardo da Vinci arendas inimeste heaolu suurendamiseks, kasutavad imperialistid nüüd inimeste ja rahvaste allutamiseks ja hävitamiseks.

Leonardo da Vinci pärast pole aga hävinud, sest tema võitlus elu eest, loomingu eest on surematu.

Dots. H. OTLOOT

Õppetöö tulemusi keemia-mäeteaduskonnas

Kevadsemester hakkab jõudma lõpule, ja on võimalus teha esialgset kokkuvõtet õppedeukuse kohta kontrolltööde ja laboratoorse tööde hinnete kaudu. Kontrolltööde hinnete, laboratoorsetes töödes edasiõudmisse ja distsipliini suhtes on näidanud paremaid tulemusi teaduskonna esimene ja viimane kursus. Teaduskonna teine ja kolmas kursus on näidanud seni halvemaid õppetulemusi.

Õppedeukus oleneb suurel märal distsipliinist. Laitmatu osavõtt loengutest ja laboratoorsetest

töödest, koduste ja kontrolltööde õigeaegne õiendamine tingib kõrgemat õppedeukust. Rühma õppedeukus ja distsipliini oleneb küll igast üksikust üliõpilastest, kuid veelgi enam rühmakolmikust. Neis õpperühmades, millised on kevadsemestril näidanud paremaid tulemusi distsipliini ja õppedeukuse alal (näit. K-21, K-23), abistatakse seltsimehelikult nõrgemaid ja mahajäävaid üliõpilasi, distsipliinirikkumised aga võetakse teravaka kriitika alla, kusjuures kogu seda tööd juhib rühmakolmik. Samal ajal aga rühmades K-61 ja K-63, kus rühmakolmikud täidavad oma kohustusi ebarahuldaudavalt, kus rühmades puudub kriitika ja enesekritiika, on õppedeukus ja distsipliini madalam. Neis rühmades esineb ebarahuldaudav hind, mahajäämist laboratoorsest töödest ja ka kursuseprojektide koostamisel.

Nõrgema õppedeukusega rühmad peavad pingutama kogu oma jõudu, et semestri kestel tekkinud mahajäämust likvideerida.

Dots. E. SIIRDE

Кораблестроительный факультет на пороге весенней зачетно-экзаменационной сессии

В напряженной работе прошло $\frac{2}{3}$ весеннего семестра. Лишь около двух недель отделяет студентов-кораблестроителей от начала зачетного периода.

Уже сейчас ясно, что многим студентам необходимо удвоить и утроить свои усилия с тем, чтобы к началу экзаменов сдать все положенные домашние задания, лабораторные работы и т. п. Ежедневно в деканат поступают от преподавателей сведения о должниках, которые неправляются со своей текущей работой. Например, по общей химии от 4 до 6 практических занятий из 7-8 пропустили Бебек и Касимов (Л-21), Князев, Милов и Бигдоров (Л-23), Загребин (Л-24) и др. Упражнения по физике систематически пропускают без уважительных причин студенты гр. Л-25: Рубин, Цой, Ахматов, Акопян, Оборнов, Петров, получившие за эти пропуски выговоры в приказах директора.

Часть упомянутых студентов (Касимов, Милов и др.) столь же мало беспокоятся о сдаче домашних работ по начертательной геометрии. Часто поступают жалобы преподавателей на студентку-второгодницу Л. Николаеву (Л-24), не являющуюся даже на обязательные консультации. Неудивительно, что и контрольные работы такие студенты либо пытаются «пропустить», либо пишут на неудовлетворительную оценку.

Часть студентов II курса также вызывает законную тревогу своими низкими учебными показателями за истекшие 10 недель весеннего семестра. Такие студенты, как Арцыбашев, Иоринский, Кивисепп, Кичатов, Слонов и Шведов (Л-41) имеют уже несколько неудовлетворительных оценок по контрольным работам. Во всех группах второго курса многие студенты имеют неудовлетворительные

оценки по физике, сопротивлению материалов, теоретической механике и другим предметам. Несмотря на большие отсрочки, полученные рядом студентов, таких как Хохлов (Л-21), Милов, Талан, Никитина (Л-23), Николаева (Л-24), Беззубова, Иванова (Л-42), Усов (Л-44), а также Рожков и Паринд (Л-41) и Голуб (Л-42) не смогли до сих пор еще ликвидировать свою академическую задолженность — у последних трех с 1 курса! Студенты Загребин, Захаренко (Л-24), Бусаргин (Л-41), не имеют зачета по физкультуре с осеннего семестра. Эти и ряд других фактов, как-то прогулы, «срывы» семинаров и т. п. являются тревожными сигналами, прежде всего, для коллективов этих студенческих групп во главе с групповыми тройками, которые должны усилить работу в группах по ликвидации отставания ряда товарищей. Соответствующие выводы и мероприятия должны быть сделаны также руководителями общественных организаций факультета, чтобы совместно с преподавате-

лями всех кафедр обеспечить полное завершение всех предусмотренных учебным планом видов работ к началу экзаменов — 28/V 1952 года.

9 апреля Ученый Совет института заслушал отчет декана о работе факультета. По докладу декана было принято решение, выполнение которого должно значительно содействовать улучшению учебных показателей этого факультета. Состоявшееся 11 апреля совещание преподавателей кафедр кораблестроительного факультета наметило в ближайшие дни провести разбор успеваемости каждого студента с тем, чтобы наметить более конкретные меры для ликвидации отставания части студентов.

Лишь полная согласованность действий декана с преподавателями и общественными организациями факультета позволит существенно улучшить работу факультета.

Доц. П. МУРЕЛЬ,
декан кораблестроительного
факультета



Opperrühma K-II "barrikaadid" seminaril

O. Randuri karikatuur



Студентки гр. Л-24 Ольская и Богаткова вместо занятия по основам марксизма-ленинизма...

R. LIIIBERGA

Toimetaja A. LEBBIN

КОМСОМОЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА

Комсомольская организация горно-химического факультета встречает праздник 1 мая более окрепшей и многочисленной, чем в прошлом году. Об этом красноречиво говорят следующие факты: стенная газета «Химик» впервые за всю историю факта стала регулярно выходить каждую неделю, более принципиально ставить на обсуждение поднимаемые вопросы. И уже сейчас имеются первые результаты. Так, в одном из номеров отмечалось, что в группе K-63 плохое положение с выполнением курсового проекта. Эта заметка была обсуждена в группе и положение исправилось. В группе K-43 студенты плохо готовились к семинарам по основам марксизма-ленинизма, не посещали политинформаций. Стенная газета и здесь пришла на помощь в результате чего группа вышла из прорыва. Бюро факультета обсудило на заседании работу стенной печати и за достиженные успехи обявило редактору т. Ефимову благодарность. В то же время для дальнейшего улучшения качества газеты было проведено расширенное заседание курсовых редколлегий. На этом заседании подвели итог выпуска газет за март месяц и наметили план работы до конца семестра. Начинается выпуск стенных газет за время экзаменацационной сессии.

В закончившейся седьмой научной конференции из 21 доклада, заслушанных на горно-химической секции, 15 были прочитаны комсомольцами.

Такие комсомольцы, как Бекман, Шепелева, Хальдна, награждены грамотами и ценностями подарками. Но комсомольцы факультета не ограничиваются работой только среди союзной молодежи. Ведется большая разъяснительная работа и среди остальной части студенчества. Комсомольские группы вовлекают в общественную работу и не-комсомольцев. О возросшем авторитете комсомольской организации говорят такие факты: в группе O-81 к началу учебного года было два комсомольца, а сейчас уже шесть. Недавно пришли в комсомол тт. Ротберг и Эллер. В настоящее время на факультете готовятся к вступлению в комсомол более сорока студентов. Эти успехи обясняются, в первую очередь, усиленной работой комсомольских групп, правильным подходом к

жизни факультета в этом месяце ознаменуется проведением по курсам теоретической конференции в этом месяце на тему: «Комсомол в борьбе с буржуазными пережитками», баскетбольными и волейбольными соревнованиями на кубок факультета, культпоходами, экскурсиями на промышленные предприятия. Подготавливается к выпуску факультетский журнал «Дружба».

Таковы, вкратце, итоги работы комсомольской организации и перспективы на ближайшее будущее.

Комсомольцы факультета подходят к весеннеи экзаменацационной сессии более подготовленными, с твердой уверенностью добиться более высоких результатов, чем в предыдущую сессию. Это лучший ответ на то большое внимание, которое уделяется Партией и Правительством студенчеству в нашей стране.

В. ЛИВШИЦ (K-83),
секретарь бюро ЛКСМЭ горно-химического факультета

Tugevdada kontrolli nõukogude spordieetika põuete täitmise üle

Nõukogude sportiasels on ühaks tähtsamaks põhinõudeks korralik täitumine nli treeningul kui ka võistlusvõjakul. Kuid kahjuks esineb meie instituudi sportlaste hulgas jämedaid sportliku käitumise nõuete rikkumisi.

TPI III talisparkasadi raames toimunud Jäähoki mestirivõistluste sarjas oli üheks otsustavamaks kohumiseks mehaanika- ja laevaehitus-teaduskonna vaheline mats. See mäng otsustas spartakiaadi võitja küsimeuse.

Seega oli oodata tugevat ja jõulist mängu. See toimuski esimese kahe kolmandiku jooksul. Mehaanikateaduskond asus juhtima 3:2. Viimasel ja seega otsustaval kolmandikul muutus seni jõuline mäng aga lausa tootutsemiseks ja seda just laevaehitus-teaduskonna võistlejate poolt. Mindi isegi niikaugalt, et lõödi üisuga vastasmängijat (Seržanov), püüti kepiga teist jalust maha tömmata

(Feodora) jne. Need faktid näitavad, et olles kaotusseisus, ei näidannud laevaehitus-teaduskonna mängijaid nõukogude sportlastele omast vaidlumat. Vaid laikusid ebasportliku ja autu käitumiseni.

Pärast mängu esitas mehaanika-teaduskonna meeskond avalduse spordiklubi juhatusele ja palus arutada ülistatud küsimust.

Spordiklubi juhatuse tegi märkuse üliõpilastele Feodorkale ja Seržanovile ning kohustas mõlemale teaduskonna spordikollektiivide juhatust nimetatud küsimust arutama oma kõsoleku.

Nõukogude spordile võõras ja ebaõsas vaidlusstiil peab kaduma meie üliõpilastaste hulgast.

H. ALARSOO (E-61)

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

I страница

Передовая — Седьмая научная конференция ТПИ.

Студенты ЛИСИ — Наши впечатления.

Х. Аларсоо — Кончилась VII научная конференция СНО.

Студенты КПИ — Дружба двух институтов.

У. Сихиреэр — Улучшить проведение общепринятых лекций.

Х. Аларсоо — Кончилась VII на-

II страница

Х. Оттоот — Великий гуманист Леонардо да Винчи.

Е. Сирде — Итоги учебной работы на горно-химическом факультете.

П. Мурель — Кораблестроительный факультет на пороге весеннеи зачетно-экзаменационной сессии.

В. Лившиц — Комсомольская органи

зация факультета.

Х. Аларсоо — Усилить контроль над выполнением требований советской спортивной этики.

Toimetaja A. LEBBIN