

Tallinna POLÜTEHNİK



Tallinna Polütehnilise Instituudi parteibüroo, direktiooni, EdLNÜ komitee ja ametliiknõukomitee häälekanalija

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 õppejõud ei ole mitte ainult õppejõud, vaid peab olema samal ajal ka teadlane. Opetöö ja teaduslik töö on seejuures üksteisega kõige lähemalt seotud. Opetajad osavõtt teaduslikust tööst annab neile võimaluse edukalt lahendada kõrgema kooli tähtsamat ülesannet: õpetada üliõpilasi kasutama teaduse saavutusi, mõtlema teaduslikult, siduma teooriat praktikaga. Seal, kus õppetöö on lahutatud teaduslikust tööst, kujuneb õpetamine dogmaatiliseks, formaalseks. Üliõpilane omandab õppeaine mehaaniliselt valmistumuste kogumiku näol. Opetajad-teadlased seevastu on suuteline sisendada üliõpilasele loominguilist mõtlemist, huvi teadusliku töö vastu, näitama teaduse arengu perspektiive.

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

Teadusliku 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 kateedrites lahendatakse edukalt rahvamajandusliku tähtsusega teaduslike probleeme, töötatakse aktuaalsete teoreetiliste küsimuste alal. Selle tulemusel on tõusnud õppejõudude kvalifikatsioon, paranenud õppetöö tase, ühinenud sidemed tööstusega. Tänu bolševike partei, nõukogude valitsuse ja isiklikult seltsimees Sialini hoolitsusele sammub TPI kollektiiv koos kõigi nõukogude kõrgemate õppeasutustega kindlalt tõusuteed.

Alanud teaduslik konverents peab toimuma meie tööstuste esindajate, vastavate erialade juhtivate töötajate, stahhaanovlaste ja lõõk-tööliste osavõtul. Sügava, printsiipiaalse kriitika alusel tuleb anda hinnang tehtud tööle ja püsitada juhised edaspidiseks 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 виде пожеланий нам хотелось отметить следующее: на секционных заседаниях каждый

прочитанный доклад должен, нам кажется, обязательно обсуждаться участниками заседания с вынесением соответствующей резолюции. Это поможет работе студентов над темами, направит их деятельность по правильному пути, кроме того, такой метод повысит интерес слушателей к обсуждаемой работе. Эта резолюция заседания служит решающим документом при поощрении той или иной студенческой работы премиями и т. д.

Тем более это важно, что имеет место формальное отношение некоторых преподавателей к представленным им для рецензии работам. Среди ряда просмотренных нами рецензий встречаются такие образцы формального отношения к делу, как рецензия старшего преподавателя кандидата технических наук Николаевского А. В. на доклад группы дипломантов: «Исследование резания металлов резцами из искусственного камня». Подобное отношение к студенческой работе нам кажется совершенно недопустимым.

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., Швейлевой Е. И., Лийк 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

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

Lõpp-plenaaristungi avas TPI ÜTÜ nõukogu esimees üliõpilane kommunistlik noor Olaf Terno, kes andis sõna konverentsile külla sõitnud Kiievi Lenini ordenit kandva Polütehnilise Instituudi üliõpilaste delegatsiooni esindajale sm. Klimovile. Soojade kiiduavaldustega võeti vastu Kiievi üliõpilaste tervitus meie tulevastele inseneridele. Seejärel esines sm. Klimov huvitava ettekandega rahvaste sõpruse teemal.

Pärast ettekannet esinesid sõnavõttudega konverentsil töötanud teaduslike sektiioonide juhendajad, kes tegid kokkuvõtteid konverentsi saavutustest ja kriitiseerisid esinemas puudusi.

Prof. Jürgenson mainis, et ehitusteaduskonna arhitektuuri-, ehitus- ja hüdrotehnika sektiioonide töö suurimaks puuduseks oli asjaolu, et ei suudetud küllaldaselt kaasa tõmmata teaduslikule tööle ja istungitest osavõtule nooremaid kursusi.

Majandusteaduskonna teaduslike sektiioonide juhendaja märkis, et sektiioonid saavutasid sel konverentsil märkimisväärset edu. Istungeid kuulas peaaegu kaks korda rohkem inimesi kui eelneval konverentsil. Samuti olid esitatud teaduslike tööde teemad lähedalt seotud rahvamajanduse probleemidega. Finantssektiiooni parimaks tööks oli IV kursuse üliõpilaste L. Kulbase, Ü. Kallasmaa, E. Loovi ja H. Võrno uurimus „Riigitulude planeerimine, plaani täitmine, selle hälbepid ja

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

Keemia-mäeteaduskonna teaduslike sektiioonide 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. Rida töid on kavatsusel peatselt juurutada meie tööstusharudes.

Dotsent Hollmann, kes andis ülevaate mehaanikateaduskonna sektiioonide tööst, toonitas, et elektrilased sektiioonid, kes seni on esinenud peamiselt puhtteoreetiliste ja tööstusprobleemide teemal, on viimasel konverentsil saavutanud sel alal murrangu õige suuna poole.

Üheks tähelepanuväärsemaks ja õnnestunumaks istungiks tuleb kahtlemata lugeda masinaehitustehnoloogia sektiiooni istungit masinaehitustehase „Ilmarine“ agitpunktis, kus saavutati tihe kontakt tehase töötajate ja üliõpilaste vahel. Toimus ka uudsete keraamiliste lõiketerade kasutamise demonstratsioon.

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

matemaatilise käsitlusest. Sm. Ruubel oli puutunud küsimusega kokku praktilistes töodes ning pörganud keerulistele diferentsiaalvõrranditele, millede lahendamise kohta puuduvad kirjanduses seni andmed. Asudes julgelt probleemide uurimisele, lahendas üliõpilane need ise huvitava ja originaalsel viisil. Küsimuse on ta niivõrd põhjalikult läbi töötanud, et matemaatika kateeder soovitas seda teooriat edasiarendades võtta see tulevikus teadusliku kraadi taotlemisel dissertatsiooni teemaks.

Pärast juhendajate sõnavõttu toimus parimateks tunnustatud tööde autorite premeerimine väärtusliku kirjandusega.

Lõppkokkuvõtte tööst tegi ÜTÜ nõukogu esimees Olaf Terno.

Asjalõppenud konverents oli suureks edusammuks ÜTÜ töös, sest osavõtt oli 1,7 korda suurem võrreldes eelmisega ja haaras ligikaudu 50% üliõpilastest. Kuid seejuures ei tohi jätta märkimata puudusi, nagu näiteks füüsikasektiiooni istungil läbikukkumine ja vähene osavõtt nii elujõulise ja tugeva sektiiooni, nagu seda on ehitusosakond, tööst. Seda tuleb arvestada ja organiseerida tõhusamat selgitustööd nimetatud sektiioonide poolt järgneval konverentsil. Konverentsi ajaks organiseeritud näitus täitis oma otstarbe ja seda vahendit tuleb veelgi laiendada rakendades tulevikus. ÜTÜ nõukogu otsustas anda rändpunalipu parimale teaduskonnale üliõpilaste teadusliku töö alal — keemia-mäeteaduskonnale.

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 коллектив Таллинского политехнического института за приглашение принять участие в работе VII научной конференции СНО и за тот теплый прием и внимание, которыми окружали нас студенты ТПИ.

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,

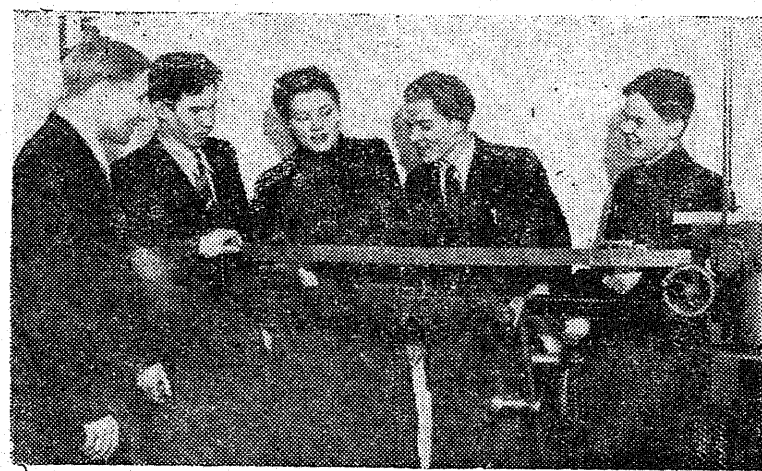
что является характерной чертой социалистического творчества.

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 teaduslaboratooriumiga

E. Viljaranna foto

Parandada üldloengute läbiviimist

Üliõpilaste poliitilise kasvatus-töö vormina omavad tähtsat kohta teaduskondades perioodiliselt organiseeritavad üldloengute seeriad laialdase ja akuutse temaatikaga, olles seega võimsaks vahendiks üliõpilashulkade kasvatamisel, ameerika imperialismi kiskjapalge paljastamisel ja kodanlike igandite väljajuurimisel üliõpilaste teadvusest.

Kuid selles äärmiselt tähtsas tööloengus esineb reas teaduskondades, seelulgas ka ehitusteaduskonnas, veel olulisi puudusi. Ehitusteaduskonnas pole käesoleval semestril toimunud ühtegi üldloengut. See vihjab oluliste

puudustele teaduskonna ühiskondlike organisatsioonide töös.

Kuid kogu meie hea tahe jookseb tühja, kui nende ürituste läbiviimisel jäävad passiivseks kõrvalseisjaks õppejõud, 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. Sauks ei tulnud määratud ajal kohale, mille tõttu ligi kaks kolmandikku auditooriumist valgus laiali. Teaduskonna komsomolibüroo sekretäril õnnestus teda leida

ühnest kateedrist. Lektori saabumine oli hilinenud 10 minuti võrra, ja kui selgus, et auditooriumis oli siiski veel kannatlikumaid kuulajaid jäänud 20—25 üliõpilast, keeldus sm. Sauks 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 senisest tihedama koostöö abil lektori ja teaduskonna ühiskondlike organisatsioonide vahel.

U. SIHIVEER (E-43)

Suur humanist Leonardo da Vinci

Ülemaailmse Rahunõukogu algatusel tähistas kogu eesriindil inimkond 15. aprillil itaalia rahva suure poja Leonardo da Vinci 500. sünni-aastapäeva.

Leonardo, kes endale võetud täiendusnimega da Vinci märgib sündimist Vinci linnakese lähedal, 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 köidikutest, võitles Leonardo da Vinci ja teised humanistid feodalsmi ja katolitsismi vastu, aidates kaasa kapitalistlike suhete arenemisele XIV—XVI sajandil. „See oli suurem progressiivne pööre, mida inimkond selle ajani oli läbi elanud, ajastu, mis vajas titaane ja sünnitas titaane mõtte, kirgede ja iseloomu alal, mitmekülsuse ja õpetatuse alal,“ kirjutab Engels „Looduse dialektilikas“.

Tundmata veel ühiskonna arengu seadusi, pidas Leonardo da Vinci teadust, tehnikat, kunsti ja filosoofiat peamiseks vahenditeks inimeste õnne ja vabaduse eest võitlemisel. Omades suuri vaimuandeid, töötas ta ka kõigil neil aladel, ja igalpool hiil-

gavate tulemustega. Esijoones püüdis ta kõike mõista, mis toimub looduses ja inimeses, oma tähelepanekuid üldistada sobivuse järgi kas teaduse või kunsti vormis. Leonardo uurimused on rikastanud paljusid teaduseharusid: matemaatikat, mehaanikat, anatoomiat, füsioloogiat, hüdrosstaatikat ja aerodünaamikat, geoloogiat ja geograafiat, meteoroloogiat, botaanikat, astronoomiat ja füüsikat. Kinnitades, et teooriat tuleb arendada selleks, et praktikat abistada ja et praktika tuleb alati rajada heale teooriale, on Leonardo teinud terve rea leitud praktilise elu jaoks, samuti andnud hulk tehnilisi ideid, mille teostamine sai võimalikuks alles hiljem. Nii näiteks tiiva ja õhukruvi teooria uurimise andis Leonardole õhusõu teadusema lennumasina idee, mida saadi rakendada aga alles pärast mootori leiutamist XIX sajandil.

Teaduslikel uurimistel omandas Leonardo materialistliku maailmavaate ja asus võitlusesse kirikliku skolastika vastu. Muidugi kannab tema filosoofilise materialismi veel metafüüsilist iseloomu, kuid tema märkmetes esineb terve rida tähelepanuväärseid dialektilisi oletusi, mis tuginevad tegelikkuse vahetule jälgimisele.

Oma vähestes, kuid väga tähelepanuväärsetes kunstitöödes täidab Leonardo sama võitlusprogrammi, mida teaduses ja tehnikas, arendades armastust elutõde ja inimese vastu, võitlust inimese heaolu eest, inimese õilsate omaduste arendamise eest. Selle aja traditsioonilised religioossed teemad said Leonardo maalides uue sisu. Tema madonnaamaalides näeme tavalist, elust võetud naist lapsega süles, kusjuures haaravalt väljendub emaõnne teema. Maalis „Püha õhtusöömaeg“ on apostlite kujud tõelised rahvalikud tüübid, kelle ilme ja žestide kaudu Leonardo on veenvalt ja jõuliselt näidanud reetmise karmi ja leppimatut hukkamõistu ühiskonna poolt. Seega arendas Leonardo kunstilise realismi parimaid traditsioone.

Kodanlus on jõhkralt jalgade 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 pärand 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 õrpeedukuse kohta kontrolltööde ja laboratoorsete tööde hinnete kaudu. Kontrolltööde hinnete, laboratoorsetes töödes edasijõudmise ja distsipliini suhtes on näidanud paremaid tulemusi teaduskonna esimene ja viimane kursus. Teaduskonna teine ja kolmas kursus on näidanud seni halvemaid õrpetulemusi.

Õrpeedukus oleneb suurel määral distsipliinist. Laitmatu osavõtt loengutest ja laboratoorsetest

töödest, koduste ja kontrolltööde õigeaegne õiendamine tingib kõrgemat õrpeedukust. Rühma õrpeedukus ja distsipliin oleneb küll igast üksikust üliõpilasest, kuid veelgi enam rühmakolmikust.

Neis õpperühmades, millised on kevadsemestril näidanud paremaid tulemusi distsipliini ja õrpeedukuse alal (näit. K-21, K-23), abistatakse seltsimeheliikult nõrgemaid ja mahajäävaid üliõpilasi, distsipliinirikumised aga võetakse terava kriitika alla, kusjuures kogu seda tööd juhivad

rühmakolmik. Samal ajal aga rühmades K-61 ja K-63, kus rühmakolmikud täidavad oma kohustusi ebarahuldavalt, kus rühmades puudub kriitika ja eneskriitika, on õrpeedukus ja distsipliin madalam. Neis rühmades esineb ebarahuldavaid hindedeid, mahajäämist laboratoorsetes töödes ja ka kursuseprojektide koostamisel.

Nõrgema õrpeedukusega rühmad peavad pingutama kogu oma jõudu, et semestri kestel tekkinud mahajäämist likvideerida.

Dots. E. SIIRDE

Кораблестроительный факультет на пороге весенней зачетно-экзаменационной сессии

В напряженной работе прошло 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 не справляются 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 Вигдоров (Л-23), Загребин (Л-24) и др. Упражнения по физике систематически пропускают без уважительных причин студенты гр. Л-25: Рубин, Цой, Ахматов, Аюлян, Оборнев, Петров, получившие за эти пропуски выговоры в приказах деканата.

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

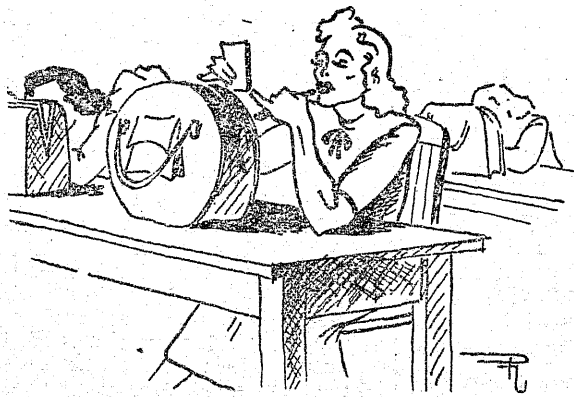
оценки по физике, сопротивлению материалов, теоретической механике и другим предметам. Несмотря на большие отсрочки, полученные рядом студентов, таких как Хохлов (Л-21), Милов, Талан, Никитина (Л-23), Николаева (Л-24), Беззубова, Иванова (Л-42), Усков (Л-44), а также Рожков и Паринд (Л-41) и Голуб (Л-42) не смогли до сих пор еще ликвидировать свою академическую задолженность — у последних трех с I 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



Õpperühma K-II «barrikaadid» seminaril
O. Randuri karikatuur



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

Рис. Р. ЛИИВЕРГА

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 ф-та 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 К-63 плохое положение с выполнением курсового проекта. Эта заметка была обсуждена в группе и положение исправилось. В группе К-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 достигнутые успехи объявило редактору т. Ефримува 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. Намечается выпуск стенных газет и во время экзаменационной 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 ценными подарками. Но комсомольцы факультета не ограничиваются работой только среди союзной молодежи. Ведется большая разносторонняя 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 О-81 к началу учебного года было два комсомольца, а сейчас уже шесть. Недавно приняты в комсомол тт. Ротберг и Эллер. В настоящее время на факультете готовится к вступлению в комсомол более сорока студентов. Эти успехи объясняются, в первую очередь, усиленной работой комсомольских групп, правильным подходом к

решению поставленных задач. Так, например, актив факультета, проведенный 4 апреля, в своем решении отметил ценную инициативу комсомольцев III и IV курсов по взаимопомощи комсомольских групп в работе и призвал распространить эту инициативу на факультете. Такая дружеская помощь помогает нашим студентам еще сильнее сплотить коллектив и решительнее бороться против буржуазных пережитков в сознании некоторой части студенчества.

Но может быть успешной воспитательной работы без правильного распределения комсомольских нагрузок. И здесь комсомольская организация добилась некоторых успехов. Можно привести один характерный пример. Студент В. Гольт (К-83) долгое время считался недисциплинированным комсомольцем. Конечно, нельзя отрицать, что Гольт не всегда по-комсомольски относился к своим обязанностям. Но здесь была большая вина и активистов, которые не могли глубже познакомиться с интересами своего товарища. А вот когда Гольту поручили провести шахматный турнир в группе, то он горячо взялся за это дело и проявил большие организаторские способности.

Жизнь 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, культурными, 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 весенней экзаменационной 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 (К-83),
секретарь бюро ЛКСМЭ
горно-химического факультета

Tugevdada kontrolli nõukogude spordieetika nõuete täitmise üle

Nõukogude sportlasel on üheks tähtsamaks põhinõudeks korralik käitumine nii treeningul kui ka võistlusväljakul. Kuid kahjuks esineb meie instituudi sportlaste hulgas jämeaegid sportliku käitumise nõuete rikkumisi.

TPI III talisparkiaadi raames toimunud jäähoki meistriõistluste sarjas oli üheks otsustavamaks kohtumiseks mehaanika ja laevaehitusteaduskonna vaheline matš. See mäng otsustas spartakiaadi võitja küsimuse.

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 tootsemiseks ja seda just laevaehitusteaduskonna võistlejate poolt. Mõeldi isegi niikaugele, et löödi ühissuga vastasmängijat (Serzanov), püüti keppiga teist jalust maha tõmmata

(Feodorka) jne. Need faktid näitavad et olles kaotusseisus, ei näidanud laevaehitusteaduskonna mängijad nõukogude sportlastele omast võidutahet ja soovi võita ausas võistluses, vaid kasusid ebasportliku ja ausa käitumiseni.

Pärast mängu esitas mehaanikateaduskonna meeskond avalduse spordiklubi juhatusle ja palus arutada ühiselt käitumist.

Spordiklubi juhatus tegi märkuse üliõpilastele Feodorcale ja Serzanovile ning kohustas mõlema teaduskonna spordikollektiivide juhatusi nimetatud käitumist arutama oma koosolekudel.

Nõukogude spordile võõras ja ebaaus võistlusteili peab kaduma meie üliõpilassportlaste hulgast.

H. ALARSOO (E-61)

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

I страница

Передовая — Семьмал научная конференция ТПИ.
Студенты ЛИСИ — Наши впечатления.
Х. Аларсоо — Кончилась VII научная конференция СНО.
Студенты КИИ — Дружба двух институтов.
У. Сихивеэр — Улучшить проведение общестуденческих лекций.
Х. Аларсоо — Кончилась VII на-

II страница

Х. Отлоот — Великий гуманист Леонардо да Винчи.
Е. Сийрде — Итоги учебной работы на горно-химическом факультете.
П. Мурель — Кораблестроительный факультет на пороге весенней зачетно-экзаменационной сессии.
В. Лившиц — Комсомольская организация факультета.
Х. Аларсоо — Усилить контроль над выполнением требований советской спортивной этики.

Toimetaja A. LEBBIN