

Tallinna POLÜTEHNIK



Tallinna Polütehnilise Instituudi parteibüroo, direktorooni, EKKMÜ komitee ja ametiühingukomitee hääleleandja

Nr. 1 (72) Neljapäeval, 10. jaanuaril 1952. a. IV aastakäik

Kõik jõud eksamisesseiooni edukaks sooritamiseks

Kõikides Nõukogudema kõrgeimates koolides toimub talvine eksamisesseioon 3. jaanuarist 23. jaanuarini. Paljudes kõrgeimates koolides algasid eksamid juba esimesel sessioonipäeval. Tallinna Polütehnilises Instituudis esimesed eksamid toimusid 6. jaanuaril ja lõpevad 23. jaanuaril.

Eksamisesseiooni läbiviimine on tähtsaim periood meie instituudi elus. Sel perioodil selgub, kuidas meie instituut tervikuna on töötanud käesoleva õppeaasta esimesel poolel. Selgub, kuidas oleme täitnud meie hooleks usaldatud riiklikku ülesannet möödunud semestril. Eksamisesseiooni tulemused näitavad mitte ainult seda, kuidas üliõpilased on tulnud toime oma õppeülesannetega ja seda, kuidas on meie õppejõud neid õpetanud, vaid ka seda, kuidas instituudi juhtkond ja administratiiv-majanduslik personaal on suutnud toime tulla oma otseste ülesannetega. Samuti peegeldub eksamisesseiooni käigus ja selle tulemustes täiel määral ka meie ühiskondlike organisatsioonide töö tõhusus, saavutused ja puudused. Kõik see kohustab kogu instituudi kollektiivi eksamisesseiooni ajal töötama veel palju tõepäraselt ja paremini kui seni.

Poliitkasvatustöö instituudis ei tohi vaibuda sessiooni ajal, nagu see on esinenud eelmistel aastatel, vaid peab tugevnema.

Õppejõududel tuleb veel kord põhjalikult läbi mõelda ja täpsustada oma vastutusrikkaid ülesandeid eksamisesseiooni perioodil nii eksamite nõuetekohase läbiviimise kui ka tõhusate konsultatsioonide korraldamise alal. Eriti tähelepanu tuleb osutada nooremate kursuste üliõpilastele, kellel ei ole veel välja kujunenud iseseisva õppimise ja raamatute kasutamise oskus. Kogenud õppejõu juhatused aitavad neil lühema ajaga omandada sügavamaid teadmisi.

Üliõpilased peavad eelkõige oma teadlikud, et nemed, sooritades eksameid, teevad kokkuvõtteid endale võetud riikliku tähtsusega ülesande täitmisest. Eksamite eelset aega tuleb üliõpilastel kasutada täiel määral oma teadmiste sivendamiseks ja täiendamiseks. Kui millegipärast esineb suuremaid lünki omandatud teadmistes, siis tuleb konsulteerida vastavate õppejõudude juures, kui aga see igakord ei ole kohe võimalik, siis tuleb pöörduda viivitamatult seletuste saamiseks rühmakaaslaste või vanema kursuse üliõpilaste poole. Eksam toimub ilma erilise pingeteta, kui kõik ebaselged küsimused on õigel ajal selgitatud.

Eksamite ajal peab valitsema eeskujulik kord. Mingisuguseid eksamikorra rikkumisi ei tohi esineda. Kõik üliõpilased peavad ilmuma eksamile täpselt määratud ajaks. Haigestumise korral peab teatama sellest samal päeval dekaanile. Ainult haigus, mis on tõendatud arsti poolt väljaantud dokumendiga, on vabandavaks põhjuseks eksamile mitteilmumisel. Põhjendamata eksamile mitteilmumine määratud tähtajal on suurim distsiplinaririkumine, mille eest karistatakse kuni üliõpilase instituudist väljaheitmiseni.

Võttes arvesse instituudi kollektiivi tõhusat tööd sügissemestri vältel, võib kindlalt loota käesoleva eksamisesseiooni kordaminekut. Raskusi võib tekkida nendel üksikudel üliõpilastel, kes möödunud õppeperioodil küllalt tõsiselt ja vastutustundlikult ei suhtunud oma õppeülesannete täitmisesse, rikkusid õppetähtsust, puudusid põhjusest õppetööst ja ei töötanud järjekindlalt teadmiste omandamisel. Selliste üliõpilaste olemasolu näitab, et meie poliitkasvatustöö üliõpilaste hulgas jätab veel palju soovida. Süüdi selles ei ole ainult instituudi ühiskondlikud organisatsioonid ja dekaanide töötajad, vaid ka kõik õppejõud, kelle hoolele on usaldatud üliõpilaste kasvatamine.

Praegu aga on vajalik mobiliseerida kõik jõud eksamisesseiooni edukaks sooritamiseks!

Müetööstuse I järgu direktor dots. L. KAALMAN, keemia-müeteaduskonna dekaan

Ehitusteaduskonna parteigrupi töö eksamisesseioonil

Ehitusteaduskonna parteigrupp hakkas tegelema eksamisesseiooniks ettevalmistustööga juba septembrikuul, mil esimesel parteigrupi lahtisel koosolekul kuulati ära dekaani sm. Lau'i aruanne võlgade likvideerimise kohta. Sellel koosolekul võeti vastu konkreetsed otsused võlgade täielikuks likvideerimiseks (oli jäänud veel 8 võlgnikku). Novembrikuus kuulati veelkord ära dekaani aruanne eksamisesseiooniks ettevalmistumise kohta teaduskonnas. Detsembris komsomolibüroo sekretär sm. Tarkpea esines ettekandega kommunistlike noorte ülesannetest eksamisesseiooni ajal. Arutati läbi ka üliõpilaste-kommunistide ettevalmistumine eksamisesseiooniks. Üliõpilased-kommunistid lubasid sooritada eksamid ainult väga headele ja headele hinnetele, abistada mahajääjaid ja kindlustada kõrge distsipliini oma rühmas eksamite ajal. Õp-

pejõud-kommunistid lubasid rakendada kogu oma oskuse ja võimeid, selleks et viia läbi eksamisesseioon kõrgele ideelis-poliitilisel ja teaduslikul tasemel.

Raamatukogu juhatajale sm. Murri'le tehti ülesandeks veel kord läbi vaadata kõik raamatukogu sisemised ressursid ja organiseerida raamatukogu töö nii, et iga üliõpilane saaks vastavat kirjandust eksamitele ettevalmistumiseks.

Majandusosakonna juhataja sm. Palu lubas teha kõik selleks, et ühiselamutes valitseksid eksamisesseiooni jooksul õppimiseks kõige sobivamad tingimused.

Praegu pingutab kogu teaduskonna kollektiiv parteigrupi juhtimisel oma jõudu eksamisesseiooni edukaks läbiviimiseks.

A. SIVADI, ehitusteaduskonna grupp-partorg

Eksamid on täies hoos!

Sõna on eesrindlastel

MEIE ESIMENE EKSAM

Ärevusega ootasid I kursuse üliõpilased esimest eksamit instituudis. Rühmal T-I oli esimeseks eksamikaks loogika. Juba varem moodustatud õppegrupid hakkasid detsembri alguses pidevalt kordama eksamiaineid. Konsultatsioonides selgitati rida arusaamatuid küsimusi ja arutati ka teised probleemid ühiselt läbi õppejõu Kimmeli kaasabil.

Selle tulemusena sooritasid rühma T-I üliõpilased eksami edukalt. 25-st üliõpilasest sooritasid eksami hindele „väga hea“ 17 ja ülejäänud 8 üliõpilast hindele „hea“. Eriti paistsid silma eksamil kommunistlikud noored. Komsomoligrupp saavutas viis „väga head“ (sm-d Keskküla, Härma, Kala, Kasela ja Lille-nurm) ja ühe „hea“. Väga hästi vastasid ka üliõpilased Kahu, Peegel, Loo jt. Rühma T-I üliõpilased lubavad ka järgnevat eksamit sooritada edukalt. Selleks aga tuleb veelgi tõsta õppegruppide osa õppimises.

J. KASELA (T-I)

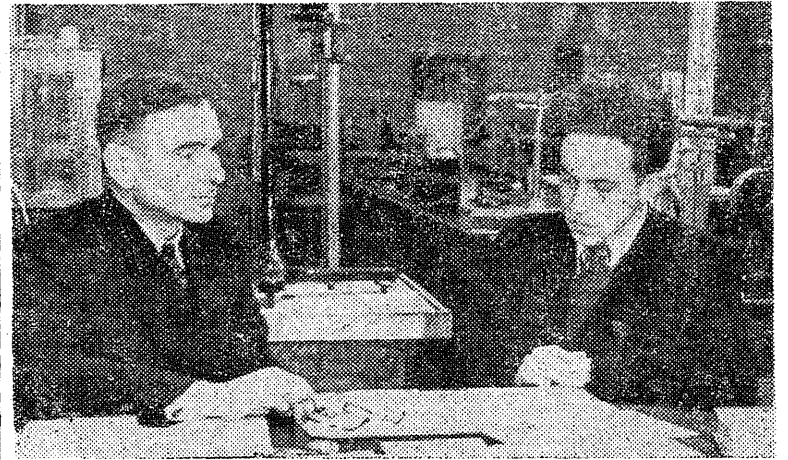
У ХИМИКОВ IV КУРСА

В группе K-73 прошел первый экзамен по предмету «Химия топлива». Уже по первым результатам можно судить о том, как занимались студенты в прошедшем семестре, с какими знаниями подошли они к зимней экзаменационной сессии.

Секретарю бюро комсомольской организации горно-химического факультета Владлену Лившицу достался билет, в котором, наряду с другими вопросами, был вопрос о горючих сланцах Эстонской ССР. Производственную практику тов. Лившиц проходил на сланце-химическом комбинате в Кививыли, где получил много интересных знаний о термической переработке сланца. Умело сочетая лекционный материал с практическим опытом, он ответил на «отлично».

Павел Труфанов проходил производственную практику на химическом комбинате в городе Жданова. Знания, полученные на практике, пригодились на экзамене. Его ответ — один из лучших. Отличные оценки получили и другие комсомольцы. Среди них А. Котов, Н. Силина, Е. Шепелева, В. Смирнов. В основном к экзамену группа пришла подготовленной, но некоторые товарищи ответили ниже своих возможностей. Объявить это можно только несерьезной подготовкой к экзамену.

В группе K-72 прошел экзамен по предмету «Коллоидная химия». Группа хорошо отвечала — большинство оценок — «отлично». Лучшими ответами



Кommunistlik noor Toivo Kõiv (O-31) sooritamas füüsika-eksamit prof. A. Altma juures hindele „väga hea“

E. Viljaranna foto

можно считать ответы комсомольцев В. Бекмана и П. Лагеда.

В группе O-71 отличные оценки получили комсомольцы П. Канд, Э. Каск и др.

Следует отметить, что впереди идут комсомольцы. Это еще раз говорит о том, что общественная работа не только не мешает учебе, а наоборот — помогает.

Впереди еще много экзаменов. Хочется верить, что все студенты IV курса горно-химического факультета с честью выдержат экзаменационную сессию.

Я. УЛАНЕН (K-73)

ÕPPERÜHMAS MM-51

Seekord oli õpperühma MM-51 üliõpilastel esimeseks eksamikaks eriti „kõva pähele“, sest tuli anda eksam kolmele õppejõule. Pealegi suutsid õppejõud semestri jooksul loenguil esitada ainult kontsentratsiooni metallide tehnoloogia kursusest ja sedagi mitte kogu programmi ulatuses, sest seoses õppeaja lühendamise ja vähendatud selle distsipliini loengutundide arvu poole võrra. Seepeale tuli üliõpilastel läbi töötada palju küsimusi iseseisvalt õppe- ja käsiraamatute abil.

Selle tõttu nõudis eksam metallide tehnoloogias eriti suuri pingutusi. Juba konsultatsioonides võis märgata pingelist olukorda, mis valitses rühmas. Tuli ju eksamil kaitsta oma ja kogu rühma a. Eelkõige seisis kaalul aga nõukogude üliõpilase nimi. Ja seda nime hoiti ka väärikal kõrgusel, nagu näitasid eksamitulemused. Saavutati vaatamata eksamiaine suurele mahule ja lühikesele ettevalmistusajale küllaltki tähelepanuväärseid tulemusi. Rühma keskmine hinne oli 4,32. Väga hästi vastasid rühma üliõpilased sm-d Tuuksam, Kroonman, Sutrop jt. Ainukese

miinuspunkti rühmale tõi üliõpilane Laiverik, kes vastas ainult „rahuldavale“.

Kuigi eksami lõpul ei andnud ükski üliõpilane suuresõnaliselt lubadusi teiste eksamite suhtes, — võis siiski igatühe silmist lugeda, et ta kavatseb järgnevat eksamit sooritada sama edukalt või veelgi paremini.

O. UNGA (MM-51)

ÕPPERÜHMAS E-73

Semestri vältel töötasid õpperühma E-73 üliõpilased pingsalt ning saavutasid hinnatavaid tulemusi arvestuste perioodil. Käesoleval aastal seati kõrgendatud nõuded semestriprojektidele ning projektide arvestused olid diferentseeritud. Saavutatud tulemusid peegeldavad ilmekalt semestri vältel tehtud tööd. Nii osutusid aines „Rööbasteed ja veerevkoosseis“ kõik projektid hea või väga hea hinnangu väärikusteks. Ka kõigi teiste projektide keskmine hinne on 4,5. Kogu õpperühm sooritas korralikult kõik 13 arvestust.

7. jaanuaril toimus esimene eksam — poliitökonoomias. Häid teadmisi näitasid üliõpilased H. Palis, A. Ansman ja U. Nigul, saades hinded „väga hea“. Eksamikaks ettevalmistumise käigus kasutasid nimetatud üliõpilased loengute ning seminaride materjalide kõrval ka laialdaselt marksismi-leninismi klassikute teoseid. Rahandus- ja krediidiküsimuste läbitöötamisel osutasid meile seltsimehelikkude abi majandusteaduskonna üliõpilased. Ka teiste üliõpilaste tulemustega võib üldiselt jääda rahule, kuid tuleb tähendada, et semestri vältel on tehtud liiga vähe iseseisvat tööd. Seda tuleks edaspidi arvestada seminaride juhatajal ning suurendada nõudmist.

Lubame ka tehnilistes erialades saavutada häid tulemusi.

U. NIGUL (E-73)

О ЗАЧЕТНОЙ СЕССИИ

Обошлась зачетная сессия. Какие перспективы она дает предстоящим экзаменам на факультете, где деканом тов. Мурель? Большинство зачетов сдано, но незачетов на факультете в 11 группах имеется 48. Группа Л-32 не имеет ни одного незачета. Группа Л-14 имеет 9 и Л-31 — 8 незачетов.

Большое число незачетов имеется по иностранному языку (12), физкультуре (13) и учебным мастерским (10).

Чем объяснить наличие незачетов? Оказывается, что многие студенты не были в состоянии сдать зачеты в установленные сроки и выполняли самостоятельные работы семестра во время зачетной сессии. Например по сопротивлению материалов — предмету основного значения для инженера, требуемые 2 контрольные, 4 домашние и 7 лабораторных работ многие студенты выполнили в последнюю неделю.

Не лучше обстоит дело по начертательной геометрии и иностранному языку. Преподаватели сидели с утра до ночи

принимая домашние задания, которые было бы легче и полезнее сдать в назначенные сроки в течение семестра. Студенты никак не могут понять, что язык невозможно усвоить за две-три ночи, знания по языку надо накоплять постепенно, чтобы дать сознанию время усвоить и уложить нарастающий материал.

При сдаче зачетов по учебным мастерским главным недостатком оказалась слишком топорная и небрежная работа. Большинство студентов I курса сумели освободиться от этого недостатка, научились технологически мыслить и удачно сдали зачеты.

По физкультуре большое количество незачетов объясняется плохой посещаемостью.

Очень ошибочно и недальновидно мнение студентов, что над зачетом не нужно особенно трудиться, потому что нет оценки. Но не думают о том, что хорошо сданный зачет обеспечивает хороший успех на экзамене.

Большим недостатком является еще неумение студента-

ми распределять свое время, работать по плану.

В итоге можно сказать, что I курс в общем работает, но еще не сумел приобрести навыки планированной, систематической самостоятельной работы в течение семестра, а II курс легкомысленно не занимается в течение семестра и в последние недели лихорадочно хватается за работу, что в результате дает только непрочные знания, что несомненно отразится на экзаменах, как это уже видно на экзамене по сопротивлению материалов в группе Л-33, где многие студенты отвечали плохо или совсем отказывались от ответа.

В данную сессию нужно решительно и коренным образом улучшить свои методы работы, чтобы достигнуть возможно лучших успехов и в следующий семестр начинать подготовку к экзаменам с первого дня семестра.

Л. РАНДМА, председатель комиссии по учебно-научной работе факультета

Uusi tehniliste teaduste kandidaate

Leonid Allikas

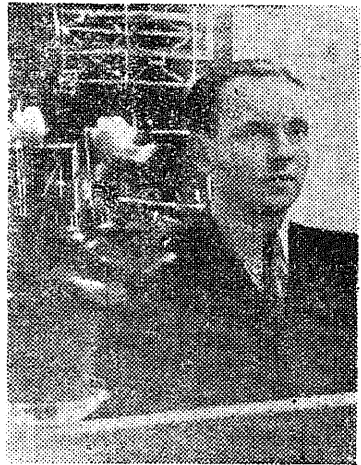
23. novembril 1951. a. kaitses ehituskonstruksioonide kateedri assistent L. Allikas edukalt oma dissertatsiooni „Raudbetoonist kõrgete talade kandevõime“.

Sm. L. Allikas, sooritanud 1947. a. sisseastumiseksamid aspirantuuri, kinnitati alates veebruarist 1948. a. ehitusmehaanika ja -konstruksioonide kateedri juurde aspirandiks.

Sm. L. Allikas oma dissertatsioonis käsitles raudbetoonist kõrgete talade kandevõimet. Selleliseid talasid arvutati kuni käesoleva ajani elastsusõpetusele põhinevate arvutuseeskirjade kohaselt, kus eelduseks on täiesti elastne materjal. Need eeldused aga raudbetoonist konstruksioonide juures ei ole täidetud. Selle puuduse kõrvaldamiseks on nõukogude teadlased juba pikemat aega uurinud raudbetoonkonstruksioonide töötamist purunenimisolukorras. Nende uurimistööde tulemusena hakati meil esimesena maailmas kasutama kõrgehituste raudbetoonkonstruksioonide dimensioneerimisel eesrindlikku kandevõime teooriat. Sm. L. Allikas'e töö eesmärgiks oli selle eesrindliku arvutusmeetodi rakendamine ka kõrgete talade juures. Purustava koormuse järgi arvutuseeskirjade koostamiseks teostati laialulatuslikud katsed raudbetoonist kõrgete taladega. Siinjuures täiendati veel olemasolevaid arvutusskeeme.

Praegu töötab tehniliste teaduste kandidaat Leonid Allikas ehituskonstruksioonide kateedri

Möödunud aasta lõpul kaitsesid TPI-s sm-d L. Allikas ja B. Torpan edukalt oma dissertatsioone tehniliste teaduste kandidaadi kraadi saamiseks. Oma tööga rikastasid nad nõukogude teaduse varasalve ning suurendasid meie kvalifitseeritud õppejõudude arvu.



Leonid Allikas oma kandidaadiväitekirja kaitsmas

E. Viljaranna foto

assistendina, olles seejuures aktiivselt rakendunud TPI ühiskondlikku töösse ehitusteaduskonna a/ü büroo liikmena.

K. OLLIK

Boris Torpan

Boris Torpan sündis 1910. a. Peale keskhariduse omandamist töötas sm. Torpan päeval kantseleiametnikuna ja õhtuti orkestrandina. Astudes õppima kodanliku korra aegsesse Tartu Ülikooli, pidi sm. Torpan õppetöö kõrval õhtuti ja suveti mängima orkestrites, et teenida endale ülalpidamist.

Juba üliõpilasena alustas sm. Torpan pedagoogilist ja teaduslikku tööd, töötades Tallinna Tehnikaülikoolis assistendi kohusetähtsena ja hiljem Loodusvara- ja Uurimise Instituudis. Ülikooli lõpetas sm. Torpan 1940. a., saades diplomi kiitusega.

Senistest sm. Torpani teaduslikest uurimistöödest on väärtuslikem ja ulatuslikem kandidaadidissertatsioon „ENSV põlevkivi keemilisest koosseisust“. Selles töös on täpsustatud teadmised põlevkivi keemilise koosseisu kui ka põlevkivikihtide vahekihtide keemilise koosseisu kohta.

Oma dissertatsioonitööga sm. Torpan on andnud lähtealused väga mitmete teaduslike uurimistöödele, millistest tähtsamatena võiks nimetada põlevkivituha kui sideaine uurimist ja põlevkivituha agrotehnilise rakendamise võimaluste uurimist.

Peale eduka teadusliku ja pedagoogilise töö on sm. Torpan aktiivselt tegev ühiskondlikul alal, töötades keemia-mäeteaduskonna a/ü büroo esimehena. Samuti on sm. Torpan aktiivne sportlane-tennisist.

H. VILBOK

1000. LEHEKULGE JA 1 ÖÖ!

Mõned üliõpilased ei tööta somestri vältel läbi loengu- materjali. Selle tulemusena kuhjub neil eksamioleatetele päevadeks tohutu töö hulk, mis parimagi tahtmise juures käib üle jõu. Selle tulemusena ei suuda need üliõpilased õppeaineid korralikult omandada ega eksameid korralikult sooritada.



DEKANAAT TOLMUVABAKS!

Kui astud sisse deканаати ja hoolikalt vaatad seda ruumi, kus töötavad teaduskondade dekaanid ja sekretärid, siis iga tähelepanelik silm näeb — seinad on tolmust hallid ja tolm lendleb õhus.

Ei saa öelda, et deканаати ei puhanataks. Seda tehakse „jookohaselt“ aga nii, et see, mis päeva jooksul põrandale koguneb, pühitakse hommikul kuiva harjaga kokku ja suurem osa sellest tolmust lendab õhku, kust omakorda seintele, laele ja töölaudadele. Aastas paar korda tõmmatakse ka põrand märja lapiga üle, selle asemel et seda teha igal hommikul.

Seltsimehed a/ü heaolukomisjonist ja majandusosakonnast, astuge sisse, tutvuge ja parandage olukorda!

Dekanaadi töötajad

VASTUSEKS KRIITIKALE

Vastuseks „Tallinna Polütehnikus“ nr. 27 20. det. 1951. a. ilmunud artiklitele ja J. Karmi karikatuurile teatan järgnevat:

1. Teadlaste majas asetsevas ühiselamus on 3 laualampi, seega puudub 5. Puuduvad laualambid muretseb käesoleva aasta algul institut. 2. Toas nr. 8 puuduva seinakontakti, mille oli jätnud panemata ehitustrust, paneb majandusosakond kohale lähemate päevade jooksul. 3. Puuduvad voodikapid, arvuvt 32, anti üliõpilaste kasutusse juba 18. det.

4. Raamaturiideid on võimalik valmistada 1952. a. veebruarikuu esimeseks pooleks.

5. Ehitusdefektide kõrvaldamisele asutakse käesoleval kuul.

6. Seinakappides higistavate veetoru isoleerimiseks on materjalid suuremas osas varatud ja neid hakatakse isoleerima lähemal päevil.

7. Torni poolt vigastatud õppehoonete katused on parandatud. Ühiselamu nr. 2 katuse parandamiseks on pöördutud Kalinini rajooni elamuvalituse poole ja nõutud vea parandamist kõige kiiremas korras. Kuna elamuvalitus on seni piirdunud ainult lubadustega, teostab institut ise ühiselamu katuse remondi lähemal ajal.

Paljude esinevate majandusala teaduste likvideerimist takistab tõsiselt vastavate alade töötajate vähesus ja remonti teostavate käitiste tööga ülekoormatus.

P. PALU,

majandusosakonna juhataja

Eesrindlased astuvad ÜLKNÜ ridadesse

Võrreldes möödunud aastaga on ehitusteaduskonna komsomolibüroo töö tunduvalt paranenud. Selle näitajaks on uute liikmete juurdekasv.

Nii on käesoleva semestri jooksul astunud komsomoliorganisatsiooni liikmeteks rida eesrindlike üliõpilasi, näiteks õpperühmast E-11 Koldits, Paalman ja

Vaher, kelle õppetöö näitajad on head ja väga head; üliõpilane Pulk (E-12), kes õpib ainult hinetetele „väga hea“ ja Tšertoniškaja (E-15). Nende üliõpilaste eeskujule peaks järgnema kogu meie üliõpilaste paremik, sest organiseeritud jõuame me kiiremini kommunismi.

M. LEIBUR (E-31)

KÜLASKÄIK VENNASVABARIKI

TPI võrkpallivõistkonnad mängisid hiljuti Kaunases — sealse Polütehnilise Instituudi võrkpalluritega. Meeskond võitis mõlemad kohtumised (3:1 ja 3:2). Eriti pingerikas oli teine kohtumine, kus punktid langesid vaheldumisi ja võitja selgitamiseks oli vajalik mängida viis mängu. Tänu üliõpilase P. Jürjo kindlatele surumistele õnnestus võita TPI meeskonnal.

TPI naiskond võitis KPI naiskonda 3:1, kuid teisel päeval mängides Kaunase meistri Põlumajanduse Akadeemia naiskonnaga tuli meil tasavägises mängus vastu võtta kaotus 2:3. Peale sportlike kohtumiste organiseeriti külaskäik Kaunase Polütehnilise Instituuti, kus tutvuti õppeprotsessiga ja vaatamisväärsustega.

H. ERM

Итоги смотра жилищно-бытовых условий студентов ТПИ

В осеннем семестре 1951/52 учебного года произошли значительные улучшения в условиях жизни студентов ТПИ. В институте с начала семестра открыта столовая. В ноябре была организована работа прачечной на ул. Кохту 4 для студентов всех общежитий ТПИ по расписанию.

Между комнатами общежитий и между отдельными общежитиями возникло социалистическое соревнование. Основным содержанием этого соревнования является принятие студентами своих комнат и общественного имущества на социалистическую сохранность.

В сентябре-ноябре в некоторых комнатах общежитий наблюдалась теснота. Несмотря на то, многие студенты поддерживали свои помещения в порядке и чистоте. В образцовом состоянии было например большинство комнат общежитий на Тоомпуисте на Рахвакохту.

В ноябре жилая площадь значительно увеличилась. Студенты были расселены по новому как в новых, так и в старых помещениях. В основу расселения по комнатам и общежитиям был положен принцип соединения студентов по группам и по факультетам.

В основном в комнатах теперь живут студенты одной учебной группы, и таким образом, создаются наилучшие условия для совместных занятий.

Недостаточно серьезно отнесся к вопросу о распределении студентов по комнатам командант общежития на ул. Лай тов. Лайсарв. Желания студентов здесь не были учтены в достаточной мере и в настоящее время во многих комнатах живут студенты различных учебных групп.

Началась горячая пора сдачи экзаменов зимней сессии. От условий жизни в общежитиях и от качества бытового обслуживания студентов зависят в значительной мере результаты сессии.

Жилищно-бытовой комиссией профкома в декабре прошедшего года был проведен смотр общежитий, буфетов и столовой, а также ревизия столовой ТПИ. Эти мероприятия помогут дирекции совместно с общественными организациями улучшить условия жизни и работы студентов.

Смотр общежитий, проведенный с участием студенческих общественных организаций общежитий показал, что существует ряд недостатков, мешающих плодотворным занятиям студентов.

В самом большом общежитии на Кохту 4 общественные студенческие организации в начале семестра бездействовали и до сих пор не заняли в жизни общежития надлежащего места. На кухне общежития грязь и беспорядок. Староста общежития тов. Веэрме не следит за соблюдением графика дежурств студентов на кухне, не налаживает необходимых связей со студсоветом общежития, вследствие чего ряд студентов ведут себя совершенно безобразно.

В свою очередь студсовет (председатель тов. Гурский, которого и сами мало знают как председателя) не использует всех возможностей для чистоты, порядка и дисциплины в общежитии.

В комнатах общежития в основном есть достаточные условия для нормальных занятий, но отдельные студенты нарушают порядок общежития; едят

в постелях, ложатся в ботинках на одеяло, включают на полную громкость радио, не считаясь с тем, что их же товарищи в это время занимаются или отдыхают.

В общежитии на ул. Лай также имеются серьезные недостатки — грязь и беспорядок, особенно на кухне и в комнатах № 5 и № 15.

В общежитии на Тоомпуисте в большинстве комнат чистота, порядок и дисциплина. Существенным недостатком является здесь отсутствие на кухне шкафов, где могли бы хранить продукты все студенты. В результате многие студенты нарушают порядок и хранят продукты в тумбочках и комнатных шкафах.

В новом общежитии на бульваре Ленина (председатель студсовета Лайдинен) с первых же дней установлена рабочая обстановка и надлежащий порядок. Однако ряд недостатков — отсутствие форточек, или каких-либо других средств для проветривания помещения, наличие некоторой сырости в результате прохода изолированных водопроводных труб под потолком помещения — мешают нормальной работе студентов, которые усиленно готовятся к предстоящим зачетам и экзаменам.

Сейчас происходит заключение новых договоров на социалистическое соревнование. Студенческие советы всех общежитий должны усилить работу по соревнованию между комнатами и общежитиями именно сейчас, в дни сессии.

Для премирования победителей социалистического соревнования профкомом выделены три радиоприемника «RET».

Важным фактором является организация питания студентов. В настоящее время наибольшей популярностью пользуется буфет в главном здании ТПИ, где

часто бывает молоко, булочки и другие дешевые и питательные продукты.

Однако молоко в буфете бывает не всегда, обычно до 12 дня молока нет, часто булочки черствы.

Столовая посещается сравнительно мало. Это объясняется отсутствием дешевых и питательных блюд, в частности никогда нет молочных блюд, а также не бывает белого хлеба.

Необходимо решить также вопрос об обеденном перерыве для студентов, во время заня-

тий, и организации снабжения их молоком непосредственно в общежитиях.

Надо надеяться, что результаты смотра помогут руководству института улучшить жилищно-бытовые условия студентов, обеспечив тем самым и отличную успеваемость.

А. НИКОЛЬСКИЙ,
председатель жилищно-бытовой комиссии профкома ТПИ

Тоиметaja A. LEBBIN

ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ на ежемесячный научный журнал ВЕСТНИК ЛЕНИНГРАДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НА 1952 ГОД

В 1952 г. журнал выпускается специализированными номерами.

В журнале помещаются статьи ученых Ленинградского Университета по следующим дисциплинам:

- а) философии, экономике, истории, филологии, юридическим наукам, искусствознанию;
- б) физислогии, биологии, почвоведению, географии, геологии;
- в) математике, механике, астрономии, физике, химии.

В 1952 г. в журнале будут помещены статьи, посвященные вопросам сотрудничества науки и производства, участию Университета в реализации плана великих сталинских строек коммунизма, статьи о борьбе прогрессивного человечества за мир во всем мире и другие материалы.

Журнал рассчитан на научных работников, профессоров, преподавателей, аспирантов и учащихся вузов, преподавателей старших классов средних школ; необходим для фундаментальных и факультетских библиотек университетов, пединститутов, учебных и научно-исследовательских институтов, учреждений и научных обществ, для заводских и фабричных лабораторий и библиотек, для геолого-разведочных партий и экспедиций.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на год (12 номеров) — 144 руб.; на полгода (6 номеров) — 72 руб.

Цена отдельного номера 12 рублей. Издательство Ленинградского Университета