

Все силы на успешное завершение экзаменационной сессии

Завершается ответственный этап в жизни института — весенняя экзаменационная сессия.

Уже имеются итоги работы, по которым можно судить о том, как работает отдельные студенты, группы и факультеты в целом.

Начавшиеся еще в начале мая экзамены на старших курсах горно-химического факультета принесли весьма отрадные результаты: из 84 экзаменов — 77 сдано на «отлично», 6 на «хорошо» и лишь 1 — на «удовлетворительно». Механический факультет, вступивший в экзаменационную сессию вслед за горно-химическим, имеет 68 отличных оценок в группах IV курса. Хорошо показали себя архитекторы, у которых 98,8 хороших и отличных оценок.

Ряд младших курсов, приступивших к экзаменам в июне месяце, добились так-же больших успехов, и это показывает, что преобладающее число студентов серьезно готовится к сессии.

Однако, не на всех факультетах и не во всех группах дело со сдачей экзаменов обстоит благополучно. Наиболее отстающими факультетами являются кораблестроительный и механизация сельского хозяйства, у которых процент неудовлетворительных оценок соответственно 20,6 и 12,8.

Такое позорное отставание прежде всего свидетельствует о плохой работе деканата среди студентов, о недостаточной воспитательной работе, проводимой комсомольскими организациями факультета. А вместе с тем, комитет комсомола Института, по видимому, не проверял деятельности своих первичных организаций.

Чем же иначе объяснить тот факт, что комсомольское ядро, составляющее 80% всего состава студентов на кораблестроительном факультете, буквально плетется в хвосте, имея академическую задолженность еще за прошлый семестр.

Вот, например, в группе Л-21 из 80% комсомольцев 73 имеют неудовлетворительные оценки, в группе Л-22, где 33% комсомольцев, около 15 провалили экзамены.

Не лучше обстоит дело на младших курсах строительного факультета.

Здесь, в группе Е-25, состоящей только из комсомольцев есть такие, которые имеют задолженность по 2—3 предметам за прошлый семестр.

Это Е. Грибач, и А. Амосова, которых не допустили к сдаче экзаменов в текущую сессию. Многие комсомольцы из этой группы получили неудовлетворительные оценки по 1—4 предметам. Наиболее отстающими студентами являются А. Богданова, В. Груздев, В. Масюков, В. Малоед, которые получили неудовлетворительные оценки по 3—4 предметам.

Некоторые руководители, стараясь снять с себя ответственность за такое положение на факультетах, пытаются объяснить этот факт, якобы, недостаточной подготовкой, полученной молодежью еще в средней школе.

Конечно, нельзя снимать ответственность и с отстающих студентов, которые думают, что государство будет щедро тратить на них десятки тысячи трудовых рублей, а работать за них будут другие. Таким бездельникам нет места ни в комсомоле, ни в советском ВУЗ'е.

Надо серьезно заняться вопросами воспитания молодежи, организацией их рабочего дня. И эту роль должна взять на себя комсомольская организация института. Деканат и вся институтская общественность.

Последние дни экзаменов должны пройти под лозунгом — ни одной неудовлетворительной оценки! Нужно с честью выйти в этом отчете перед Родиной. И показатели по институту, которые сейчас несколько снижены за счет отстающих факультетов, смогут стать такими, которыми можно будет гордиться.

Все силы на успешное завершение весенней экзаменационной сессии!

Последние дни сессии ознаменуем только отличными и хорошими оценками

ПОЛОЖЕНИЕ НА НОВОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

Близится к концу весенняя экзаменационная сессия. Студенты кораблестроительного факультета плохо выдержали это ответственное испытание. Уже сейчас видно, что по количеству провалов кораблестроительный факультет прочно держит «первенство» в институте. В этом обнаруживаются результаты многих серьезных недостатков в работе как студентов, так и преподавателей и декана факультета. Особенно же вина за неудовлетворительные результаты сессии ложится на общественные организации факультета.

С начала учебного года студенческий коллектив факультета не поднялся на борьбу за трудовую сознательную дисциплину и за высокую успеваемость. Комсомольская организация плелась в хвосте жизни факультета, а профсоюзная организация фактически ничего не делала.

Преподаватели также не боролись за укрепление дисциплины, а декан тов. Мурель не сумел выправить положения. Поэтому из месяца в месяц на факультете ухудшалось положение с посещаемостью. Бывали недели, когда посещаемость была ниже 60%. В результате 15% студентов факультета имели задолженность после зимней сессии.

Дирекция института проявила неуместный либерализм и фактически санкционировала оттяжку сроков сдачи задолженностей до последних дней мая. На экзаменах отчетливо обнаруживается, что основной причиной неудовлетворительных знаний является плохая дисциплина, непосещение семинарских занятий и лекций.

В мае на факультете была организована партийная группа.

Она провела некоторую работу по выправлению положения, но время уже было упущено, и существенных результатов добиться не удалось.

Работу по укреплению дисциплины на факультете в будущем году необходимо начинать с первых же дней.

Нужно добиться того, чтобы общественные организации, партия и комсомольская организация в первую голову заняли ведущее место в работе факультета.

Администрация и преподаватели должны изменить стиль руководства факультетом и всем учебным процессом.

Кораблестроительный факультет — комсомольский факультет. Дело чести всех комсомольцев — добиться того, чтобы он вышел в ряды передовых факультетов института.

М. Б. ТУРОВСКИЙ

Kokkuvõtteid eksameist keemia-mäeteaduskonnas

Kevadine eksamisessioon suuremas osas keemia-mäeteaduskonna üliõpilasrühmades on juba seljataga. Eksamid on juba sooritanud kõik mäeteaduskonna ja ka keemiaosakonna vanemate kursuste üliõpilased ning I ja II kursuste keemikuid on sessioon veel täies hoos.

Esialgsed kokkuvõtted näitavad, et tänavuseks eksamisessiooniks valmistuti teaduskonnas erilise hoolega. Juba aprilli algul toimus teaduskonna parteigrupi lahtine koosolek komсомоли, ametiühingulise aktiivi ja õppejõudude osavõtul, kus dekaan sm. Kaalman püstitas ülesanded sessiooni edukaks läbiviimiseks. Koosolekul vastu võetud otsuse alusel ja teaduskonna kommunistide pideval jälgimisel arenes ka kogu järgnenud eksamieelne töö teaduskonnas.

Eriolist tähelepanu pöörati akadeemilist võlgnevust omavatele ja jooksvas õppetöös puudulikult edasijõudvatele üliõpilastele. Mai keskel toimunud teaduskonna parteigrupi koosolekul märgiti ära võlgnevuste likvideerimise aeglast tempot. Eksamisessiooni alguseks suurem osa võlgnikke siiski suutis oma võlgnevused likvideerida. Mõned üliõpilased ei võtnud võlgade likvideerimist küllalt tõsiselt, asudes võlgu likvideerimise liig hilja. See süvendas nende mahajäämust teiste eksamite sooritamisel. Selliseks üliõpilaseks osutus näit. O. Tšitovitš (K-101).

Märkimisväärse töö viis läbi teaduskonna a/ü büroo eesotsas sm. L. Trapido ja õppe- ja teadusliku töö komisjoni esimehe sm. Siirdega. Büroo juhtimisel toimusid tootmisnõupidamised üliõpilasrühmades, millest võtsid osa ka õppejõud-politinformaatorid. Büroo organiseeris konsultatsioone ja kooskõlastas nende graafikut. Eksamisessiooni ajal kontrolliti eksamite käiku, teostati ühiselamute külastamist õppejõudude poolt ja vajaduse korral sealsamas korraldati konsultatsioone.

Eksamite tulemusi mehaanikateaduskonnas

Kogu semestri vältel tegelesid meie teaduskonna ühiskondlikud organisatsioonid tõsiselt õppetöö küsimustega. Tootmisnõupidamistel arutati mitteedasijõudumise küsimusi, määrati vajaduse korral tugevamaid üliõpilasi nõrgemate abistajateks jne.

Enne eksamisessiooni moodustati õpperühmades komсомоли-organisatsiooni initsiatiivil 3—4-liikmelised õppegruppid õpitava ühiseks kordamiseks ja läbiarutamiseks, mis osutus, nagu näitavad eksamite tulemused, sobivaimaks eksamiteks ettevalmistumise vormiks.

Tehtud töö on andnud ka tulemusi. Rõhuv enamus üliõpilasi on õigesti mõistnud, et partei ja valitsuse hoolitsusele tuleb vastata maksimaalse panusega õppetöös.

Seni on mehaanikud saavutanud eksamite tulemustena 44 protsenti „väga häid“ ja 41 protsenti „häid“ kõigist hinnetest. Eriti tublisti on töötanud kommunistlikud noored Stalini-nimelise stipendiumi saaja Erik Galinski, Annus (ME-23), Enniko (ME-23), Ingerma (MM-25), Gammerman (MM-25), Melits, kommunist Rosenblatt (MM-45), jt., samuti paljud organiseerimata noored, kes seni on kõik eksamid sooritanud hindele „väga hea“.

Osa üliõpilasi aga suhtub vastutustundetult oma ülesannetes-

Eksamisessiooni seniste tulemustega võib üldiselt rahul olla. Suur arv üliõpilasi sooritas eksamid ainult „hea“ ja „väga hea“l. Niisuguste üliõpilasteks osutusid näit. kommunistlik noor E. Liiv ja üliõp. E. Lippmaa, rühmast K-61. Rühma K-62 parimateks osutusid komноор P. Lageda, üliõpilased M. Kiiler ja M. Veidermaa, kes kõik eksamid sooritasid ainult „väga hea“l. Rühmas K-63 olid parimaiks kommunistlikud noored V. Livšits ja L. Voogla. Neljanda ja viienda kursuse üliõpilastest võib esile tõsta terve rea üliõpilasi, nagu kommunistlikud noored J. Varvas ja R. Uus, üliõpilased M. Viidas, V. Siniver, J. Lindpere, H. Rang, S. Rang jt.

Mäeosakonna üliõpilastest saavutasid silmapaistvamaid tulemusi kommunistlikud noored K. Saarest ja V. Viilup rühmast O-81, kommunistlik noor Stalini nim. stipendiumi saaja H. Aruküla ja üliõp. Kasikov rühmast O-101. Võib märkida, et rühm O-101 ka tervikuna sooritas eksamid väga silmapaistvalt. Sellel, 14 üliõpilastest koosneval rühmal tuli sooritada eksamid kuues aines. Kõik nad sooritasid õigeaegselt ja järgmiste tulemustega: 84-st saadud hindest oli rahuldavaid 1, häid 5 ja väga häid seega 78.

Saavutuste kõrval teaduskonnas tuleb märkida ka mõningaid puudusi. Üliõpilased O. Pöder (K-62) ja A. Põlluveer (O-61) ei sooritanud kõiki eksamideid õigeaegselt ning oma arvestuste vormistamisega on viivitanud U. Ammon (K-21) ja J. Noormaa (K-22).

Eksamisessioon on praegu lõppemas. Tuleb loota, et ka nooremate kursuste üliõpilased, suhtudes tõesse sama tõsidusega kui vanemad üliõpilased, suudavad olla mitte vähem edukad.

Keemia-mäeteaduskonna parteigrupporg
E. PETUHOV

TÖSISE TÖÖ TULEMUSED

Kevadine eksamisessioon läheneb lõpule. Rühmas K-43 näitavad eksamite tulemused, et rühm on tõsiselt töötanud semestri jooksul. Hindeid „väga hea“ on seni saadud 21% „hea“ 49% ja „rahuldav“ — 30%. Eksamitest osavõtt on 100%-line ja läbikukkumisi ei ole.

RÜHM ME-43 EKSAMITULES

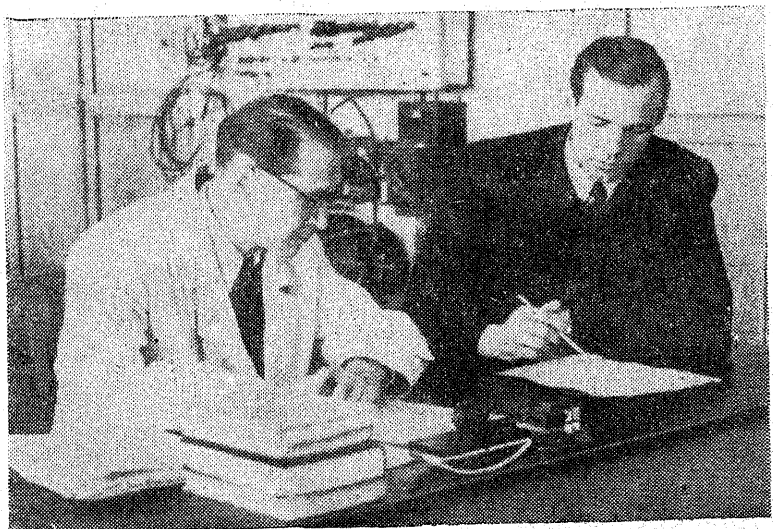
Sessiooni lõpu lähenedes võib juba teha esimesi kokkuvõtteid eksamite tulemustest. Rühmas ME-43 on eksamite kulg seni arenenud rahuldavalt. Enamik seltsimehi on eksamid sooritanud hinnetele „hea“ ja „väga hea“ ning rida üliõpilasi ainult hindele „väga hea“. Esiletõstmist vääriavad seltsimehed Treikelder, Soomuste, Pappa, Lind jt.

Paistab silma aktiivne osavõtt eksamieelseist konsultatsioonidest. Loodi 3—6 liikmelised grupid, kus mahajäänud valmistasid eksameiks koos edasijõudnutega. Suure eduga kasutatakse ettevalmistumisel venekeelset lisakirjandust. Selle tõenduseks on ka asjaolu, et 13 üliõpilast rühmas sooritas eksami vene keeles hindele „väga hea“.

Kahjuks aga esineb veel ka üksikuid seltsimehi, kes pole loobunud oma senisest ükskõiksusest ja kelle motoks on — „milleks pingutada, kui inseneriks saab ka kolmedega“ (Abo, Rašinski).

B. GENSS (K-41)

E. TIIGIMÄGI (ME-43)



III kursuse üliõpilane O. Terno elektrotehnika eksamil dots. H. Riikoja juures. Sm. Terno sooritas eksami hindele „väga hea“
E. Viljaranna foto

Tuleb töötada süstemaatiliselt

Eksamisessioon on kokkuvõt- teks teaduskonna moodunud se- mestri tööst. Paljude vanemate kursuste õppeainete puhul on kevadine eksamisessioon kokku- võtteks isegi terve moodunud õppeaasta tööst. See tähtis sünd- mus mõeldus Ehitusteaduskonnas mõnevõrra edukamalt ja organi- seeritumalt võrreldes eelmiste eksamisessioonidega. Üliõpilased on aru saanud oma kohustustest ühiskonna vastu ja ilmusid eks- amisessioonile paremate tead- mistega kui varem. Põhjusteta puudumise juhuseid ei esinenud üldse. Eksamisessiooni väline vormiline külg oli parem ja üht- lasem kui varem. Eksamisessi- ooni meetodika oli tunduvalt tõusnud TPI direktori vastava käskkirja rakendamise tõttu. Ühiskondlikud organisatsioonid töötavad tõhusalt eksamisessi- oni edukaks kordaminekuks.

Eksamisessioonil ilmes ka terve rida puudusi, millised ik- ka leiduvad veel meie töös ja millistest peame vabanema järg- misel õppeaastal.

Suur osa üliõpilasi piirdub oma õppetöös ikka veel loengu- te konpektidega. Õpikutega ja vastavate monograafiatega tege- leb siiski liiga väike osa meie üliõpilastest. Meil leidub ikka veel üliõpilasi kes on võimeli- sed lugema teaduslikku kirjan- dust ainult eesti keeles (seda eri- ti diplomantide rühmas).

Tuleb rohkem töötada õpiku- tega ja monograafiatega ka teis- tes keeltes, eriti aga vene kee- les, milles vastavat õppemater- jali on eriti rikkalikult.

Teiseks tähtsamaks puuduseks on õppetöö rütmitus. Töö muu- tub semestri lõpu poole ikka kiiremaks ja kujuneb lõpuks „tormamiseks“. Semestri algul aga „puhatakse“. Seda on mār- gata niihästi vanematel kui ka noorematel kursustel. Pidev loengumaterjali läbitöötamine ol- gu meie loosungiks järgmisel õppeaastal. Eksamieelsetele päe- vadele peab jääma ainult meel- detulemine ja viimistlemine, mitte aga „õppimine“ ja töö kir- jandusega. See peab olema soor- itatud kogu semestri vältel.

Meil on kerkinud esile terve rida eesrindlasi, kes pideva ja süvendatud tööga on saavutanud silmapaistvat edu eksamisessi- onil ja on teaduskonnale olnud kasulikud ka oma ühiskondliku tööga. Nimetan siin kommunist- likke noori M. Leiburit (E-21), U. Nigulit (E-63), E. Tarkpead (E-83) jt. Sean neid seltsimehi kõikidele meie üliõpilastele ees- kujuks nii oma õppetöö kui ka ühiskondliku töö poolest.

Soovin ehitusteaduskonna üli- õpilastele huvitavat ja kasulikku tööstuspraktikat ning kosutavat ja kultuurset suvepuhkust.

Dots. H. LAUL,
ehitusteaduskonna dekaan

MAJANDUSTEADLASED EKSAIMEIL

Majandusteaduskond alustas eksamisessiooni ettevalmistuste- ga varakult. Eksamite etteval- mistuse küsimusi arutati teadus- konna õppejõudude koosolekul juba semestri algul. Mais aru- tati neid küsimusi teist korda, eriti aga sessiooni organiseeri- mise tehnilist külge ja mahajää- nud üliõpilaste abistamist.

Eksamite käigus esitati üliõpi- lastele suuremaid nõudmisi, kui eelmisel semestril. Aktiivselt võtsid eksamisessiooni etteval- mistusest osa üliõpilaste ühis- kondlikud organisatsioonid, eriti aga kommunistlike noorte orga- nisatsioon, kelle initsiatiivil rüh- made tootmisnõupidamistel aru- tati läbi iga üliõpilase õppetöö ja tehti konkreetsed otsused nõrkade abistamise suhtes.

Eksamite vastuvõtmine ja soor- itamine toimus kõikidel kursustel, niihästi stacionaarses kui ka mittestacionaarses sektoris, täiesti korralikult ja kõrge nõudlikkuse tähe all. Vaatamata sellele osutus mitterahuldavate hinnete arv väga väikeseks. Enam- us üliõpilasi sooritas eksamid hinnetele „hea“ ja „väga hea“.

Halvasti on seni sooritanud eksamid (kahe läbikukkumisega) II kursusel H. Jakobson, J. Kaar- ma, F. Kihno, O. Vares, III kur- susel A. Pöder. Tegelikult kõik need üliõpilased paistsid silma hooletu suhtumisega õppetöösse juba kogu õppeaasta kestel.

Kogu majandusteaduskonna kollektiivil — õppejõududel ja üliõpilastel — tuleb puhkeajal põhjalikult läbi mõelda oma töö küsimised, et järgmisel õp- peaastal saavutada veelgi pare- maid tulemusi.

A. SIPSAKAS,
majandusteaduskonna
dekaan

Uus rühm eriteadlasi meie rahvamajandusele

Neil päevil kaitses rida me- haanikateaduskonna diplomante oma diplomitööid. Nagu kõigi eel- miste diplomitööde teemad, osu- tud ka kõik käesolevad aktu- aalseiks ja meie rahvamajandu- sega tihedalt seotud olevalks.

Diplomand Erich Vilumets projekteeris moodsa 6300-voldi- lise turbageneraatori, võimsusega 5000 kWa, mille tehnilismajan- duslikud näitajad ületavad praegu toodetavate generaatorite näitajad. Sm. Vilumetsa diplo- mitöö koostamine ja kaitsmine loeti kordalainuks hindega „väga hea“.

Gigantsete elektrifitseerimis- plaanide elluviimine meie kodu- maal nõuab elektrimasinatöös- tustel toodangu hulga ja tempo otsustavat suurendamist. Üheks panuseks selle ülesande lahenda- misel on sm. Evald Illaru üliõpilaprojekt, mis käsitleb elekt- rimootorite tootmise protsessi suurema toodanguga tehases. Projektis on muuseas ette näht- tud agregaatpinkide liini kasutu- selevõtt. Ka see töö hinnati väga heaks.

Diplomand Eduard Vähh käs- itles oma diplomitöös paberi- ja tselluloosikombinaadi jõujaama ehitamist. Riigieksamite komisjon hindas diplomiprojekti samuti väga heaks.

Üldse on mehaanikateadus- kond käesoleval aastal andnud meie rahvamajandusele 42 noort inseneri. Ei ole kahtlust, et nad kogu oma jõu ja instituudis omandatud teadmised edukalt rakendavad meie sotsialistliku kodumaa võimsuse ja õitsengu edasiseks tõusuks.

K. ALLIK

Maagi laadimis-
masina makett

U. Mitt'i foto

Põllumaj. meh. tead. dekaan
teh. tead. kand. dotsent
P. MUREL

TPI SPORTLASED ÜLELIIDULISTELE VÖISTLUSTELE

Eksamisessiooni lõppedes pal- judel üliõpilastel algab õppeprak- tika või minnakse ühiselt ehit- ma uusi elektrijaamu. TPI sport- lastel aga seisab ees vastutusri- kas ülesanne — sõita Moskvas- se, et seal väärikalt kaitsta oma õppeasutuse nime NSVL Kõrge- mate koolide Ministreeriumi V suvespartakiaadil.

Tänu heale esinemisele mullu on KHM andnud meie instituud- dile võimaluse esineda kõigil spartakiaadi kavases olevatel spor- dialadel, nagu sportlikkus võimle- mises, kergejõustikus, ujumises ja korvpallis (meeskond ja nais- kond). Pealeselle on saanud loa

individuaalvõistlustest osa võtta üliõp. M. Leibur ja V. Lill vet- tehüpetes ning üliõp. B. Junk kergejõustikus. Kokku esineb meilt Moskvas 43 inimest.

Koondvõistkonna liikmed on olnud pidevas treeningus juba terve aasta. Pealeselle korralda- takse alates 26. juunist treening- laagrid korvpalluritele ja kerge- jõustiklastele Tallinnas, ujujatele aga Aegviidus.

Teeme kõik selleks, et TPI sportlased saaksid anda oma pa- rima esinemisel Moskvas.

Võistkonna esindaja
v. õp. H. ERM

Hea algatus on rappa jooksnud

Novembris 1950. a. alustasid TPI spordiklubi tenniseseksiooni liikmed TPI võimlas sm. Karin Kulli juhtimisel oma esimesi har- jutustunde. See oli küll väike, kuid tahtejõuline pere, kes võt- tis osa tundidest. Tundidele järg- nesid märtsis tennisekursused sm-te Hiopi ja Kabeli juhtimi- sel.

Oli registreeritud umbes 80 tennisehuvilist — nii üliõpilaste, teenistujate kui ka õppejõudude hulgas. Ent järele jäi ainult kolmandik neist. Ja, nüüd, kus on alanud tegelik tennis e- hooga, kus linnas kõikjal tennis- platsidel mängitakse, ei ole TPI tennisplatsil veel toimunud üht- ki mängu. Mis on selle põhju- seks?

Tennisel plats vajab töökäsi. Kus on need tennisehuvilised, kes alustasid ja jätsid pooleli töö?

Meie, nõukogude inimesed ei tohiks olla nii tahtejõuetud, et

meie selle, mis on kord alatud, ei viiks lõpuni.

Tenniselplatsi taastamine liigub visalt. Energiliselt töötasid ja töötavad vaid tennisistid — õp- pejõud Õpik, Ott, Sulg, üliõpi- lased Ruus, Roster, Tamm ja mõned teised. Kuid sellise väi- kese perega ei jõuta kuigi kau- gele. Nüüd on siiski jõutud nii kaugele, — et purustatud aed on parandatud.

Ka spordikateeder eesotsas sm-te Ermi ja Sulega on oma vaba aega pühendanud tennis- platsi taastamiseks. Kuid nad pole olnud suutelised kaasa tõm- bama teisi ja ei ole osatud õigesti organiseerida tennis- huviliste kaasatõmbamist platsi taastamiseks. Kui oleksid välja astunud kõik tennisehuvilised, siis oleks see töö valmis olnud kolme-nelja päeva jooksul. Sest ühenduses on jõud.

H. NÖMME

TPI üliõpilased elektrifitseerimistödele

Üleminekul kommunismile omab hiiglaslikku tähtsust meie maa looduse ümberkujundamine stalinliku plaani alusel.

Meie instituudi üliõpilaskonna kauni traditsiooni kohaselt võ- tavad ka tänava esimeste ja teiste kursuste üliõpilased osa elektrijaamade ehitustööst.

Instituudi šefluse all on kol- me elektrijaama ehitustööd: Sae- saare Põlva rajoonis, Tõrve Põltsamaa rajoonis ja Vaimas- vere Jõgeva rajoonis. Kahest vahetusest 1.—15. ja 15.—30. juu- lini võtab osa kokku üle 300 üliõpilase.

Instituudi komsomoli komitee juhtimisel on ettevalmistustööd juba üldjoontes lõpetatud. Ehitajatele on kindlustatud elamis- ja toitlustamisvõimalused. Komitee oma istungitel on kinnitanud brigadiirid ja muud vastutajad. On loodud lektorite grupid ja Saesaares ka isetegevuse briga- adid. Esimese vahetuse välja- sõit toimub 1. juuli hommikul Tartu rongiga.

Samuti 1. juuli hommikul sõi- dab umbes 30 üliõpilast meie instituudi šeflusalusesse kolhoosi „Maatra“ melioratsioonitöödele.

Instituudi ühiskondlikud orga- nisatsioonid usuvad, et meie üli- õpilaskond töötab väärikalt ja õigustab tulevase intelligentsi, meie juhtiva kaadri nimetust.

A. DOBRÖSCHEVSKI

TÖÖRÖÖM MAHTRA KOLHOOSIS

Rapla rajoonis, metsade kes- kel asub TPI šeflusalune kolhoos „Maatra“.

Kolhoos on jõukas. Tal on 2000 ha maad ja sellest on kas- utusel 700 ha. 1300 ha aga on kaetud metsade, võsade, kün- gaste, kändude ja kividega.

Kolhoosi pere aga on väike. Noored on siirdunud linnadesse. Järelejäänud teevad tööd suure armastusega maa vastu. Ja nüüd, armastusest oma šeflusa- luse kulhoosi vastu abistab

kolhoosi ka meie, TPI rõhke tee- nistujate-, õppejõudude ja üli- õpilaspere, olles külastanud „Maatrat“ juba kolmel korral.

Iga algus on raske. Maale töö- lemineku mote tundub esialgu nii mõnelegi kuidagi võõrana. Aga kui on tööd tehtud, siis tun- ned, et oled teinud nii endale kui ka ühiskonnale suurt kasu.

Pealegi ei paista üksiku töö ku- nagi nii silma, kui kollektiivi töö, mis näitab juba tulemusi.

N. H.

TÄIENEVAD LABORATOORIUMID

Juba moodunud õppeaasta al- gul toimusid geoloogia ja mäe- asjanduse kateedris arutlused, kus ilmes terve rida arvamusi mäeasjanduse laboratooriumite kaevandusmehaanismide mude- lite tellimise kohta. Esimese arva- mus, et mudelite tellimine on kasutu riiklike summade kulu- tamine. Vaatamata sellele tuli kateedri enamuse otsusele, et sel- liste mudelite olemasolu tundu- valt parandab õppetöö kvaliteeti ja otsustas tellida Leningradi Arhitektuuri-Kunsti Valitsuse töökodadest 13 mudelit. Mudeli-

te tellimisel peeti silmas nõuko- gude mäetööstuse uusimaid saa- vutusi. Tellitud mudelitel võib täielikult demonstreerida tegeli- ku masina tööd.

Hiljuti saabuski esimene saa- detis mudelid. Need on valmis- tatud suurima hoolega ja kaju- tavad endast täpsed koopiad tel- gelikest masinaist.

Esimene saadetis õigustab täiesti mudelite tellimise sam- mu, kuna nendel on võimalik anda mäeosakonna üliõpilastele täielik pilt mitmesugustest meie kodumaa mäetehnika hiigelsaa- vutustest.

Oleks aga geoloogia ja mäeas- janduse kateedri eraldatud summad kulutatud üksikule tel- gelikule mäemasinale, siis üle- jäänud mehaanismide ja masina- te õpetamine oleks jäänud ikka- gi veel senisele kuivale, teoreet- tilisele pinnale.

U. MITT

Vastutav toimetaja G. OSEROV

Как кораблестроители сдают экзамены

В текущую экзаменационную сессию студентам нашего факультета приходится сдавать вдвое больше экзаменов, чем в прошлую сессию, причем в качестве новых включены такие экзамены, как основы марксизма-ленинизма, физика и теоретическая механика.

Бросается в глаза большое количество неудовлетворительных оценок, достигающих в некоторых группах — например по высшей математике — до 50 и более процентов. И это — несмотря на то обстоятельство, что ст. преп. А. А. Гаршенков проводил накануне экзаменов консультации в общежитиях, в которых приняли участие почти все студенты учебных групп. Причина таких провалов кроется, в первую очередь, в слабой учебной работе и дисциплине в течение всего семестра и неудовлетворительной подготовке к экзаменам.

Такие студенты, как Виноградов, Корюнов (Л-21), Лаури, Таэ, Левальд, Кауге, Талвик, Яаккула (Л-22), Маньковский, Ручьевский, Коган (Л-23), Бульновштейн (Л-24), Вагнюкова, Косорюков (Л-25), Яковлев, Бульчев (Л-21) и некоторые

другие систематически работа- ли в течение всего учебного го- да и поэтому, естественно, сдают экзамены так, как это поло- жено советскому студенту. Ра- портующему Родине о своей ра- боте.

Однако, многие студенты, напр. Великий, Корень, Емели- на, Николаева и др. не сделали никаких должных выводов из результатов первой половины учебного года, в результате че- го уже имеют по 1—3 неудов- летворительным оценкам, причем студент Корень (Л-21) имеет 3 провала на 5 экзаменах.

Второй раз нерадивые сту- денты убеждаются во вреде прогулов и слабой работы в учебном году. Уже отчислены из института лодыри Пинтов, Бермонт, а также Пакостин (Л-24), не желавшие учиться. Некоторые студенты все еще не ликвидировали академиче- ской задолженности — напр. Казимирчик и Николаева (Л-25).

Комсомольской организации факультета необходимо более активно следить и направлять работу отстающих товарищей в течение сессии. Последние экза- мены необходимо всем сдать на «хорошо» и на «отлично».

KESISED TULEMUSED

Eksamisessioon on lõppemas, ja paljud uue teaduskonna üli- õpilased võivad rahuldusega märkida oma pingasa õpingute tulemusi.

Nagu võis oodata, loengutelt, seminaridest ja harjutustundid- dest puudumise tagajärjeks on ebarahuldavad hindad ka eksa- meil.

Näit. eksamil aines „Mark- sismi-leninismi alused“ üliõpi- lane Roosipuu (PM-23) ei tead- nud, mis on filosoofia põhiküsi- museks, mille poolest erinevad idealism ja materialism! Selgus, et ta on puudunud viiel semin- aril, kuna samal ajal toimusid spordivõistlused väljaspool insti- tuuti, millest tema „pidi“ osa võtma!

Samal põhjusel ei tulnud toi- me arvestuse õiendamiseks vene keeles juba talvisel sessioonil üliõpilased Mägi ja Muttikas (PM-22), kes jäid seetõttu sti- pendiumist ilma. Võtmata õpe- tust ning jätkates samas vaimus, püüab esimene neist praegu meeleheitlikult sooritada suure semestritöö — mõne päeva väl- tel kuna, teine — Muttikas, ei näi üldse enam huvi tundvat instituudi ja oma kohustuste vastu, kuna on ju käimas „Dü- namo“ üleliidulised võistlused korvpallis, millest ka tema „peab“ osa võtma. Pole midagi

parata — põllumajanduse mehha- nisatsioonide ettevalmistus ei tohi selle all aga kannatada.

Kuigi stipendiumi saamiseks piisab rahuldavast hindest, esi- neb ka selles teaduskonnas juht- tumeid, kus üliõpilaste teadmise- sed ei küüni igakord „kolmeni“ — näit. Aegna, Jamul, Kaas (PM-21), Maasing, Martma, Mägi, Martson (PM-22), Marmor, Paas (PM-23) jt.

Tuleb veel kord alla kriipsu- tata vana tõde: ettevalmistamine eksamisessiooniks algab õppe- töö esimesest päevast. Ainult niiviisi omandatakse põhjalikke teadmisi — eluks ajaks.

Augusti esimese 3 nädala väl- tel on kõigil põllumajanduse mehhaniseerimise teaduskonna üliõpilastel ette nähtud õppe- praktika Vaeküla tehnikumis, kus TPI poolt on juhendajaks soo- jusenergeetika van. õp. N. Ro- zanov. Alles praktika soorita- misega lõpeb üliõpilastel nende esimene õppeaasta TPI-s. Loo- dan, et kõik hoolsad mehhanisaa- torid peatselt viiakse 2. kursu- sele, et nad pärast kosutavat puhkust juba tõesti distsiplineeritult ja püüdliselt võiksid alus- tada uut õppeaastat.

Põllumaj. meh. tead. dekaan
teh. tead. kand. dotsent
P. MUREL