

TALLINNA POLÜTEHNIIK

TPI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, KOMSOMOLIKOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄALEKANDJA

Nr. 10(1124)

Reede, 6. aprill 1984

XXXV aastakäik

PARTEI-KOMITEES

5. aprillil

- Olukorrast TPI 50. aastapäeva ehitusobjektidel rääkis haldusprorektor R. Vihvelin.
- Vene- ja eesti keele õpetamise olukorrast instituudis kõnelesid parteikomitee sekretäri asetäitja õppekasvatustöö alal E. Uus, üldteoreetiliste õppeainete teaduskonna parteibüroo sekretär

V. Kurvits ja vene keele kateedri juhataja A. Jegorova.

- Töödistsipliini- ja aja kontrollistseemi komisjoni tööst rääkisid instituudi rahvakontrolli peagrupi esimees I. Märton, ametiühingukomitee esimees T. Allik, vastava komisjoni esimees V. Veimer ja kaadriosakonna juhataja H. Rein.

- Anti ülevaade instituudi parteiorganisatsiooni liikmeks tasumise kontrolli tulemustest.

KOMSOMOLIKOMITEES

21. märtsil

- * ÜLKNÜ liikmeks võeti vastu Märt Hain (ehitusmaterjalide probleemilabori insener).

- * Sõnavõtuga TPI suvemaleva tööperioodi ettevalmistamisest esines Tiina Tikand. «Gaudemuse» tõttu algab suvemalev hiljem. I vahetus — 9. juuli — 5. august, II vahetus — 6. august — 31. august.

Tööperiood seega 26 päeva. Suvemalevast vabastatakse üliõpilased, kes 1) on seotud erialase õppepraktikaga; 2) kutsutakse tegevteenistusse; 3) veedavad suve EÜE-s; 4) kuuluvad rahvamalevasse (teinud vähemalt 12 reidi); 5) üliõpilased-lapsevanemad, kellel on väikesed lapsed; 6) esitavad arstitõendi, et füüsiliselt ja vaimne töö on vastunäidustatud (!!! — toim.). * LA ÜPP läbiviimisest TPI-s ja teiste kõrgkoolide kogemustest tegi kokkuvõtte A. Krigul.

Komsomolikomitee pressisekretär TERJE KRISTMAN

KES KUS MIS

5. APRILLIL ANDIS EESTI VABARIIKLIKU RAHVAKAITSEKOMITEE ESIMEHE ASETÄITJA OLGA LAURISTIN MEIE INSTITUUDI LE ÜLELIIDULISE RAHUFONDI AUKIRJA.

INSTITUUDI XXXV ÜLIÕPILASTE TEADUSLIK-TEHNILISE KONFERENTSI TOIMUB 10.—12. APRILLIL.

27. märtsil kohtus instituudi üliõpilasklubi Londoni Tehnikaülikooli ja Londoni Poliitilise Ülikooli ajaloo-, ühiskonnateaduste ja poliitika osakonna üliõpilaste ja õppejõududega, kes olid Nõukogude Liidu külastusreisil. Kohtamine mõeldus sõbralikus ja vastastikkubvõrrelikus õhkkonnas.

Marksismi-leninismi ülikoolis andis loengu prof. V. Kozlov. Teemaks: NLKP KK detsembri- ja veebruaripölvema majanduse arengu probleemidest. Van. õp. E. Mesimaa pidas loengu teemal «TR sotsiaalse protsessi kiirendajana (filosoofilis-sotsioloogilisi aspekte)».

Tallinna eliaake etnokultuurse integratsiooni probleemidest rääkis ühiskondlike erialade teaduskonnas sm. D. Mihailov.

5. aprillil esines instituudi aulas korraldatud huumori- ja satiriõhtu ajalehe «Nedelja» huumori- ja satiriõhtu juhataja Igor Jaroslavtsev.

INSTITUUDI KAMMERKOORI KONTSERT ON TÄNA ÕHUL KELL 19.00 J. Kreuski nim. Kultuuripalees.

21. aprillil kell 18.00 on meie rahvatantsuansambel «KULJUS» JUUBELIKONTSERT (35 aastat tegutsenud) Lenini nim. Kulturi- ja Spordipalees. Kaastagevad instituudi nätkoor, meeskoor ja meeskvartett ning ansambel «Kukerpillid». Piletite tellimine, väljaost ja info üliõpilasklubis (Akadeemia tee 3, tel. 531-200).

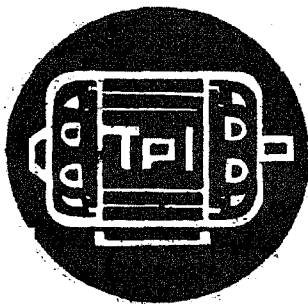
ROCKIKLUBIS oli 2. aprillil külas ansambel «Argos».

TÄNA LEHES:

- ÕPPEJÕUD JA TEENISTUJAD SPORTIMAS — 2. LK.



- LÄHENEB MALEVASUVI — 3. LK.
- TPI LÕPETANUD VÕRUMAAL — 4. LK.



Viimasest eriala lõpetanud kokkutulekust on palju vett merre voolanud, kõik me oleme targemaks (ja ka vanemaks) saanud. Meie read on aga ka loomulikult täienenud — kokkutuleku ajaks, s.o. 7. aprilliks 1984. a. on igatüüpi meist juba 272 kolleegi — elektrimasinate ja -aparatuuride spetsialisti, neist eesti õppekeelega lõpetanud 168 ja vene õppekeelega lõpetanud 104. Eriala on muutunud populaarsemaks ka naissoo külgs. Momendil on meie ridades 51 naisspetsialisti.

Et eriala lõpetanu on laia profiiliga elektrinsener, kes liiks spetsiifilistele elektrimasinaaladele küsimustele on kompetentne enamuses elektrisenergiatootmise ja tarbimise valdkonnades, võib erialakolleege leida väga mitmetel elualadel ning erineva kallakuga asutustest. Nii töötab meie lõpetanud tööstuses, põllumajanduses, teadusliku uurimise instituutides, kõrgkoolides, keskeriõppeasutustes, kutseskoolides ja mujal. Ka ametikohtade skaala lõpetanute seas on väga lai, alates elektrisenergist (lähiminevikuks lõpetanud) kuni tööstuse, põllumajanduse ja teaduse tippjuhtideni välja. Oeldu peaks kinnitama eriala laia haaret ning elujõulisust, aga samuti elektrimasinate ja -aparatuuride eriala valinud inimeste teotahet ja energiat. Ka teadustöös on saavutatud edu — meie lõpetanutele on kaks teaduste doktorid-professorid ning 13 inimest on kaitsnud teaduste kandidaadi kraadi.

Praeguse elektrimasinate eriala (0601) spetsialistide ettevalmistust instituudis juhib endiselt elektrotehnika aluste kateeder (sisuliselt laiendatud endine elektrimasinate kateeder). Momendil on kateedris 27 põhi-kohaga töötajat, neist 11 dotsenti, 1 vanemõpetaja ja 5 assistenti. Kindlasti pakub lõpetanutele huvi leida õppejõudu-de hulgast neid, kelle loenguid on kuulatud või kellega on

«vägikaigast veetud» eksamitel ehk arvestustel. Olgu siis siinkohal toodud (tähestikulises järjekorras) kateedri dotsendid: J. Järvik, V. Keskküla, A. Kont, E. Kilm, V. Mezburd, E. Sepping, V. Siimar, L. Valdur, E. Vallaste, T. Veske, R. Wörk, vanemõpetaja I. Tellinen ning assistendid: R. Jürgenson, A. Kilk, A. Pool, A. Pärlist ja T. Rosman. Endiselt on rivis, seda küll tunnitavalise õppejõuna, dots. E. Puusepp, kes on õpetanud praktiliselt kõiki eriala lõpetanud alates esimestest lendudest. Samuti osalevad kateedri töös tunnitavaliste õppejõududena dots. L. Rannu ja H. Liin.

Kokkutulekute vahel ei ole kateeder olnud kaitsitud ka kurbade sündmuste eest. Nii lahkus meie hulgast 11. märtsil 1982. a. kauaaegne dekaan ja kateedrijuhataja, kõigi poolt lugupidatud dots. G. Samolevski. G. Samolevski oli tunnustatud lektor ning rõhujuhendaja, aga samuti erielektrimasinate teadusliku uurimissuuna organisator ja juhendaja instituudis. Samuti osales ta aktiivselt kogu instituudi ühiskondlikus elus. 22. juunil 1983. a. suri B. Kräman — elektrimasinate laboratooriumi ning ja patrioot, kes alates 1944. a. võttis osa kogu instituudi, hiljem teaduskonna elektrisenergiade ettevalmistamisest.

Käesolevaks ajaks on kateeder kujunenud õppejõudude arvu poolest suurimaks energeetikateaduskonnas, suureks aga ka instituudi kateedrite seas. Kateedri õppejõud õpetavad elektrimasinate kursusi energeetikateaduskonna kõikidele tuguvoolu erialadele ning automaatikateaduskonna tööstuselektroonika erialale. Lähema viie aasta jooksul profileerib kateeder edasi elektrimasinate eriala spetsialiste. Samuti õpetavad kateedri õppejõud instituudi kõikide teaduskondade üliõpilasi, kellele õppeplaanide järgi teadmised elektrotehnika aluste (elektrikud) või elektrotehnika (mitte-elektrikud) alalt tulevases kutsetöös kasulikeks võivad osutada. Sellise laiahaardelise õppetöö organiseerimiseks ja läbiviimiseks on kateedris moodustatud kolm meetodikagrupperi, mida juhivad elektrimasinate alal dots. E. Vallaste, elektrotehnika aluste alal dots. T. Veske ning elektrotehnika alal dots. R. Wörk. Allpool lubatagu aga mul, silmas pidades elektrimasinate eriala lõpetanute kokkutulekut, lähemalt peatuda eriala profileerimisega seotud küsimustel ning prob-

leemidel selles vallas.

Kateedri põhülesanded eriala spetsialistide ettevalmistamisel on jäänud endiseks: kasvatada igakülgseks arenenud laia silmaringiga oma eriala hästi tundvaid spetsialiste. Eesmärgi saavutamiseks kasutatakse tasemel on nii mõndagi ära tehtud, seda nii meetodilises kui ka tehnilises plaanis. Nimetaksin siin eelkõige elektrimasinate laboratooriumi moderniseerimist. Üliõpilaste käsutuses on praegu peaaegu poole õppekorpuse pikkune masinasaal ajakohase toite-süsteemiga, uuenuenud on samuti masinapark ise. Tuleb aga kohe öelda, et sellega ei ole labori probleem lõplikult lahendatud, raskusi on vajalike seadmete hankimisega ja seda põhiliselt seetõttu, et meie tööstus ei tooda kõrgkooli tarbeks sobivaid võimsaid koormusreostaate jms. Samuti on raskusi mõnede fondeeritud elektrotehnika seadmete hankimisel. Selles osas ootame lõpetanute võimalustekohast abi. Moderniseeritud või teistsiltselt tehnikafitseeritud on ka elektrimasinate teoreetiline õpetamine. Kasutatakse diapositiive, valgustahvliit ning on olemas võimalusi õppefilmide demonstreerimiseks. Selles loigus tuleks esile tõsta dots. A. Kondi kogemusi ja ettevõtmist. Aja nõudeid silmas pidades on süvendatud üliõpilaste ettevalmistust arvutustehnika rakendamise ja programmeerimise alal. Kateedri eesmärgiks on siin, et iga lõpetaja oleks suuteline iseseisvalt lihtsamaid programme koostama ning keerulisemaid analüüsima. Suurematest tööstustest arvuti rakendamisel õppetöös võiks nimetada elektrimasinate projekteerimisarvutuste arvutusse viimist, millega tegelevad üliõpilased õppe-uurimistöö raames. Vaatamata osade üliõpilaste antipaatiiale arvuti suhtes kasutab enamuse üliõpilasi ka diplomi projekteerimise käigus arvuti. Selleks, et üliõpilaste juhendamise oleks paindlikum ja mitmekülgsem, on kateedri õppejõududele läbi viidud mitmeid programmeerimisalaseid seminare ning momendil on enamik kateedri õppejõude võimelised juhendama sellealast tööd. Loomulikult on meil ka siin mõningaid raskusi: instituudi ajakohaste arvutite kasutamine õppetöös on meie eraldatuse tõttu praktiliselt võimatu (õppetöö vanemadel kursustel toimub Koplis, arvuti asuvad Mustamäel), kasutatav teaduskonna arvuti on aga moraalselt vananenud. Uut hoogu arvutite kasutamisel

peaks andma dots. J. Järviku uurimisgrupi kaudu kateedri-le muretsesud spetsialiseeritud miniarvuti käikulaskmine.

Üliõpilaste aktiveerimiseks ning iseseisva mõtlemise ja teadusliku töö algete väljakujundamiseks sobiv vorm on üliõpilaste teaduslik ühing ehk ÜTÜ. Parimateks juhendajateks on siin dotsendid J. Järvik, V. Mezburd ja V. Keskküla, kelle juhendamisel on üliõpilased lahendanud praktilisi lepingulistes töödes ettenähtud probleeme.

Kateedri soovunelmaks on endiselt akadeemik A. Voldeku nim. spetsialiseeritud anditooriumi sisustamine, mis väga mitmetel põhjustel ikka ja jälle takerdunud on.

Näüd mõnest küsimusest, mis tõsiselt muret tekitab. Vaatamata üliõpilaste teadusliku töö igakülgsele soodustamisele ning huvi tekitamisele uurimistöö vastu, oleme endiselt suurtes raskustes eriala lõpetanute aspirantuuri reservi loomisel. Mõtlemata paneb ka fakt, et viimased eriala kiitusega lõpetajad olid meil A. Kilk ja M. Kipper 1969. aastal. Kas huvipuu-dus või on edu saavutamine teistel aladel kiirem?

Viimasel ajal on kujunenud probleemiks üliõpilaste vastuvõtt ning sellega otseselt seotud nn. üliõpilaste säilivus. Tunda annab siin energeetiliste erialade populaarsuse langus sisseastujate seas. Mõningate andmete järgi olla see globaalne, ülemaailmselt tuntav tendents. Suhteliselt kesine konkurss sisseastumisel ei taga erialarõhmu vastu võetud kõikide üliõpilaste vajalikku taset, samuti ei välista see erialast (või üldse tehnikast) mittehuvitunud, nn. juhuslike inimeste sattumist kõrgkooli. Vaatamata pingale selgitus- ja kasvatus-tööle, täiendavatele konsultatsioonidele ja muudele vahenditele on need inimesed mõne aja möödudes ikkagi sunnitud instituudist lahkuma. Siit ka tõsine üleskute kõikidele elektrimasinate ja -aparatuuride eriala, aga samuti kõikide tuguvoolu erialade lõpetanutele — osalege meie propandanditöös tuguvoolu erialade populaarsuse tõstmisel, olge energeetika patriooidid. Vahendeid selleks peaks olema, näiteks võimekate inimeste suunamine instituuti õppima, mida tööstusjuhitud suhteliselt vähe kasutavad.

Head tuju, rõõmsat jällenägemist kokkutulekul!

Elektrotehnika aluste kateedri juhataja V. SIIMAR

MASSAAZIST ELEKTRIUNENI

Veebruaris avati Tallinna kõrgkoolide ja keskeriõppeasutuste kõiki üliõpilasi ja õpilasi; õppejõude, teenistujaid ja teinudavat personali ning Kõrg- ja Keskerihariduse Ministeeriumi töötajaid teenindav sanatoorne profülaktoorium. Põhikõntrindiks jääb siiski õppiv noorsugu.

Tervist tuleb hoida noores eas, et vältida krooniliste haiguste teket. Peab tödema, et ega kõik noored polegi nii terved, kui välja paistavad. Profülaktooriumi esimene vahetuski näitas ilmekalt, et haigestumisi on mitmesuguseid.

Profülaktooriumi sobib minna pärast ägeda kopsupõletiku või gripi põdemist. Kuna sel aastal on gripp eriti nakatumisvõimeline ja tüsistused raske, vajab tervis taastumisaega. Energiat taastamas võivad käia ka sportlased ja deonid.

Profülaktooriumis on hästi sisustatud füsioteraapiakabineti (füsioteraapia — ravi füüsikaliste vahenditega (valgus, soojus, vesi, õhk, elekter, mehaanilised vahendid jne.) — «Võõr-

sõnade leksikonist»), kus on võimalik saada galvanisatsioon (madalpingelise alalisvoolu kasutamine ravi otstarbel — «Võõrsõnade leksikonist»), mikro- ja ultralühilaineteraapiat, darsonvalisatsiooni (kõrgsagedusravi, kõrgsagedusvoolu kasutamine inimeste raviks — «Võõrsõnade leksikonist»), üldkvartsi. On olemas inhalatsioon (inhalatsioon — ravimite sissehingamine auruna, gaasina või aerosoolina — «Võõrsõnade leksikonist»), elektritriinokabineti (närvüsteemi täielikuks välja puhkamiseks — eriti soodus pärast sessi). On hambaravikabineti ja veaalune dušš-massaaž.

Kolm korda päevas kindlustatakse dieettoitlustamisega. Tulevikus lisandub veel günekoloogiline läbivaatus. Plaanis on sisse viia ravimite kasutamist.

Profülaktooriumi sobib minna pärast sessi, kui on tekkinud kesknärvüsteemi ülekoormatus, väsimus, unehäired, peavalu.

Kõikku on profülaktooriumis 100 kohta. Tuusikute hulk eraldatakse protsentuaalselt vastavalt üliõpilaste või õpilaste arvu õppeasutuses.

Tuusiku kogumaksumus on

52.20, millest tudeng maksab 15.30. 20% tuusikuist on võimalik saada päris tasuta. Tuusikut võib kasutada üks kord aastas.

Majutatakse kahetoolistes ruumides. Selles ruumis on üks tuba kahekohaline, ja teine kolmekohaline. Ruumis on dušširuum ja WC. Tubades on mugavad kušetid, riide- ja öökapid, kirjutuslaud ja laualambid. Puhkenurka tuakse värvi- ja mängud (lauatennis, koroon).

Jääb loota, et ka patsiendid ise igati viisakalt ja korrektselt käituvad, sest profülaktoorium on kosutuseks ja puhkuseks, mitte aga seltskonna otsimiseks. Suurte töökogemustega personal peaarst Aime Lobja juhtimisel värsib vaid kiidusõnu. Kui külastajad oleksid ka nii hooldad ja hakkajad kui nende teenindajad, tuleks see vaid tervisele kasuks.

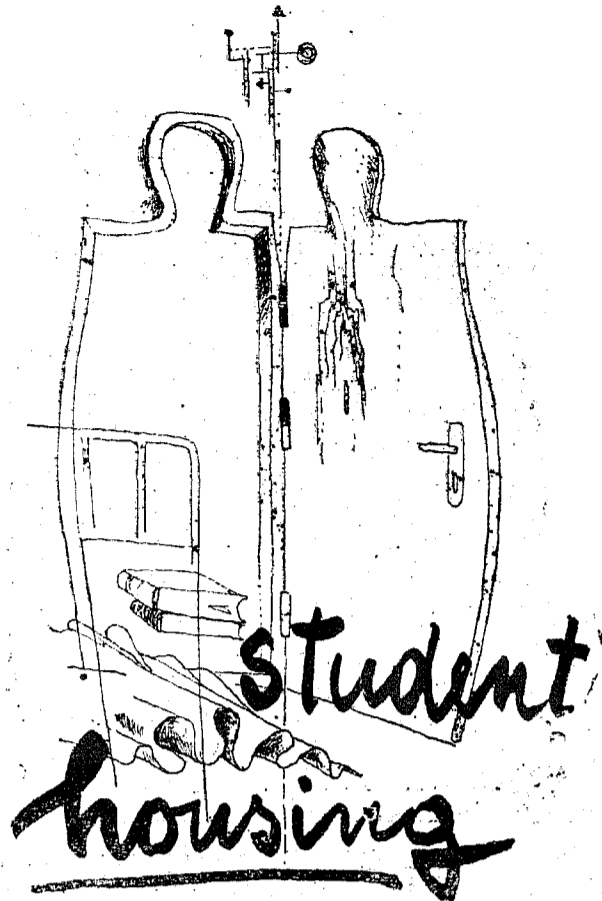
Järgmised vahetused kestavad:

30. aprill — 23. mai

24. mai — 17. juuni

18. juuni — 12. juuli.

Raivo Linnas, MM-83



Mees- ja naisüliõpilaste «kooseluks» on mitmesuguseid variante:

— Elatakse eri hoonetes, kuid kasutatakse ühiseid söögi- ja puhkekohti.

— Elatakse sama hoone eri korrustel, kasutatakse ühiseid söögi- ja puhkekohti.

— Elatakse samal korrusel ning kasutatakse ühiselt kõiki kõrvalruume peale pesuruumide ja tualeti.

Paljudes õppeasutustes, kus alustati esimesest variantist, on jõutud kiiresti kolmandani, kus sugupoolte lähedus kõige suurem.

Nüüdis on Briti üliõpilaselu jätkuvalt tendentsiks ühesooliselt õpetamis- ning majutamisevormilt segasoolisele üleminekuks. Samuti jätkade eeskirjade asendumine demokraatlikumatega. Seda võib täheldada paljudes maades. Loomulikult ei levi uuendused igal pool ühtviisi. Tee ühest sissejuurdunud tavast teiseni on pikk, raske ja variatsiooniderohke. Ning kaugeliki kõhjal ei kasuta üliõpilased teiste ühiskonnaliikmetega võrdseid õigusi ja vabadusi. Ent jää on mürdamas. Sest organid, kelle ülesannete hulka kuulub ühiskondliku käitumise reguleerimine, käitumismallide väljatöötamine ning nende elluviimiseks tehtav propäand, on saanud aru tõsisjast:

Ühiskonnaelu muutunud normid ja tavad, mis on loonud eeldused ning tegelikult tinginudki vajaduse üliõpilaselu normide ümberkorraldamiseks, on nüüd kaalukad, et üliõpilaselu probleemide ees ei anna ei silma kinni pigistada ega pead jaanalinnu kombel liiva alla peita.

Rahvusvahelise Üliõpilaste Teadusliku Uurimistöö Keskuse (ISRC) kaastöö.
Tõlkinud REIN SPITZ

TOLKIJÄ KOMMENTAAR

Nagu ehk märkasite, taotlevad maailma üliõpilased kaht vastuolulise tunde eesmärgi:

1) õigust erineda teistest ühiskonnaliikmetest, olgu siis välimuse, käitumise või muu (nn. spetsiifilise üliõpilaskultuuri) poolest;

2) õigust kasutada samasuguseid kodanikuõigusi ja vabadusi kui teised ühiskonnaliikmed.

Näival vastuolul on sügav loogiline lahendus. Nimelt tuleneb esimese nõudmise seaduslikkus teise nõudmise täitmise eest. Kapitalmaade noorsugu nõuab ju sedasama, mida nõudsid ja nõuavad nende isad — õigust enesemääramisele.

Lisaks harivale funktsioonile püüavad õppeasutused täita ka kasvatuslikku. Viimasega kaasneb paratamatult keelamine ja käskimine, nn. vanemliku arvamuse pealesurumine. Noor, kes on äsja saanud täisealiseks ning asunud kodust ülikooli, tahaks täiel määral kasutada ka kõiki täiskasvanute õigusi, olla iseseisev. Tegelikult aga satub ta vanemate eestkostest ülikooli eestkostele alla.

Üliõpilaskond nõuab nii iseseisvust (argu topitagu nina meie asjadesse) kui ka iseseisvuseks vajalikke vahendeid (elamis- pind, stipendium), taandis sealjuures andja püüdlusi antu kasutamist kontrollida ja juhtida. Selline suhtumine on üldinimlik, ja pole võõras meilegi.

Ülikoolides, nagu mõnel pool mujalgi, võib leida ettekirjutusi, mida tegelikult ei täideta. Need eeskirjad on kas juba algselt sobimatud, aegunud, või on nende täitmine raskesti kontrollitav. Selliste eeskirjade olemasolu näeruväärsus hõlmas halba võrju ka nõudmistele, mida tuleks täita. Kui lisada siia vastuolu paljude üliõpilaste teekspidamise ning haridussüsteemi poolt pealesurutavate kriteeriumide vahel näeme, et kapitalistlike maade üliõpilaste nõudmised on igati põhjendatud.

Nüüdis on õigustatud ka äsja loetud tõlke avaldamine meie ajalehes. Teiste maade üliõpilaskäitumise eesmärkide tundmine on vajalik ja võimaldab meil neile südamesopis ka väikest solidaarsust osutada.

OOTAB KABARDIINIA

EÜE-84 on juba hoo sisse võtnud ja purjetab vastu oma 21. töösuvele. Malevareklaamide juures on alati trobikonnas tundeid, kes vastanud esmasele küsimusele (minna või mitte minna?), otsivad nüüd vastust teisele (KUHU MINNA?).

Kel on huvi Eestimaast kaugemale kaeda; näha ja tunda õppida vennasrahvaste maad ja kultuuri; nautida lõunamaa võlusi — eriti mägede majesteeitlikku ülevust, need on oodatud EÜE Kabardiini-Balkaari rühma. Rühma, mis läheb oma eluõigust nõutama esimest aastat.

Käies kohapeal asjaolusid täpsustamas, on alust optimistlikuks häälestatuseks.

Elamistingimused on paremad kui paljudel koduvabariigi malevarühmadel. Kolhoosi keskasulast eemal, naabruses järvesilm ja metsatukk, taamal mäed. Kohalik pealinn — Naltšik — kümne kilomeetri kaugusel. Magistraal Naltšik-Bakuu

jääb poolteist kilomeetrit eemal. Teenida saab ka. Võib-olla mitte nii palju kui Eestimaal, kuid neid tudengeid, kes teenistust ei pea just eluliselt tähtsaks, peaks saadav töötasu rahuldama. TPEI ajalehest lipsas läbi ekslik arvamus, et ka Kabardiinias läheb viinamarjade noppimiseks (nagu Moldaavias). Kummutan selle arvamuse. Antud paikkonnas viinamarju praktiliselt ei kasvatata. Järelikult viljade lõpp-produkt ei täida sellist hulka veinivaate kui Moldaavias.

Põhitööks saab olema puu- ja juurviljade koristus, sellega seonduvad tööd ning kolhoosi enda ehituslikud objektid. Et ei tekiks olukorda, kus noormehed vaevalt täisealiseks saanud, neid aga mitu aastat vanemad, on rühma oodatud eelkõige üliõpilased. Ka vilistlastel, kel südames veel noorustuld ning jalgadel tunnet, et koduvabariigi rajad on kitsaks jäänud, tasub mõelda — IGAL JUHUL, OLETE OODATUD. On võimalused nii töö, kui olme dife-

rentseerimiseks vastavalt kujunenud olukorrale.

Kabardiini-Balkaari rühm ootab 25 neidu ja 25 noormeest, et üheskoos alustada rännakut Kaukasusele. Rännak algab kohe pärast üliõpilaste laulu- ja tantsupidu.

Veel oodatakse, et need, kel käed sügelesid võõra ariisi järele, selle nüüd tagasi asetaksid. On küll tuntud tõe, et kõrgkool matsi ei riku, kuid kaks päeva ühe ariisi vaatamiseks on ehk TPI-kooli jaoks reklaamkampania alguses liialt vähe. Kui võrd on tegu lihtsalt alatusega, siis kirjutise autorilt meeldetuletuseks tees maailma kitsusest.

Keda on Kabardiini-Balkaari rühma suhtes hakanud närima väike kahtluseussike, saab soovikohast informatsiooni TPI-st A II-411, tel. 532-419. Küsida. Olev Loitmed.

Aspirant OLEV LOITME, Kabardiini-Balkaari rühma komandör

EÜE SEKTOR TEATAB

IGA TUDENG, KES SOOVIK OSALEDA EÜE-84 TÖÖS:

- võtab arvestussektorist (A II-127) perfokaardi,
- tagastab täidetud perfo EÜE sektorisse (A II-121). Perfo- sid võetakse vastu tööpäeviti 11.30—14.00.

NB! Päevase osakonna tudengitel pole vaja perfodele ei arsti ega dekaani viisat. Need nõusolekud saadakse tsentraliseeritud korras.

Need, kelle suhtes tekib arstil või dekaanil kahtlusi, leiavad oma nime EÜE teadetetahvliit.

Teaduskonna komsomoli-sekretäri allkirja asemel tuleb võtta allkiri kas instituu- di komsomolijuhilt E. Saulilt või siis tema asetäitjalt (A. Randma, T. Annus).

Ehitusteaduskonna tudengitel on perfol vajalik kureeriva kateedri juhataja või praktika- juhendaja allkiri. III—IV kursuse tööstus- ja tsiviilehituse eriala üliõpilastel dotsent Vahe- laiu nõusolek.

Kõigile EÜE-ga seonduvatele küsimustele on lahkesti nõus vastama EÜE sektori juhataja Margus Timmo (EE-83) ja instituudi komsomolikomitee ase- sekretär Toomas Annus (EE-103).

PERFODE TÄITMISEL JA TAGASTAMISEL PALUME IL- MUTADA OPERATIIVSUST.



