

TALLINNA POLÜTEHNIIK

TPI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, KOMSOMOLIKOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄÄLEKANDJA

19 (2178)

Reede, 27. mai 1988

Hind 2 kop.

KOHTUMINE



EKP Keskkomitee sekretär Indrek Toome esines 18. mail TPI aulas.

Saal oli täis ja rahvast jätkus saalitaagusesse auditooriumi, peaaegu kõik pidasid lõpuni vastu, s.o. 3 tundi ja 20 minutit, millest 40 minutit I. Toome rääkis perestroikast meie vabariigis, perestroikaga seotud probleemidest ja ettevalmistusest NLKP XIX konverentsiks.

I. Toomele tuli vastata suurele hulgalisele küsimustele. Juba sõnavõtu lõpuks oli laekunud 100 kirjalikku küsimust ja lõpuks veel hulgaliselt suulisi küsimusi, millistele I. Toome andis ammendavad vastused.

Mõningaid koosolekust osavõtjate ettepanekuid arutati ka TPI parteikomitees 19. mail, mille kohta teostati järgmine kiri...

parteikomitees

ETTEVALMISTUS PARTEI XIX KONVERENTSIS

TPI parteikomitee, tutvunud TPI Muinsuskaitse Klubi üldkoosoleku 21. aprilli 1988. a. otsusega, märgib, et: — kriitika instituudi vähese panuse kohta keskkonnakaitse probleemide ja vabariigi huve arvestavate seisukohtade kujundamisse on osaliselt õigustatud; — ülalmainitud koosoleku otsus on probleemistlikult ajakohane ning toetust vääriv. Otsustati avaldada toetust vabariigi loominguiliste liitude juhatuste ühispleenumil vastu võetud läkituse ja kirja vabariigi direktiivorganite põhisuhtadele.

Käesolev otsus oli esitatud instituudi õpetatud nõukogu laiendatud istungile 10. mail k.a., kus istungist osavõtjad selle hääleteenamusega heaks kiitsid.

TPI ühiskonnateaduste parteialgorganisatsiooni sekretär V. Rekkaro informeeris TPI töö ümberkorraldamise kontseptsiooni väljatöötamise kohta. Koosolek soovitas selle küsimuse anda TPI Õpetatud Nõukogu pädevusse. Seejuures soovitati kõikidel teaduskondadel töötada välja oma kontseptsioon TPI töö ümberkorraldamiseks!

Arutati veel informatsiooni TPI ühiskonnateaduste õpetamise ümberkorraldamisest. Endiselt jätkab tegevust 4 kaatedrit. Mõningal määral muudetakse õppeainete esitamise järjekorda NLKP ajaloo ja teaduslikus kommunismis. Järgneval õppeaastal asendatakse teadusliku kommunismi riigieksam marksismi-leninismi riigieksamiga, mis hõlmab kõiki ühiskonnateaduste nelja õppeainet.

noorsooühingus

TEHNIKATUDENGID EI JÄÄ KÕRVALE

Neljapäeval, 12. mail 1988. a. toimus ELKNÜ TPI Komitee korraline istung, kus päevakorra ühe punktina oli arutusel tänaseks Eestis kujunenud ühiskondlik-poliitiline situatsioon.

Leiti, et kodanikuinitsiatiivi enneaegne kasvu ning rahva vallanduva energia tingimustes on hoogu sisse saamas tõeline revolutsioon altpoolt. Kujunenud olukorras peeti vajalikuks väljendada ELKNÜ TPI Komitee konkreetsed hoiakud. Elava ja mõtetiheda arutelu tulemusel võeti konkreetsed ettepanekuid arvestades ühehäälselt vastu asjakohane otsus, milles nähakse ette:

1. Toetada igakülgset loodavat Rahvarinnet, aktepteerides täielikult nii liikumise sotsiaalpoliitilist kui ka majanduslikku tegevusplatvormi.
2. Pidades silmas vabariigi komsomolialgorganisatsioonide hulgalisi toetusavaldusi Eesti NSV Loominguiliste Liitude juhatuste ühispleenumil vastu võetud pöördumisele XIX üliõpiliste parteikonverentsile ning ettepanekutele, mis tehti meie vabariigi direktiivorganitele ja loomeintelligentsile, samuti Rahvarinde ideele, teha ELKNÜ Keskkomiteele ettepanek eelõeldud arvestades formuleerida 28. mail ELKNÜ KK pleenumil ka oma kindel seisukoht nimetatud küsimustes.
3. Toetada ELKNU Kingisepa RK VI pleenumi ette-

panekut ELKNÜ KK-le kutsuma vastavalt ühingu põhikirjale kokku erakorraline vabariigi komsomolialgorganisatsioonide kongress kommunistlike noorte ja noorte ühise poliitilise platvormi väljatöötamiseks ning perestroika reaalseks ja igakülgseks edendamiseks.

4. Parandada tunduvalt vabariigi ühiskondliku elu sündmuste valgustamist venekeelses TPI ajalehes. Esiimese sammuna sellel teel avaldada järgmises ajalehes «Tallinski Politehnik» ENSV Loominguiliste Liitude juhatuste ühispleenumi lõppdokumendid.
5. Avalikustada vastuvõetud otsus massikommunikatsioonivahendite kaudu.

Kutsume kõiki vabariigi üliõpilasi avaldama omapoolsed ettepanekuid ning arvamusi.



TERVITUS TIPIKATELE

alustas 23. mail aulatäie rahva ees oma esinemist Marju Lauristin. Toimus järjekordne Muinsuskaitse Klubi lahtine koosolek, seekord teemal «Usalduskriis ja Rahvarinne». Huvi ürituse vastu oli suur, aulale lisaks tuli kasutusele võtta ka aulatagune auditoorium.

Järgnevalt mõningaid põhi-probleeme, mis Marju Lauristini väga huvitavas sõnavõtus ning küsimustes-vastustes kõlama jäid.

Nõukogude ühiskond on jõudnud kriisilukorda, mil ko-

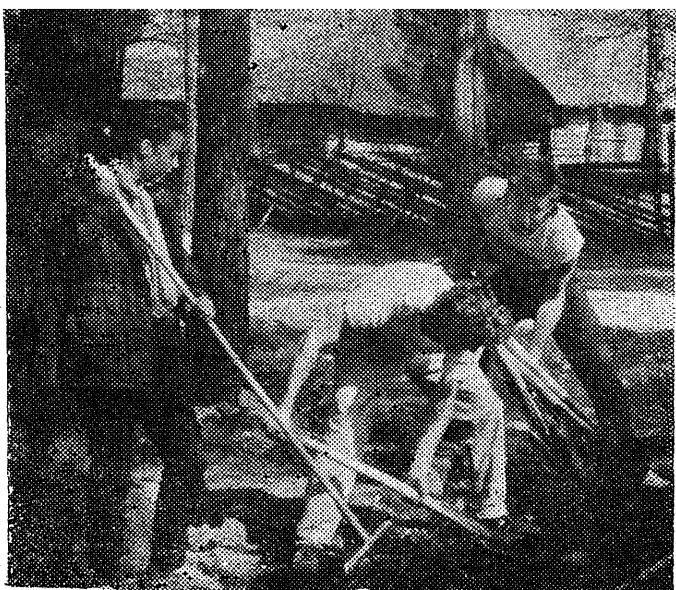
gu süsteemi põhjalikult lahti võtmata edasine areng ei ole võimalik. Samas peab ette kujutama, millist uut mudelit me tahame luua. Siit intelligentsi missioon, sealhulgas tehnilise intelligentsi oluline osa, kellest sõltub tootmistevõude korraldamine. Valusaima küsimusena tuleks siinjuures nimetada üliõpiliste ametkondade omanavoli lõpetamist, ilma milleta näiteks migratsiooni peatamine on vaid soovunelm.

Meil on suurenenud sotsiaalselt aktiivsete inimeste hulk, samas on vähenenud nende tegelik osatähtsus ühiskonna asjade korraldamisel. See on usalduskriisi tekkimise tähtsaim põhjus. Usalduse puudumine eelkõige süsteemi vastu, mille peamiseks funktsiooniks ja tegutsemismeetodiks on olnud nutrite kinnikeeramine. Kuid nutrite keerav käsi on väsinud, ka nutrivõti on kadunud. Mis saab edasi? Mõõdapääsmatu on ühiskonna iseregulatsiooni käivitamine, mis ei toimu teisiti kui altpoolt tuleva initsiatiivi rakendamise, tippu kontsentreeritud ülemäärase võimu jagamisega madalamatele tasanditele, rahva omaalgatuse stimuleerimisega. Muinsuskaitse, roheliste ja rahvarinde liikumistel on siin täita oluline roll.

Igasuguse demokraatia aluseks on võimude lahutamine. Nende seos ja läbipõimimine ideoloogiliste struktuuridega on autoritaarse süsteemi tekkimise peamised põhjused. Seetõttu on püstitatud küsimus partei ja riigi lahutamise (M. Gorbatšov), plaanis on põhjalikud muutused nii konstitutsioonis, kui ka seadusandluses. Moskvas tegutseb vastav töögrupp, kuhu kuulub TRÜ-st prof. I. Gräzin.

(järgneb 2. lk.)

VILJAKAS MATK VABAÕHUMUSEUMI



SVEN ARBETI foto

11. mail suundus kevadmatkast osavõtjate kolonn TPI staadionilt Öismäe kaudu Vabaõhumuuseumi. Paljude matkast osavõtjate arvamus peale 5,7 km distantsi läbimist oli, et seekordne matk toimus tunduvalt raskemates tingimustes: puhus tugev vastutuul ja segavaks osutus ka distantsi külgnemine automagistraalidega. Sellest hoolimata oli neid, kes distantsi läbisid ja said ka vastava meene 540 matkajat! Neile lisandusid hiljem TPI isetegevuskollektiivid.

Korrastustöödeks Vabaõhumuuseumis olid organiseerijad loonud rohkem töörinnet, kui meid kohal oli. Abiks risu ja ja muu prahi vedamisel oli Tallinna Autobaasidest 4 veoautot. Pilt, mis avanes territooriumil enne tööde alustamist oli troostitu, kuid mõni tund hiljem olid meie töö viljad juba selgelt näha: Vabaõhumuuseumi ekspositsiooni piirkond sai palju puhtamaks, kaevikud tasandati ja kaeti mullakihtiga. Kohalolijad võisid näha ka se-

da, kuidas arenevad vandaalide poolt maha põletatud Sassi Jaani talu restaureerimise tööd.

Õhtu lõppes ülitoreda ja entusiastliku kontserdiga, milles esinesid TPI Puhkpilliorkester koos trummaritega, TPI Meeskoor, TPI Naiskoor ja rahvatantsuansambel «Kuljus». Ainsana miinusena tuleb märkida, et matkajad ja talgutest osavõtjad, kellele see kontsert oli eelkõige mõeldud, olid kontserdi alguseks juba lahkunud! Sellest hoolimata oli Vabaõhumuuseumi ees tõeline pidu, mis kestis peaaegu tunni.

Nii või teisiti, matk koos järgneva korrastustööga õnnestus ja tahaksin siinjuures kõigile osavõtjatele ja selle organiseerijatele öelda suur tänu! Ja veel üks ettepanek, mis on tulnud TPI Meeskoorilt: kas mitte ka edaspidi organiseerida (kasvõi väiksemate kollektiividena) abi meie muinasarhitektuuri esindusmuuseumi korrastamisel?

UNO LIIV
TPI MKK esimees

TÄNAME TEID, MUINSUSKAITSE- HUVILISED!

Muinsuskaitsehuvilised kevadmatkast osavõtjad üliõpilased ja õppejõud tulid 11. mail Eesti Riiklikku Vabaõhumuuseumi ja tegid ära tõhusa töö muuseumi kevadisel korramisel. Nii suurt abiliste väge ei ole muuseumis korraga veel nähtud. TPI muinsuskaitseklubi lubas võtta muuseumi oma muinsuskaitseobjektiks nr. 1. Muuseumi seisukohalt on see suurepärane, kuna meie muuseumi eripära väljendubki suures majapidamises, mis kevadeti-sügisei nõuab rohket hooajalist tööjõudu muistsete taluarhitektuuri parema säilitamise huvides.

Kevadmatk ja töö muuseumis lõppes TPI taidluskollektiivide kõrgetasemelise ja meeldejäeva kontserdiga.

Aitäh abi eest!

TONIS MÜLLER
Muuseumi direktor

TPI KEEMIA TEADUSKOND: SAAVUTUSED JA PROBLEEMID

29. mail tähistatakse meie maal keemikute päeva. Sellel pidupäeval on igati sobilik heita pilk keemiateaduskonna olulisematele saavutustele teadustöö poolelt vaadatuna ning tuua välja kõige teravamad probleemid, mis takistavad kiiremat edasiminekut «perestroika» kursil.

TPI keemiateaduskonna teaduspotsiaali baseerub kuue kateedri ja nelja teadusliku uurimise laboratooriumi tegevusel.

1987. aastal juurutati rahvamajandusse kas esmakordselt või siis täiendava majandusliku efektiga viis uurimistööd. Kõalukamad nendest olid Permi oblasti Berezniiki keemiatehases juurutatud tööstuslike heitvete osoneerimise katse seade, mis võimaldab aniliinivärvitööstuse bioloogiliselt puhastatud heitvett töödelda tasemeni, mille keemiline hapnikutarvidus 100–200 mg O₂/l asemel on nõutaval 40 mg O₂/l ning värvus on jõevee näitajaga võrdne (60°). Keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedri poolt väljatöötatud katse seadme läbilaskevõime on 10 m³ heitvett/h. Protsess on põhimõtteliselt mastabeeritav, kui lahendatakse vajaliku tootlikusega tööstuslike osoonigeneraatorite tootmisega seotud küsimused. ENSV-s ainuke vee osoneerimise seade töötab Paide Piimatööstuse Kombinaadis. Seade on mõeldud puhta tehnoloogilise vee osoneerimiseks kolibakterite hävitamiseks.

Majanduslikult põhjendatuse osutus biotehnoloogia laboratooriumi poolt väljatöötatud ja Saaremaa Liha- ja Piima Tootmis- ja Käsitluste ettevõtte kalendamise tehnoloogia, mis võimaldas 2000 tonni juustu tootmisel kogu hoida 20% kallihinnalist fermentpreparaati. Kindla koostise uurimistöö teematikas on võitnud modifitseeritud tärklise preparaate, eelkõige tsüklodekstriinide tootmistehnoloogia väljatöötamise ja katsetamisega seotud ülesanded. See on kompleksne uurimistöö, mille lahendamine nõuab häid erialaseid teadmisi mikrobioloogias, bioloogias, ensümoloo- gias jt. biotehnoloogia valdkondades. Nimetatud töö on koordineeritud väga kõrgel tasemel, selles osalevad ka teised instituudid, tootmisbaasina nä- hakse ette Kuusalu kolhoosi.

Eraldi vajab äramärkimist biotehnoloogia laboratooriumi tihe koostöö keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedriga, ühistööna on valminud välispatenteerimise staadiumis olevad originaalsed bio- reaktorid ensüümatalüüsi tööstuslikuks realiseerimiseks.

Praktiliste tööde-tegemiste poole pealt on märkimisväärsed toiduainetekeemia ja tehnoloogia kateedri uurimistööd. Käesoleval avalikustamise perioodil võib-olla ei ole õige rääkida inimeste toidulaua rikastamisest, vaid selle garan- teerimisest minimaalselt vajalik kõrge toiteväärtusega toiduainetega. ENSV elanikkonna toitumisstruktuuri uurimise tulemusena on kateeder koos toiduainete laboratooriumiga koostanud prognoosi põhiliste toiduainete tarbimise kohta vabariigis 1990. aastani. And- med on antud ENSV Riikliku- le Plaaniministri toiduainete tootmise perspektiivplaani koostamiseks. Käesoleval ajal jätkuvad uurimistööd uute leiva-kondiitritoodete väljatöötamisel, rapsiõli kasutamise võimaluste väljaselgitamisel inim- toiduks ja loomasöödaks, naturaalse toiduvärvide välja- töötamisel jt. toitlusprogrammi vahetult puudutavate proble- emide lahendamisel.

Igat ENSV kodanikku eru- tavad suuremal või vähemal määral **Kirde-Eesti fosforiidi- probleemi puudutavad küsimused.** Kas mõnelt tendentslikult ei püüta siin «kivi visata» mi- neraalväetiste laboratooriumi pihta? Teadusprodekaanina jul- gen väita, et nimetatud kol- lektiiv võib olla eeskujuks igale teaduslaborile, seda uurin- gute taseme, kaasaegse teadus- aparatuuri soetamise, ladusa töökorralduse ja resultatiivsuse- ga. Üks asi on, mida taotleb teaduskollektiiv, teine aga kõr- gemalseisvate üliõpilaste ametkondade huvid. 1987. aastal jätkusid laboratooriumis uurimused fosfor- ja komplek- sväetiste saamiseks. Erine- vate fosforiitide töötlemiskat-

sete alusel selgitati välja sobiv tooraine Kohtla-Järvele ehitatavale liitväetiste tehasele, töö- tati välja tehnoloogia mikro- elementidega (Cu, B) rikasta- tud superfosfaadi ning vajali- ku rikastustega fosforiidi- kontsentraadi tootmiseks. Viimati- nimetatud on lähteühendi- diks estraktsioonfosforhappe ja ammofossi tootmisel. Jätkusid tööd fosfaatide struktuuri ning termokeemiliste protsesside mehhanismi uurimise alal.

Koos fosforiidiga on praegu väga aktuaalsed ka ülejäänud looduskaitseprobleemid. On üldtunnustatud, et paljude et- tevõtete tootmistehnoloogia ei vasta kaasaegsetele arusaama- dele looduse säästlikust kasu- tamisest. On reostatud loodus- likud veekogud, väga tugeva saastumise all kannatavad metsaannid, loomad, ka meid ümbritsevad õhk. Ilmselt ei tohi sellest reast välja jätta ka in- mest. Seetõttu on väga vajalik tööd, mida viiakse läbi ana- lüütilise ja anorgaanilise kee- mia kateedris mikrolisandite (ka raskmetallide) määramise kohta meid ümbritsevas keskkonnas. Nisuguse uurimistöö tulemused tuleb avalikustada, viia nad iga inimese teadvu- seni (vt. näiteks «Rahva Hääle», 8. mai 1988). On vaja luua ühiskondlik arusaamine, et niisuguses valdkonnas nagu seda on looduskaitse, peab uurimis- töid riigi eelarvest julgemini finantseerima. Oluline on siin nii loodust säästva kõrg- tehnoloogia loomine ja evita- mine, kui ka pidev keskkonna monitoring. Tuleb nõuda, et looduskaitsekeskkonna vastu soori- tatud rikkumisi käsitletaks kui isiku vastu suunatud kuritegu.

Keemiateaduskonda iseloo- mustab lai uurimistöö teema- tika. Füüsilise keemia kateedri teadusuuringute eesmärgiks on pooljuhtmaterjalide füüsikalise- keemiliste omaduste uurimine ja nende alusel uute pooljuht- materjalide ja seadiste välja- töötamine. Pooljuhtmaterjalide 1987. aastal astuti tõsine samm edasi uue põlvkonna esindaja- te — polümeeride baasil pool- juhtmaterjalide valmistamisel. Viimaste suureks eeliseks on elektrijuhtivuse muutmise või- malus väga laiades piirides.

Suurima rahvusvahelise ula- tusega uurimistööd teaduskon-

nas viiakse läbi põlevkivikee- mia ja -siinteesi laboratooriumis tihedas koostöös puidu- töötlemise kateedriga. 1987. a. juurutati vähendatud toksili- susega puitlaastplaatide val- mistamise tehnoloogiat alküül- resortsüünidega modifitseeritud karbamiidsideainete baasil, samuti juurutati laste eksport- mööbli detailide ammoniaak- töötlemise tehnoloogia. 1987. aastal tootis TTMTK «Standard» 60 000 sellist mööblikomplekti. Uudse momendina töötati välja parendatud omadustega alküülresortsüüniformalde- hüüdvaikude modifikatsioonid ilmastikukindlate liimpuit- konstruktsioonide tootmiseks. 1987. a. pikendati litsentsile- pingut Jaapani firmaga «Nagoya Oilchemical», jätkub koostöö Soome firmaga «E. Priha».

Teadustöö tulemusi teadus- konna regularselt ana- lüüsitud (viimane 26. aprillil k.a.) nõukogus. Ollakse ühisel arvamusel, et kateedrite ja teaduslaborite potentsiaal on piisav teaduskonna ees seisvate ülesannete lahendamiseks. Kit- saskohtadena peab aga ära märkima keemiakorpuse füüsi- list vananemist ja mittevasta- vust kaasaegsete uurimistööde läbiviimiseks, teadusaparatuuri soetamiseks vajalike investee-

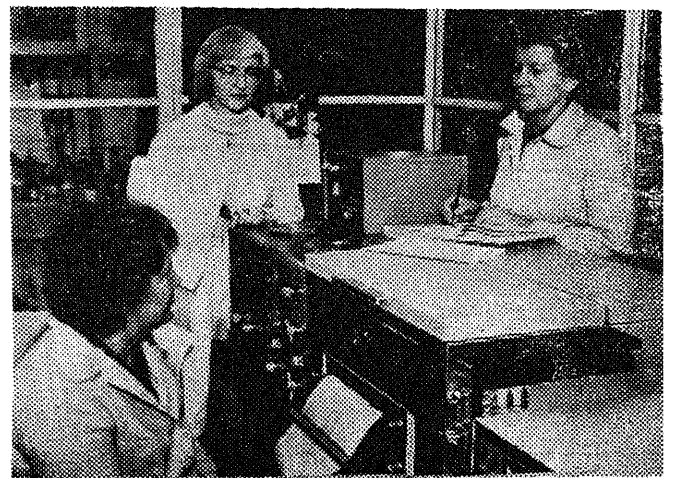
ringute vähenemist (eriti va- luutaeraldised). Viimane on eriti valus küsimus, sest kaas- aegse tehnikata on raske va- jalikul tasemel eksperimente läbi viia, mis varem või hil- jem hakkab pidurdama meie konkurentsi tippteadusega. Soovida jätab ka varustamine reaktiividega. Samuti on vaja aktiveerida jõupingutusi uurimistöö tellija ja täitja vahel uute töövormide otsimiseks (ühislaboratooriumid, ajutised töökollektiivid jne.).

ENSV koos teiste edumeelse- te NSVL piirkondadega võtab aktiivselt osa meie ühiskonna- elu aktuaalsete probleemide la- hendamisest. On loomulik, et iga ENSV kodanik seisab eel- kõige Eestimaa puudutavate küsimuste lahendamise eest. Täna aga ei saa me veel väita, et TPI keemiateaduskond oleks siin üles näidanud erilist aktiivsust. Püüdke endas leida tahtmist olla sama energilised ja edumeelsed nagu seda on TRÜ keemikud või siis vähe- malt olla võrdne võrdset seas teiste TPI teaduskondadega.

HEAD KEEMIKUTE PÄEVA! keemiateaduskonna nõukogu nimel

M. FRIEDENTHAL Biotehnoloogia laboratooriumi juhataja, teaduskonna teadusala prodekaan

Heade teadustulemuste saavutamine ei ole võimalik ilma kaasaegse aparatuurita.



● Põlevkivikeemia laboratooriumi juhtteadur H. Lippmaa, vaneminsener H. Raudsepp ja insener M. Kriimann firma Du Ponti (USA) vedelikõrgsurve kromatograafil keerulisi segu- sid lahutamas.

TPI SÕJALISE ALGÕPETUSE KATEEDRIS UUED SEADUSED

6. mail toimus üliõpilasfoorum, kus arutati tsiviilkaits- ja sõjalise algõpetusega seotud probleeme. Foorumil osalesid: tsiviilkaitsesõjaväe polkovnik Haav, sõjalise kateedri juhatus esotsas polkovnik Gladõševiga, õppeprodektor Mikkal ja teaduskondade dekaanid. Kohal olid ka tudengid, et esitada küsimusi ning teha omapool- seid ettepanekuid.

Foorumil oli põhiliseks ees- märgiks teha ümberkorraldusi ja muudatusi sõjalise kateed- ris, kuna kehtiv õppeprogramm pärineb 1977. aastast ja on mõeldud sõjaväes mittekaudu üliõpilastele. Praegu on pea- aegu kõik sõjalise ettevalmistu- se kateedris õppivad tudengid armeeteenistuse läbi teinud ning seepärast oleks õppetöö ladusamaks korraldamiseks, aga ka õppejõudude ja üliõpi- laste suhete parandamiseks sõ-

jalise ettevalmistuse kateedris ja samuti õppetöö sisu ning vormi muutmiseks kõrgkooli- parasemaks ilmselt otstarbekas sisse viia muudatused. Tudengid ehitus- ja automaatikateaduskonnast lugesidki ette oma teaduskonnapoolsed ettepanekud, mis kutsusid esile presii- diumi ja üliõpilaste vahel elava arutelu. Kokku pidid leppi- ma omavahel kõik pooled, sest uusi seadusi võivad vastu võt- ta ainult rektoraat ja sõjalise kateeder ühisel nõusolekul. Lõpuks jõutigi ühisele otsusele:

1. Õppetöö algab kell 8.15 ning viiakse läbi kolm 90 mi- nutilist loengut-õppust kümne- minutiliste vaheaegadega. See- ga lõppeks loengud kell 13.05. Pärast loengute lõppu võiks rühma kuraator-ohvitser, vastavalt vajadusele, kasutada aega kuni kella 14.00-ni rüh-

masestest küsimustest lahenda- miseks. Samuti võiks selle aja jooksul teha iseseisvat tööd kirjandusega, mida ei tohi ka- teedrist välja viia.

2. Õppetöö kateedris lõppeks seega hiljemalt kell 14.00.

3. Muudatused toimusid ka tudengite toimkonda määrami- sel. Kaotati kõik kohad, kus tudengid pidid lihtsalt «olema», jäeti ainult korrapidaja ohvitseri abi.

4. Kuna oleme ikkagi tsiviil- isikud, siis leiti, et igapäevane soeng ja riietus peaks sobima ka sõjalise kateedrisse. Seega riietus ja soeng peavad olema korralikud, igapäevased.

5. Anti võimalus sooritada arvestus riviõppuses ja sõja-

väärmäärustiku tundmises ko- he sõjaväelise ettevalmistuse kursuse alguses, edaspidi aga need õppeplaani välja jätta.

Peale nende on veel kaalu- misel sõjaväelaagri lühendamise ja laupäeval sõjalise õpe- tuse ärajätmise küsimused. Vastavad ettepanekud said ka tehtud ja on praegu lahenda- misel kõrgemal pool.

Mis puutub tsiviilkaitsesse, siis siin pööratakse suuremat tähelepanu edaspidi erialasele ettevalmistusele. Naistudengi- tele aga on kavas moodustada eraldi eestikeelsed grupid. Siin on antud vabamad käed deka- naatidele, kes võivad tsiviil- kaitse kateedriga kokku leppi- des võtta vastu mitmeid otsu- seid. Tudengid võivad võtta ka eriprogramme, või käia teistel aegadel jne. jne.

Loodame, et need muudatu-

sed sõjalise algõpetuse ka- teedris oleksid sammuks üli- õpilaste ning kateedri õppe- jõudude-ohvitseride vahel pa- raku veel eksisteeriva teatud vastuseisu kaotamise suunas. Otsused viiakse ellu peale Võidupüha, soovime edu ja huvitavaid ning kergeid päevi sõjalise kateedris.

Tahaksin tänada rektoraati, dekaane ja kõiki tudengeid, kes foorumil osalesid. Eraldi tahaksin tänada ehitusteadus- konna dekaani esotsas deka- kan Kaido Häälega ja ehitus- teaduskonna komsomolisekre- tāri Ivan Paplavskist, kes olid suureks abiks ja toeks fooru- mi korraldamisele. Aitähh!

ANDRUS JOOSEP Ehitusteaduskonna esindaja ENSV Üliõpilaste nõukogus



SVEN ARBETI-foto

