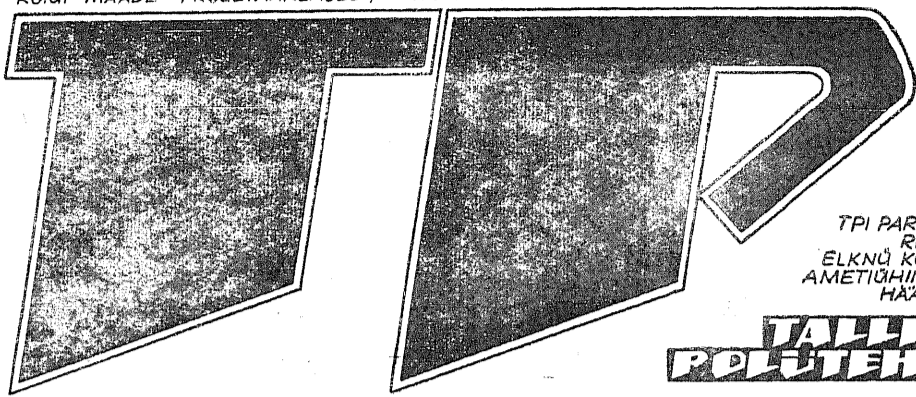


KÕIGI MAADE PROLETAARLASED, ÜHINEGE!



TPI PARTEIKOMITEE,  
REKTORAADI,  
ELKNÜ KOMITEE JA  
AMETIÜHINGUKOMITEE  
HÄALEKANDJA

**TALLINNA  
POLITEHNIK**

Nr. 22 (789)

Esmaspäeval, 1. septembril 1975

XXVII AASTAKÄIK



# ALUSTAME KOLMEKÜMNE ÜHEKSANDAT KORDA

1. septembril algab järjekordne uus õppeaasta meie kodumaa kõikides õppeasutustes. Uuesti täituvad koolide klassid, kõrgõppeasutuste auditooriumid ja laboratooriumid. Ka Tallinna Polütehniline Instituut alustab uut õppeaastat, sedapuhku arvult kolmekümne üheksandat.

Võiks arvata, et õppeaastad on samased ja õppeprotsess harjumuslikult korduv tegevus. On ju õppeained põhiliselt samad ja ka õppejõudude koosseisus pole olulisi muutusi. Kuid omelti on igal aastal oma nägu, omad probleemid ja ka iseloomulikud tulemused. Põhjuseks on kogu meid ümbritseva elu kiire areng, mis esitab uusi nõudeid ja püstitab uusi probleeme. Kõrgõppeasutus ei saa olla arenguprobleemidel sabas-

sörkija, vaid peab sammuma esirinnas. Siit tulenevadki ülesanded igaks uueks õppeaastaks. Lähtudes loomulikust arenguseadusest on meie põhiülesanne õppida ja õpetada paremini kui eelnenud aastal. See tähendab aga kriitiliselt ja enesekriitiliselt hinnata kõike seda, mis oli positiivset, ja seda, milles tekkis puudujääke.

Möödunud õppeaastal instituudis tervikuna õppedukus tõusis. Nii talvisel kui ka kevadisel eksamisesseisoonil saavutati paremaid tulemusi kui aasta varem. Kuid selle üldise näitaja taga ei ole kõigi teaduskondade edasiminekut. Kevadise eksamisesseisooni tulemuste analüüs näitab, et keemia-, ehitus- ja elektroautomaatikateaduskondades õppedukus võrreldes eel-

mise aastaga langes. Õppedukus on aga meie tegevuse üks põhilisi näitajaid. Head tulemused saavutatakse kahepoolset. Ka parim õpetamine ei oma tulemust, kui üliõpilane ei võta oma kohustusi tõsiselt; samuti ei saa üliõpilane normaalselt õppida, kui õpetöö korraldus on puudulik. Siin kätkeb küsimus, mille üle tasub mõelda, milles otsida uusi teid ja võimalusi.

Puuduliku edasijõudmise taga on enamikel juhtudel nõrk enesedistsipliin ja üliõpilase vastutustunde puudumine. Pole liigne märkida, et instituudist väljalangenud üliõpilastest täitsid ühiskondlikke ülesandeid vaid 10 protsenti. Siit tuleb järeldada, et meie kollektiivis leidub veel üliõpilasi, kes pole mõistnud oma kohus-

tusi praegusel hetkel ja tulevases kutsetöös. Meie kollektiivi kõigil lülidel ja organisatsioonidel tuleb õppida sügavamalt tundma iga üliõpilast ja rakendada oma mõju nende inimeste suhtes, kes veel ei taipu oma ülesannet meie sotsialistlikus ühiskonnas.

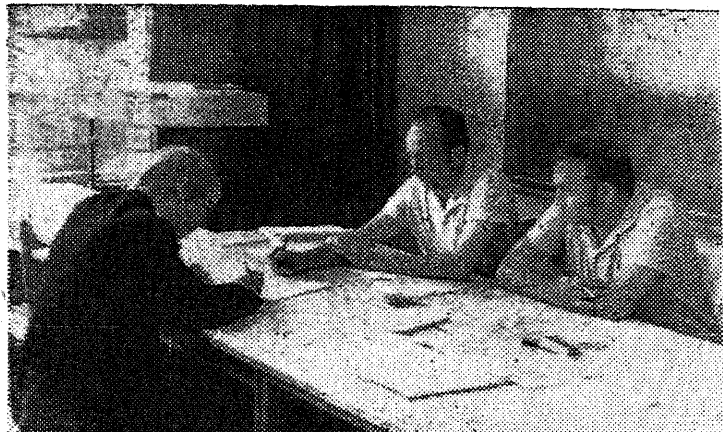
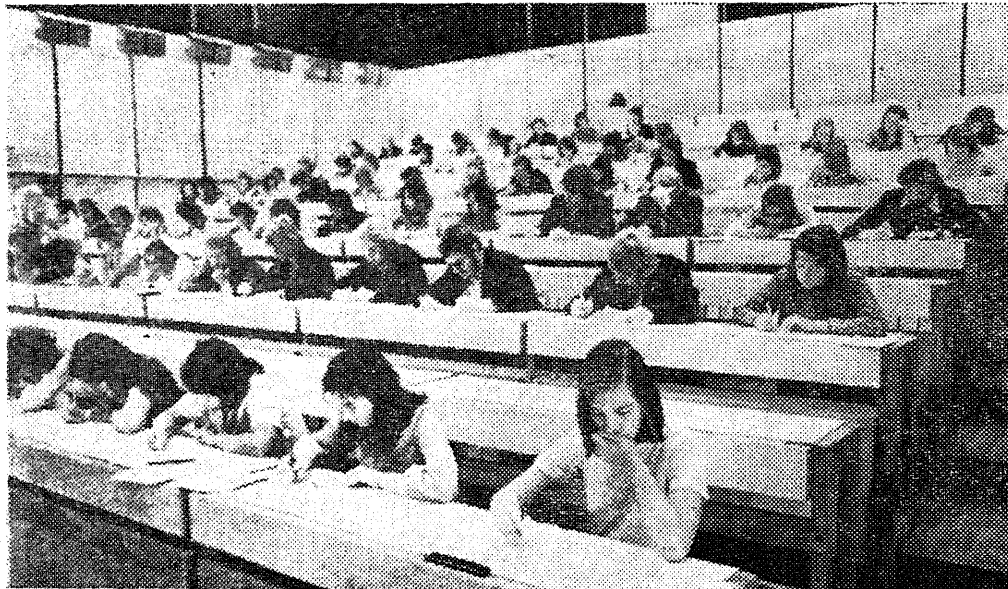
Uueks õppeaastaks täieneb instituudi pere 1250 uue üliõpilasega. Võrreldes eelmise aastaga oli konkurss suurem ja siit tuleb järeldada, et uuel täiendusel on kõik eeldused edukaks õppimiseks. Soovin, et uued üliõpilased selle eelduse maksimaalselt ära kasutaksid ja esimesest päevast alates täie tõsidusega asuksid oma ülesannete täitmisele.

Tänavune aasta on käesoleva viisaastaku viimane. Vähesed kuud on veel jää-

nud selleks, et täita plaanis ettenähtu. Instituut on põhiliselt täitnud oma ülesanded IX viisaastaku plaanis ja praegu on aeg asuda kavandama ülesandeid uueks viisaastakuks. Uuele õppeaastale langeb suure tähtsusega sündmus — NLKP XXV kongress. Nagu alati, tehakse ka sellel kongressil kokkuvõtteid saavutatut ja kavandatakse uusi ülesandeid. Kogu nõukogude rahvas läheb vastu partei XXV kongressile tahtega anda omapoolne panus meie kodumaa edasiseks kasvuks ja õitsenguks. Ka TPI kollektiiv liitub selle üldrahvaliku üritusega. Olgem siis uuel õppeaastal nende suurte ülesannete väärilised.

Prof. AGU AARNA  
TPI rektor

## KUI SISSEASTUMISEKSAMID OLID TÄIES HOOS



\* Tööstus- ja tsiviilehituse erialal õppimiseks andis avalduse Rapla Keskkooli lõpetanud Jüri Võigemast. Üheks tuleprooviks oli temal nagu teistelgi üliõpilaskandidaatidel füüsika suuline eksam. Eksamineerivad õppejõud (vasakult) Jaak Valdur ja Einar Tamm. Seekord kirjutati eksamilhelele hindeks «väga hea».

Peeter Raukase foto.

### KUI ME SUURE FÜÜSIKA-AUDIKA UST PAOTASIME,

Oli esmaspäeva, 18. augusti ennelõuna. Läksime sisse ka. Ruum oli mõtlemist ja mõtteid täis ja kuidas võiski teisiti olla — käis parajasti sisseastumiseksam, viimane augustikuu eksamitest. Kirjandit kirjutasiid elektroenergeetikasse ja elektrotehnikasse pürgijad. Eesti keele eksamikomisjoni esimees Evi Pless EO-st ütles, et see ongi peaaegu viimane eksamipäev. Kiitis majandusteaduskonna kandidaatide kirjutatud kirjandeid ja ütles, et muidu on kirjandite tase ikka keskpärane, s. t. tipilik. Sel esmaspäeval võis kirjutada teemadel «Kaks venda, kaks ellusuhtumist (A. Hindi romaani «Tuuline rand» põhjal)», «Raha ja inimesed Balzaci romaanis «Isa Goriot»», ja «Mida pakub televisioon noortele.» Viimane ärgitas vaata et ise sulge võtma.

IRMA MÄGI

Suvi oli alles suures kõrges, kui maja sisseastujatest sumisema hakkas ja eksamikomisjonidel tööd kuhjaga sai. Kuidas tänava olukord kujunes ja millised olid esialgsed tähelepanekud, sellest vestis meie vastuvõtukomisjoni sekretäri asetäitja ANN NÖGOLS.

Populaarsemad erialad sel aastal:

- mehaanikateaduskonnas autod ja automajandid, kus 36-le kohale pretendeeris 120 üliõpilaskandidaati,
- ehitusteaduskonnas tööstus- ja tsiviilehitus, vastavad arvud 35 ja 98,
- keemiateaduskonnas ühiskondlik toitlustamine — 17 ja 56,
- majandusteaduskonnas tööstuse planeerimine — 30 ja 100.

Esimene eksam enamikul sisseastujast oli füüsika suuline, milles näiteks elektroenergeetikateaduskonnas põrus kohe 43 inimest. Väga hästi vastasid 56 tulevast tudengit. Elektroautomaatikateaduskonnas kirjutati samal eksamil protokollidesse 10 kahte, kuid 92 viit. Eks näita needki vähesed arvud tudengiks pürgijate taset.

Märkida võib veel, et kui möödunud aastal võeti vastu 19 me-

dalisti ja keskeriõppeasutuse kiitusega lõpetanud, siis nüüd oli neid 15. Nii et mõningane tagasimine.

Paljud abiturientid sooritasid sisseastumiseksamid eksperimenti korras. See oli tänava esmakordselt läbi viidud katse ja seisnes selles, et sisseastujad, kelle keskkooli lõputunnistusel olid ainult neljad-viied, võisid õiendada vaid kaks esimest eksamit ja pidid saama vähemalt 9 palli. Sellisel juhul ei tulnud neil teha kahte viimast eksamit, kuid nad püsisid edasi konkurssis enam-vähem kindla teadmisega, et on instituuti vastu võetud. Eksperimenti alustas meil 277 inimest, lõpetas aga 180, s. t. ülejäänud jätkasid vastuvõtu tavalises korras.

Nüüd on kõik tormid vaibunud, numbrid räägivad ise enda eest. Kes sees, see mees. Pinge on momendiks langenud ehk õigemini asendunud teadmisega — olen üliõpilane. See on uus tunnetus, uus rõõm, aga ka uus kohustus — tähendab see ju viit järgmist aastat põhjalikemate tarkuste taganõudmist. Pealehakkamine läks korda, edaspidiseks head sisseelamist suurkooli elurütmi!

REIN URM

Immatrikulatsioonaktusel ulatatakse õppemärkmikud kõigepealt neile, kes sooritasid sisseastumiseksamid kõige edukamalt. Allpool mõningad neist.

#### ELEKTROENERGEETIKA

Olev Liiv  
Enn Rohula  
Paul Emaste  
Andres Siirde  
Natalja Turupanova

#### ELEKTROAUTOMAATIKA

Jüri Lobjakas  
Tiit Veersalu  
Urmas Paisnik  
Elmo Tampuu  
Lembit Sünt  
Kaljo Julge  
Raivo Valter  
Jaak Allandi

#### MEHAANIKA

Vladimir Reznik  
Gennadi Tolkatšov  
Priit Pajulaid  
Ivar Aadler  
Ülle Raudsepp

#### KEEMIA

Aita Reinhold  
Ene Niitsoo  
Kersti Nõmm  
Malle Iila  
Imbi Saveli

#### EHITUS

Ludmilla Manjak  
Ruudi Kivimäe  
Sergei Valgur  
Raimo Jaaksoo  
Jüri Võigemast

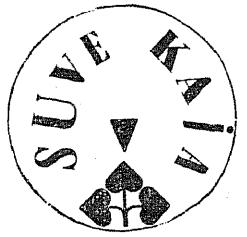
#### MAJANDUS

Krista Tinn  
Mari Kivimäe  
Meeli Pilve  
Helle Kristaja  
Vahur Viidas

# MIS UUT? MIS UUT?

## KAKS

### UURIMISTÖÖD



Tallinna Polütehnilise Instituudi ehitusteaduskonna nõukogu ees kaitsesid väitikirja õppeasutuse loomapidamishoonete ehitusfüüsika laboratooriumi vanemteadurid Valve Kikas ja Olev Kaera.

Valve Kikase uurimistöös kandis pealkirja «Summaarne veeauru juurdevool lehmalautes ja sigalates.» Õhustusseadmete projekteerimiseks ja võimaliku õhuvahetushulga ja vajaliku soojustusmäära arvutamiseks on vaja tegelikkusele vastavaid lähteandmeid veeauru juurdevoolu kohta lautades. Lautade projekteerimismõõdetes on antud loomade veeaurueritused, kuid puuduvad andmed muudest allikatest tulevate veeauru hulga kohta nagu märg pörand, lahtised jooginõud ja söödakülad. See asjaolu oligi üheks põhjuseks, miks laudas ehitati liiga madala soojustusvõimega ja nõrkade õhustusseadmetega.

Väitikirjas esitas autor meetodika summaarse veeauru juurdevoolu määramiseks loomapidamishoonetes. Selle meetodika kohaselt on määratud summaarne veeauru juurdevool lehmalautes ja sigalates.

Olev Kaera dissertatsioonitöö pealkirjaks oli «Nuumikute produktiivsuse olenevus lauda ehitusfüüsikalistest näitajatest.»

Nuumikud on väga tundlikud halva mikrokliima suhtes. Niiskes ja külmas laudas nad kasvavad aeglaselt ja kulutavad palju sööta. Seepärast on väga oluline, et projekteerijad teaksid, kuidas hoone ehitusfüüsikalised näitajad mõjutavad laudakliimat ja järelkult ka nuumikute produktiivsust. Olev Kaera uurimistöös näitab, et soodsa laudakliima loomiseks on tarvis lauda hästi tugevalt soojendada ja ehitada võimas õhustusseade. Asustusühendus peab olema küllaldane.

Uurimistöös järeldused on kontrollitud meie vabariigis 56 laudas, kuues Moskva oblasti ja kolmes Sverdlovski oblasti laudas peetavate loomade produktiivsuse võrdlemiseks kolme- ja aasta kestel enne ja pärast hoonete ümberehitamist.

Ehitusteaduskonna nõukogu omistas Valve Kikasele ja Olev Kaerale tehnikakandidaadi teadusliku kraadi.

O. KÄRKS

● Juulikuu suurel laulu- ja tantsupeol osalesid ka TPI taidlejad. Meie instituut oli esindatud viie kollektiiviga: akadeemiline meeskoor, akadeemiline naiskoor, rahvatantsuansambel «Kuljus», kammerkoor ja puhkpilliorkester. «Koorifestival-75» laureaadiks tuli TPI Akadeemiline Meeskoor, kes teenitult on saanud arvukate kiidusõnade osaliseks. «...Eriti aga nüüd tõestati, et tegemist on uuele tasandile tõusnud püsiva kunstilise kvaliteediga, mis ei luba pisimatki tagasilangust ja asetab koori kõrgeklassi kuuluvate muusikakollektiivide hulka... Haruldane sugestiivsus ja impulsiivsus on ühendatud tugeva seemse kontrolliga, mis ei luba ansambli ja üldist kõla kahjustada ka äärmistes kulminatsioonides. Kuid peamine, mis seda koori paljudest teistest eraldab, on sügavam: jäägitu tahe maksma panna mitte niivõrd ennast, kuivõrd seda, mida öeldakse — muusikat.» (Valdar Viires, «Järelmõtlemissi ja -ütlemissi koorifestivalilt», «Sirp ja Vasar», nr. 32, 1975).

● Eesti NSV 35. aastapäeva puhul EKP Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu poolt määratud Nõukogude Eesti preemia saanute hulgas on ka autorite kollektiiv TPI-st. Oobulus-fosforiidide fosforväärtisteks ja söödafosfaatideks töötlemise teaduslik-tehniliste aluste väljatöötamise eest määrati Nõukogude Eesti preemia M. VEIDERMALE (kollektiivi juht, TPI anorgaanilise keemia kateedri juhataja), R. KUUSIKULE, E. AASAMÄELE, H. VESKIMÄELE, A. REBASELE ja A. KUUSELE.

● Reedel, 29. augustil toimus instituudi nõukogu, parteikomitee, a/ü-komitee ja komsomol-komitee ühine lahtine koosolek. Päevakorra põhipunkt oli rektor prof. Agu Aarna ettekanne 1974/75. õppeaasta tulemustest ja ülesannetest algavaks õppeaastaks.



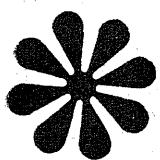
Õppimine ja õpetamine kuuluvad enesestmõistetavalt iga kõrgkooli juurde ja nende mõlema protsessi täiustamine igal aastal on samuti enesestmõistetav. Mida meie instituudis tänava sel alal uut? Õppeprorektor dots. Hugo Tiismus:

«Septembri eel on mõtted ikka veel augustis — vastuvõetueksamitel ja nende käigul. Peab ütleva, et uute üliõpilaste vastuvõtt on kulgenud edukamalt kui mullu. Rohkem andsid avaldusi keskkoolipingist tulnud, rohkem võtsime vastu EO lõpetanud. Edukalt läks ka tänavune eksperiment, see puudutas neid, kel keskkoolitunnistuse keskmine küllalt kõrge, kes kahe esimese eksamiga 9 palli kogusid ja juba seejärel end TPI üliõpilasteks võisid lugeda.»

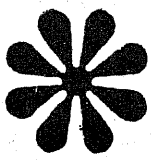
Uueks õppeaastaks ilmub Ustus Aguri koostatud «Abiks esmaskursulasele», seekord päris uus variant.

Tänavu esimest aastat rakendame trükitud detailseid õppeprogramme. Need on koostatud iga eriala jaoks — programm on üksikasjalikult semestrite kaupa kirjas eriala kõik õppeained ja nende jaotumine semestritele. Niisuguse programmi saab endale iga I kursuse üliõpilane. Loodame, et see aitab üliõpilasel kergemini saada täpset ettekujutust sellest, millised ülesanded teda kohe esimesest semestrist peale instituudis ootavad.»

Õppeasutuskonnas käis augusti lõpunaalal nendesamad juba trükitud detailprogrammide erialade kaupa kokkupanemine ja jaotamine. Vaatame lähemalt üht sellist programmi: koostatud erialadele 0501 (MM) ja 0531 (MP). Klambriga kokkukõidetult väike raamatuke, kokku 20 rotaprintilehte. Kõige ees õppeainete loetelu ja jaotus tundide kaupa, seejärel iga aine kohta detailsem tutvustus: NLKP ajalugu (toodud on loengute ja seminaride, õppetööks ettenähtud tundide arv semestris, kontrollide toimumise orienteeruv aeg õppenädalati), aine «sissejuhatus erialasse» plaan, järgnevad saksa keel, keheline kasvatus, kõrgem matemaatika, keemia jne. Programmi viimasel lehel on toodud kontrolltööde graafik kõigi ainetega kohta.



## TÄNASES AULASÄRAS



So-oh... nüüd veel peegli ette ja... Pole viga, pluuivalge hakkab lausa silmadele, seelik istub tipp-topp... «Jah-jah, kohel!» saab minekule kutsuja vastu hõike, üks teeb korra veel klõmm ja siis me läheme. Ei, jookseme — mis see's nüüd olgu, oli aega ja aega, aga nüüd lip-pame ikka kui trammile ja jõuame sammastega majani hetkeks, mil muusika mürtsuma hakkab. Aula särab, süda taob — kas tõesti sellest jooksujalu tulemisest? Usud ja ei usu, tai-

pad ja ei taipu, aga nõndapalju taipad, et üks su elu suurhetki läheb sinust läbi. Ja siis, kui oled end sellesse hetke unustanud, müksab äkki vasakult keegi võõras noormees ja sosistab kaastundlikult: «Kuule, sul on nina tahmane.»

Ei ole 1. aprill. On hoopis septembri esimene päev. Tuleb vist uskuda? Sa heldus küll...

Nii oli, on ja jääb. Natuke pabinat, natuke südame tagumist ja mõni niisugune lõbuski ja ootamatu seik kesk pühallikkust.

Kellelegi on suurkooli esimene päev mälestus; kellelegi seisab ta alles ees, kellelegi on ta täna, 1. septembril 1975. Olgu siis TRÜ aulas säravate kroonlühtrite all, olgu EPA-s või meil TPI-s, mille asjalik aula immatrikulatsiooniaktuse aegu pisikeseks jääb ja suurelt audikalt lisa nõuab.

Täna on pidupäev, kõik näib Sulle, äsja eksamisõelast läbi käinule, selge ja helge. Küllap see nii olema peabki. Ehkki... oled vast isegi kuulnud öelda-

vat, et pidupäevad on küll pidutsemise jaoks, kuigi mitte AINULT — nad on ka selleks, et hetkeks seisatada, mõelda olule, olevale ja tulevale: mida olen teinud ja milleks pean olema suuteline edaspidi?

Selleks on Sul võimalus, ja selleks ja selleks ja toleks... Muidugi mõista esmaülesande — õppimise — kõrvalt. Oled õige mees, leiad endale õige ja sobiva harrastuse peagi. Sport ja klubid ja «Kuljus» ja laulukoorid — oska vaid leida.

Omalt poolt soovime Sulle veel ühe asja kõrvatahapane-kut: kui tahad keskkoolis saadud kirjutamisoskust ja oma mõtete rittapanemise kunsti mitte unarusse jätta, tea, et instituudi ajaleht «Tallinna Polütehnik» püüab Sulle selles abiks olla. Tule viendasse korpuse, tuppa 410, räägime pikemalt ja peame plaane kohapeal. Seniks aga — tänaseks Sulle peotuju jätkumist, homseks aga juba JÕUDU TÖÖLE!

«TP» TOIMETUS

# KES KUS, KES KUHU

Suvi on ikka olnud sõitude aeg. Aga mitte üksnes puhkuse-sõitude — palavatesse ilmdesse on mahtunud ka töö- ja komanderingureisid, küll igapäevased, küll harvemad, mis ulatunud välisriikidessegi.

Bulgaarias käis konverentsil automaatika kateedri vanemõpetaja Andres Keevallik.

Jugoslaaviasse viis juulis töösõit sanitaartechnika kateedri juhataja Harald Vellneri.

Poolas viibis konverentsil sa-

nitaartechnika kateedri dotsent Heino Mölder.

Bulgaarias käisid suve hakul konverentsil anorgaanilise keemia kateedri juhataja prof. Mihkel Veiderma, mineraalväärtiste ja söötade laboratooriumi juhataja Rein Kuusik ja sama laboratooriumi vanemteadur Ernst Aasamäe.

Saksa DV-s Weimaris viibis kuu aega täienduskursustel keelte kateedri õppejõud Elsa Pant.

10-kuuliselt stažeerimiselt Tšehhoslovakkias saabus tagasi automaatika kateedri dotsent Vello Kukk.

Juunis sõitis Rootsi 10-kuulisele stažeerimisele automaatika kateedri dotsent Olav Aarna.

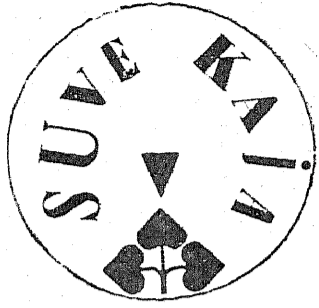
Uue õppeaasta algul sõidavad vastavalt Ungari RV Budapesti Tehnikaülikooli ja TPI vahelisele koostöölepingule Budapesti Tehnikaülikooli juurde teaduslikule tööle Juta Põldme (keemia-teaduskonna aspirant, 2

kuuks) ja Tiiu Liebert (keemia-teaduskonna vanemteadur, 3 kuuks).

Saksa DV-sse sõidavad stažeerima elektrienergia kateedri vanemõpetaja Rein Irs ja peenmehaanika kateedri aspirant Rein Laaneots.

Soome sõidavad kolmeks kuuks teaduslikule tööle raadio-tehnika kateedri dotsent Hiie Hinrikus ja autoteede kateedri juhataja dots. Vladimir Segerkrantz.

Septembris osalevad mitmed TPI õppejõud rahvusvahelistel konverentsidel. Poola RV-sse sõidavad konverentsidele metallide tehnoloogia kateedri juhataja dotsent Leo Valdma ja pulbermetallurgia laboratooriumi juhataja Priit Kufu, soojustusenergeetika kateedri juhataja prof. Arvo Ots, TÖT-i juhataja Jaan Vaitmaa, matemaatika kateedri vanemõpetaja Ahto Lõhmus, Tšehhoslovakkia SV-sse elektroonika kateedri dotsent Enn Velme.



# SÕPRUS SÜNNIB ÜHISES TÖÖS JA PUHKUSES

MALEV \* MALEV \* MALEV



\* Fotomälestus EÜE tänavusuviselt kokkutulekult Vinnis. Peeter Raukase foto.



\* EÜE Pärsti rühm töötab Viljandi Nädissovhoosis. Pärsti malevlastel on suvest meelde jäänud peale tubli töötamise ja sisuka vaba aja veetmise kindlasti ka kohtumine majandi parima lüpsja, sotsialistliku töö kangelase Leida Peipsiga, kellele malevlastel andsid pidulikult üle malevavormi.

Juuresolev fotogi on pärit sellelt kohtumisõhtult — pildil keskel rühmakomandörmeister TIIT HELLENURM.

Foto: Lembit Kadalipp



Esilehekülje kujundus: JAAN PAAVLE

KASUTAGE  
VÕIMALUST!

Soodsalt saadaval suuremal hulgal kevadise sessi võlgu. Pöörduda IV ühiselamu, tuba 127.

MÖKU.

Märkus: kui Möku, siis Mõku. Mõõdaniku mõitetarkade poolt on leiutatud veel:

NUKU — nullkursuse tudeng

TEKU — teise kursuse tudeng

EKU — esimese kursuse tudeng

KOKU — kolmanda kursuse tudeng

NEKU — neljanda kursuse tudeng

VIKU — viienda kursuse tudeng

KUKU — kuuenda kursuse tudeng

AKU — akadeemiline aastane puhkus ehk akadeemiline kursusmees, kes jõudu kogub, akumuleerib, ja muidugi

MÖKU — möödunud kursuse võlgnevust omav tudeng.

MAJANDUS-  
TEADUSKONNA  
ESMAKURSUSLANE!

Sinu ümber on palju uut. Tuleb lausa iseenesest küsimusi: miks, millal, kus, kuidas jne. Vastuse neile saad ruumist A6-308 (Koplis) vahetundide ajal.

KUI KANGE OLI KUUMUS

Augustikuu kange kuumuse tõttu sai tänavune suvi mitmes Euroopa riigis nimetuse «aastaja suvi».

Ainult aastail 1911, 1932 ja 1948 võimlitses kõrge palavus nii raudse järjekindlusega. Eriti tugevasti andis imataat kuumust Põhja-Euroopale.

Augustikuu kümnendal päeval näitas kraadiklaas Kopenhaagenis varjus tervelt 36,4 kraadi sooja. See tähendab — 0,6 kraadi rohkem kui rekordilise kuumusega augustipäeval 1911.

Stokholmis tõusis õhusoojus 34,6 kraadini ja see sai ühtlasi rekordkuumuseks Rootsi pealinna ajaloos.

Inglismaal oli öösiti sooja kuni 23 kraadi. Glasgow's näitas soojamõõtja 32-kraadilist kuumust ja tegemist oli kõige soojema päevaga kohapeal viimase 107 aasta kestel.

Belgias märgiti rekordsoojus — 36,4 kraadi — aastal 1932. Nüüd jõudis elavhõbedasammas sellele piirile üsna lähedale.

Cagliaris Sardiinia saarel tõusis kuumus 37 kraadini, Roomas oli samal ajal sooja 34 kraadi.

\* \* \*

Keegi prantslasest purjehähi omanik laskis oma tütre 21. sünnipäeval merel õhku 21 hädasignaali-raketti. Tema arvates oli see tore tervitus päevakangelasele. Signaalide peale ruttas merele hulk päästepaate. Mehel tuli oma tembu eest maksta üle tuhande frangi trahvi.

Vastutav toimetaja  
O. PÖDER

«Таллинский политехник», орган парткома, ректората, комитета ЛКСМЭ и профкома Таллинского политехнического института.

Trükikoda «Ühiselu», Tallinn  
Pikk 40/42.

Hind 2 kop.

Tell. 1511

MB-07161

Seda tõestasid üliõpilasaktivistid meilt ja mujalt 27. juulist 11. augustini Narva-Jõesuus rahvusvahelises noorsoolaagris «Noorus». Nimelt sai seal teoks tore ja tänuväärne üritus — Poola—Nõukogude üliõpilaste sõpruslaager. Eesti 18-liikmelise delegatsiooni koosseisus oli ka meie instituudi komsomolitee sekretäri asetäitja IGOR MIHELSON, kes jagas oma muljeid.

• Kes olid laagrilised?

Kui arvuliselt öelda, siis kohal oli 93 poola ja 127 nõukogude tudengit. Viimaste hulgas oli esindajaid Moskvast, Leningradist, Ukrainast, Tomskist, Omskist, kõige kaugemad delegatsioonid saabusid Novosibirskist ja Vladivostokist.

• On varem midagi taolist läbi viidud?

Elmises aastal korraldati niisugune sõpruslaager Poolas, tuleval aastal on jälle plaanis seal kokku tulla. Niisiis on kujunemas hea traditsioon.

• Kuidas oli laager korraldatud?

See ei olnud üles ehitatud ainult kui puhkelaager, vaid kui seminar-kokkutulek kogemuste vahetamise eesmärgil. Võis vastastikküsimusi ja arvamusi vahetada, teemaks muidugi üliõpilasnoorsugu. Et ilmad olid ilusad, oli võimalus ka hästi puhata.

• Millised olid arutlusalused probleemid neil seminaridel?

Kõigepealt rahvusvaheline noorsooliikumine, eraldi sotsialistlike ja kapitalistlike maa-de; Poola—Nõukogude üliõpilaste vahelised suhted.

Tugevnesid omavahelised sidemed. Rääkisime ka kõrgkoolide noorsoo-organisatsioonide juhtimisest, meil küsimused komsomoli vallast, külalistliku Poola Sotsialistliku Üliõpilaste Liidu probleemid. Nende arutelude sisuks oli instituudi juhtimisest osavõtmine, ideoloogiline ja kultuur-massiline töö, olmeküsimused. Poola tudengitele oli huvitav kuulda meie ehitusmalevast, selle tööst. Poolas midagi niisugust ei ole.

Kokkuvõttes valitses väga asjalik õhkkond, mõlemad pooled said palju informatsiooni. Päevakorras olid pidevalt põhimõttelised küsimused noorsoo-organisatsioonide mitmesuguste tööloikude kohta.

• Programm oli niisiis tihe. Mis eriti meelde jäi?

Meelde jäi solidaarsuspäev Tšiili võitleva rahvaga. Meil oli külas Leningradis õppiv Tšiili üliõpilane. Üles olid seatud vastavasisulised plakatid. RÜL-ile võeti vastu läkitus, kus laagrist osavõtjad avaldasid oma solidaarsust Tšiili patriootidega.

Hulgaliselt küsimusi kutsus esile Donald Visnapuu ettekanne Eesti Üliõpilaste Ehitusmalevast. Küsijateks olid peale poolakate ka Liidu delegatsioonide liikmed.

• Laagripäevad ja sõprus?

Jah, sõprussidemeid võis luua nii-öelda tööl kui puhkehetkel. Päeval kohtusime seminaridel — kuulad ettekandeid, avaldad oma arvamust. Ilmad olid palavavad, saime koos rannas olla ja päikest võtta. Õhtuti kontserdid, temaatilised õhtud, ühised ettevõtmised. Tantsisime palju.

Niisugune «segasüsteemiga» laager annabki minu meelest kõige suurema efekti, piisavalt teooriat, parajalt puhkust. Et nii ei arvanud mitte mina ükski, seda tõendas väga südamiik lahkumine, paljudele jäi soov veel kord kohtuda.

Küsitles

URMI REINDE