

Nr. 34 (801)

Reedel, 21. novembril 1975

XXVII AASTAKÄIK

PARTEIKOMITEES

11. novembril toimus TPI parteikomitee istung.

* Arutlusel olid sotsialistliku võistluse tulemused. Ülevaate võistlusest andis a/ü-komitee esimees L. Hansalu. Sotsialistlik võistlus meie instituudis on elavnenu, töötati välja võistluse kohustused, mida on aastate vältel täiustatud. On välja arendatud sotsialistliku võistluse süsteem, mis haarab instituudi kõiki tegevusalasid.

IX viisaastakul on instituudi kollektiiv osalenud mitmel üleliidulisel ja vabariiklikel ülevaastusel. 1972. aasta töötulemuste eest saavutati üleliidulisel üliõpilaste töö-, olme- ja puhketingimuste konkursil II koht, 1974. aasta töötulemuste eest III koht. 96 instituudi töötajat autasustati 1973. ja 1974. aastal märgiga «Sotsialistliku võistluse võitja».

1975. aasta sotsialistlikud kohustused on põhiliselt täidetud. Instituudist mitteolenevatel põhjustel jääb täitmata lepinguliste uurimistööde maht. NLKP XXV kongressi väärikaks tähistamiseks on vastu võetud täiendavad sotsialistlikud kohustused.

Sõnavõttudes (A. Aarna, A. Talts, T. Masing) juhiti tähelepanu asjaolule, et sotsialistliku võistluse kokkuvõtete tegemisel esineb veel formaalsust. Kokkuvõtete tegemisest kahel korral aastas ei piisa. Sotsialistliku võistluse süsteem kõrgkoolis on noor ja vajab pidevat täiustamist. Punktide arvestuses tuleb lähtuda asjaolust, et peamine on õppeedukus.

Sotsialistlik võistlus ei haara veel ehitusjaoskonda, kus töövilljakus on veel lubamatult madal.

Võistluse hoogustamiseks instituudis võttis TPI parteikomitee vastu vastavasisulise otsuse.

* * *
* Üliõpilaste sõjalis-patriootilisest kasvatuses rääkis sõjalise kateedri õpetaja P. Somov.

* * *
* Prof. H. Lepikson kõneles ühingu «Teadus» TPI organisatsiooni tööst loengulise propaganda aktiveerimiseks NLKP XXV kongressi eelsel perioodil ja tutvustas uut loengute arvestussüsteemi.

* Kuulati P. Laido informatsiooni kommunistide ideelis-politilise taseme tõstmisest teoreetilises seminarides. Partei-haridusvõrgu 22 teoreetilise seminari tulevikuplaanides on kesksel kohal NLKP XXV kongressi materjalide analüüs. Käsitatakse parteitöö, teaduse, ühiskonnaelu, kasvatus- ja teadus- ja diplomaatseid aspekte. Teooriaseminaride kvaliteediküsimusi arutatakse seminarijuhatajate nõupidamisel 25. novembril.



♦ Rahvusvahelise üliõpilaste päeva üritused meie instituudis juhatas sisse näituse «Rahvusvahelisest üliõpilaste- ja noorsooliikumisest» avamine. Mida möödunud laupäeval-pühapäeval veel tehti, sellest 2. lk. Igor Mihhailitšenko foto.

LOODUSKAITSERINGIS

Eelmisel õppeaastal loodud looduskaitsering on juba tükk aega tegutsenud. Kahjuks on ringi tegevus paljudele tipikatele tundmatu.

Eelmisel semestril rääkisime põhiliselt keskkonnakaitse üldisest probleemidest, tulevaste inseneride ja ökonomistide kaasalöömise võimalustest ja vajadusest sellealases töös. Paljud võib-olla ei teagi, et igas suuremas ettevõttes on töötaja, kes tegeleb keskkonnakaitse küsimustega. Kui TPI lõpetanul on lisaks diplomile ette näidata keskkonnakaitse inspektori tunnistus, on tal töökohavaliku võimalused selleõrra avaramad. Tänavustest ettevõtmistest.

29. oktoobril arutasime keskkonnakaitse probleeme Eesti NSV-s, ettekande tegi ELKS-i

teaduslik sekretär MART VABAR, kes on ka meie ringi juhendaja. Kuulsime, et 1956. aastal anti ENSV-s välja Nõukogude Liidu esimene looduskaitse seadus, et Eesti looduskaitse Seltsi kuulub juba üle 1000 liikme, et põhilised probleemid Eestis on tänapäeval veekogude ja õhu saastamine, linnade haljastus ja tööstusjäätmed.

12. novembril oli meil külas tehnikakandidaat Ilmar Pihlak, kes rääkis autotranspordi arengust ja selle mõjust loodusele.

Kas oleks Prantsuse sõjaväeinsener N. J. Cugnot 1765. aastal, kui ta ehitas esimese auto, võinud arvata, et XX sajandil saab sellest arvestatav oht ümbritsevale keskkonnale? Ometi on see nii. Meile valmistavad peavalu heitgaasid, müra, liiklus-

õnnetused. Olukorrast pole seni veel leitud efektiivseimat väljapääsu, kuigi seda hoolega otsitakse. Peale loengut sõitis terve ring looduskaitse Seltsi klubiõhtule kuulama Lehti Metsaalt ja Olev Eensalu vestlust merest ja mägedest.

Tulevikuplaanidest niipalju, et võtame ka edaspidi osa ELKS-i õhtutest, kutsume külla Jaan Eilarti jutu ja diapositiividega Aafrika-reisilt. Peale selle on igal ringi liikmel võimalus ise tegelda mingi kitsama keskkonnakaitse probleemiga, millest ta teeb ettekande kevadisel ÜTÜ konverentsil.

Kui Sul on omapoolseid ettepanekuid ja tahtmist neid ellu viia, ootame Sind 3. detsembril 18.00 ELKS-i (Tatari 15).

Looduskaitseringi esimees
TIJU TENSON
TM-31

Esimene ühine konverents

Ligi viieteist aastat on kestnud koostöö NSV Liidu ja Ungari Rahvavabariigi kõrgõppeasutuste vahel. TPI liitus küll hiljem, kuid sellest hoolimata on meil kujunenud Budapesti Tehnikaülikooliga tihedad sidemed. Koostöö on andnud palju kogemusi. Oli täiesti seaduspärane, et otsustati korraldada konverents rektorite tasemel, arutamaks suviseid tulemusi, kavandamaks uusi teid ja eesmärgi.

20.—23. oktoobrini toimus Ungari RV suuruselt teises linnas Miskolcis NSV Liidu ja Ungari RV kõrgõppeasutuste rektorite esimene kohtumine. NSV Liidust oli esindatud 23 õppeasutust, Ungari RV-st 18 — õppeasutust, kelle vahel on ametlikud koostöölepingud. NSV Liidu delegatsiooni juhtis kõrgema ja keskerihariduse ministri esimene asetäitja N. Krasnov, Ungari RV delegatsiooni juhiks oli haridusminister J. Polinsky.

Konverentsist osavõtjad kuulavad esimesel päeval delegatsioonide juhtide ulatuslikke ettekandeid suvise koostöö tulemustest. Üldhinnang, mis anti mõlemalt poolt, oli positiivne. Möödunud aastate jooksul on tehtud üpris palju. On vahetatud õppeasutuste juhtivaid õppejõude, on saadud vastastikku kogemusi nii teaduse, õppetöödile töö kui üliõpilaste kommunistliku kasvatuses valdkondades. Häid tulemusi on saavutatud ühises teaduslikus uurimistöös. Mitmed tööd on leidnud rakendamist mõlemal poolt. On kujunenud üliõpilaste tootmispraktika- ja diplomaatseid sooritamise gruppide vahetamise kindel süsteem. Selles osas märgiti ära ka TPI ja Budapesti Tehnikaülikooli häid tulemusi.

Läbirääkimistel, kus ka käesoleva kirjutise autoril oli võimalus esineda, tõstatati uusi probleeme ja võimalusi koostöö süvendamiseks. Lühidalt võiks neid formuleerida järgmiselt.
* Õppejõude vahetuse peamine eesmärk peab olema loengutsüklite esitamine kursuse teatava osa kohta.
* Teadusliku uurimistöö teema peavad olema kontsent-

reeritud mõlemad pooli huvitavate aktuaalsete küsimuste lahendamisele ja need tuleb vormistada kahepoolsete tööplaanidena.

* Erilist rõhku asetada ühiskonnateaduste probleemide läbitöötamisele.

* Suurendada vahetus-tootmispraktika efektiivsust ja välja töötada kindel süsteem vahetus-tootmispraktika arvestamiseks.

* Järgmine rektorite konverents otsustati korraldada Moskvas 1977. a., muuta konverents regulaarseks arutlusvormiks.

Tuleb öelda tunnustavaid sõnu Miskolci Tehnikaülikooli juhtkonnale, kes lõi suurepärase tingimused konverentsi edukaks läbiviimiseks. Konverentsi teine pool toimus partnerõppeasutuste juures, kus täpsustati koostööprotokolle ja määrati ülesanded lähemaks kaheks aastaks.

Meie instituudile on suur au oma koostööpartnerina Budapesti Tehnikaülikooli, kelle vanus ulatub üle saja aasta. Õppeasutusel on suured traditsioonid teadusliku uurimistöö ja õppetöösse organiseerimisel ja ta on võitnud laia tunnustuse kõrgõppeasutuste seas kogu maailmas. See kohustab meid läbi vaatama ja uuesti hindama koostöövorme. Pole kahtlust, et TPI-l on saavutusi ja teadusliku uurimistöö tulemusi, mis pakuvad huvi meie partnerile. Praegu on oluline, et koostöö need suunad kindlalt fikseeritaks ja saadud tulemuste kohta kujuneks tihed vastastikune informatsioon.

Tähtis koht on täita ka meie üliõpilastel. On vajalik, et vahetus-tootmispraktikal viibivad üliõpilased oleksid meie sotsialistliku kodumaa täisväärtuslikud esindajad, õpiksid ise seda, mis meie sõprade juures on head ja kasulikke ning räägiks neile meie saavutustest. Rektorite konverents pidas vajalikuks laiendada sidemeid ka komsomolitöö liinis. Ka siin on meil kogemusi, millest meie Ungari sõbrad võivad leida kasulikke.
AGU AARNA
TPI rektor

HEA TÖÖ EEST AMETIÜHINGUS

Rektori käskkirjas 3492/k 30. oktoobrist said kiita aktiivse ja kohusetundliku töö eest instituudi ametiühinguorganisatsioonis üliõpilased Helve Rohi (TP-51), Rein Sabolotny (LE-71), Eleonora Lapidus (LS-57), Allan Vurma (LR-51), Meelis Kask (KP-71), Sirje Raide (KP-91), Helme Johannes (KP-51), Marietta Kozlovitseva (KO-51), Neeme Lubi (ED-31), Kalju Haavandi (AA-71), Mihhail Krupenja (AJ-57), Reet Maa-sepp (AO-71), Heiki Meius (AA-91), Toivo Klaats (AL-91), Aaren Kaitsa (MA-91), Tõnu Raag (MP-71), Anatoli Galeta (AV-77), Ivo Karlep (TM-71); ehitusökonomika ja organi-

seerimise kateedri dotsent Svea Otsmaa, automaatika kateedri insener Gunnar Schiff, automaatika kateedri laboratoriumi juhataja Gennadi Logunov, keelte kateedri assistent Õnne Ibrus, matemaatika kateedri assistent Tiiu Jõgi, ehitusmehaanika kateedri dotsent Aksel Jürgenson, trükikoja laotöölaine Silya Kauba, ehitusjaoskonna insener Vaike Kukkk, TU sektori konstrueerimis-eksperimentaalosakonna projekti peakonstruktor Jüri Sarandi, mõõtmistehnika kesklaboratoriumi meister Hilda Talvari, peenmehaanika kateedri laboratoriumi juhataja Rein Lees.



♦ Pühapäevaselt mälumängult. Pead murdmas on ehitajad.

RAHVUSVAHELINE ÜLIÕPILASTE PÄEV MEIL

KEEMIKUD OLID EDUKAD



✦ Aru peab züril.

Igor Mihhailitsenko foto.



✦ Võidukad keemikud.

Peeter Raukase foto

GIGANTIDE MATŠ

Rahvusvahelise üliõpilaste päeva tähistamiseks toimus TPI-s rida üritusi, mille seas kesksel kohal oli gigantide korvpalliturniir meie spordihooaes, gigantideks «Noorte Hääl», Kapa I ja Kapa II ning ELKNÜ TPI komitee meeskonnad. Kell 11.00 alustati alagrupimängudega. Esimestena panid sarved kokku Kapa I ja Kapa II. Võistlus kulges küll pingeliselt, kuid I mehed olid ikka esimesed. Viimaseil minuteil juhtus aga see, mida... Lõpuvileks näitas tabloo 37:38 Kapa II kasuks. Järgmistena asusid särke higitseks ajama «Noorte Hääl» ja ELKNÜ TPI komitee jõumehed. Esimene poolaeg kulges tasavägiselt, vaid lõpuks suutsid tudengid võiduks piisava vahe sisse teha, alles eelnevalt lehemehed ära välitanud. Olgu märgitud, et lehemeeeste esimängijaks oli tuntud spordimees ja NH spordiosakonna juhataja Mati Eliste. III kohta selgitavaks mänguks tulid väljakule Kapa I ja NH. Tunda oli Kapa-meeste paremat kokkumängu ja ka selles kohtumises pidid lehemehed relvad maha panema. Kapa oli avavärne eesotsas akadeemik Boris Tamme, prof. tehnikadoktor Ilmar Kleisi ja teistega. Kella kaheks olid finaali jõudnud Kapa II ja ELKNÜ

TPI komitee meeskonnad tulist viha täis ning võitlusel valmis. Ka ansambli «Teravik» olid pillid lahinguvälis. Suurmatšiks hoidis vilet Mati Eliste ning lahinguks järel hakkas korve sadama. Võistluspinge oli suur ja seda näitab ka mängu seis. Esimese poolaja suutsid võita komsomolliiklased minimaalse paremusena 21:20. Teisel poolajal jätkus jagagemist mitne mehe eest. Siiski ei suutnud kumbki meeskond vastast põlvili suruda. Lõpuvileks tabool 43:43. Võitja selgitamiseks võeti appi lisaaeg. Üliõpilaskiitvi hakkas kimbutama vigadelimitiit ja väsimus ning lisaaja lõppedes olid kapalaste näod nalja täis. Võit 51:48 kuulus ju neile. Ka tudengite nägudel oli näha naeratust. Siiski. Sest mine tea, sss alles ees... ja mõnel veel mitu.

Võidukad kapalased olid Andres Laansoo, Ain Lääne, Rein Mägi, Tiit Randla, Priit Raudsepp ja Jüri Tanner. Meie komsomolliikomitee au eest valasid higi Toomas Masing, Priit Vilba, Mihkel Servinski, Priit Eesmaa, Nikolai Vader, Peeter Tikks ja Heiti Allmäe. Resultatiivseima mängumehe auhinna pälvis Priit Vilba, kes tõi oma meeskonnale 27(!) punkti. Kapalaste poolal oli resultatiivsem And-

Laupäeval kogunesid meie aulasse TRK, TPedI, EPA ja TPI viie teaduskonna mälumängurid. Iga võistkond koosnes kolmest tudengist, kellel tuli lahendada 20 küsimust. Mis on polüfaag, mitu tudengit on meie vabariigis, kes illustreeris «Vahva sõdur Svejgi...», mis oli soomuslaeva «Potjomkin» täpne nimetus ja veel mitmedki küsimused tekitasid võistlejates närvipinget ja panid ka saali täie rahvast kaasa pead mürdama. Züriisse kuulusid Agu Aarna, Ustus Agur ja Tiit Karuks.

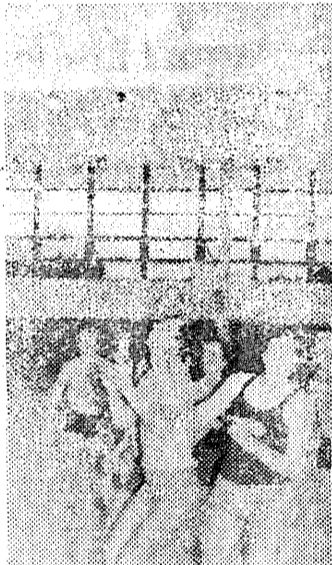
Võistluspingele pakkus lõdvestust meeldiva esinemisega Ivo Linna. Pärast pausi võistlus jätkus, kuid edumaa saavutanud TPI keemiateaduskonda keegi enam püüda ei suutnud. Võitjad olid seekord TPI keemiateaduskond, TPI majandusteaduskond ja EPA.

Õhtu meeldivaks lõpuks oli väike kontsert ansambli «Mimikri» Paul Oja juhtimisel.

REET RISTLAAN

MIITING

✦ Esmaspäeval toimus peahoone fuajees rahvusvahelise üliõpilaste päevale pühendatud miiting. Sõna võtsid TPI komsomolliikomitee liikmed, majandusteaduskonna II kursuse üliõpilane Luule Sakkeus ja Nikolai Vader, elektroautomaatikateaduskonna II kursuse üliõpilane Ludmilla Hismatulina ja TPI prorektor dots. Boris Tamm. TPI komsomolliikomitee sekretäri asetäitja Ebba Rõigas luges ette TPI üliõpilaste läkituse Rahvusvahelisele Üliõpilastele.



res Laansoo 14 punktiga. Ühtlasem tase visketäpsuses oli ilmselt «vanade» võidu pandiks. Aga ees aasta pärast näe. Seni on rändauhinna võitja pandud jahisarv nende valduses.

Selgitavate kommentaaride andmiseks oli mikrofon värskete viilistlaste Gidon Pajensoni ja Andres Palingu käes.

Uudne ja meelitatav oli muusikashow. Oli see ju muusikameeste esmaesinemine spordihooes.

KALJU VAIKJÄRV

Mida on tehtud spordisektoris

● MIHKEL SERVINSKI, ELKNÜ TPI komitee spordisektori juhataja eelmisel aruandeperioodil ●

Ewe Kaselaan oma sõnavõtus ELKNÜ TPI organisatsiooni XXI konverentsil ütles palju märkusi spordisektori aadressil. Tahaksin talle mõnes osas vastu vaielda, selgitada, mida endast kujutab spordisektor, millised on tema eesmärgid ja mida on tehtud.

ELKNÜ TPI organisatsiooni XXI konverentsi otsuses on öeldud: «Edu on saavutatud üliõpilaste kaasatõmbamisel sporditöösse.» TPI SK XVII konverentsi otsus: «Spordiklubi kehakultuuri ja spordi edendamise viie aasta plaani kohustused on täidetud ja ületatud kõikide põhiliste näitajates osas aastase ennetamisega.» Viimase nelja aasta jooksul on meie instituudi SK tunnistatud I koha vüriliseks vabariigi kõrgkoolide vahelises sotsialistlikus võistluses kehakultuuri- ja sporditöös. Arvan, et pole õigustatud väide sporditöö madala järje kohta meie instituudis. See muidugi ei tähenda, et meil pole puudusi. Me ei soovi nende olemasolu, kuid nad eksisteerivad. Probleemi võtab kokku SK juhatus esimees V. Bazanov 22. oktoobri «Noorte Hääl»: «Veel pole me küündinud iga tudengini, veel ei ilmuta iga õpperühm tarviliku aktiivsusega.»

See on lühidalt kehakultuuri ja spordi praegune olukord meie instituudis. Milline on selles spordisektori osa?

Spordisektor moodustati ELKNÜ TPI komitee juurde 11. septembril 1974. Kuni viimase ajani oli ta komitee noorim sektor. Varem kuulus komitee koosseisu inimene, kes vastutas sidemete eest TPI SK-ga. Sektori loomise vajaduse tingis asjaolu, et see esialgne ülesanne — kontakti loomine SK-ga — täideti. Seda konstateeris ka instituudi parteikomitee 1974. a. sügisel, kui ta arutas spordi klubi loomise küsimust. Sektor ei saanud komiteelt esialgu muud ülesannet, kui selgitada suundi, milles tegutseda, et mitte kooperida SK-d, et tuua maksimaalset kasu instituudi spordiliikumisse.

Võtsime aluseks instituudi parteikomitee järgmised soovitud spordi edendamiseks instituudis, avaldatud «Tallinna Polütehnikus» 22. novembril 1974.

□ Põrata suuremat tähelepanu neile õpperühmadele ja umbes kolmandikule üliõpilastest, kes ei tegele pidevalt spordiga.

□ Tugevdada propagandat... aidata kaasa sporditegevuse tõus-tamisele ühiselamutes.

Esimese soovitusena realiseerimiseks leidis sektor vajaliku olevat saada täiendavat informatsiooni põhjuse kohta, miks osa tudengeid hoiab spordist

eemale. Selleks tutvusime kehaliise kasvatuse kateedri õppejõu S. Bazanova kogutud andmetega (avaldati hiljem «Kehakultuuris») ning viisime koos «TP»-ga läbi ankeedi mõnedes õpperühmades. Lisaks oma praktilisi tähelepanekuid analüüsides jõudsimme järeldusele, et suhteliselt olulisemad on konkreetsed põhjused igas õpperühmas. Järelikult on vaja analüüsida konkreetselt iga õpperühma tegevust, selleks on aga vaja andmeid. Nende saamiseks hakkasime sisse viima vastavat süsteemi. See ei õnnestunud tervikuna, sest osa teaduskondade komsomolibüroode sporditöö eest vastutavad inimesed (Priit Laansoo LR-31, Harry Pajundi MT-31 ja Arvo Aun E-22) ei suhtunud oma ülesannetesse piisava tähelepanuga. Tänu keemia-, elektroenergeetika- ja majandusteaduskondadele võime siiski konstateerida, et selline süsteem end õigustab ja et kogutavad andmed annavad võimaluse operatiivselt suunata õpperühmade sporditegevust. Saadud andmete alusel kutsuti sektori koosolekutele aru andma hulk õpperühmade komsorge. Sektor tegi järgmised järeldused.

□ Edu töös rühmadega saab olla piisav, kui rühmaga hakatakse tegelema kohe esimese kursuse 1. septembril. Vähemalt kahel esimesel kursusel tuleb hoida rühmaga tihedaid isiklikke kontakte.

□ Õpperühmale tuleb läheneda kui ühtsele tervikule, tihedas koostöös teaduskonna kõikide ühikondlike ja administratiivsete organitega. See vähendab minu arvates ka iga konkreetse organisatsiooni töökoormust.

Häid näiteid nimetatud lõikudes on majandusteaduskonnal (komsomolibüroo sekretär A. Rong, k.j.k. nõukogu esimees K. Vaikjärv.)

Sektor näeb edaspidiseks vajadust hakata kontrollima teaduskondades läbiviidavate spordiürituste kvaliteeti, kuna sellega pole kõik korras (näiteks majandusteaduskonna korvpalli- ja koroonavõistlused eelmisel õppeaastal).

Sektor peab antud suunda oma töös põhiliseks ja leiab, et sellega saab ta vahetult kaasa aidata spordi jõudmisele igas õpperühmas.

Ülalnimetatud teise soovitusena esimese poole (reklaami) osas oleme tegutsenud kolmes suunas.

□ SK reklaamikomisjoni töö suunamine, mis on leidnud väljenduse selles, et spordisektori juhataja on ühtlasi ka SK reklaamikomisjoni esimees. Koostöös SK juhatusena on välja töötatud teaduskonna näitajatekoostöö kontrollimise juhend, antud välja fotostende, tehtud kuulutus ja koostatud kaoks sporditeemalist näitust. Tehtud on tunnustanud SK juhatus.

(Järgneb)

Leiundustegevuse ülevaatus tingimused

Lähenev NLKP XXV kongress teeb kokkuvõtte lõppevast IX viisaastakust ja kavandab plaanid X viisaastakuks. Käesoleva leiundustegevuse ülevaatus eesmärgiks ongi kokkuvõtete tegemine lõppeva viisaastaku leiundustegevusest TPI-s, leiunduse edasine intensiivistamine, organisatsioonilis-massilise töö parandamine ja TPI õppejõude ning teadurite senisest laialdasem kaasatõmbamine leiundustegevusse.

Tingimused

1.1. Tehakse kindlaks parimad leiutajad ning parimad teaduskonnad, kateedrid ja allasutused käesoleva viisaastaku saavutatud tulemuste põhjal. Kokkuvõtet ülevaatus-tulemustest teeb ÜLRÜ TPI

algorganisatsiooni nõukogu koos TPI patendiosakonnaga perioodil 21. nov.—1. det. 1975.

1.2. Osa võtavad kõik TPI töötajad, kes on osalenud leiundustegevuses ajavahemikus 1.01.71.—21.11.75.

1.3. Arvestatakse ainult neid leiutusi, mis on esitatud või juurutatud nimetatud ajavahemikus või mille kohta on selles ajavahemikus saadud positiivne otsus või patent.

1.4. Juurutatuse loetakse leiutisi, mille kohta on koostatud ja kinnitatud juurutamise akt.

1.5. Olenemata leiutise esitanud autorite arvust arvestatakse igale autorile pallide arv vastavalt punktis 2 toodud tingimustele.

1.6. Kuna TPI teaduskondade struktuuris on ülevaatus perioodil toimunud muutusi, arvestatakse iga töötaja kogutud pallid sellele tea-

duskonnale ja allasutusele, mille alluvuses ta käesoleval ajal töötab, instituudi teenistusest lahkunute pallid arvestatakse viimase töökoha järgi TPI-s.

1.7. Teaduskondade kateedrite ja allasutuste paremusjärjestuse kindlakstegemisel arvestatakse kogutud pallide arvu 1 kõrgema haridusega töötaja kohta.

Tulemuste arvestamine

2.1. Parimate väljasegitamine toimub järgneva summeeruva pallide-süsteemi järgi:

a) esitatud avaldus (mis on palli läbi käinud eeleksperit-sist ning omab registreerimisnumbrit) — 1
b) saadud positiivne otsus — 2
c) juurutatud leiutis — 3

d) saadud patent esimeses välisriigis — 3
e) samale leiutisele saadud patent igas järgnevas riigis — 2
f) litsens müük leiutisele — 5
2.2. Kui teaduskondade või individuaalleiutajate pallide summad on võrdsed, määrab paremusjärjestuse suurem saadud positiivsete otsuste protsent.

Võitjate autasustamine

3.1. Ülevaatus tulemused ja teaduskondade kateedrite ning allasutuste paremusjärjestuse tehakse teatavaks ajalehes «Tallinna Polütehnik».

3.2. Individuaalarvestuses esikohale tulnud leiutajatele antakse auto ostuluba ja rahalised preemiad:

1 esimene preemia 200 — rbl.
2 teist preemiat 150 — rbl.
3 kolmandat preemiat 100 — rbl.

Ülevaatus juhimine

4.1. Ülevaatus juhib ÜLRÜ TPI algorganisatsiooni nõukogu koos TPI patendiosakonnaga, kes selgitab ka ülevaatus tingimuste lahendamata jäänud küsimusi.
4.2. Ülevaatus kokkuvõtet teeb ÜLRÜ TPI algorganisatsiooni nõukogu ja TPI patendiosakond koos TPI rektoraadi, partei- ja a/u-komiteega.

Kokkuvõtet tehakse eelkõige TPI patendiosakonna materjalide põhjal. Leiutajad võivad esitada täiendavaid ametlikke materjale väljastpoolt instituti registreeritud või juurutatud leiutiste kohta kuni 1. det. 1975. V. Korsenile A II-230, tel. 532-508. Samas on võimalik kontrollida kokkuvõteteks kasutatavate materjalide täielikkust.

Meie instituudi lõpetanuid võib kohata tootmisjuhtidena tehastes, ettevõtetes, juhtivatel kohtadel keskasutustes, teadustööl, pedagoogide ja teadurite kõrghoolides... Kõigi nende tööteede ALGUS on olnud TPI-s.

Täna alustame rubriiki «Aegus TPI-st», milles anname sõna TPI lõpetanutele. Palusime võimalikult mitmesugustel ametikohtadel töötavatel vilistlastel rääkida enesest ja oma tööst. Loodame, et huvitav on lugeda nii meie õppejõududel, lõpetanute kunagistel õpetajatel kui ka tudengitel, kel esimene töökoht veel nägemata, ja neilgi, kes alles saavad plaane TPI-sse astumiseks.

TOIMETUS

Tegelda mitte ainult oma erialaga

Tahan esmalt rääkida sellest, mis mõndagi tööstusesse asuvat noort inseneri kimbutab. Nimelt seda, kes peale tööle suunamist satub ametikohale, mis ei vasta äsja saadud diplomil märgitule. Noor insener (tehnoloog või ökonomist) avaldab kahtlust, kas ta mitte ei mineta oma kvalifikatsiooni, kas ta edaspidi kõlbabki töötama oma erialal, küsib, kui kaua võib töötada sellisel ametikohal. Üldiselt arvan, et see siiski noore inseneri käekäiku negatiivselt ei mõjuta, sest nii tosi kui ka pole, aga noorel inseneril puudub praktiliselt veel kvalifikatsioon ja iga valitud erialale ligilähedane ametikoht ainult soodustab selle omandamist.

— Lõpetasin instituudi 1965. aastal tööstusliku soojusenergeetika inseneride esimeses lennus. Nagu mõned teised, ei sattunud minagi otse erialasele tööle. Mind suunati Tallinna Ehitus-

keraamika Tehasesse töö teadusliku organiseerimise inseneri vastloodud ametikohale. Ala oli täiesti võõras, instituudis tollal midagi taolist ei õpetatud. Alustada tuli tühjalt kohalt.

Peaaegu tõdemata, et minu jaoks oli töö meeldiv ja vaevalt ma mingil teisel ametikohal tehase olme, tootmise omapära, inimes-tevaheliste suhete, töö- ja palgatingimuste ning kõige muuga, mis määrab ühe vabariigi eripakkadega paisatud tehase olumusega nii ruttu ja põhjalikult oleksin tutvunud.

Kaks aastat hiljem asusin tootmis-tehnikaosakonna juhataja ametikohale.

Nagu ütleb tehase nimi, on tegemist keraamikatööstusega, milles olulisim osa on soojustehniliste seadmete kanda. Tehas toodab suurema osa vabariigi keraamilistest tellistest ja majapidamisnõudest, kõik keraamilised põrandaplaadid, teeb võrd-

lemisi mitmekesisel nomenklatuuris dekoratiivkeraamikaesemeid ja keraamilisi meeneid.

Tootmis-tehnikaosakonna ülesanne on kindlustada koos tehnoloogiateenistusega nimetatud toodang riiklike plaanide mahus, laiendada selle nomenklatuuri ja täita pidevalt kasvavad kvaliteedinõuded.

Seda kõike on võimalik teha ainult tehnikaga ja tehnoloogiaga pideva täiustamisega. Kokkuvõtlikult öeldes tähendab see tegelda mitte ainult oma erialaga.

Inseneri vormimise tänane programm erineb mõneti minevatest, kuid õppeained, ka mõningad need, mida tudeng sageli peab üleareuseks, on kõik omal kohal. Üht peab aga küll ütlima: võõrkeele õpiprogramm ei ole tänapäeva insenerile ja majandusjuhile uudisprobleemidega tutvumiseks ning kaubanduspartneritega suhtlemiseks pii-

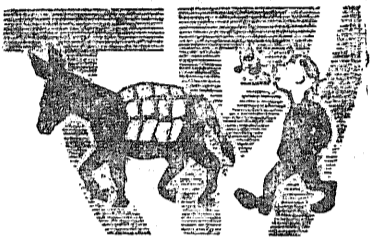
sav. Siin vast avaldubki üks ala, kus tudengi iseseisev töö peaks olema tõhusam ja andma rohkem, kui on vaja võõrkeele eksami sooritamiseks.

Kuna meie tehas kaubastab toodangut mitmetesse välismaadesse kõigil mandritel, on suhtlemine kaubanduspartneritega, vähesemal määral ka tehnilise personaliga, mõeldavamat. Põhiliseks suhtlemiskeeleks on kujunenud inglise keel, tehnikauudistega tutvumiseks sobib aga enam saksa keel. Järelikult tuleks tudengiaastatel (hiljem selgub, et siis on ikkagi kõige rohkem aega) omandada kõige muu kõrval ka paar võõrkeelt.

Selleks head tahtmist ja pealehakkamist.

IVAR MÄGISTO

Tallinna Ehituskeraamika Tehase tootmis-tehnikaosakonna juhataja



Suusamatkad kutsuvad

tal, võib-olla ka Kaukaasia lumised nõlvad.

Suusamatkal on lisaks heale tahtmisele tarvis mõningaid põhiteadmisi matkavarustusest, tervishoiust ja toitumisest. Et neid ja veel mitmesuguseid matkatarvikuid teada saada, tuleks kõigil suusamatkadele soovijail osa võtta TPI suusamatkakooli loengutest ja praktilistest õppustest. Matkakooli loengud toimuvad A-III-308 alates 19. novembrist kolmapäeviti kell 17.30, kokku viiel korral. Näidatakse ka värvilisi diaposiitive mõnest suusamatkarajoonist.

Matkakooli esimestel loengutel registreeritakse TPI suusamatkasti-76 raames toimuvatest matkadest osavõtjad, kes detsembri alguses jagatakse

gruppidesse vastavalt soovitava le matkarajoonile. Detsembri keskel toimuvad Aegviidu lähisel juba matkagruppide kaupa praktilised õppused koos välitöödega kaitavates suusamatkatekkides. Seejärel algab lõplik matkaettevalmistus ning jaanuari lõpus lähebki sõiduks!

Pole teada, kas Harku mägedele tänavugi õiget suusalund sajab. Valitud matkarajoonides aga lumepuudust küll karta pole. Lisaks ootavad muidugi matkaelamused, millest jätkub kauaks muljeid. Iga kaasalõõja on meie suusamatkakoolis ja matkadel teretunud. Head libimist!

ALEKSANDER KILK
TPI matkaklubi esimees



UUS TELESAADE

8. novembril toimus TPI aulal Eesti Televisiooni viitevisiooni novembrikohtu. Uut saatesarja võiks nimetada eelkõige sünnipäevasaadete sarjaks, sest on ta ju mõeldud just neile, kes vastavas kuus sündinud. Saatele annavad ilme, määravad selle toimumiskoha ning publiku antud kuu sündmused. Kuna 17. november oli üliõpilaste päev, siis toimuski novembrisaade meie aulal ning suurema osa publikust moodustasid tudengid. Külalistena võtsid osa

ka Bulgaaria, Rumeenia ja Saksa DV üliõpilased.

Uue saate tegemisest võtavad osa kõik meelelahutussaadete toimetuse inimesed. Ekraanil võisimegi näha Moidele Tõnissoni, Mati Talvikut, Valdo Panti ja Andres Vihalemme. Muusikalist osa sisustasid Paul Allik, Kalmer Tennosaar, Jaak Joala ja Uno Loop ning Kustas Ki-

kerpuu orkester. Lilledega peeti meele saates esinenud sünnipäevalapsi ja tervitati novembrilapsi saalis või telekraanide ees. Valiti novembrikuu meloodia, milleks osutus «Arkaadia, mu arm» Paul Alliku esituses. Head tuju ja mõnusat nalja tegi Ervin Abel.

KRISTA HOLM
KU-51

Moskvalased meil

5.–9. novembrini viibis külalistena TPI-s 12 üliõpilast Moskva Energeetikainstituudist, kuhu samaks ajaks sõitis pühi veetma 10 tudengit meie keemiataaduskonnast.

5. novembril läksime Balti jaama, kuhu Moskva rong tõi meie külalised. Pärast poole tunni sõitu läbi õhtuse Tallinna jõudsime Mustamäele. Aitasin moskvalastel end meie ühiselamutesse sisse seada ning seejärel sai võimalikuks veel samal õhtul osavõtt «Eva» klubis toimunud puhkeõhtust. Järgmistel päevadel tutvustasime külalistele meie instituudi Mustamäe õppekorpusi, aulat, raamatukogu, uut spordihoonet. Õhtu veetsime varietees. Käisime «Russalkat» vaatamas, lauluväljakul, Piritas kloostris ja tulevases olümpiakeskuses, praeguses jahtklubis.

Tegime ka lähemat tutvust vanalinnaga, seekord aga Tallinna Ekskursioonibüroo giidi oskusliku juhtimise all. Vaimuharimist jätkasime Tallinna Kunstihoones, kus olid eksponeeritud Eesti noorte kunstnike tööd. Kehakinnituse järel sõitsime Kadrioru, kondisime Kadrioru lossi saalides ning jalutasime lossi ümbruses. Videvik leidis meid jällegi Toompeal, et veel kord heita pilk linnale, seekord aga juba tuledes säravale.

Et eelmisel päeval meie arhitektuurilises mõttes vaatamist väärt kirikud suletud olid, siis tulime uuesti Toompeale, et heita pilk Toomkiriku sise-musse.

Viimast korda koos istunud, tuli taas Balti jaam. Lilled, lahkumissõnad, küllakutsed, aadresside vahetamine ning hulk meeldivaid mälestusi, Tallinnast.

Siinkohal külaliste mõningad vastused küsimusele: mis kõige enam meeldis?

- ◆ Tore, et ehituses on kasutatud palju klaasi.
- ◆ Maitsev kohv.
- ◆ Hea on see, et on avarust, on kohta, kuhu ehitada.
- ◆ Eriti meeldib vanalinn oma kitsaste tänavatega.
- ◆ Meeldiv oli istuda «Eva» klubis.
- ◆ Imestama paneb kohvikute rohkus, ning kõik väga hubased.
- ◆ Noorte kunstnike tööd — julged oma mõttelt ja teostuselt.

Külalistele oli teejuhiks

KATRIN ROOMET
TP-31

UUE KÕRGGKOOLI KORRUSED

Algus 16-korruselise õppe-laboratoorse korpuse ehitamine Aserbaidžaanis Ehitusinseneride Instituudi tarvis. Korpus kuulundatakse Aserbaidžaanis T. Ildrõmi nimelise Polütehnilise Instituudi samalaadse teadus-

konna alusel. Projekteeriti see Dnepropetrovski spetsialistide poolt. Uue hoone korrustel hakkavad paiknema avarad valgusküllased auditooriumid, laboratooriumid, raamatukogu, aula, spordisaalid. Kümme kiirliifti viivad õppejõud ja üliõpilased kiiresti ükskõik missugusele korrusele.



◆ Meie I korpuse fuajees. Akna taga selle aasta esimene lumi, mis tuli,...

Eduard Kull 70



Eesti NSV teenelisel teadlasel professor majandusdoktor Eduard Kullil täitub 25. novembril seitsekümmend aastaringi. Päril Põlva-maalt taluperest, oli haridushimulisel noorukil tee lahti vaid õpetajakutseks. Tallinna Õpetajate Seminari lõpetamisele 1928. aastal järgneski 14 koolitalve algkooliõpetaja tööd.

Kõrgkooli ukсед avanesid alles 1940. aastal Tallinna Poliitilise Instituudi majandusteaduskonnas. Seitse aastat hiljem oli käes tööstusökonomika eriala diplom. Töö majandusvalitsuses algas aga juba üliõpilaspäevil osakonnajuhatajana Jahuja Leivatööstuse Peavalitsuses 1944. aastal.

Teadlaseteed alustas juubilar 1947. aastal. Esmalt vanemteadurina ENSV Riikliku Planeerimise Teadusliku Uurimise Instituudis, aasta pärast samas tööstusprobleemide sektori juhatajana. 1951. aastal sidus Eduard Kull oma tegevuse pikaks ajaks ENSV TA Majandusinstituudiga, kus juhatas tööstusökonomika sektorit kuni 1965. aastani.

See oli juubilarile väga viljakas teadlasetöö aeg. Esmalt oli tähelepanu koondunud planeerimise täiustamise probleemidele — sellest valdkonnast pärines ka 1952. aastal NSVL TA Majandusinstituudis kaitstud kandidaadiväitekirja «Tehnilis-majanduslik planeerimine ENSV masinaehituses». Hiljem uurimisala avarus, hõlmates masinatööstuse majandusprobleeme komplekselt. Suure töö kokkuvõtteks kujunes 1965. aastal doktorikraadi toonud uurimus «Tööstuse arendamine, paigutamine ja majandusliku efektiivsuse tõstmine Nõukogude Baltikumi masinaehituses».

Edaspidi on Eduard Kull uurijapilku üha rohkem köitnud efektiivsusprobleemid tööstuses ning viimasel ajal ka teaduses. 1965. aastal lisandus teadlase tööle jälle pedagoogiamet — Eduard Kullil sai TPI tööstuse ökonomika ja organiseerimise kateedri professor.

Eduard Kullist on kujunenud meie vabariigi silmapaistvamaid majandusteadlasi. 1974. aastal omistati talle ENSV teenelise teadlase aunimetust. Tööstusökonomika valdkonnas on Eduard Kull uurimused teedrajavad. Teadusliku uudisraa sügavkõnni kõrval iseloomustab juubilari ka praktikat viljastavate ideede rohkus. Eduard Kull on avaldanud üle 70 teadusliku töö, rohkesti populaarteaduslikke artikleid ja õppekirjandust. Tema käe all on kasvanud teadlasteks 7 aspiranti. Kvalifitseeritud insener-ökonomiste on tema erudeeritud loengutelt ja nõudliku eksamilaua tagant tulnud juba ligi kolmsada. Lisaks veel aktiivne ühiskondlik töö, osalemine mitmetes teaduslikes nõukogudes.

Tuleb nentida: täismees teeb täismehetööd. Ja teeb seda nii iseenesestmõistetavalt, leebenaeratus, vaikselt hääle ja sõbralikkusega.

Soovime heale kolleegile ja professorile veel palju jaksu! Palju õnne!

KOLLEEGID JA ÕPILASED

onu, et ei saa sulle jaama vastu tulla. Tuleb minu naine. Et ta su ära tunneks, hoia vasakus käes pörsast või vähemalt hane...»

• LOOGIKA •

«Milline temperatuur on toas?» küsis gabrovlane oma naiselt.

«Viisteist kraadi», vastas naine.

«Aga väljas?»

«Kakskümmend.»

«Siis,» käsutas mees, «ava aken!»

• JUUKSUR JA GABROVLANE •

«Kas teid puuderdata ka?»

«Läheb see habemeajamise hinna sisse?»

«Jaa.»

«Siis olge hea, pange puuder paberisse, ma viin kaasa — naisele.»

• REKLAAM •

«Tähendab, see on kõige uuem kangas?»

«Alles eile sain, otse vabrikust.»

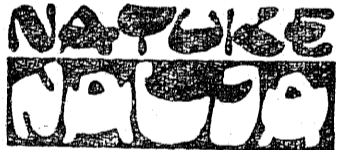
«Aga kas see ära ei pleegi?»

«Mis te nüüd! Üle kuu aja ripus vitriinis ja mitte midagi ei juhtunud!»

• HEAMEEL •

«Palun teid, ärge tülitage enast, pole vaja mind saata.»

«Mis te nüüd, külalisi saates tunnen ma alati sirast heameelt!» kinnitas gabrovlane.



• GABROVO MOODI •

Gabrovlanna kohtas tänaval tuttavat arsti ja otsustas temalt tasuta retsepti välja lunida.

«Doktor, ma tunnen ennast halvasti, pea käib ringi, pole söögiisu, ole hea, kirjuta mulle retsept.»

«Heameelega», vastas arst, samuti gabrovlane, «kuid võta kõigepealt riidest lahti, pean sind enne läbi vaatama.»

• ÕUN EI KUKU ÕUNAPUUST KAUGELE •

«Vanaisa, kas sul on hambad?»

«Ei, mu poiss.»

«Hoiatage siis võileiba, mina aga mängin sõbraga õues.»

• TERVE MUNA •

Gabrovlasele tuli külaline. Hommikusoõgiks keetis perenaise ema talle muna. Väike lapselaps ei saanud munalt silmi.

«Ära vaata nii, pojakene!» rahustas teda vanaema. «Onuke pole ju pühvel, kes sööks ära terve muna. Küllap jääb sinulegi.»

• VABANDUS •

Katkend ühest kirjast: «Ma väga vabandan, kallid

Eugen Puusepp 70

Revolutsioonilise 1905. aasta novembrikuu 15. päeval sündis Virumaal Iisaku vallas koolmeistri perekonnas poeg, kellele pandi nimeks Eugen ja kellele oli saatuse poolt määratud, et ta oma isa ametit peab jätkama, kuid kõrgemal tasemel. Algkooli lõpetas juubilar 1917. aastal Pelgulinna algkoolis, kus ta isa sel ajal õpetajana töötas. Edasi tulid õpingud reaalkoolis, mis oli tollal üks kõrgema õppetase-mega keskkool Tallinnas. Näiteks võib leida Eugen Puusepa selleaegselt kooli lõputunnistusest eesti keele, vene keele, saksa keele, inglise keele ja prantsuse keele hinded (kõik «head», sest «väga häid» siis veel hindena ei kasutatud). 1924. a. asus juubilar edasi õppima omaaegses Tallinna kõrgemas tehnikumis, mille lõpetas insener-elektriku kvalifikatsiooniga 1936. aastal.

Perekondlikel põhjustel oli juubilar sunnitud rööbiti õppimisega kõrgkoolis ise endale

ülalpidamist teenima. Nii töötas ta Haapsalu tööstuskoolis õpetajana ja asjaajajana, Riigi Ringhäälingu praktikandi ja valveelektrikuna. Pärast kõrgkooli lõpetamist töötas ta Riigi Ringhäälingu laborandi ja saatejaama inseneri ametikohal, tehases «Volta» arvutusinsenerina, proovisaali ja tehnilise kontrolli osakonna juhatajana, «Eesti Energia» projekteerimis- ja konstrueerimisbüroo juhatajana jne. Neil töökohtadel omandatud laialdased teadmised ja kogemused kulusid hiljem noorte spetsialistide õpetamisel marjaks ära.

Alates 1947. aastast töötab juubilar TPI-s õppejõuna, on käinud läbi kõik astmed assistendist dotsendini ja õpetab mitmesuguseid elektrotehnilisi õppaineid.

Juubilar on viljakalt teinud teaduslikku tööd, põhiliselt lineaarmootorite valdkonnas. Ta on mitme õpiku kaasautor ja meetoodiliste tööde autor, on

ülalpidamist teenima. Nii töötas ta Haapsalu tööstuskoolis õpetajana ja asjaajajana, Riigi Ringhäälingu praktikandi ja valveelektrikuna. Pärast kõrgkooli lõpetamist töötas ta Riigi Ringhäälingu laborandi ja saatejaama inseneri ametikohal, tehases «Volta» arvutusinsenerina, proovisaali ja tehnilise kontrolli osakonna juhatajana, «Eesti Energia» projekteerimis- ja konstrueerimisbüroo juhatajana jne. Neil töökohtadel omandatud laialdased teadmised ja kogemused kulusid hiljem noorte spetsialistide õpetamisel marjaks ära.

Alates 1947. aastast töötab juubilar TPI-s õppejõuna, on käinud läbi kõik astmed assistendist dotsendini ja õpetab mitmesuguseid elektrotehnilisi õppaineid.

Juubilar on viljakalt teinud teaduslikku tööd, põhiliselt lineaarmootorite valdkonnas. Ta on mitme õpiku kaasautor ja meetoodiliste tööde autor, on

ülalpidamist teenima. Nii töötas ta Haapsalu tööstuskoolis õpetajana ja asjaajajana, Riigi Ringhäälingu praktikandi ja valveelektrikuna. Pärast kõrgkooli lõpetamist töötas ta Riigi Ringhäälingu laborandi ja saatejaama inseneri ametikohal, tehases «Volta» arvutusinsenerina, proovisaali ja tehnilise kontrolli osakonna juhatajana, «Eesti Energia» projekteerimis- ja konstrueerimisbüroo juhatajana jne. Neil töökohtadel omandatud laialdased teadmised ja kogemused kulusid hiljem noorte spetsialistide õpetamisel marjaks ära.

KOLLEEGID
ELEKTROTEHNIKA
ALUSTE KATEEDRIST

sport

KUIDAS ON LOOD NÄITAGITATSIOONIGA

Teaduskondadevahelise sporditöö sotsialistliku võistluse üheks arvestuslikuks alaks on näitagitatsioon, mille ülesandeks on anda informatsiooni üritustest, võistlustest ja kajastada fotostendidel kogu teaduskonna sporti.

Kahjuks jätab just viimane osa soovida. 10. novembrini tehtud kontrollvaatlustel võis saada üsna kurva pildi. Fotostende on üles pannud ainult keemia- ja majandusteaduskonnad, keemiateaduskond möödunud spordiaasta üritustest ja hiljuti toimunud jooksukrossist. Majandusteaduskond on üles pannud kolm fotostendit. Algas oli hea, kuid pole järjepidevust. Fotostend suudeti majanduses esimeseks koolipäevaks üles pan-

na, kuid alates poolest oktoobrist ei leita kuidagi uut materjali, kuigi on teada, et teaduskonnas on läbi viidud juba mitu huvitavat üritust. Kõige pikemat aega tühjalts seisev võrkpalliturniiri tabel. Kas kordub vana lugu, et turniiriga venitatakse kevadeni? Majandusteaduskonnas näitagitatsiooni eest vastutajate (Erik Kõuts ja Piia Pihelgas) auks tuleb öelda, et ilmunud stendid ja kuulutused on tehtud pilkukoitvalt.

Hullem on olukord teistes teaduskondades. Mida mõtleavad elektroautomaatika-, ehitus-, mehaanika- ja elektroenergeetikateaduskonnad? Kas neil tõesti ei leidu ühtki fotograafi või fotostendit ülespanijate? Oktoobrikuu keskel olid elektroautomaatikateaduskonna stendid täidetud võistlusjuhendite ja -protokollidega. 10. novembril oli ühel stendil ainult paar käsitsi kirjutatud juhendit, teine stend

vaatas hoopis kurvalt ja tühjalts vastu.

Ehitusteaduskonnal küll stend on, kuid fotosid sealt ei leia. Silma torkab aga hooletu suhtumine protokollide väljapanemisse.

Fotode saamise raskus kummitab ka mehaanikateaduskonda. Kui oktoobri keskel oli ürituste reklaam hästi tehtud, siis 10. novembril oli stend absoluutselt tühi, ei kippu ega kõppu spordist! Vähemalt teaduskonna rühmadevahelise spartakiadi juhend ja kokkuvõtete tabel oleksid võinud näha olla.

Elektroenergeetikateaduskonna spordistendil aga seisab millegipärast veel siiani 1974/1975. a. rühmadevahelise spartakiadi arvestustabel. Miks nii kaua? Nagu võistlusjuhenditest ja -protokollidest märgata võib, käib juba ammu uus võistlus.

Vaja on, et teaduskondade k/jk nõukogud võtaksid selle tööõigu kohe käsile. Stendide väljapanemisel tuleks arvestada ka esteetilist külge. Igal teaduskonnal on ju olemas võimalus võistlusjuhendite ja -protokollide trükkida. Inetu mulje jätab, kui parandused protokollides on tehtud käsitsi. Fotode puhul tuleb arvestada kindlasti nende kvaliteeti ja aktuaalsust.

TPI SK juhatusse liige
MAIE PAUMING
TI-91

• ORIENTEERUMAS •

Järjekordse spartakiadialana toimus majandusteaduskonnas orienteerumisvõistlus. Kuigi ilm oli ilus, jäi osavõtjad oodatust kasinamaks. Torreda orienteerumiselamuse said kõik osavõtjad. Naised läbisid 4,2 km pikkusel rajal 4 KP-d, mehed 5,8 km ja 6 KP-d. Naistest tuli teaduskonna meistriks

LILIA PURONEN TM-11 ajaga 36.12, meestest KALJU VAIK-JÄRV TI-71 — 45.12. Neile järgnesid MARI KIVIMÄE ja AILI KIRSIMÄE TL-11-st ning PAUL SAAR ja ENN TUUL-SALU TP-31-st. Õpperühmadest võitis TL-11 (spordijuht TIINA LAATSPERA), järgnesid TI-51 ja TI-11.

RIINA TUPITS TL-31

MEHAANIKUD
Lõppes I kursuse mehaanikute jalgpalliturniir. Täiseduga tuli võitjaks MP-11. Järgnesid MM-11 ja MT-11.
15.—16. novembril selgi-

SPORDIVAD
tati värvapallifinalistid. Peale suuri heitlusi pääsesid 27. novembril toimuvasse finaali MM-52, MM-31, MT-11 ja MA-32.

• TÕSTJAD VÕISTLEMAS •

Kui varemalt olid TPI tõstjad võistelnud Kiievi, Harkovi, Kaunase, Riia ja Jerevani sõsarinstituutidega, siis käesoleval aastal olid meil külas Vilniuse Pedagoogilise Instituudi jõumehed.

Üksikutes kehakaaludes osutusid tugevamateks: 56 kg Lembit Aring TPI 132, 5 kg (55+77,5), 67,5 kg Rigardas Maldeites VPedi 230 kg (102,5+127,5). Sergei Tep-16hh TPI 200 kg (85+115), 75 kg Aleksander Grebnev TPI 210 kg (95+115). Aavu Oun TPI 195 kg (80+115), 82,5 kg Rimantas Ziunelis VPedi 255 kg (115+140). Josas Kamenez-kas VPedi 215 kg (95+120), 90 kg Juri Prihodka VPedi 225 kg (105+120). Jonas Jakštas VPedi 202,5 kg (90+112,5), 110 kg Jaan Ritsso TPI 210 kg (100+110). Saavutatud kohtade alusel tehtud võistkondlik arvestus andis ühepunktilise paremuse (27:26) TPI-le.

O. Kulderknap

Südamlik kaastunne Ivo Saarlole	ISA
surma puhul.	MP-31 ja rühma-juhendaja
Küllil!	Sulle sügavat kaastunnet
Avaldame	ISA
surma puhul.	Rühmakaaslased KÜ-51-st.

Vastutava toimetaja aset.
M. RANDVEER

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

Trükkkoda «Ühiselu», Tallinn
Pikk 40/42.

Hind 2 kop.

Tellimuse nr. 1947

MB-10908