

TALLINNA POLÜTEHNİK

TPI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, KOMSOMOLIKOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄÄLEKANDJA

Nr. 20 (946)

Reede, 1. juuni 1979

XXXI aastakäik



Elektroenergeetikateaduskonna III ja IV kursused on jõudnud sooritada esimesed eksamid. Algas on paljutöötav: üheksast õpperühmast on täiseduga esinenud kolmandal kursusel 5 ja neljandal 7 rühma. Ülejäänutes on igähhes üksikud pundu-likud. Need kursused on viimas-

20.—25. maini sai Novotšerkasskis teoks üleiliduline tehniliste kõrgkoolide komsomolisekretäride seminar, millest ka minul õnnestus TPI ja ühtlasi kogu meie vabariigi esindajana osa võtta.

Novotšerkassk asetseb 30 km kaugusel Rostovi oblasti pealin-nast Doni-äärsest Rostovist, niisiis Põhja-Kaukaasias. Varemalt on ta tuntud kui Doni ka-sakate pealinn. Nõukogude võim-u aastail on Novotšerkassk muutunud üheks masinaehituse, keemiatööstuse ja energeetika keskuseks. Siin paiknevad sel-lised tööstushiglased nagu elektrivedurite tehase (ca 35 000 töölisi) ning ainus tehase meie maal, mis toodab valatud püsi-magneeteid.

Novotšerkassk on ka teaduse ning üliõpilaslinn. Linna kõrg- ja keskeriõppeasutustes õpib kokku üle 60 000 noore. Semina-ri läbiviimiskohaks oli valitud linna suurim õppeasutus. Töö-punalipu ordeniga polütehniline instituut. See valmistab ette in-

Võistlus parimate vahel oli kõvem kui kunagi varem. Sü-gisseimestri-353 osavõtjast võist-les II ringis 15, kevadsemestri 408 tudengist tuli 23. mail jät-kama koguni 20 paremat. Teatavasti asus sügisel juhtima Helgi Heinap (LS-21) Kirsti Assmanni (KÜ-41) ees. Kevad-voor aga tegi tublisti korrekti-ve, sest parimad noppisid kaa-lukaid lisapunkte ÜTÜ konve-rentsilt ja võistlustööde kon-kursilt.

Kevadises võistlusvoorus

ESIMESED EKSAMIMULJED ON HEAD

tel aastatel üldse tubliit õppi-nud. Nii oli kolmandal õppe-edukuse protsendiks mõõdnud kevadel ja talvel 91,7, neljandal kevadel 95,2 ja talvel 94,8. Ain-sa erandina paistab oma kesise algusega silma AK-67 — esi-meste eksamite edukus ainult pisut üle 50%.

Sessiooni normaalne algus hilines rühmades AA-67 ja

AK-67. Esimesele sai komistus-kiviks automaatjuhtimise teo-ria kursuseprojekt. Nähtavasti ei osatud lühikese semestri jooksul oma tööd õigesti orga-niseerida ja tulemuseks oli see, et 7 üliõpilast olid sunnitud esi-mese eksami vahele jätma. Võlg likvideeriti aga kiiresti ja kõik edasine kulgeb juba normaalselt. Rühm AK-67 ei tulnud

toime poliitökonoomia arvestu-sega ja kursusetööga pealmaa-tööde tehnoloogia, mehhanisee-rimise ja organiseerimise aines.

Teaduskonnas on ka üks üli-õpilane, kes on sessiooni juba lõpetanud. Vabariigi kergejõus-tikukoondise liige (kuulitõuge) Enn Rohula rühmast AV-81 soo-ritas viimase eksami 2. aprillil, päev enne treeninglaagrisse

sõitu. Tagajärg — 2 nelja ja 3 viit — on enam kui kiiduväär-t. Loodame temalt tublit esine-mist ka spartakiadivõistlustel.

Sessioon kestab. Soovin kõi-gile häid hindeid, et suvi oleks puhas ja sügisel võiks tõe jõu-ga uut õppeaastat alustada.

Elektroenergeetika-teaduskonna prodekaan
JAAN LOOTUS

SEMINARIL NOVOTŠERKASSKIS

sener-tehnilist kaadrit 40-1 eri-alal. Päevases õppevormis õppi-jate arv ulatub 12 ja poole tu-handeni.

Seminaritöö graafik oli äär-miselt tihe. Päev algas meile kella üheksast ning kestis üheksa-kümneni õhtul. Osavõt-jaid oli 150 ringis Vladivostokist Balti mereni.

Avaplenaaril esinesid ettekan-netega ÜLKNÜ Keskkomitee ja NSV Liidu Kõrg- ja Keskerihariduse Ministeeriumi vastutavad töötajad, samuti Ros-tovi partei- ja komsomoli oblas-tikomiteede esindajad. Ettekan-nete teemadeks olid komsomoli-organisatsioonide osatähtsuse töstmise tudengite kommunist-likus kasvatamises ÜLKNÜ XVIII kongressi otsuste valgus-es ja kõrgkoolide ülesanded spetsialistide ettevalmistamisel rahvamajanduse tarbeks NLKP XXV kongressi põhjal.

Ettekannete jälgimisest koos-nesid ka seminaritööle ülejäänud päevad. Kuulamise vahele va-hetasime kogemusi komsomoli-komiteede tegevusest tudengite kaasamisest teadustöösse.

Pingelisele päevategevusele vahelduseks vaatasime filmifesi-tivali, mille programmis olid ainult tudengite filmid. Ka käisime kunstilise isetegevuse kontserdil, kus saime ülevaate huvitavatest rahvakunsti stiilid-est ja kohalikest taidlustest. Küllastasime mitmeid tööstus-ettevõtteid, minul õnnestuski käia eelpoolnimetatud kuulsas elektriveduritehases.

Loomulikult sõlmisime side-meid kohaliku komsomoliga ning ka seminaristidega. Meil kujunes tore «mikrokollektiiv» Riia, Vilniuse, Klaipeda, Jere-vani, Kišinjovi, Leninkani, Odessa ja Vladimiri komsomoli-juhtidega. Need lähedased kon-

taktid ei piirdunud üksnes pika tööpäevaga ja loodan, et mitte ainult sealsete kohtumistega.

Kuulsime-rääkisime ka üli-õpilaste kõlbluskasvatuse probleemidest, ikka ja alati küsimu-si tekitanud vabast ajast. Minu põhisonavõtu teemaks oli meie parima ainetundja konkurs, ekspront tehti mulle ettepanek veidi lähemalt kõnelda Tallinna diskodest, nende läbiviimise korrast, diskodest endast. Üldiseks oli see, et meie diskodid on atesteeritud. Osa-lesime ka ühel päris meie jaoks korraldatud diskol, mis sisaldas nii nõukogude kui lääne nüüdismuusikat. Et disko on seal eksisteerinud vaid poole aasta ringis, siis esines tehnil-ises tasemes mõningaid puudusi.

Mitte üksnes TPI-st ei sõltu see ettevõtmine, millest nüüd lõpetuseks kirjutada tahan. Aga ometi tasuks meilgi kaaluda nii-

suguse süsteemi sisseadmist, (samuti näiteks EÜE liinis) nagu Novotšerkasski PI-s. Ni-melt töötavad seal mõnekuuli-sed mehhanisaatorite kursused, kes sügisel ehitusmaleva järel-koossisus, kõige kiiremat abi vajaval ajal põllumajandustöö-dele lähevad — traktoristidena, autojuhtidena, kombaineritena. Selles instituudis töötab umbes 600-liikmeline nn. koristus-kompleks. Ja tudengid on sel-lest isegi rohkem huvitatud — esitaks mehhanisaatori kvalifi-katsioon ja teiseks on ka ma-jandil sellisel kujul abist roh-kem kasu.

Elasime kõik uues ja moodsas hotellis «Novotšerkassk», kohtusime raadio, tele-visiooni ja ajalehtede esindaja-tega, vestlesime üldhuvitavatel teemadel lõunakordadel. Asja-lik seminar oli.

ELKNÜ TPI Komitee sekretär
RAIVO VIHVELIN

KÜMNES ATEISMİKONKURSS

hiilgasid Toivo Kuus (TP-21) ning esmäkursuslastest Anu Adamson (KA-21) ja «veterani-dest» Mare Möller (TI-41), kes mõlemas võistlusviisis olid tipp-tasemel.

10 küsimust konspekti abiga:
1. A. Adamson 49 punkti, 2. A. Käner TE-21 46 p., 3. M. Möller 45 p., 4. M. Roost TI-21 44 p., 5.—6. T. Kuus TP-21 ja J. Teder TM-21 43,5 p.

10 küsimust konspektita.
1. T. Kuus 49,5 punkti, 2. M. Möller 45 p., 3. A. Oländer TM-41 44 p., 4. A. Adamson 42,5 p., 5. M. Roost 37,5 p., 6.—7. U. Saks MM-41 ja H. Sarapik TP-41, 37 punkti.

Erinevalt teistest TPI pari-mate ainetundjate konkurssi-dest näeb ateismivõistluse ju-hend ette, et:

* arvesse lähevad ka esime-

ses voorus (kontrolltöö-arves-tus) ja kolmandas voorus (ÜTÜ, praktiline ateismialane tege-vus) saadud punktid. Viimased osutusidki esikohtade suhtes määravaks, kuid alles pärast pidevat ja pingelist teadustööd ning võistlust.

* Võistlusest võivad osa võt-ta ka eelmise aasta 10 parimat, kes küll ehk midagi unustanud, ent aasta võrra targemad ja

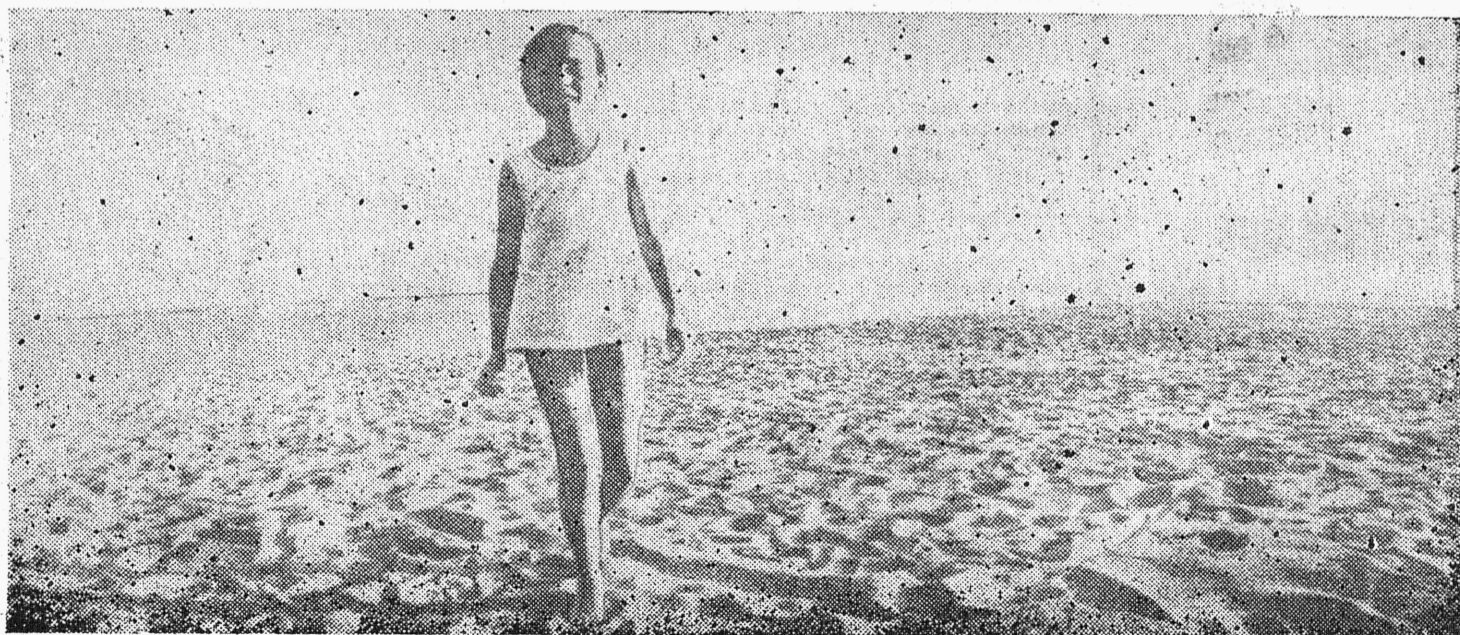
kogenumad. Sel aastal tuli üllatuslikult võistleva koguni 7 teise ja kolmanda kursuse üli-õpilast. Neli neist mahtus esi-kümnesse.

* Õppeprotsessi iseärasustest (pro: arusaamatustest) tingitu-na toimub konkurss kahes osas — pooltel teaduskondadel sü-gisseimestril, pooltel — kevadel, mistõttu võistlevate tingimused pole päris võrdsed. Kevadel kokkuvõtteid tehes tuleb see-

(Järg 4. lk.)



TÄNA ON
LASTEKAITSEPÄEV



Laste kaitsemise asjus



KÕIK LASTE HEAKS!

«KÕIK LASTE HEAKS!» hendlavad valged tähed punasel loosungiriidel ühe linnamaja hallil seinal. «LAPSED — SEE ON MEIE TULEVIK!» panevad suured sõnad teise maja akende kohal ammutuntud tõe paika. Neid ja teisigi tunnustatud ja juba teatudki kenasid ütlemisi seob tänavust aastat tähistav embleem, rahvusvahelise lasteaasta sümbol ühendamas suurt ja väikest inimest.

Tehakse loosungeid, peetakse laste- ja kevadpäevi ning laste kevadpäevi, räägitakse ja kõneldakse lastest rohkem kui varem. Isegi nii palju, et mõni sootuks skeptikust lapsevanem salamisi muigab: «Huvitav, mis tulevail aastail saama hakkab, kui lastest rääkimise plaan tänavu äkki lähituleviku arvel ületatakse?»

Lootus on see, et jutud ei jää vaid juttudeks, loosungid loosungeiks ja sõnad sõnadeks, et tänavu RÄÄGITU saab võimalikult kiirelt ka TEGUDEKS. Et kõik tehakse laste heaks ka edaspidi ja et ka edaspidi on lapsed meie tulevik. Mitte ainult täna, kui kirjutame 1. juuni 1979 — rahvusvahelise lasteaasta rahvusvaheline lastekaitsepäev.

Ent tulgem asjale pisut lähemale, suuremate sõnade juurest väiksemate ja konkreetsemate juurde. Ja nimelt: kustkohast ja kuidas lasteaasta TPI seinte vahel välja paistab?

«Ega vist teadamat inimest momendil ses asjas pole jah,» on Senta Reeder päri, kui lastejutuks just tema poole pöördume. Majandusosakonna juhataja Senta Reeder on ametiühingukomitee laste- ja naistöö komisjoni esinaine. Kodus on ta koolieelikust mehehakatise ema, nii et päevakohase loo suhtes igati usaldusväärne isik.

Lasteaasta kõige värskem üritus meie majas on alles nii värske, et sellest alustamegi.

MINA, MAMMA JA PAPA

MINA on tänavust aastat silmas pidades muidugi esi- ja aukohal. Kõik need sõnad koos aga seisavad kirjas vimplil, kus on veel kuupäev 20. mai 1979, kolm ülaltäheldatud isikut ja päike ning tähed «TPI». Sellise vimpli sai iga laps, kelle isa või ema meie majas töötab, ja kes tuli pühapäeval, 20. mail TPI-sse selleks, et

* vaadata meie laste joonistuste näitust fužjees, kus seletusi andis Lennart Sasi;

* edasi aga sammud Glehni lossi poole seada, enne seda aga seinale olevalt kaardilt minekusuund selgeks saada;

* lössis hea-paremaaga kõhtu kinnitada ja tunda end nagu muinasjutus, olenevalt kellegi matsest ja soovist kas vana lossi Kuningatütre, Tuhkatriinu või Hea Haldjana;

* muljet kinnistas pärisnukuteatri muinasjutuetendus, mis sünsamas lossiseinte vahel ära mängiti.

Näitust vaatamas, matkamas ja lossis käis kokku üle 300 lapse. Elamuse sai küllap iga osavõtja. Suurte inimeste keeles öelduna aga oli see ametiühingukomitee laste- ja naistöö komisjoni organiseeritud lasteüritustest lõppeval õppeaastal ehk kõige enam tähelepanu ja märkimist väärt. Siigisesed plaanid on veel pooleli, aga midagi saab kindlasti olema.

AGA ARGIPÄEV?

Üritus ürituseks, hoolt (ja rohkematki) vajab laste argipäev. Ees on suvi. Pole vist last, kes linnast, kus kõik on nii kivi, välja ei ihkaks. Viimastel aastatel on märksa mujalgi kui meie majas ikka enam räägitud perekonnapuhkusest. Et ka suvel oleksid koos ikka needsamad mina, papa ja mamma. III kvartaliks meile eral-

datud tuusikutele silma peale heites pole küll midagi rõõmsustavat näha: pakutakse välja vaid 2 perekonnatuusikut, üks Võsule, teine Pühajärvele. Tõsi, lisandub veel võimalus puhata instituudile kuuluvas Klooga spordibaasis.

Pioneerilaagrituusikuid saadi tänavu «lasteaasta puhul» isegi vähem kui kunagi varem, vaid 40. Miks? Kaotati Häädemeeste laager, ka Leevakule saime oodatust vähem kohti. Loodame tulevikule. TPI ja Paide rajooni koostöölepingu ühes punktis on kirjas, et rajoon kohustub võimaldama instituudi lastele puhkusekohta. Sobiva paiga otsingud ja üleüldse tegetsemine selles liinis jätkuvad. Võib-olla lõpevad need edukalt juba järgmiseks suveks. Siis oleksid meie laste puhkusemured praktiliselt murtud, sest nagu suved on näidanud, polegi laagrisse soovijaid kohutavalt palju. Veedetakse suvesid koos vanematega lihtsalt maal või suvilas, suuremate laste seas saab järjest popimaks EOM.

Veel üks ettevõtmine vajab uuest sügisest uuesti jalgu alla. Mõnedki tänased emad-isad, kes TPI-s töötavad, mäletavad oma lapsepõlve laule-mänge, mida õpetas peaaegu legendaarne tüdi Lia, meie lasteringi kunagine hing. See oli (ja tulevast aastast, kui leitakse nüüd juba pensionil oleva tüdi Lia vääriline asendaja) ka ON selline ring, kus saavad koos käia ja laule-tantse õppida meie töötajate need lapsed, kes on hoidjate või vanaemade hoole all ja lasteaedades ei käi.

KENA KINGITUS ÜLIÕPILASTE LASTELE

Nii vist võib nimetada meie vabariigi valitsuse otsust maksta ühekordset toetust neile lastega abielupaaridele, kus mõlemad vanemad on stacionaarsed üliõpilased.

Kommenteerime otsust pisut lähemalt.

Toetust makstakse 100 rubla ühe lapse kohta. Laste hulka kuuluvad kõik kuni 16-aastased lapsed, välja arvatud need, keda kasvatatakse lastekodudes, internaat- või erianternaatkoolides ja kes on seal täielikult riiklikul ülalpidamisel.

Toetust saavad ka stacionaarselt õppivad vallasemad ja lapsega (lastega) lesed, samuti ettevalmistusosakonnas õppijad. Toetust ei saa päevase osakonna lahutatud tudengid.

Reeglina määratakse toetus lapse (laste) EMALE tema õppimise kohas. Kui ema õpib TPI-s, isa aga näiteks TRÜ-s, maksab toetust TPI. Kui ema on EPA tudeng ja isa tipikas, tuleb raha EPA kaudu. Erandjuhtudel (kui lapse isa on lesk, kui ema viibib akadeemilisel) makstakse toetust isale.

Mis siis tudeng selle kingituse saamiseks tegema peab? Kirjutama avalduse TPI rektori nimel. Veel on vaja lisada:

1. Majavalitsuse või küla (aievi) täitevkomitee teatis üliõpilase perekonda kuuluvate laste ning nende elukoha kohta. On vaja märkida iga lapse perekonna-, ees- ja isanimi, sünniaeg ja tegelik elukoht.

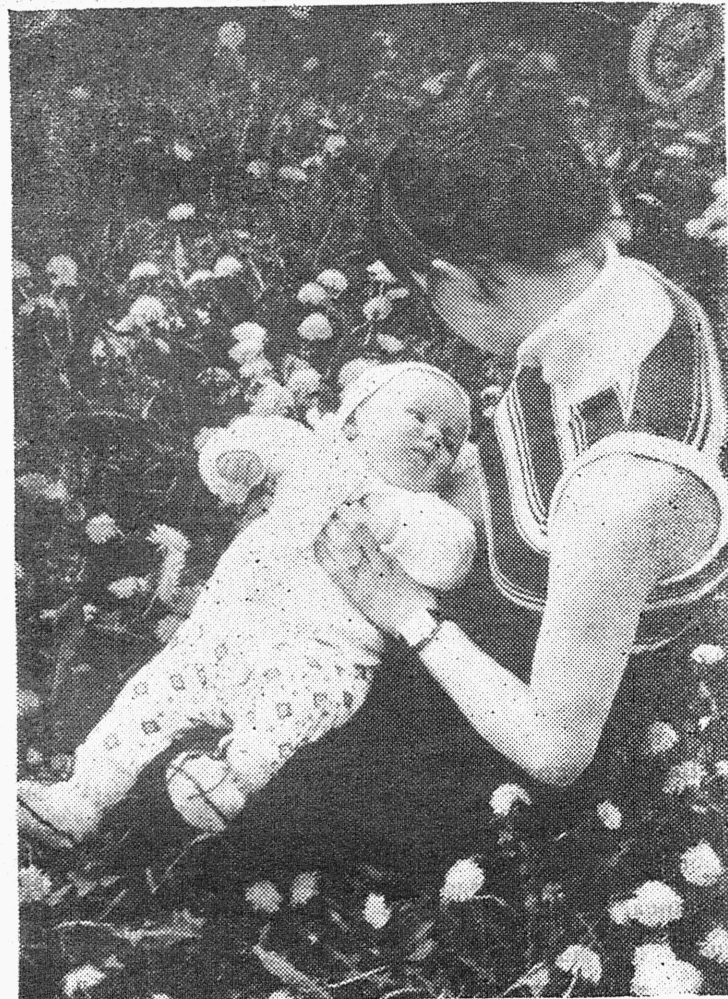
2. Lapse (laste) sünnitunnistus(t)e ärakiri (ärakirjad).

3. Kui lapse ema ja isa õpivad erinevates kõrgkoolides, on vaja teise kooli (antud juhul siis mitte TPI) tõendit, mis kinnitab, et teinepool õpib tõepoolest stacionaarselt teises kõrgkoolis või on selle ettevalmistusosakonnas.

Kõik need paberid tuleb viia pearaamatupidaja kätte. Millal raha makstakse, seda saab teada dekanaadist.

KUIDAS NÄEB TEOORIA PRAKTIKAS VÄLJA

Teoreetilise tõe — meil on üsna rohkelti tublisid tudengeist emasid — kontrollimiseks praktikas pöördusime sedapuhku elektroautomaatikateaduskonna dekanati. Sealt antud



◆ Vöilillesuvi Ulvi ja Priit Käärile läbi Sven Arbeti fotoobjektiiv. On veel mai, on tavaline jalutuskäik, on tudengi-ema argipäev.

soovitused viisid meid Ulvi, Peep ja Priit Kääri ning Janika, Agu ja Jan Savila poole.

KÕRGELE MÄELE KULLAST MAJJA...

Janika Savila, LI-41. Agu Savila, TM-41 2,5-kuune Jan Savila. Ütleme — üliõpilasperekond. Rohkesti räägitud, palju poolt ja vastu vaieldud, ja kogu aeg olemas. Mitte enam et kas ja miks, vaid ainult kuidas.

Janika ja Agu Savila elavad Pääskülas. Nende vanematelt lastele elamiseks 2-toaline teine korrus, hästi ja otstarbekalt sisustatud, väike küll, aga ikkagi oma. Nii et ei teki kahtlustki, et siin on kodu.

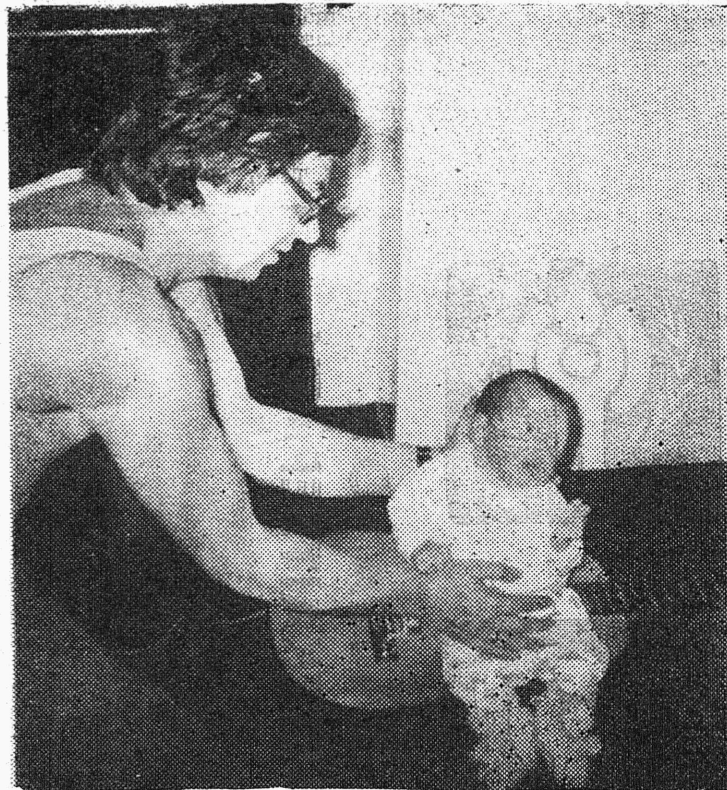
Alguse sai nende lugu kammerkoorist. Ja kuigi praegu seal kumbki enam ei käi (pole aega!), võib ometi öelda — neid lähendas ja ühendas laul. Eks ole pildiltki näha, et muusika peres aukohal on. Agu ütles, et pilli peab poiss kindlasti män-

gima õppima. Küll jõuab! Aga enne TPI-kooli oli Agu Sindist ja Janika Hiitult pärit. Olgugi et Janika ema suri, kui nad õega alles päris pikatirtsud olid, tuleb nüüd eadala üsna noorelt emakohustes olla. Ja lapsega hakkamasäämitte tulevat iseenesest. Mis sest, et varem polnud nii väikest last nappugi puutunud.

«Mina oleksin tüdrukut tahtnud. Agu muidugi poissi.» See-gi nii, nagu ikka. «Poiss on rahulik. Kui nutab, siis enam-jagu õhtuti, kui ära võsib. Kui jonnib, siis on selge — vaja süüa anda või lappe vahetada. Eiu ise õpetab.» Nii et pole sugugi sada protsenti, et üliõpilaste lapsed on muudest närvilisemad.

Kuidas ühendada last ja loenguid? «Ei tahaks akadeemilisele minna. Lõpetaksime Aguga koos. Aga praegu on palju teha küll. Ei teagi kohe, kuidas saab.» ... «Parema meelega

(Järg 3. lk.)



◆ Isad tahavad ikka, et pojad nende jälgedes käiksid. Seepärast teeb Jan Savilagi isa kitarriga nii varakult* (ja seda enam sõnakuulelikult) selle pilliga tutvust.

KES KUS MIS

□ Tallinnas viibis ametlikul viisil USA peakonsul Leningradis (fotol kõrval) THOMPSON R. BUCHANAN abikaasaga. Muu hulgas viibis külaline ka meie Instituudis. Jutuajamisel meie teadlastega puudutati Eesti NSV majanduse arengu küsimusi, samuti külastas diplomaat näitust «TPI-lt rahvamajandusele.»

□ Parempoolsel pildil on meil mõõdunud nädalal külas olnud Helsingi Kõrgema Tehnikakooli üliõpilade delegatsioon. Vasakult Jarmo Hallikas, Paul Pentti, üliõpilaste sekretär Kari Hannus ja Kaj Gran. Keskel Tili Vellend. Parajasti olakse kevadpool Glehni lossis. Veel käidi Tartus ja Viinal ning loomulikult saadi muljeid TPI-st ja Tallinnast. Sügisel lähevad meie kompromissaktiivsed vastuvõtulid Soome.



◆ Sven Arbeti fotod.



TPI PARIM SPORTLANE

1978/79. ÕPPEAASTA II SEMESTRIL

Paar kuud tagasi kuulutasid TP toimetused ja TPI Spordiklubi välja statuudi TPI parima sportlase selgitamise kohta semestrite kaupa.

Sedapuhku oli TP toimetuse laekunud hulgaliselt ettepanekuid. Komisjon vaagis neid ja selgitas lõpuks valajasel hääletamisel paremusjärjestuse.

TPI 1978/79. õppeaasta II semestri PARIMAKS SPORTLASEKS TUNNISTATI MEHAANIKATEADUSKONNA II KURSUSE ÜLIÕPILANE, KERGEJÕUSTIKLANE

SERGEI TŠEPURKO.

Arvesseläinud ajavahemikul tuli S. Tšepurko NSVL juunioride sisekergejõustikumeistri võistlustel tšempioniks 3000 m distantsil. Üleliidulistel juunioride murdmaajooksu meistri võistlustel täitis S. Tšepurko meistersportlase normi ning tuli III kohale. S. Tšepurko on ka kahekordne ENSV juunioride meister.

Teiseks tuli LI-61 üliõpilane, vehkleja MARET POPS. Tema kuulub antud ajavahemikul kaks ENSV vehklejate meistritiitlit (naiste floretis ja naiskondade arvestuses võisakondlik esikoht).

Kolmas on TARMO VALGEPEA, TP-81, üks meie vabariigi paremaid kõrgushüppajaid. Seekord tuleb tema saavutusteks lugeda NSVL ametiühingute sisemeistrivõistlustel saadud neljandat ja ENSV meistrivõistlustel teist kohta kõrgushüppes.

Üldse jäi konkursioekale 10 sportlast. Nende vahel jagunesid punktid järgmiselt:

1. S. Tšepurko MM-47, kergejõustik, «K», 39 p.;
2. M. Pops LI-61, vehklemine, «D», 23 p.;
3. T. Valgepea TP-81, kergejõustik, «K», 20 p.;
4. J. Ovsjannikov AA-61, poks, «D», 14 p.;
- 5.—6. R. Link TP-61, võrkpall, «K», 4 p.;
7. L. Sevtšenko TP-21, male, «K», 3 p.;
- 8.—9. Ü. Mets MM-22, jahilaskmine, «J», 2 p.;
- 8.—9. J. Karemäe TM-21, korvpall, «K», 2 p.;
10. J. Rogensbaum TP-61, võrkpall, «K», 1 p.

TPI parimat sportlast S. Tšepurkot autastab TPI Spordiklubi vimpel ja mälestusesemega, II ja III kohale tulnud M. Popsi ja T. Valgepead mälestusesemega.

ALEKSANDER TŠESNOKOV

ET-82, ET-81 ja autoteede kateeder avaldavad sügavat kaastunnet üliõpilasele Sirje Agile ISA traagilise surma puhul.

Avaldame siirast kaastunnet Toomas Fisherile isa MARK FISHERI surma puhul. LR-101 ja rühma juhendaja.

Vastutav toimetaja G. HAZAK



Selle semestri algul alustas komsomolikomitee ja ametiühingukomitee juures tegevust uus omalaadne A-klubi.

Klubi eesmärgiks on aktiivsete tudengite leidmine esmakursuslaste hulgas ja neile teadmiste-õskuste andmine tööks komsomolis ja ametiühingus. Kuna taolist ettevõtmist pole varem olnud ühegi meie vabariigi kõrgkooli juures, siis oli klubi esmaülesandeks kinnitada, et selline üritus on elujõuline ja vajalik.

Semestri jooksul korraldatud ürituste eesmärk oli ühelt poolt anda osalejatele võimalus eneseteostuseks ise organiseerides ja sisustades kooskäimisi, teiselt poolt aga tutvustada neile laiemalt kõiki üliõpilaspõhiseid tegevusi. Tähelepanu pöörati klubi liikmete teadmiste ja silmaringi laiendamisele. Vastlöötu, reisimuljed Prantsusmaalt Igor Pihela vahendusel, ühiselamuprobleemi arutamine, kohtumisõhtu Ralf R. Parvega, EÜE tutvustamine Andres Palingu kaasabil, osalemine olümpiaehituses ja muugi oli kinnituseks, et klubi loodi asja pärast.

Maikuu toimus A-klubi ametlik avamine. Arutati klubi põhikirja ning tema tegevuse põhisuundi. Valiti ka klubi juhtkond: president on Peeter Vih LE-21, asepresident Jaan Elart LE-21, haldusminister Jaan Reisma LS-21, finantsminister Eve Plukk TP-21, kultuuriminister Tiina Kabel TM-21, propagandaminister Jaak Merilai TP-21.

Klubi praeguste liikmete põhimõtteks on arvestuste ja eksamitega hästi toime tulla, et sügisel jälle aktiivselt A-klubis alustada.

JAAK MERILAI
TP-21

HAMMASRATAS

Elektroenergeetikateaduskonna stipendiumikomisjoni otsusega karistati valju noomitusega õppedistsipliini süstemaatilise rikkumise eest rühma AV-27 üliõpilast Juri Piitkinit ja AJ-47 üliõpilast Reet Kabi (enne seda sai ta noomituse märtsikuu töötulemuste eest). Suur jooksvate puudulike hinnete arv ning põhjuseta puudunud tunnid tõidki kaasa karimi kestuse.

Elektroenergeetika-teaduskonna predekaan
JAAN LOOPUS

KÜMNES ATEISMİKONKURSS

(Algus 1. lk.)

pärast välja kuulutada kaks parimat.

Kokkuvõttes võitsid üliõpilaste juubelikonkursi ja tulid TPI 1978.—79. õppeaasta parimateks ateismitundjateks:

Aare Olander (TM-41), kelle ettekanne «Katoliku kiriku mõjust eesti rahva teadvusele» jagas esikohta ÜTÜ konverentsil, võistlustöö oli teine teadustööde konkursil ja kes kevadsemestril kogus 175,5 punkti;

Kirsti Assmann (KÜ-41), kes

tegi ettekande ÜTÜ konverentsil ja kelle võistlustöö «Südametunnistuse vabaduse filosoofilistest alustest» märgiti ära referatiivsete tööde konkursil. Ta kogus kokku 157,5 punkti ja oli parim sügisvooruse võistlustööst. Neile järgnesid kogu aasta kokkuvõttes:

3. Toomas Esvald KA-41 153 punkti,
4. Anne Kärner TE-21 152 p.,
5. Toivo Kuus TP-21 148 p.,
6. Anu Adamson KA-21 145,5 p.,
7. Mare Möller TI-41 144,5 p.,
8. Helgi Heinap LS-21 144 p.,
9. Urmas Kald LE-21 142,5 p.,
10. Margus Toots LR-21 138,5 p.

28. mail olid laurea did vastuvõtul filosoofia kateedri juhataja juures, kus tehti kokkuvõtte, jagati auhindu ja meenideid.

Õnnitleme võitjaid ja täname kõiki toreda, asjaliku osavõtu eest, mistõttu juubelikonkurss kenasti korda läks!

Täielik pingerida on ateismiringi stendil (3-210).

Zürri esimees
KUULO VIMMSAARE

Meestejutud

23. ja 30. märtsil ning 20. aprillil toimusid kohvik-klubis «Eva» seksuoloogiateemalised vestlusloengud «Meestejutud». Lektoriks oli Hiit naha- ja suguhaiguste dispanserist doktor Markovits. Esimesel loengul andis ta ülevalate suguhaigustest, nende levikust Eestis ja mujal maailmas. Selgus, et meil on suguhaigustesse nakatuvate inimeste arv küllaltki suur. Paljud aga kas ei taha või ei julge arsti poole pöörduda ja ravivad end ise. Selline «ravi» aga pole efektiivne ja sellest võivad hiljem mitmesugused komplikatsioonid tekkida.

Teisel loengul käsitleti seksuoloogilisi probleeme. Dr. Markovits rääkis naise ja mehe vahelistest suhetest, psüühilisest impotentsist ja selle tekke põhjustest.

Viimases vestluses vastas dr. Markovits noormeeste küsimustele. Kõikidele loengutele kaasnud illustratiivne materjal. Pean sedalaadi vestlusi väga vajalikuks ja kordalüütu. Osavõtjaid oli küll väheõitu, kuid loengud olid kahepoolset aktiivsust, mitmedki lahendusid leiti läbi vaidluste. Ka edaspidi tuleb niisuguseid üritusi korraldada, kuid siis sooviks näha ka enam tudengeid. On ju tegemist igati kasuliku ettevõtmisega.

TPEDI diplmand
TÓNIS LEEDO,
kes oli praktilik TPI
Üliõpilasklubis

Lõpuaktused

19. juunil kell 11.00 Keemiateaduskond.
19. juunil kell 14.00 Elektroteaduskond.
20. juunil kell 11.00 Elektroenergeetikateaduskond.
20. juunil kell 14.00 Majandusteaduskond.
21. juunil kell 11.00 Ehitusteaduskond.
21. juunil kell 14.00 Mehaanikateaduskond.
22. juunil kell 11.00 Kaugõppeteaduskond.
22. juunil kell 14.00 Õhtune teaduskond.

POOLAASTAKOKKUVÕTTED

On saanud tavaks kaks korda aastas teha kokkuvõtteid sotsialistlikust võitlusest kõrge tootmiskultuuri ja töö organiseerimise alal. Võitlust toimub kahes etapis, teaduskonnades ja allasutustes ning teaduskondade ja allüksuste vahel alagruppides.

ESIMESE ETAPI kokkuvõtte tegemisel lähtuti 2. novembril 1977 meie a/u presiidiumi poolt kinnitatud juhendist. Kokkuvõtteid esitasid kõik teaduskonnad ja teenistujate a/u büroo. Paremad on:

EHTUSTEADUSKONNAS sanitaartehnika kateeder, ehitustehnoloogia kateeder, ehitusmehaanika kateeder; ehitusmaterjalide uurimislabor, sanitaartehnika uurimislabor; sanitaartehnika kateeder (3-233); autoteede kateeder (3-312); hüdrouilika labor (3-107); sanitaartehnika uurimislabori keemialabor.

MAJANDUSTEADUSKONNAS infoteemilise kateeder, statistika kateeder; TTO labor, kõrgkooli ökonoomika uurimise labor; infoteemilise kateeder, statistika kateeder (võlmased kroonitid kaks korda seepärast, et nad tulid parimateks peale kateedrite arvestuse ka administratiiv-valmiste tööstuses).

ELEKTROENERGEETIKATEADUSKONNAS elektriteaduse kateeder, elektriteaduse kateeder; elektriteaduse kateeder ruumid 9-214 ja 217, sama kateedri laborid 9-116.

ELEKTROAUTOMAATIKATEADUSKONNAS automaatika kateeder, ruumid 2-201, 202, õppelaborid 2-301, ruum 2-228.

KEEMIA TEADUSKONNAS anorgaanilise keemia kateeder, orgaanilise keemia kateeder, mineraalvõtte ja -sõttade labor, põlevkivi-keemia ja -sünteesi labor; ruumid 4-225, 4-212, õppelabor 4-114.

MEHAANIKATEADUSKONNAS metallide tehnoloogia kateeder, masinaehitustehnoloogia kateeder, dekanat 5-202, metafügraafia õppelabor 5-216.

ÜHISKONNATEADUSTE TEADUSKONNAS poliitökonoomia kateeder, NLKP ajaloo kateeder; sama kateedri ruumid.

ADMINISTRATIIVSETES ALLÜKSUSTES teadusliku uurimise sektor, raamatukogu lugemis-teenistussaal ja vormistamisbüroo. Parimad ruumid on vormistamisbüroo, arvutuskeskuses arvuti 1020 masinaaal.

ISEMAJANDAVATES ALLÜKSUSTES trükkkoda ja eksperimentalosakond, arvutuskeskus, parim ruum on salitusosakonna kontor.

TEISE ETAPI kokkuvõtteid tehti 15. mail. Paremusjärjestus kujunes selliseks:

PROFILEERIVAD TEADUSKONNAD. I Majandus, II Elektroenergeetika, III Mehaanika. Ehitus-, keemia- ja elekt-

roautomaatikateaduskonnad otsustati lugeda võrdseks.

Sama alagrupi kolm paremat kateedrit on: I elektriteaduse kateeder, II infoteemilise kateeder, III masinaehitustehnoloogia kateeder.

MITTEPROFILEERIVAD TEADUSKONNAD.

I Üldteoreetiliste õppeainete teaduskond. II Ühiskonnateaduste teaduskond. Paremad kateedrid on: I graafika kateeder, II poliitökonoomia kateeder.

TU LABORID. I põlevkivi-keemia ja -sünteesi uurimislabor, II ehitusmaterjalide uurimislabor, III sanitaartehnika uurimislabor.

Isemajandavates allasutustes ja administratiivsetest allüksustest otsustati lugeda lõppkokkuvõttes kehtivaks eeltoodud järjestus, mille esitas teenistujate a/u büroo.

Märgiti üldist tootmiskultuuri ja töö organiseerimise parenemist. Kuid ometi korduvad aastast aastasse needsamad puudused. Ikka ja jälle oli juttu sellest, et inimesed ise peaksid suhtuma suurema tähelepanuga oma töökohta ja ümbruse korrastamise. Ikka ja jälle rikutakse süttivate ainete hoidmise eeskirju, ei maandata elektriseadmeid nii nagu peab, on katki juhtmeid, kaitsmata elektriseadmeid (keemiateaduskonnas), pudeneb krohv ja koorub värv (näiteks elektroenergeetikateaduskonnas), ei suudeta jagu saada ruumikitsikusest.

Meie instiituudis on suitsetamine keelatud. Sellest keelust aga ei taheta kinni pidada, koridorides ja trepkodades on suitsuotsi ja tuhka, tööruumides on õhk tubakasuitsust raske (näiteks ilmnese kontrollkäigul ühiskonnateaduste teaduskonna ja raone teisegi teaduskonna ruumides).

Dekanaatide ja kateedrite uskel oli ikkagi märgata ripnevaid lahtisi paberilehekeseid. Soovida jätab koridoride kujundus, teaduskondade ruumid on hallid ja ühenäolised, eriti Mustamäel. Märgiti, et teaduskonnad ise võiksid rohkem kaasa aidada remonti vajavate ruumide väljaselgitamisel ja remondi tegemisel.

A/u komitee olmekomisjoni liige
URMAS MÄND