

TPI PARTEIKOMITEE,
REKTORAADI,
ELKNÕUKOMITEE JA
AMETIÜHINGUKOMITEE
HÄALEKANDJA

TALLINNA
POLÜTEHNİK

Nr. 5 (850)

Reedel, 18. veebruaril 1977

XXVIII AASTAKÄIK

Komsomoli- komitees

Sess möödus pingeliselt, va-
eaeg kiiresti ja taas algas se-
ester. Rühmade numbrid kas-
asid ühe võrra, ilmusid uued
ined ja õppejõud, aga argi-
äevad — need on ikka sellised
agu varemgi, arvab mõni vähe
äsinud näoga tudeng, kes mõ-
tega vaheaja küljes veel liiga
inni on. Mis möödas, see möö-
as ja on juba aeg uue hooga
õppimisega peale hakata, et
ssil vana tuttav «oleks veel
ks päev» meelde ei tuleks.

Uue semestri esimesest päe-
ast läks tõsine töö lahti ka
omsomolikomitees. Esimesele
omitee istungile koguneti es-
aspäeval, 14. veebruaril. Lü-
idalt arutlusel olnud küsimus-
st.

Uuel semestril uusi saavutusi!

△ Alanud aasta on juubelihõn-
guline, möödub 60. aastat Suu-
rest Sotsialistlikust Oktoobri-
revolutsioonist. Ka meie insti-
tuudis on märtsi alguses sellele
tähtpäevale pühendatud ülelii-
duline komsomolikoosolek, mil-
le deviisiks on «Igaie kommu-
nistlikule noorele kommunistlik
ideelisis ja aktiivne ellusuhtu-
mine!»

△ Möödunud aastal lõpetati
meil komsomolidokumentide
vahetamine. Komnoorte prot-
sent TPI üliõpilaskonnas on
92,2 ja selle aasta 1. jaanuari
seisuga omavad nüüd uut kom-
somolipiletit 4482 meie tuden-
git. Seega loeti komsomolido-
kumentide vahetus meil edu-
kalt lõpetatuks.

△ Järgnevalt arutletu tundus
algul kevad-suviselt kauge.
Suured teod vajavad aga kor-

ralikku eeltööd ja komitee, kin-
nitaski juba nüüd EÜE-77 piir-
kondade funktsionääride kan-
didaadid, et need omakorda
rühmade funktsionääride komp-
lekteerimisega peale võiksid
hakata. Ega see nii väga lihtne
olegi — 900 meie üliõpilast
rühmadesse paika panna. Jõu-
du EÜE-77 aktiivile ja kõigile
tarmukat kaasalöömist tänavu-
ses malevasuves!

△ Igal kevadel on komsomoli-
komitee vastu võtnud küllalisi,
läbi viinud pressikonverentse,
plenaaristungeid ja vastuvõtte
huvialaklubides. Ball ja rah-
vaste sõpruse kontsert on
RSP-sse samuti kuulunud. Tä-
navused rahvaste sõpruse päe-
vad toimuvad 18.—22. aprillini.
Orgkomitee on juba valitud.

Komsomolikomitee soovib
kõigile uuel semestril uusi saa-
vutusi kõiges ja kõikjal.

Meil, mehaanika- teaduskonnas



Teaduskonnas on viis kateed-
rit ja kaks tootmisharulaborit.
Inseneri koolitatakse neljal eri-
alal. Need on: masinaehituse
tehnoloogia, metalliõikepingid
ja instrumendid (MM), peenme-
haanikaseadmed (MP), toiduai-
netetööstuse masinad ja aparaad-
id (MT), autod ja automajad-
id (MA).

Üliõpilaste vastuvõtt on vii-
mase viie aasta jooksul kasva-
nud 175-lt 250-le, s. o. 43%.
Ettevalmistusosakonnast vastu-
võetute arv on moodustanud
kuni 15%. Ettevõtete poolt õp-
pima suunatute arvult on tea-
duskond esikohal (1975. a. näit.
12 inimest, 1976. — 14).

Õppeedukus jõudis 1975/76.
õ.-a. kevadsemestril 88,3%-ni.
See on 6,5% kõrgem kui viis
aastat tagasi. On juurdunud
õppeedukuse pidev kontroll (õp-
petöö tulemuste arutamine õp-
perühmades, teaduskonna nõu-
kogu ja parteiorganisatsiooni
lahtisel koosolekul). Kursuste
kaupa toimuvad 1—2 korda se-
mestrirühmakolmikute toot-
misharude pidamised. Ka seal on
kesksel kohal õppeedukus ja
-distipliin.

Diplomiprojekterimine on
vastavuses NSVL KKEHM
1974. a. kinnitatud juhendile.
Projektide temaatika arutatakse
ja kinnitatakse teaduskonna
nõukogus diplomipraktika ajal.
Teemad käsitlevad ettevõtete
aktuaalseid probleeme. Diplo-
miprojektide kaitsmiseks on
moodustatud viis riiklikku ek-
samikomisjoni.

Tootmispraktikaks on kateed-
rid koostanud juhendid (ilmu-
nud kas TPI rotaprintil või
paljundatud rotaatoril). Prakti-
kabaasideks on suuremad ette-
võtted meie vabariigis ja kogu
NSV Liidus. Näiteks Moskva
Lihhatšovi-nimeline Autotehas,
Minski Kellatehas, Volga Auto-
tehas, Leninliku Komsomoli ni-
imeline Autotehas, Gorki Frees-
pinkide Tehas. Alates 1972.
aastast käib rühm IV kursuse
üliõpilasi praktikal Poola RV-s.
Palgalistel töökohtadel töötab
ca 50% praktikantidest. Diplo-
mipraktikat tehakse enamasti
tulevasel töökohtal.

Ühiskondlik-politiline prak-
tika (ÜPP) kuulub lahutamatu
osana kõikide praktikaliikide
juurde. Nooremad kursused tu-
levad ÜPP osaga, mis puutub
ettevõtte ühiskondlike organi-
satsioonide struktuuri uurimist,
rahuldavalt toime. Raskusi on
IV kursuse üliõpilastel. Suurtes
tootmiskollektiivides, kus on
üheaegselt sadu praktikante,
puudub üliõpilastel võimalus
esineda loengute ja vestlustega,
nagu nõuab ÜPP programm.

Lõpetanute stažeerimise on
vastavalt TPI Nõukogu otsusele
teaduskonna kateedrid võtnud
süsteemilise kontrolli alla.

Õppemetoodikatöö 1976. a.
plaanis oli 61 tööd, mida teevad
54 inimest. Ühe õppejõu kohta

tuleb 446 tundi õppemetoodika-
tööd aastas. 1976. a. ilmus dots.
R. Mosbergilt kirjastuse «Val-
gus» väljaandel programmeerit-
ud õpik «Металловедение»,
mis on NSVL KKEHM poolt lu-
batud kasutamiseks masinaehi-
tuslikes kõrgkoolides. Üks õpik
on tõlgitud vene keelest. TPI
rotaprintil on ilmunud loengu-
konsepte, abimaterjale jms.

Teaduskond on koostanud
ideoloogilise töö perspektiiv-
plaani 1980. aastani, samuti
poliitkasvatustöö plaani. Mõle-
mad plaanid töstatavad ülesan-
deid, mis lähtuvad NLKP XXV
kongressi otsustest ja oma teos-
telt aitavad süvendada mark-
sistlik-leninlikku maailmavaa-
det õppejõududes ning kasvata-
da seda üliõpilastes. Üks õppe-
jõud on lõpetanud NLKP Kesks-
komitee juures töötava Kõrgema
Parteikooli, 18 õppejõudu on lõ-
petanud Marksismi-Leninismi
Ohtuülikooli teadusliku kom-
munistliku osakonna TPI-s, 18
õpib seal praegu. Õppejõud ja
teenistujad õpivad ka teadus-
konna parteibüroo poolt organi-
seeritud kahel teoreetilisel se-
minaril.

Teaduskonna üliõpilastest on
8 NLKP liiget, 4 NLKP liikme-
kandidaati, 726 kommunistlikku
noort (85,5%).

Rühmajuhendajate ja komsor-
gide poolt on koostatud õppe-
rühmade kasvatustöö plaanid.

Teaduskonna nõukogu, mille
koosseisus on 18 inimest, on
arutanud aktuaalseid küsimusi:
diplomitööde temaatikat, õppe-
töö efektiivsuse tõstmist, ÜTÜ
tegevust, kasvatustööd jms. Kü-
simuste arutelu on toimunud
tõsise kriitika vaimus.

Metoodikakomisjon (esimees
dots. B. Saar) on pööranud tõ-
sist tähelepanu uute õppeplaa-
nide rakendamisele. Plaanis on
kaks aktuaalset põhiprobleemi:
diplomiprojektide metoodika
täiustamine ja lõpetanute tööle
suunamise ning noorte spetsia-
listide stažeerimismetoodika
täiustamine.

Õppejõude on teaduskonnas
53, neist 70,5% teadusliku kraa-
diga, sealhulgas 1 professor.
Valmimisel on 8 kandidaadi väit-
tekirja ja 1 doktoritöö (V. Meng).
Aastatel 1978—80 on doktoritöö
lõpetamine reaalne dotsent
L. Valdmal, dots. R. Kütneril
ja dots. V. Reedikul.

Aastatel 1971—75 lõpetas 7
statsioonarset ja 10 mittestatsio-
naarset aspiranti.

Teadustöö suundi on 7, kõik
aktuaalsed ning rahvamajandu-
sele vajalikud. Soovida jätab
teadustöö materiaalne baas.
Teadustöö on järjekindlalt kont-
sentreerunud. Publikatsioonide
koguarv aastas kõigub 100
ümber.

ÜTÜ ringe töötab 4, eduka-
mad neist autotranspordi ja
pulbermetallurgia ringid. Ak-
tiivselt osaletakse ÜKB-s.

Kõigest ülaltoodust oli juttu

(Järg 2. lk.)



* Ilus suusailm Lähis-Polaar Uraalis.

ALEKSANDER KILGI foto.

Viiskümmend üheksa aastat on oma sotsialistliku
kodumaa kaitsel seisnud Nõukogude relvajõud. On
vaheldunud sinelikandjate põlvkonnad, kuid muu-
tumatuks on jäänud Nõukogude sõjameeste ustavus
Suure Oktoobri võidule, nende võimas side kommu-
nismi ehitava rahvaga.

Nõukogude relvajõud sündisid Kodusõja tules,
sarastusid halastamatus võitluses meie kodumaa
vaenlastega. Punaarmee loodi võitnud tööliste ja
talupoegade, proletariaadi diktatuuri armeena. Es-
makordselt ajaloos oli see armee, mille jõud oli suu-
ratud revolutsiooni saavutuste ja töörahva vaba-
luse kaitsmisele, kodumaa kaitsmisele imperialist-
like vallutajate vastu.

Suur Isamaasõda tähendas Nõukogude rahvale
ja ta relvajõududele karmi katsumust, mehise
cooli. Saksa fašismi kallaletung Nõukogude Liidule
oli asjatu katse relva jõul hävitada maailma esi-
nenine sotsialistlik riik. Nõukogude rahvas ja tema
relvajõud jõudsid võiduni läbi hiiglaslike võitluste
indeväljadel Moskva all ja Volga kallastel, Kau-
kasuse eelmägedes ja Kurski kaarel, Ukrainamaal
a Valgevenes, Moldaavias ja Baltikumis, Krimmis

KODUMAA KAITSSEL

ja Polaarmaal. NSV Liidu relvajõud täitsid vääri-
kalt oma kohuse kodumaa ees, oma internatsionaal-
sed ülesanded. Saksa fašismi ja Jaapani militarismi
purustamine Teises maailmasõjas lõi soodsad tingi-
mused sotsialistliku revolutsiooni võiduks mitme-
tes Euroopa ja Aasia maades, rahvusliku vabastus-
liikumise tõusuks.

Meie praegusaeg nõuab Nõukogude sõjameestelt
edasisi pingutusi ajakohase tehnika ja relvade
meisterlikuks käsitsemiseks, lakkamatut valvsust,
pidevat lahinguvõimisele.

Meie armee ja sõjalaevastiku jõu ja võimsuse
peamine tagatis on Kommunistliku Partei juhti-
mine. Kommunistlik Partei ja Nõukogude valitsus
teevad kõik meie kodumaa kaitsmise ja meie
relvajõudude võimsuse edasiseks tõstmiseks. Vasta-
valt seadlusele üldisest sõjaväekohustusel, mis võe-
ti vastu NSV Liidu Ülemnõukogu VII koosseisus

kolmandal istungjärgul 12. oktoobril 1967, on kõrg-
koolide üliõpilased, kes tervisliku seisundi poolest
võivad teenida armees, kohustatud läbi tegema
sõjalise õpetuse kursuse sõjalise õpetuse kabinetis.

Reservohvitseride ettevalmistamine kõrgkoolides
on tähtis allikas ohvitserkoosseisu komplekteerimiseks
mitte ainult armee reservosades, vaid ka
regulaarväeosades ja meie relvajõudude kooqdistes.

TPI-s valmistatakse ette kvalifitseeritud reserv-
ohvitseri — insenersapöörde rühma ja raadiorüh-
ma komandöre. Iga aasta veebruaris saabub meie
sõjalisel kateedrisse uus kontingent õppureid — tei-
se kursuse üliõpilasi. Kohe esimestest päevadest
peale satuvad üliõpilased tingimustesse, mis on lä-
hedased armeetingimustele. See nõuab üliõpilaste
füüsilist ja moraalset jõudu. Õppetöö kateedris on
väga pingeline. Nii kateedri õppejõudude kui vane-
mate kursuste üliõpilaste ülesanne on aidata noor-
tel võimalikult kiirelt sisse elada kateedri ellu ja
leida vääriline koht rivil.

Major ANATOLI ROLIN
sõjalise kateedri õppejõud

PILK MÖÖDUNUD SESSIOONILE

EHITUSTEADUSKOND alustas talvist eksamisessiooni 839 nimekirjalise üliõpilasega, kelledest 855 olid eksamikohuslased.

Järgnevas tabelis on toodud teaduskonna ja erialade säilivus 1. jaanuari seisuga.

EE-38 (45,0%) ja EE-32 (56,5%). 18 üliõpilast lõpetas semestri hinnetega ainult «väga hea».

	Kontingendi säilivus					teaduskond
	EE	ED	EK	EV	ET	
Üliõpilaste Vastavalt arv	516	125	125	125	175	1066
vastuvõtule tegelikult	439	89	108	106	147	889
Säilivus, %	85,0	71,3	86,3	84,7	84,0	83,5

Eksamissessiooni alguseks tuli teaduskonnas koostada 497 kursusetööd ja 957 kursuseprojekti ning sooritada 4234 arvestust. Kõige rohkem õigeaegselt sooritamata arvestusi oli teoreetilises mehaanikas (35).

Sessiooni viimaseks päevaks sooritas kõik eksamid vähemalt rahuldavale hindele 757 üliõpilast, mis moodustab õppeedukuse

se 88,5% (uue arvutusmeetodika kohaselt). Eksamisessiooni ajal oli haiguslehel 23 üliõpilast, mistõttu neile tuli anda sessiooni pikendust. Õppeedukus vana arvutusmeetodika kohaselt oleks tulnud seega 90,6% ehk 2,1% võrra rohkem. Täpsemad andmed õppeedukuse kohta on toodud järgmises tabelis.

Kursuste ja erialade õppeedukus (uue arvutusmeetodika kohaselt)

Kursused	Eriala									
	I	II	III	IV	V	EE	ED	EK	EV	ET
Õppeedukus %	86,2	76,7	93,8	98,0	92,5	87,8	92,9	89,7	93,1	83,4

100%-lise õppeedukusega rühmi mitte ühtegi II kursusel. Eriti oli 42-st 16 ehk 38%, seejuures

Lõppes eksamisessioon ja koos sellega jällegi üks õppesemester. Taas võrreldakse üksikuid rühmi, kursusi, erialasid ja teaduskondi. Võrdlemise mõõdupuuna kasutatakse aga ainult üht tunnust — õppeedukust. Aga kuidas reastada 100%-lise õppeedukusega rühmi?

Pealegi annab ühe tunnuse järjehindamine rahuldavaid tulemusi ainult siis, kui rühmad ON OTSELT VÕRRELDAVAD, s. o. kui muud tunnused on ühesugused või väga lähedased. Oiglasema hinnangu andmiseks rühma õppetöö tulemustele peaksime arvesse võtma ka semestri raskuse (kursusetööde, kursuseprojektide ja arvestuste hulga), eksamisessiooni raskuse (eksamite arvu), hinnete struktuuri ja rühma säilivuse. Soovitame rühmade töötulemuste hindamiseks uut meetodikat, mis põhineb semestritöö raskuse- ja õppetöö efektiivsusteguril. Selle meetodika selgitamine oleks aga juba uue artikli teemaks.

LEMBIT JORITS
dekaan

UUS KORD RAHVAMALEVAS

Kevadsemestrist alates kehtib rahvamalevlaste töö arvestamisel uus kord. Iga semestri lõpul hindab teaduskonna rahvamaleva komandör eranditult iga malevlase osavõttu reididest või valvekordadest viiepallilise süsteemi alusel. Hinne märgitakse ühiskondlik-poliitilise arvestuse raamatusse. Malevlane, kes on semestri jooksul osalenud vähemalt 4 reidil, saab hindeks «väga hea», kes ei ole osa võtnud ühestki — «puudulik». Malevlase töö hinne mõjutab oluliselt ühiskondlik-poliitilise arvestuse koondhinnat, stipendiumikomisjoni otsust, ühiselamukoha saamist jm.

Rahvamaleva keskpunkt asub I ühiselamu toas nr. 101, on avatud iga päev kella 21—02, ja

selle ülesandeks on likvideerida tõsisemad korrariikumised ühiselamutes, õppekorpuses ja spordihoones. Korrakaitsepunkt ei asenda läbipääsuvalve ega korrusevanema kohuseid.

M. a. 26. detsembril kella 23 paiku tabati I ühiselamus tugevalt joobununa kaks Merekaubasadama töötajat, kes keeldusid dokumente esitamast. Malevlased kutsusid abiks miilitsapatrulli, kes tegi kindlaks «külaliste» nimeid ja töökoha. Meeldetuletus korrakaitsegruppi arvatud malevlastele — valvekorda mitteilmumise korral (see on jäme distsipliinirikumine) tuleb esitada kirjalik seletus kasvatusala prodekaanile.

Korrakaitsegruppi võib välja kutsuda kas telefonil 532-408 või

isiklikult.

Kõik rahvamalevlased, kelle tunnustuse kehtivus lõpetas 1976. a. peavad selle esitama oma teaduskonna komandörile pikendamiseks

Oktoobri rajooni reididest osavõtmise uus graafik kevadsemestril on järgmine (veeburariist maini): iga kuu 16. ja 18. kuupäeval majandus, 17. ja 19. mehaanika, 20. ja 21. keemia, 22. ja 23. ehitus; 24., 26. ja 28. elektroenergetika; 25., 27. ja 29. — elektroautomaatika, 30. ettevõtmisusosakond.

Enesekaitsevõtete kursused edasi jõudnutele on teisipäeviti algusega 19.30 Spordihoones.

ILMAR PIIHLAK
Vabatahtliku rahvamaleva komandör

Seminaripäevad Solnetšnogorskis

24. JAANUARIST 4. VEEBUARINI

Kui vaadelda pealkirja kalendripäevade järgi, siis jah, ühest küljest lühike sessijärgne hingetõmbeaeg, teisest küljest aga — seminar. Tudengi jaoks ei sobi vist nagu eriti meeldivalt kokku. Kui aga lisada, et nime Solnetšnogorsk taga peitub V. I. Lenini nimeline puhkekodu, siis läheb asi küll päris akvailevaks. Ütleme siis ära, et toimis üllaliduline seminarilaager raadiotehnika eriala üliõpilastele, korraldajaks A. S. Popovi nimeline teaduslik-tehniline ühing. Arvult oli see teine. Asupaiga seekordsed koordineerijad olid: Moskva—Leningradi maantee, 66. kilomeeter. Raudteed mööda Moskva—Seneži jaamani. Lähim linn Solnetšnogorsk oli umbes 4 km kaugusel. Oma esindajad saatsid 48 NSV Liidu kõrgkooli, ühtekokku 200 inimest ümber. Meid, tallinlasi oli kolm: Tõnu Lumberg, Andres Lepp ja allakirjutaja. ÜTÜ raadiotehnika ringi juhendaja O. Kangur.

Seminaril eesmärgiks oli avardada üliõpilaste silmaringi raadiotehnika saavutuste alal, tutvuda üliõpilaste teadusliku tegevuse tulemustega teistes NSV Liidu kõrgkoolides, tutvustada oma töid, sõlmida uusi tutvusi ning muudugi ka puhatada.

Ülevaatlise loengutega esinesid meile sellised NSV Liidu juhtivad teadlased nagu kõrgema ja kesk-erihariduse minister akadeemik I. F. Obraztov

(«Kõrgkooli ülesanded üliõpilaste teaduslikku uurimistööd organiseerides ja arendades»), prof. G. V. Voišvillo («Kaasaegsed võimendid kõrgevaliteedilistes helitaasesituses»), prof. S. M. Katajev («Uued suunad televisioonitehnika arengus»), prof. A. D. Bahrahh («Holograafia tulevik»), prof. N. T. Petrovitš («Probleeme kontaktiõinguist teiste tsivilisatsioonidega») ja veel paljud teised, kokku üle 30 tuntud õpetlase.

Enamasti olid loengud oma sisult ääretult huvitavad, nad nagu maalid pildikesi meie lähemast tulevikust. Kellele see siis aga huvi ei peaks pakkuma!

Kõige viimaseks ja ühtlasi ka üheks meelde jäävaks esinejaks oli akadeemik B. N. Petrov, NSV Liidu juhtivaid teadlasi kosmose uurimise alal. Oles äsja naasnud USA-st, rääkis ta palju huvipakkuvat kahe maa praegusest koostööst ning edasistest perspektiividest. Kaasa tõi ta nii meie kui USA automaatjaamade poolt tehtud fotosid Kuust ja Marsist. Tahes-tahmata häämastas nende selgus ja teravus, millest ajakirjanduse vahendusel õiget ettekujutust siiski ei saa.

Loengutel käimine oli asja üks külg. Peale selle kuulasime üliõpilaste referaate nende uurimistööde kohta. Analoogete ettekannetega esinesime ka ise. Parimaid üliõpilastöid premeeriti. Üks autasudest õnnes-

tus Tallinnagi kaasa tuua, autor Tõnu Lumberg.

Kõige eelneva põhjal ei maksa arvata, et tegeldi ainult teaduse tagaajamisega. Hoopiski mitte. Olime ju ikkagi puhkekodus. Umberringi metsasalud, mäed. Viimased olid küll väikesed, kuid see-eest oli neid palju, samuti nagu lundki, mida veel iga päev lisaks tuli. Kogu ümberkaadne maastik sai suuskadega ära kaardistatud.

Igal õhtul pakkusid puhkajale küllakasti Moskva tuntu- mad kultuuritegelased: filmi- ja teatrinäitlejad, ajakirjanik, multijilmide «Oota sa!» autor koos filmidega, estraadilauljad, akrobaadid, illusionist ning veel mitmed teised.

Seaduspäraselt lõpetasime päeva tantsutuuridega, muusikat tegi Moskva PI üliõpilansambel.

Meile korraldati ekskursioon Moskvasse, käisime Lenini mausoleumis ja Kosmose Urinimuse Instituudis. Seminaril delegaate poolt viisime pärga Tuudmatu Sõduri hauale. Ohtu veetsime teatrietendusel Kongresside Palees.

Ja kui sellest kõigest ikka veel aega üle jäi, siis tegevusest puudus ei tulnud. Päris kahju, et aeg nii ruttu otsa sai.

Järgmine seminarilaager raadiotehnikutele toimub 1979 aasta talvel.

OLEV LOITME
LR-61

Meil, mehaanika...

(Algus 1. lk.)

instituudi nõukogus 18. jaanuaril. Kuulati ära mehaanikateaduskonna dekaani dots. M. Pikneri aruanne, kontrollkomisjoni esimehe prof. E. Siirde kaasaruanne ja sõnavõttud.

Nõukogu nentis, et viie aasta jooksul (1971—1975) on teaduskond saavutanud edu õppe-, kasvatus- ja teadustöös. Õppeedukus on 6,5% kõrgem kui viis aastat tagasi, teadusliku kraadiga õppejõudude arv on suurenenud 5,3%, teadustöö on kontsentreerunud, kasvanud on

lepinguliste tööde üldmaht (90 tuh. rublat 379,1 rublani) ja keskmine maksumus.

Kitsaskohtadest märgiti suhteliselt madalat säilivust (77,6%) ja siiski madalat õppeedukust. Meetodikatöö plaan ei haara kõikide üliõpilastega seotud, venivad dissertatsioonide täitmise tähtsajad, teaduskonnas on vaid üks teaduste doktor, vähe on koordineeritavaid teadustöö suundi.

Nõukogu võttis kuulatu ja läbiarutatut kohta vastu konkreetse otsuse.

Õpperühm ja õppetöö

Nüüd, kus esmakursuslased tegid eksamisessioonil läbi oma esimese akadeemilise füüsiliste ja vaimsete võimete tuleproovi, tuleb ikka ja taas kinnitada õpperühma kui sotsiaalse kollektiivi suurt osa kõrgkooli keerukas organismis. Õpperühm on kollektiiv, kes täidab ühiskondlikult vajalikku õppe-kasvatustööd ülesannet ja kelle liikmed on psühholoogiliselt ja funktsionaalselt seotud ühise eesmärgiga saada rahvamajandusele vajaliku spetsialisti kvalifikatsioon. Kogu õppe-kasvatustöö aluseks õpperühmas, alates grupi komplekteerimisest ja lõpetades diplomite kätteandmisega, on üliõpilaste tegevuse kasuteguri pideva tõstmise nõuded.

Õpperühma kui terviku ühiskondlikult kasuliku tegevuse optimiseerimisele aitab kaasa tema struktuur, milles võib eristada kaht mõjutegurit: funktsionaalset ja sotsiaalpsühholoogilist.

Üliõpilaskollektiivi funktsionaalse struktuuri kujundamise ja optimiseerimise protsess algab juba õpperühma komplekteerimisel. Kollektiivi võimekus on suurem, kui tema moodustamisel arvestati iga tema liikme individuaalseid võimeid, kalduvusi ja huve. Seejuures ei tohiks vist unustada üksikute õppe-, olme- ja ühiskondlike ülesannete ning funktsioonide jaotamist kollektiivi liikmete vahel. Iga õpperühm jaguneb ühiste õppe-, huvi-, olme- jms. tingimuste tõttu kahe- kuni neljalikmelisteks rakkudeks, kelle isearasuste arvestamine õppe-kasvatustöös on tingimata tarvilik. Rühma terviklikkust aga teenib tema sisene psühholoogilis-informatsiivsete sidemete süsteem.

Prof. PEETER LARIN

Mälule ja mõistusele lisaks

Kujutava kunsti rahvaülikool töötab juba aastaid ja on aratanud rohkem kui koduvarbarigi tähelepanu huvitava loengutemaatika ja lektorite kõrge esinemistaseme poolest. Uus semester algas 10. veebruaril ERKI õppejõu J. Kangilaski loenguga 20. sajandi lääne ühe huvitavama kunstivoolu — fovismi — tutvustamisega sõna ja pildi abil. Kaasaegse lääne kunsti kohta on tihti avaldatud arvamusi, et sealne kunsti areng on stiihiline, kaootiline, tema tegijateks aga kunstiarlataunid ja -kommerсандid. Üks meie teravama keele ja meelega kunstiteadlasi L. Soompää kavatses 10. märtsi loengus «Kunstivoolude järgnevuse loogikast 19. ja 20. s. Lääne-Euroopas» selgitada, et probleem on palju mitmetahulisem, keerulisem, raskem. 7. aprillil jätkab J. Kangilaski 20. sajandi lääne kunsti teemat ja räägib pop- ja op-kunstist, hipide liikumisest ja selle mõjust kunstile, moele jne.

Osa loenguid tutvustab meie kunsti rikkusi. 24. veebruaril on kavas J. Keevalliku loeng «Dekoor või salakiri?», kus ta kavatses kuulajatele tõestada, et tänapäevani harrastatavad ja imetletavad Kesk-Aasia vaibamuustrid pole mitte ainult

silmarõõmuks, vaid kätkevad endas iidset, sügavat allteksti. 24. märtsil pakutakse allteksti lektori poolt materjale K. Petrov-Vodkinist — üliandekast, aga väga komplitseeritud arengu- looga isiksusest ja kunstnikust. Loeng on pealkirjastatud «K. Petrov-Vodkin: ikoonide matkijast revolutsiooni kunstnikuks». Kevadsemestri viimane lektor on L. Soompää, kes tutvustab 21. aprillil Moskva A. Puškini nim. Kujutava Kunsti muuseumi rikkusi. Tema loengule järgnevad rahvaülikooli šeffide — ENSV Kunstnike Liidu esindajate teravuskõned, mis on ühtlasi meie kujutava kunsti rahvaülikooli kevadsemestri pidulikult lõppakordiks.

Nagu eeltoodust järeldada võib, toimuvad loengud iga kahe nädala tagant neljapäeviti. Algus kell 17.00, auditorium A-I—202. Abonementi saab osta igal tööpäeval A-II—411a või vahetult enne loengut A-I—202. TPI kollektiivile (olgu ta õppejõud, üliõpilane või teenistuja), kelle töös on peatähelpanu pööratud mõistuse ja mälu treeningule, peaks kujutava kunsti rahvaülikooli üritustest osavõtt pakkuma meeldivat võimalust arendada ka veel silma ja südant.

Hetki avaballilt ja „Fixi” kontserdilt



Semestri avaballil (8. veebruaril) pakkusid ballimeeleolu TPI solistide ring, meeskvartett ja peotantsuring. Tantsuks Jüri Valkoneni ansambel «21» ja Disko.



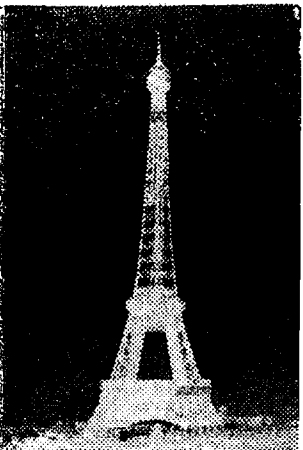
MARTIN ROMMI fotod.

Reedel, 11. veebruaril tõi uue kontsertprogrammiga kuulamislusti TPI aulasse Tartu ansambel «FIX».

Piltidel Silvi Vrait ja ansambli «pesamuna», trummarist laulumees Priit Pihlap.

MEELIS PÄÄRO

B O N J O U R F R A N C E !



Möödunud aasta novembrikuu esimesel öhtul istus Tallinnas rongile ligi 50-liikmeline kunstikollektiiv, et 24 tunni pärast Moskva Pariisi lennukile ümber istuda. Ees ootas osavõtt Nõukogude Liidu kultuuripäevadest Prantsusmaal. Teiste hulgas kuulus kontserdibrigaadi ka ENSV teeneline rahvatantsuansambel «Sõprus», mille koosseisus tegin kultuuripäevad kaasa ka mina. Järgnevas kirjatükis püüan edasi anda seda, mis ühele tehnikakoõli tudengile sõidust Euroopa teisele poolele meelde jäi.

2. novembril kell 19.45 Moskva aja järgi alustas MII-62M Seremetjevo lennuväljalt reisi Prantsusmaale. Esimeseks elamiseks sai tuledest säravate Kesk-Euroopa linnade imetlemine kümne kilomeetri kõrguselt. Tänu pilvitu

ilmale jättis kõige mõjukama mulje lend üle Brüsseli. Tänavavalgustuse säras joonistus selgelt välja linna tänavate võrk. Uudisena mõjus, et valgustus oli oranži, mitte sinakas-vahge nagu meil. Hiljem selgus, et ka prantslased eelistavad kollakat tänavavalgustust valkjale.

23. 20 Moskva aja järgi lõpes meie õhureis Euroopa suurimal ja mõoodsamal Charles de Gaulle'i nimelisel lennuväljal. Ohtuhämaruses kõitis pilku maandumisradade alt läbiminev automagistraal. Veidi üle tunni kulus tolliformaalsustele ja pagasi transportimiseks. Pagasit oli kogu meie grupi peale ligi poolteist tonni! Istusime mugavasse autobussi (50 kohta, konditsioneeritud õhk, magnetoala, külmkapp, WC), korrigeerisime isiklikke ajanäitajaid (Kesk-Euroopa aeg) ja kuulasime ära meie giidi esimese info.

Partiis elasime tudengite ühiselamu 13. ja 14. korrusel. Etanikke teenindasid 2 lifti, mis püüdsid aga võimalikult palju rikkis olla. Osa süüst langes vist ka meie kaela, sest paljudes hotellides, kus me lifte kasutasime, vähendati lubatavat inimeste arvu liftis 1–2 isiku võrra.

3. novembril ärkasin 13. korrusel tükkumüüra, mis tungis sisse läbi õhukeste (paksumes umbes 10 cm) seinete. Selle päeva pühendasime Pariisiga tutvumisele läbi bussitakna. Kahjuks piiras meie tegevusvabadust frankide puudumine. Aga see-eest nägime Triumfi

kaart, Louvre'i, Invaliidide varjupaika, Eiffeli torni, Concorde'i väljakut, Jumalaema kirikut...

4. november. Sõidame Amiens'i, kus teatavasti elas Jules Verne. Linna ehteks on gooti stiilis katedraal, mille ehitamist alustati 13. sajandil. Selles on prantsuse suurim baasilika, mida ehitas 3600 skulptuuri. Linn sai Teises maailmasõjas tugevasti kannatada, taastati aga endises stiilis.

Ohtul toimus meie esimene kontsert Prantsusmaal. Esinesime tsirkuses, sest sinna mahtus kõige rohkem pealtvaatajaid. Kondid sõidust alles kanged ja «härvas sees», sest me ei teadnud, kuidas meie kava prantslastele meeldib. Publik võttis meid aga üle ootuste soojalt vastu.

5. november. Tagasi Pariisi. Üha rohkem väimustume oma bussijuhist, kes suudab manööverdada ka nendes kohtades, kus õiget ruumigi ei ole. Ohtuse kontserdini jalutasime mööda linna peatänavat ja tutvusime kapitalistliku maailma hinnasüsteemiga.

6. november. Nevers. Prantsusmaa geograafiline tsenter, F. Mitterand'i kodulinna. Teel nägime palju ülevutusi ja paisunuid jõgesid. Suvisete põuale olid järgnenud paduvihmad.

Kontserdi andsime kaasaegses teatrihoones, kus esitajatele olid loodud head tingimused (avarad garderoobid, dušš).

7. november. Sõit Bourg-en-Bress'i. Keegi meist ei suuda pilku lähti rebida bussiak-

TÄHELEPANU! TÄHELEPANU! TÄHELEPANU!

ALGAMAS on 1977. a. üks kesksemaid kultuuriüritusi —

TPI TAILLUSKONKURSS!!!

Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni 60. aastapäeva eel, I üleildulise kunstilise isetegevuse festivali raames viiakse 23. veebruarist 4. märtsini meie instituudis läbi taidluskonkurss. Sellest ootame osa võtma KÕIKI üliõpilasi ja teenistujaid, kes tahaksid oma seni avastamata annet või tunnustamata talenti avalikkuse ees lihvida!

Oodatud on etlejad, lauljad, pillimehed, tantsijad, show-programmid ja kõik muu, mis mahub mõiste TAILLUS alla.

Laureaate ootavad hinnalised kingitused ja preemiatusikud sotsialismimaadesse!

Tänavu on esmakursuslastel võimalik esineda enne oma vanaemaid kolleege, et kartus «kõrge» taseme pärast neid rivist välja ei peletaks!

23. VEEBRUARIST KUNI 4. MÄRTSINI TPI TAILLUSKONKURSS!

Tutvu plaani ja juhendiga ning täida aegsasti OSAVÕTJA ANKEET.

Kui vajad abi, siis sea sammud ÜLIÕPILASKLUBISSE! (A-IV-105).

Konkurss korraldub alljärgneva graafiku alusel:

- I kursuse üliõpilastele:
- kolmapäeval, 23. veebruaril kell 15.00 — mehaanika-, majandus-, elektroenergeetikateaduskond; neljapäeval, 24. veebruaril kell 15.00 — keemia-, ehitus-, elektroautomaatikateaduskond.
 - Koht: «Eva» kohvik-klubi.
 - Kõigile teistele (II, III, IV, V kursuse pluss teenistujad) teisipäeval, 1. märtsil kell 15.00 aulal
 - mehaanika-, majandus-, elektroautomaatikateaduskond; kolmapäeval, 2. märtsil kell 15.00 aulal
 - keemia-, ehitus-, elektroenergeetikateaduskond (õpperühmad AA-81, AV-81, AO-81); neljapäeval, 3. märtsil kell 14.00 aulal
 - elektroenergeetikateaduskond (ülejäanud õpperühmad), elektroautomaatikateaduskond (LS-81, LA-81, LR-81), ehitusteaduskond (EE-81, EE-82, ET-81);
 - mehaanikateaduskond (MA-81, MA-82, MP-81) reedel, 4. märtsil kell 16.00 aulal
- INSTITUUDI TAILLUSKONKURSI LAUREAATIDE LÕPP-KONTSERT

Ja veel: Taidluskonkursi raames toimub 21. ja 28. veebruaril ka DISKORITE KONKURSS-ÜLEVAATUS, mille käigus parimad tarifiitseeritakse. Alates märtsikuust võivad ainult tarifiitseeritud diskorid meie vabariigi piires avalikult üles astuda. Konkursiks on vaja ette valmistada:

TEMAATILINE PROGRAMM (ca 45 minutit), kus tutvustatakse üht muusikastiili, lauljat, ansambli vms.

TANTS-DISKO (ca 45 minutit). Registreerimine ja konsultatsioon Üliõpilasklubis!

nast avanevalt panoraamilt. Klõpsuvad fotoaparaadid, surisevad filmikaamerad. Oleme jõudnud mägedesse ja lausmaal sündinud eestlastele on see elamus omaette. Oleme Burgundias, Prantsusmaa veinikeldris. Muuseas, ükski lõuna Prantsusmaal ei möödunud veinita. Toidu kõrvale pakuti ka mitut liiki mineraalvett, kuid need olid lahjad ja maitsetud («Värska» on igatahes parem).

Enne meie kontserdi algust näitas kohalik isetegevuslik rahvakunstiansambel meie prantsuse rahvapäinse. Pärast meie esinemist oli tore kohtumine Prantsusmaa-NSVL sõprusühingu kohalike aktivistidega.

8. november. Mööda suurt automagistraali lõuna poole. Maanteel kummaski suunas vähemalt 2 sõidurida, kõik ristmikud kahes tasapinnas. Väga läbimõeldult paigutatud teeviidad, hästi organiseeritud telefonid, bensiinjäämade ja kaubandusettevõtete võrk piki magistraali. Kogu see luksus on eraomand ja sõidu eest sellel tuleb maksta. Suuruselt teise linna Prantsusmaal, Lyoni, läbisime peatuseta. Sijna hakkasid suured gaasi ja nafta ümbertöötlemise tehased.

9. november. Avignon. Linn, kus 14. sajandil oli elanud 7 paavsti. Avignoni kolisid nad Rooma rahva rahutuse eest. Linna piirav müür, vanad majad ja kivikatused meenutasid väheke Tallinna. Hotell, kus elasime, tuletas meelde Glehni lossi. Mõlemas puuduvad kindlalt piiritletud

korrused. Hotellis tekitas lõbusat segadust kaootika tubade numbrimärkimisel. Frederic Mistrali nimelises lütseumis kohtusime vene keele õppijatega.

10. november. Ekskursioon paavsti lossi. Kuulsime, et ümbruskond oli kuulunud Rooma paavstile kuni 17. sajandini. Seejärel kasutati paavstide residentsi kasarmuna ja sõduritel õnnestus maha müüa või hävitada suurem osa lossi kaunistatud freskodes. Praegu käib lossi ulatuslik restorüürimine ja kohandamine mässuürituste läbiviimiseks (koosolekud, kontserdid). Ohtul viibis meie kontserdil ka NSV Liidu Marseille'i konsul, kes pärast kontserti tänas meid hea esinemise eest.

(Järgneb.)



● Jean Effeli kujundatud Prantsuse-Nõukogude sõprusühingu märk. Muide, täna öhtul kell 19.00 on Salmel tänavas Kultuuripalees «Sõprus» 30. aastapäeva tähistamise korduskontsert. Tulge kõik!

ALEKSANDER VOLDEK



02. 04. 1911—27. 01. 1977

Vanematelt saadud haridus- ja tööharrumise viisid Volga-äärse eesti algkooli haridusega külapoisi Aleksander Voldeku iseõppimise järel tööliskooli viimasele kursusele ning seejärel Leningradi Polütehnilise Instituuti, mille ta 1938. a. elektriinsenerina lõpetas cum laude. Sõja-aastad möödusid Uraalis, pärast sõda oli ta aspirant Leningradis ning 1950. a. tuli värske tehnikakandidaat meie instituuti. Tosinale lennule elektriinseneridele jäävad meelde tema

Ioengud elektrimasinatest. A. Voldeku loenguid kandis väga põhjalik aine tundmine, avar silmaring, kõrge pedagoogiline meisterlikkus, lugupidamine ja armastus üliõpilaste vastu. Nende loengute alusel kirjutas A. Voldek hiljem elektrimasinate õpiku Nõukogude Liidu tehnika-kõrgkoolidele.

Meie instituudis pani Aleksander Voldek, kaasaegse teadusliku ettevalmistusega õppejõud-elektrik, käima teadusliku töö elektrotehnika valdkonnas. Siin kirjutas ta doktoritöö ning sai professoriks, suunas õppejõude ja paremaid üliõpilasi kvalifikatsiooni tõstmaks ning innustas neid töisele teaduslikule tegevusele, asutas elektrotehnika instituudi. Kui 1961. a. tema *alma mater* kutsus A. Voldeku Leningradi kateedrit juhatama, jäi Eestisse juba teadlaste-elektrikute koolkond, kelle arengut ta suunas elu lõpuni.

Talinnas alustanud ning Leningradis jätkatud töode kokkuvõtte on põhjalik lineaarsünkroonmootorite ning magnetohüdrodünaamiliste masinate teooria, mida tunnustavad ja kasutavad kogu maailma teadlased.

Kõike, mida A. Voldek ette võttis, tegi ta täie hingega ja ennast säästamata. Ta oli Eesti Teaduste Akadeemia akadeemik ja Vene NFSV teeneline teadlane.

Kaotus on ränkaskas. Armas-tatud õpetajast jääb tema elutöö, jääb kustumatu mälestus.

sport

«KAPA» aastakoosolekult

51 registreeritud üritust (nende hulgas ka igakolmapäevased treeningud), 10 ametlikku mängu korvpallis (7 võitu, 3 kaotust), kohtumine Pärnu II Keskkooli abiturientidega («Kapa» võitis 60:57), traditsioonilise üliõpilaspäeva korvpallikarika võitmine teistkordselt, «Kapa» 25. aastapäeva võistlused ja pidulik aktus võistlused — need olid instituudi õppejõudude korvpallimeeskonna möödunud tegevusaasta tähtsamad ettevõtmised, millest oma aastaaruan-

des rääkis asjaajaja Harri Erm. Aktiivsemate osavõtjatena märgiti ära Aksel Treimann (43 osavõttu), meeskonna kapten Bernhard Saar (40), Olev Tapupere (39), Vello Kukk (38), Feliks Angelstok (37). Nendel mängijatel polnud ka ühtegi põhjuse ta puudumist «Kapa» üritustest. Vaatamata suurele töökoormusele (administratiivne, õppe- ja teadustöö, mitmesugused komanderingud välismaale jm.) olid alati platsis professor I. Kleis (29) ja akadeemik Boris Tamm (28).

Kahtlemata tegi novembris tehtud telesaade (ülekanne Spordihoonest) «Kapa» mees-

konna nn. maailmakuulsaks ja kommentaator Toomas Uba nimetas «Kapat» korvpalliklubiks. Eks see ole õige!

Meeskonda kuulub praegu 34 tegev mängijat, mendest võeti aastakoosolekul uuteks liikmeteks Jaan Võrk, Lembit Viilup, Andres Paling ja Eldur Varblane. Liikmekandidaadiks kinnitati Ivar Märton (nr. 50).

«Kapa» 1976. a. popmängijaks valiti Bernhard Saar, kes on 25 aastat olnud meeskonna kapten ja kes praegu koostab «Kapa» tegevusprogrammi järgmiseks 25 aastaks.

P. JAHU



Vaheaeg veedeti sportlikult

PARIM PUHKUS ON AKTIIVNE PUHKUS. Sellest heast põhimõttest pidasid lugu ka meie tudengid, kes võtsid rohkemvõimaliselt osa õppevaheajal korraldatud spordiüritustest.

Kõigepealt oli kehalise kasvatuse kateedri suusabaas üliõpilaste käsutuses juba eksamisesiooni ja kogu õppevaheajal. Suuskade laenuajad oli palju. Spordiseksioonide treening-

tunnid viidi enamasti läbi suuskadel, pakkudes seega n.-õ. tubastele aladele meeldivat vaheldust.

Matkaklubi korraldusel käisid oma sihtkust ning suusajooksu proovimas 6 matkagruppi, neist neli Lõuna-Eestis ja üks Vepsamaal elektrotehnika aluste kateedri õppejõu A. Kilgi juhtimisel ja üks grupp Põhja-Uraalis A. Palubinskase (LA-81) eestvedamisel. Tagasi tuldi küll vaata et kannad villis, kuid see-eest suurepärase meeleolu ja hea enesetundega.

Kesksemaks ürituseks õppevaheajal oli suusa- ja puhke-laager Lüllemäel, kus maitset talvemõnusiid meie spordiaktiiv — üle 50 üliõpilase. Laagri juhatas kehalise kasvatuse kateedri õppejõud A. Tšesnokov, keda abistasid R. Nõu, V. Toopaia, V. Viikmäe ja V. Armei samast ning P. Tõnsberg füsiikalise keemia laborist. Lüllemäe kaunitel nõlvadel nähti suusarõõme nautimas mehaanikateaduskonna k/k nõukogu esimeest Enn Pähna (MM-81), elektrotehnikateaduskonna k/k nõukogu esimeest Tarmo Pügi (LS-61), SK juhatuse liiget Hans Kassi (MM-42) jt. spordiaktiivseid.

Meie suusasportlased ja VTK mitmevõistlejad tõstsid oma spordimeisterlikkust Otepääl

suusatreeningute-õppejõudude A. Nurme, A. Kreinini, H. Kase-laane juhtimisel. Aegviidu suusalaagris viibisid korvpallimeeskonna liikmed kehalise kasvatuse kateedri juhataja J. Dudkini eestvedamisel.

Vaheaeg võeti vastu ka külalisi. Meie korvpallinaiskonnal (treener A. Paling, ÖTO) olid jaanuari lõpus külas Moskva N. E. Baumani nim. Kõrgema Tehnikakooli neid, kellelt tuli vastu võtta kaotus 41:62. Vastukülaskäik tehti veebruaril alul. Moskvast õnnestus peale jääda 67:56.

Semester on alanud, ees ootavad uued ettevõtmised kehakultuuri- ja spordi alal. Kes veetis vaheaja spordiga käsikäes, ootab neid innuga.

A. RÄST
Spordiklubi juhataja



Avaldame sügavat kaastunnet õppejõud Lembit Pallasele isa
VASSILI PALLASE
surma puhul.
Matemaatika kateeder

Vastutava toimetaja aset.
E. TONISMÄE

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

Trükkkoda «Ühiselu»,
Tallinn, Põhik t. 40/42.

Hind 2 kop.

MB-01572.
Tell. nr. 422.

RAAMATU UUDISEID

Воспитательная работа в вузе. Некоторые вопросы теории и практики. М., «Молодая гвардия», 1976. 174 с. Библиогр. ссылки в примеч.

Воспитание личности. Материалы конференции. Таллин, 1976. 187 с. с ил.

Гл. 2: Проблемы формирования личности студента, с. 54—93. Тихонов И. И. Контроль усвоения, его рациональная организация и эффективность в обучении. М., 1976. 81 с. с табл. Список лит.: 24 назв. (НИИВШ. Обзорная информация.)

Савельев А. Я., Дедова Л. А. Некоторые вопросы моделирования алгоритмов обучения. М., 1976. 43 с. с ил. (НИИВШ. Экспрессинформация.) Список лит.: 12 назв.

Преодоление политической экономики и коммунистическое воспитание студентов. Киев, 1976. 223 с. Библиогр. ссылки в примеч.

Психологические проблемы социальной регуляции поведения. М., «Наука», 1976. 368 с. Библиогр. ссылки в примеч.

Пятич В. А. Дидактические си-

стемы: цель, информация, планирование. Курск, 1975. 104 с. с табл. (Курский гос. пед. ин-т.) Список лит.: 131 назв.

Белянина П. С., Гусейнова Н. А. Системы образования в США. М., 1976. 75 с. с табл. (НИИВШ. Обзорная информация.) Список лит.: 31 назв.

Клеман К. В., Брюно П., Сэв Л. Марксистская критика психоанализа. Пер. с франц. М., «Прогресс», 1976. 282 с. Библиогр. ссылки в примеч. Имен. указ.: с. 277—278.

Содерж.: К. В. Клеман. Истоки фрейдизма и эволюция психоанализа. — П. Брюно. Психоанализ и антропология. Проблемы теории личности.

Лиманова Т. И., Клехо Ю. Я. Исследование и разработка отраслевых автоматизированных систем управления в высшей школе. М., 1976. 66 с. с табл. (НИИВШ. Обзорная информация.) Список лит.: 6 назв.

Лиманова Т. И., Коваленко В. Е., Чуленкова Т. И. Состояние работ АСУ в вузах страны. М., 1976. 74 с. с табл. (НИИВШ. Обзорная информация.)

Притчина Е. А. Коммунистическое воспитание студентов. (Из опыта преподавателей МПИТА). М., «Высшая школа», 1976. 135 с. Список лит.: 35 назв.

Проблемы планирования учебного процесса. М., 1976. 68 с. (НИИВШ. Обзорная информация.) Список лит.: 38 назв.

väljaandel on ilmunud:

elemendid. Tallinn, 1976, 48 lk., 800 eks., 22 kop.

Füüsika õllesanded. Tallinn, 1976, 160 lk., 1000 eks., 23 kop.

Н. Виноградов. Учет капитальных вложений на действующих предприятиях. Tallinn, 1976, 88 lk., 400 eks., 45 kop.

Сборник статей по химии и химической технологии XIII. ТPI Toimetised nr. 404. Tallinn, 1976, 152 lk., 300 eks., 89 kop.

Сборник статей по химии и химической технологии XLIII. ТPI Toimetised nr. 405. Tallinn, 1976, 128 lk., 300 eks., 68 kop.

«ABC KÕIGILE»

Rahvaälitkool «ABC kõigile» alustab kevadsemestril tööd järgmiselt:

17. veebr. Aknaklaasist kristallini.

3. märts. Tekstilist.

17. märts. Hügieenist.

31. märts. Ehted ja kivid.

14. aprill. Diapositiivid kodus.

28. aprill. Käitumisest peolauas.

Loengute algus kell 17.00 aulas. Abonemendi hind rbl. 1,20 (6 loengut).

N B!

5. korpusse ehitatud uus uks (arvult neljas) omab väga huumanset eesmärki: pidada sooja, mida eelmised kolm ust ei suutnud. Kuid seda ainult juhul, kui igauks selle enda järel sulgeb.