

JÕUDU JA EDU UUEL ÕPPEAASTAL!

Kõigi maade proletaariased, ühinege!

Tallinna POLÜTEHNIK

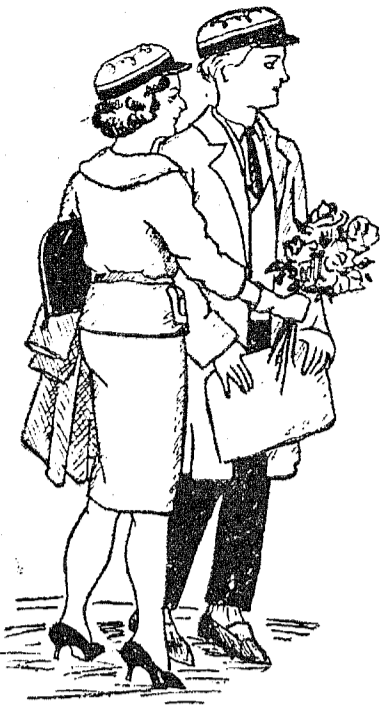


Tallinna Polütehnilise Instituudi parteibüroo, rektoraadi, ELKNU komitee ja ametiühingukomitee häälkandja

Nr. 19

Reedel, 1. septembril 1961

XIII aastakäik



KOMMUNISMILE ÜLEMINUKS ON TARVIS KASVATADA JA ETTE VALMISTADA KOMMUNISTLIKULT TEADLIKKE JA HEA HARIDUSEGA INIMESI, KES ON SUUTELISED TEGEMA NII FÜÜSILIST KUI VAIMSET TÖÖD, AKTIIVSELT TEGUTSEMA MITMESUGUSTEL ÜHISKONDLIKU JA RIIKLIKU ELU ALADEL, TEADUSE JA KULTUURI VALDKONNAS.

Nõukogude Liidu Kommunistliku Partei programmi projektist

Uus õppeaasta — uued ülesanded!

1961/62. õppeaasta algus lan-
geb kokku väga tähtsate sünd-
mustega meie sotsialistlikul ko-
dumaal. Kogu maailma prog-
ressiivne inimkond tutvub praegu
NLKP programmi ja põhi-
kirja projektidega, tundes siir-
rast rõõmu sotsialistliku majandus-
süsteemi arengu suurejoone-
liste perspektiivide üle. Ammus-
te unistuste täitumist kuulutab
partei programmi projekt öel-
des, et praegusele põlvkonnale
langeb osaks õnn elada ja töö-
tada kommunistlikus ühiskonnas.

Suured ülesanded partei prog-
rammi elluviimisel langevad ka
Tallinna Polütehnilise Insti-
tuudile. Kommunistliku ühiskon-
na ehitamisel on vastutusrikas
osa täita inseneridel. Meie insti-
tuudi kasvandikest peavad sa-
ma kommunismi hooned kõige ak-
tiivsemad ehitajad. Selleks on
aga tarvis varuda erialaseid
teadmisi, organisatsioonilise töö
kogemusi ja sügavat veendu-
must kommunistliku ürituse või-
dusse.

Praegu ei piisa enam sellest,
et olla inseneriks, kes on suute-
line juhtima ja eksploatatsiooni
hoidma olemasolevaid seadmeid
ja tehnoloogilisi protsesse. Jär-
jest rohkem nõutakse insenerilt
loovat suhtumist oma ülesanne-
tesse. Insener peab kujunema
olemasoleva tehnika täiendajaks
ja uue loojaks. Sellise taseme
saavutamiseks on aga tarvis ju-
ba õppetöö vältel süveneda
teadusliku uurimistöö probleem-
idesse ja mehhanismide konst-
ruerimise küsimustesse. Siit
järel, et hoopis laialdase-

malt senisest tuleb üliõpilastel
lülituda kateedrite teaduslikku
uurimistöösse. Instituudi kateed-
ritel on aga tarvis laiendada
uurimistöö baasi, et kindlustada
senisest palju suuremat üliõpi-
laste osavõttu.

Teaduse ja tehnika kiire areng
tõstab esile järjest rohkem uusi
ülesandeid ja probleeme. Nende
välustamine peab kajastuma ka
õppetöö korralduses. Loengute ja
praktiliste tööde läbiviimisel tu-
leb instituudi õppejõududel mak-
simaalselt kasutada olemasole-
vat aega selleks, et anda üliõpi-
lastele vastava ala saavutustest
täielik ülevaade. Seejuures tuleb
kriitiliselt läbi vaadata õppe-
programmid ja neist kõrvaldada
asjatu kordamine ja vananenud
tehnikat puudutavad osad.

Ka parim õppetöö korraldus ei
suuda hõlmata ühe eriala kõiki
üksikasju. Selleks ei piisa loen-
guteks ja praktikumideks ette-
nähtud ajast. Hoopis rohkem se-
nisest tuleb üliõpilastel tegelda
iseseisva tööga. Seejuures on
tarvis iseseisvaks tööks eraldada
peatükke ja osi, mis nõuavad
nii kodu- kui ka välismaise pe-
rioodilise literatuuri läbitööta-
mist. Iga üliõpilane peab oman-
dama vajaliku vilumuse iseseis-
vaks töötamiseks oma erialase
kirjandusega.

Hoopis kõrgemale tasemele
peab tõusma võõrkeelte õppimi-
ne meie instituudis. Võõrkeelte
tundmine on vajalik igale inse-
nerile nii rahvusvaheliseks suht-
lemiseks kui ka kirjanduse luge-
miseks. Eelseisval õppeaastal on

tarvis moodustada võõrkeelte
ringe aktiivse võõrkeele õppi-
miseks ja siduda kogu õppetööd
võõrkeelsete raamatute kasuta-
misega.

Eelseisval õppeaastal seisab
kogu instituudi kollektiivi ees
ülesanne — lõpetada ühiselamu
ehitus Mustamäel ja alustada
peakorpuse ehitustöödega. Insti-
tuudile uute hoonete saamine on
meile eluliselt tähtsaks ülesan-
deks, kus iga meie kollektiivi
liige peab aktiivselt kaasa aita-
ma. Ühiselamu ehitustööd Must-
tamäel näitavad, et meie üliõpi-
laste valdav enamik suhtub suu-
re vastutustundega instituudi
üritusse. Kuid leidub veel üksik-
kuid, kes on hoidunud kõrvale
sellest aukohustusest. Sellistel
üliõpilastel ei saa olla kohta
meie töökas kollektiivis.

Eelseisval sügisel tähistab Tal-
linna Polütehniline Instituut
oma 25. aastapäeva. Instituudi
aastapäeva tähistamine peab
kujunema instituudile suursünd-
museks ja mobiliseerima kõiki
üliõpilasi, teenistujaid ja õppe-
jõude parematele saavutustele
õppe- ja teaduslikus töös.

Tervitan kõiki instituudi õpe-
jõude, teenistujaid ja üliõpi-
lasi algava õppeaasta puhul ja
kutsun kõiki üles tähistama
meie kalli Kommunistliku Par-
tei XXII kongressi ja instituudi
juubeliaastapäeva heade saavu-
tustega õppetöös, teaduslikus
uurimises ja ühiskondlike üles-
annete täitmisel.

A. AARNA,
professor, TPI rektor

KALLID SELTSIMEHED!

Tervitame kõiki õppejõude, üliõpilasi ja
teenistujaid õppeaasta alguse puhul ning
soovime edu töös, õpinguis ja ühiskondli-
kus tegevuses.

Õnnitleme I kursuse üliõpilasi — meie
kollektiivi uut täiendust, töö- ja tegevus-
rohkete õpilasaastate alguse puhul.

TPI PARTEIBÜROO, ELKNU TPI KOMITEE, TPI AMETIÜHINGUKOMITEE

Soovime, et algaval õppeaastal iseloo-
mustaks iga meie kollektiivi liikme töö
ja tegevust tõeline tööarmastus ja distsi-
pliin, sügav kohusetunne anda oma parim
NLKP XXII kongressi tähistamiseks ning
partei programmi projektis kavandatud aja-
looliste ülesannete edukaks elluviimiseks.

ning Instituuti lõpetades peavad
neist saama kõrge kvalifikatsiooni-
niga insenerid — uue kommu-
nistliku ühiskonna eesrindlikud
ehitajad.

Teaduskonna dekaanat ja ka-
teedrid soovivad uutele üliõpi-
lastele edu nii õppe- kui ka ühis-
kondlikus töös Tallinna Polüteh-
nilises Instituudis.

Dots. R. MOSBERG,
Mehaanikateaduskonna dekaan

Ehitusteaduskonna dekaanat
soovib kõigile teaduskonna üli-
õpilastele, eriti aga TPI-sse äsja
sisseastunud noortele, palju jõu-
du, visadust ja tervist algavaks
õppeaastaks. Tähistame lähene-
vat NLKP XXII kongressi kõrge
õppeedukuse ja distsipliiniga.

Dots. S. DOKELIN,
Ehitusteaduskonna dekaan

esimesi samme kõrgema haridu-
se omandamisel.

Aastast aastasse suureneb noor-
te tung kõrgema hariduse järele,
eriti töötava noorsoo hulgas. Se-
da näitab juba mõjuvalt see, et
käesoleval aastal õppima astunud
noortest omab üle poole kahea-
astast tööpraktikat. Mõnedes
teaduskondades, seal hulgas ka
keemia-mäeteaduskonnas, on see
arv veelgi suurem.

Dekaanid tervitavad

Et iga aastaga suureneb vaja-
dus kõrgema haridusega insener-
tehnilise kaadri järele, seda näi-
tas ka eelolevaks õppeaastaks
uute üliõpilaste vastuvõtuplaan
— võtta vastu 1670 uut üliõpi-
last. See arv on tunduvalt suu-
rem, võrreldes viimaste aastate
vastuvõtuplaanidega.

Tublisti suurenenud on ka nen-
de arv, kes avaldasid soovi edasi
õppida. Nii laekus TPI vastu-
võtukomisjonile avaldusi kokku
ligi 3300.

Eriti suurt huvi tuntj mitme-
te energeetikateaduskonna eri-
alade vastu. Nii esitas avalduse,
sooviga õppida automaatika-te-
lemehaanika erialal, kaugõppe-
teaduskonnas, õhtuses ja päeva-
ses osakonnas kokku 379 üliõpi-
laskandidaati. Uutest erialadest
äratas huvi tööstuslik elektrooni-
ka, kuhu avaldas soovi astuda 97
sisseastujat ja raadioaparatuuri
konstrueerimine ja tootmise
tehnoloogia, kuhu laekus avaldu-
si 103. Palju avaldusi esitati ka
keemia-mäeteaduskonda keemi-
lise tehnoloogia erialale.

Järjest enam pööratakse tähe-
lepanu sellele, et kõrgematesse
koolidesse sisseastujad omak-
sid juba vähemalt kaheaastase
praktilise töö staaži. See on eriti
tähtis sellepärast, et oleks juba
välja kujunenud kindel eriala,
millist soovitakse omandada. Sa-
muti aitavad praktilise töö koge-

Energeetikateaduskond alustab
käesoleval õppeaastal tööd suu-
rendatud koosseisus. Teaduskon-
na esimese kursusele on vastu
võetud 240 üliõpilast, sealhulgas
esimest korda uutele erialadele
«Elektronseadmed» ja «Raadio-
aparatuuri konstrueerimine ja
tootmise tehnoloogia». Silma-
paistvalt suurenenud on ka prak-
tilisi töökogemusi omavate üli-
õpilaste protsent, mille tulemu-
sena teaduskonna esimesel kur-
susel alustavad tööd viis õppe-
rühma tootmistöö katkestamise-
ga.

Teaduskonna dekaanat ja ka-
teedrid soovivad palju edu alga-
vaks õppeaastaks nii esimese kui
ka vanemate kursuste üliõpilas-
tele!

Dots. I. MIKK,
Energeetikateaduskonna pro-
dekaan

Esimesel septembril avab meie
instituut järjekordselt oma ukseid
sadadele noortele, kes astuvad

mused paremini ja kiiremini
omandada teoreetilisi teadmisi.

Käesoleva aasta vastuvõtt pak-
kub selles osas rõõmustavat pilti.
Päevase osakonna I kursuse
üliõpilastest omavad vähemalt
kahe aastast praktilist töö staaži
enam kui pooled.

Asutuste ja ettevõtete stipen-
diatidena alustab käesoleval õp-
peaastal õpinguid Tallinna Pol-
ütehnilises Instituudis I kursu-
sel 220 üliõpilast.

Sisseastumiseksamitel näitasid
üliõpilaskandidaadid rahuldavaid
tulemusi. Kõik eksamid sooritas
väga headele hinnetele 9 sisse-
astujat.

Rõõmuvastav on ka see, et ena-
mus uutest üliõpilastest omavad
kogemusi ühiskondlikus töös, on
aktiivselt võtnud osa kunstilisest
isetegevusest ja spordist. Nii on
riidevabrik «Keila» poolt suuna-
tud Elvi Mäenurmi olnud komso-
moli rajoonikomitee liige, viima-
sel ajal töötas ametiühingukomi-
tees, võttes samal ajal osa nais-
ansambli ja näfteringi tööst.
Komsomoli rajoonikomitee liige
ja komsomoli-algorganisaatsiooni
sekretäri asetäitja, aktiivne osa-
võtja agitbrigaadi tööst on ka
meistersportlane, kolmekordne
Leedu NSV meister Izrail Sifrin.
Niisuguseid näiteid võiks tuua
palju. Julgesti võib öelda, et aas-
tate mõõdules kasvavad tänava
vastuvõetustest head insenerid —
aktiivsed kommunistmehitajad.

Eelseisev õppeaasta omab eri-
list tähtsust meie elus. Kogu
Nõukogudema arutab NLKP uue
programmi projekti, mis näitab
kätte tee kommunistliku ühis-
konna rajamisele. Selleks, et se-
da ellu viia, on vajalik rakenda-
da kogu meie jõud ja püüdlused.

Ma loodan, et meie keemikud
ja mäemehed, nii õppima asuvad
kui ka juba üliõpilasmatriklit
omavad, annavad koos kogu tea-
duskonna õppejõudude ja teenis-
tujate kollektiiviga oma parima
selleks, et õigustada kommunisti-
mi ajastu inimese nimetust.

Dots. E. UUS,
Keemia-mäeteaduskonna dekaan

Meie instituudi üliõpilaspere
täienes väärtusliku vahetusega.
Paljud sisseastujatest on saanud
juba mitmesugustel elualadel
tõsise karustuse. Osa noori astu-
sid instituuti vahetult pärast
keskkooli lõpetamist. Kõigil aga
on üks ühine soov — õppida,
kasvada kommunistliku ühiskon-
na väärikaks liikmeks.

Nüüdiseaegse teaduse ja teh-
nika kõrge arenemistase nõuab
pingat tööd selle tundmaõppi-
miseks ja edasiarendamiseks.
Jõudu teil jätkub. On vaja ta-
het, enesekindlust, süstemaatilist
tööd.

Soovime, et teie tööd kroo-
niks alati edu. Soovime, et kas-
vaksite instituudis kõrgeväärtus-
likeks eriteadlasteks, tublideks
kommunistliku ühiskonna liik-
meteks!

Dots. E. INTI,
Insener-majandusteadus-
konna dekaan

Kommunismi ehitamise programm

Nõukogude Liidu Kommunistliku Partei uue programmi projekt, kommunistliku ühiskonna teaduslikult põhjendatud konkreetne plaan, mis esitatakse läbivaatamisele ja kinnitamisele NLKP XXII kongressil, kujutab endast marksismi-leninismi loova rakendamise ja arendamise teooria ja praktika meisterliku ühtsuse eredat eeskujut. NLKP programmi projektis sisalduvad teoreetilised seisukohad ja järeldused on väljapaistev panus marksismi-leninismi teooria arendamisse.

NLKP programmi projektis on antud sügav teoreetiline analüüs kaasaegsele epphile. Äärmise selguse ja täpsusega on formuleeritud partei poliitika teoreetilised põhimõtted ja praktilised ülesanded lähemaks kaheks aastakümneks. Meie partei seab nüüd vahetuks praktiliseks ülesandeks kommunistliku ühiskonna ülesehitamise. NLKP programmi projektis iseloomustatakse igakülgset kommunisti, näidatakse millised on kommunisti ajal tootlikud jõud ja ühiskondlikud suhted, milline on inimene — kommunistliku ühiskonna töötaja. Partei programmi projektis on formuleeritud terve rida uusi teoreetilisi seisukohti proletariaadi diktatuuri, sotsialistliku riigi õpetuse, riigi väljasuremise küsimustes. Programmi projekti majanduslikku ülesehitustööd käsitlevas osas on edasi arendatud ja konkretiseeritud marksismi-leninismi õpetus kommunisti kahest faasist ja sotsialismi kommunistiks kasvatamise seaduspärasustest. On antud selge ja täpne vastus kui kaua kestab esimene faas ja kuidas toimub praktiliselt üleminek teise faasi.

Määratakse kindlaks, esmakordselt marksistlikus kirjanduses, tootlike jõudude arenemise tase, mis on vajalik üleminekuks kommunistlikele, antakse täpne arvustus, mida saavutatakse esimesel ja mida teisel aastakümnel. Kahe aastakümne jooksul on tarvis luua kommunisti materiaalne-tehniline baas — selles seisab partei ja nõukogude rahva peamine majanduslik ülesanne, mis paneb imetlema oma grandioosse ulatuse ja lühiajalise teostamise tähtsaja töttu.

NSV Liit ületab kõige arenenumate maade tehnilise taseme ja asub maailmas esikohale toodangu valmistamises iga elaniku kohta ning saavutab kõige kõrgema elutaseme mistahes kapitalismimaaga võrreldes. Siis avaneb võimalus viia ellu üllas põhimõte: «Igaühelt tema võimete kohaselt, igaühele tema vajaduste järgi». Kõik inimene heaks, kõik inimese õnne nimel — see on kõrgeimaks eesmärgiks, millele on suunatud meie partei teoreetiline mõte, organisatoorne meisterlikkus ja poliitiline kunst.

NLKP programm on lähema tuleviku teaduslik ennustus, mis saab tegelikkuse faktiks XX sajandi 80 aastatel.

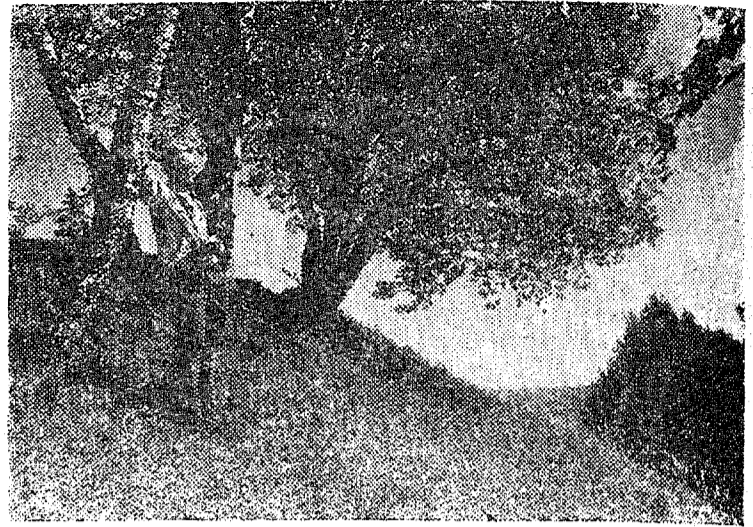
NLKP programmi projekt seab kõrgema kooli ette uued määratud suured ülesanded kvalifitseeritud spetsialistide ettevalmistamisel, teaduse, tehnika ja kultuuri arendamisel. Ka Tallinna Polütehnilise Instituudi kollektiivil on täita suuri ülesandeid kommunisti ehitamisel. On ju Tallinna Polütehnilise Instituudi praegu peamine keskus, kus Eesti NSV-le valmistatakse ette rahvuslikku tehnilist kaadrit. Peamine ülesanne seisab selles, et ette valmistada, nagu öeldakse programmi projektis, kõrge kvalifikatsiooniga spetsialiste, kellel

on lai teoreetiline ja poliitiline silmaring. See nõuab kogu instituudi õppetöö ideelis-teoreetilise ja teadusliku uurimistöö taseme tõstmist. Teadusliku uurimistöö arendamine kindlustab õpetamise kõrge teadusliku taseme kogu õpitava materjali sügava lahti mõtestamise, võimaldab üliõpilasi kasvatada aktiivse, loova mõtte atmosfääris, mitte aga koolilikus õpikute ümberjutustamise õhkkonnas.

Üliõpilane peab saama õppejõult, mitte ainult teaduse aluseid, vaid kodumaise ja maailma teaduse viimast sõna, lülituma ise teaduslikku töösse. Hoopis suurema sihikindlusega ja süstemaatilisusega on vaja jätkata võitlust kodanliku ideoloogia igandite, kodanliku natsionalismi, idealismi, objektivismi ja apoliitilisuse vastu ning aktiivselt juurutada marksistlik-leninlikku metodoloogiat õppe- ja teaduslikku töösse, kasvatada meie õppejõude ja üliõpilasi marksismi-leninismi võitmatute ideede vaimus, sotsialistliku patriotismi ja internatsionalismi vaimus. NLKP programmi projektis on märgitud teed ja abinõud kommunistliku teadlikkuse kasvatamiseks, kõrgete moraalse omanduste väljakujunemiseks, on formuleeritud kommunistlike ehitajate moraalse koodeksi. Ülesanne seisab selles, et meie õpetlastest ja üliõpilastest saaksid aktiivsed võitlejad materiaalistliku maailmavaate eest, võitlejad kommunisti eest. Pole kahtlust selles, et TPI kollektiiv koos kogu nõukogude rahvaga võtab vastu NLKP XXII kongressi uute saavutustega noorte spetsialistide ettevalmistamisel ja teadusliku uurimistöö arendamisel.

Prof. O. STEIN

Suvistelt matkaradadelt



Kui siit kõrgelt alla vaatan...

J. Käomägi foto

Akvalangidega sügavusse

Augusti keskel tutvus grupp TPI sportlasi — akvalangiste kolme Eesti omapärase järvega — Saadjärve, Kuremaa ja Viitna järvedega. Grupi koosseisus oli nii kogunud, palju laskumisi sooritanud sportlasi kui ka üliõpilasi, kellel laskumised väljaspool (basseini olid esmakordsed).

Peale tavalise varustuse — maskide, testade ja akvalangide, oli võetud kaasa ka «relvastus»: püssid veealuseks jahiks, kino-kaamera ja fotoparaadid veealusteks võteteks.

Esimene peatus tehti Saadjärvel, looduslikult kaunis kohas Tartu lähedal. Järve põhi oli rikkadiku veetaimepõhja ja loomastikuga. Eriti rõhkesti oli järves vähksid, kelle toimetamist nende koduses miljões huviga jälgiti.

Kui esimene päev oli pühendatud järve põhja jälgimisele ja vaatluste tegemisele, siis teise päeva varahommikul mindi juba jahile.

Vesi oli külm, aga jaht vee all nõuab pikka veesviimist. Villane sviiter ja püksid aitasid küll külmatunnet veidi leevendada, kuid enamuse jahimeestest ronis veest välja lõdisedes ja saagita. Kõige rohkem oli «kalaõnne» Eevi Kaldmal. Tema tuli kaldale kahe elava kalaga ja sattus müidugi kohe tähelepanu keskpunkti.

Järgmiseks sihtkohaks oli Ku-

remaa järv. Teel tehti peatus ka Palamusel. Vesi Kuremaa järves oli harukordselt soe. Aga vee all... Kümned kalad: särjed, ahvenad, isegi havipõisid ujusid mööda maskide eest kõega kaitstavas kauguses. Kuid kaldal iluselt ähvardav plakat: «Igasugune kalapüük keelatud!» Püssid jäid kotti. Seda rohkem oli tegemist meie kinooperaatoril Riho Kristjuhanil.

Eevi Kaldma korjas järve põhjast molluskeid ja valmistas neist lõuna — päris prantsusepärane. Kuid vaatamata reklaamile, mida Eevi tegi, jäi see eine siiski puutumata...

Viitna järv võttis meid vastu vihmaga, mis ei lakanud minutikski. Vesi oli suhteliselt soe ja seepärast laskumine vee alla ei olnud kellelegi vastumeelt. Kui kaldal tahtis vihm ja tuul ära külmutada, oli järves vaikne ja rahulik. Taimeistiku mitmekesisus ja kalade rohkus teevad selle järve üheks külastatavamaks kohaks allveesportlastele.

Viitna järvega lõppes seekord meie matk. Hulk uusi muljeid, tutvumine veealuse eluga, kassetid filmidega — sellised olid matka tulemused.

Filme ja fotosid võib meie instituudi pere peagi jälgida. Tahaks, et see aitaks võita veelgi rohkem sõpru allveesportlasele.

B. EPSTEIN



Maia Niilus õpperühmast E-22 omandas esimesed müüri ladumise kogemused Ehitusvalitsuse nr. 2 müürsepa Ain Lonni juhendamisel. R. Eendra foto

tituudi juures. Kokku töötas juunikuus ühiskondlike tööde objektidel 66. juulis ja augustis aga ligi kakssada üliõpilast. Võiks loetleda palju arve ja fakte, mis iseloomustavad meie saavutusi. Tõsi, tehtud on palju, kuid palju oleks võinud teha veelgi paremini.

Suur osa üliõpilasi ei ilmunud ühiskondlikele tööle või tegi seda hilinemisega. Mida see näitab? Eelkõige seda, et puudulikuks jäi ettevalmistustöö. Osaliselt on selles süüdi TPI komsomolikomitee, suures osas aga ka teaduskondade bürood ja gruppide sekretärid, kes omalt poolt avaldasid vähe initsiatiivi. Igal juhul on vajalik, et kõigis komsomoligruppides arutataks, kuidas tulevikus teha nii, et ühiskondlik töö poleks mitte koormaks, vaid võimaluseks koos töötada ja puhata.

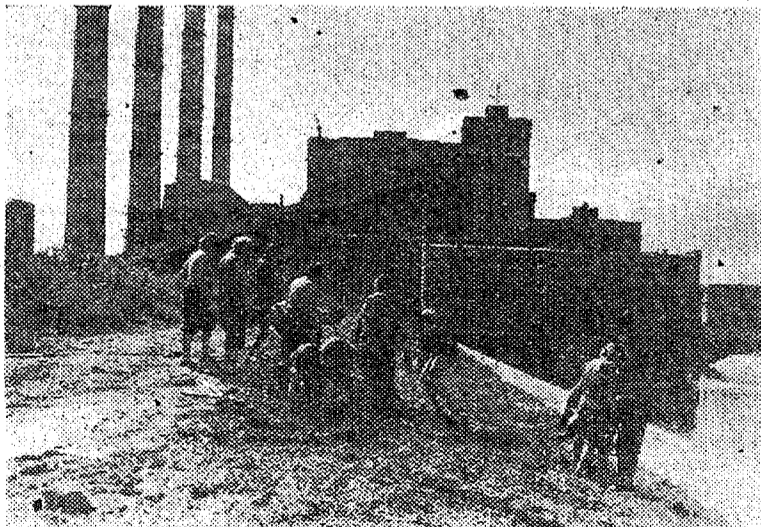
A. OUN,

ELKNÜ TPI komitee liige, ühiskondliku ehitustöö staabi-ülem

MEIE ÜLIÕPILASED EHITAVAD

Lai ulatuse on võtnud ka üliõpilaste osavõtt ühiskondlikust ehitustööst. On vara teha täpseid kokkuvõtteid, kuna töö paljudel objektidel veel kestab. Nii palju võib siiski öelda, et tööd on tehtud tubliski. Meie kõige tähtsamaks objektiks on kahtlemata Mustamäe üliõpilaselinnake, mille esimene ühiselamu tuleb eksploatatsiooni anda juba 1. oktoobriks. Maikuu 88, juunis 108, juulis 204 ja augustis 165 üliõpilast on oma kätega ladunud kive uue ühiselamu müüri. Kive laduma — see on müidugi tinglikult öeldud. On abistatud projekteerijaid, rajatud soojus- ja kanalisatsioonitrasse ja tehtud kõike muudki. Ehituse komsomolistaap eesotsas Vello Kippakuga on aga suuresti kaasa aidanud tööde paremale organiseerimisele.

Kaasa on aidatud ka Klooga Spordibaasi väljehitamisel, laboratooriumide korrastamisel ja mitmesugustel teistel töodel ins-



Meie üliõpilased Narva soojuselektrijaamas kanali kaldaid mälastega kindlustamas. Juuli 1961. H. Lepiku foto

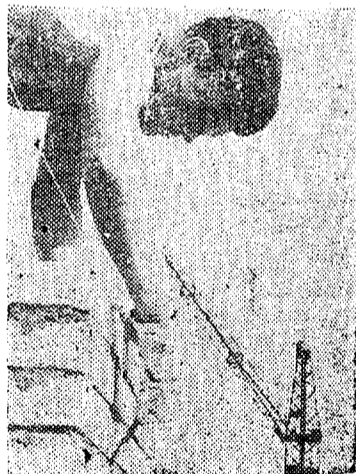
Meie intervjuu

Augustikuu viimastel päevadel pöördus meie toimetuse töötaja TPI Majandusosakonna juhataja sm. RANDMA poole palvega vastata mõnele küsimusele.

«Mida on teinud majandusosakonna töötajad selleks, et õppetöö võiks segamatult alata?» «Kõikides õppekorpusetes on auditooriumid remonditud ja sisustatud. Auditooriumides võib õppetöö kohe alata. Ka peahoone laboratooriumid on töökorras. Energeetikahoones saab osa laboratooriume valmis küll alles 1. oktoobriks, kuid see ei takista õppetöö normaalset kulgu. Nimelt algab neis õppetöö oktoobri algul. Väga suurt abi auditooriumide ja laboratooriumide korrastamisel osutavad ka üliõpilased, kes töötavad ühiskondliku töö korras majandusosakonnas.»

«Kuid paljude üliõpilaste kodus jääb ühiselamu...» «Käesoleval aastal esmakordselt teevad üliõpilased ise oma tubades remonti. Kõik olemasolevad ühiselamud saavad korra. Hästi on kulgenud remont Lenini puistee ja Koskla tn. ühiselamutes.»

194 üliõpilast töötavad Mustamäel uue ühiselamu ehitustöödel. Septembris läheb neile appi veel 84 üliõpilast. 338 kohaga ühiskodu antakse eksploatatsi-



Küsil on tulevase ühiskodu viimase korruse ehitus. Arvo Aasvee hoolitseb, et ehitus ka väljastpoolt kena tuleks. Selleks uuigud puhtaks!

ooni oktoobrikuu algul. Sellega on meil korterikriisi täielikult lahendatud.»

«Milline on uue ühiselamu sisustus?»

«Uues ühiselamus on põhiliselt 3—4 inimese toad, millised me sisustame täielikult uue ajakohase mööbliga. Nii et omalt poolt võime üliõpilastelehelda «Tere tulemast!»

Toimetaja O. PÖDER

Орган партбюро, директoра ЛКМЭ и профкома «Таллинский политехникум» Таллин.