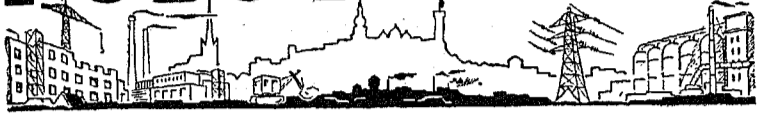


# Olgu tervitatud Suure Sotsialistliku Oktoobrerevolutsiooni 38. aastapäev!

Kõigi maade proletaarlased, õhnege!

## Tallinna POLÜTEHNIK



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

Nr. 18 (179) Esmaspäeval, 7. novembril 1955. a. VII aastakäik

## EDASI UUTELE SAAVUTUSTELE

On saanud nõukogude rahva ja kogu progressiivse inimkonna suur pidupäev — Suure Sotsialistliku Oktoobrerevolutsiooni 38. aastapäev. Sel päeval tähistab kogu maailma töötav rahvas, eesotsas nõukogude rahvaga, uue ajastu — sotsialismi ajastu algust inimühiskonna arengus.

Tänavu ühtus Oktoobrerevolutsiooni aastapäeva pühitsemise ettevalmistamine meie rahva uute silmapaistvate töövõimudega NLKP XX kongressi auks. Täites edukalt partei pleenumite poolt püstitatud ülesandeid on nõukogude rahvas saavutanud märkimisväärsed tulemused põllumajanduse kiire arendamise alal. Viies ellu NLKP Keskkomitee juulipleenumi otsuseid arendavad nõukogude inimesed rasketööstust — meie rahvamajanduse juhtivat haru. Kogu meie tööstuse võimsus suureneb 1955. a., võrreldes 1940. a., rohkem kui 3 korda, metallurgia ja masinaehituse alal aga 4,6 korda.

Vastutusrikkad ülesanded on püstitatud partei ja valitsuse poolt tehnilise progressi alal. Siin on lähtunud põhimõttest, et võitlus tehnilise progressi eest on võitlus kommunismi kiirema ülesehitamise eest meie maal. Sel alal on ka Tallinna Polütehniline Instituut andnud oma panuse rahvamajanduse arengusse. Möödunud õppeaastal andis meie instituut rahvamajandusele 305 noort spetsialisti. Käesoleval aastal suureneb see arv tunduvalt: kevadel lõpetavad meie instituudi päevase osakonna 344 noort eriteadlast. Paljud üliõpilased on oma hoolsa tööga saavutanud kõrge õppeedukuse. Kevadisel eksamisesioonil sooritas kõik eksamid hindega «väga hea» — 13,3%, hinnetega «hea» ja «väga hea» aga 57,6% üliõpilaste üldarvust.

Häid tulemusi on saavutanud instituudi õppejõude kollektiiv teadusliku uurimistöe ja kvalifikatsioonitööstuse alal. Möödunud õppeaastal kaitsesid TPI õppejõud 3 doktori ja 14 teaduste kandidaadi väitekirja. On tõusnud õppetöö tase instituudis.

Kõik need saavutused rõõmustavad meid täna — sellel suurel pidupäeval.

Kuid meie ees on ka palju tõsisid ülesandeid ja lahendamata küsimusi. Asjatoimunud instituudi ametiühinguorganisatsiooni ja kommunistliku noorsooühingu konverentsid avastasid suuri puudusi ja vigu meie õppetöös, poliitkasvatustöös, teadusliku töö alal jne. Õppedistsipliin meie instituudis on ikka veel madalal tasemel.

Kõigi nende puuduste kõrvaldamiseks tuleb palju energilisemalt kui seni arendada kriitikat ja enesekriitikat kõigis tööolukudes.

Asjavalitud ametiühingu komitee ja teaduskondade ametiühingute bürood, samuti instituudi komsomolitee ja teaduskondade bürood peavad parteiorganisatsiooni juhtimisel osutama instituudi direktioonile tõhusat abi kogu meie töö organisatsioonilise, poliitilise ja teoreetilise taseme edasise tõstmise alal.

Meie ees on suured kohustused kommunistliku ühiskonna ülesehitamisel.

Meie kollektiiv on tulvil elujõudu ja töotahet, mis on pandiks nende ülesannete ausale ja edukale täitmisele, millest saab meie kommunistlik partei ja Nõukogude Valitsus.

A. KORSMIK,  
TPI parteibüroo sekretäri kt.

TEADUSLIKU UURIMISE ASUTUSTE JA KÕRGEMATE  
ÕPPEASUTUSTE TÖÖTAJAD! VIIGE EDASI NÕUKOGUDE  
TEADUST, TÕSTKE TEADUSE OSA MEIE MAA TEHNILISES  
PROGRESSIS! KRITISEERIGE TEADUSLIKUS TÖÖS  
ESINEVAID PUUDUSI! PARANDAGE SPETSIALISTIDE  
ETTEVALMISTAMIST!

(NLKP Keskkomitee hüüdlauseist)

## Oktoobrile

Su karges õhus elu leidis sünni  
ja vabadus löi leekima su õist.  
Neil päevil lauldi võimsat võiduhümni  
ei tundnud võitlejad siis sihti teist  
kui see, mis vabaduse poole kandis,  
kui see, mis uue, kauni elu andis!

Neil võitluspäevil hõim taas leidis hõimu  
üksteises nähti sõpra, seltsimeest.  
Eest vabaduse, tööliisklassi võimu  
ja ühtse maa ja ühtse õnne eest  
ei olnud ükski ohver raske, vaid  
on uhked need kes rohkem anda said.

Nüüd veendume, mis meie rahvas suutnud  
sel ajal millal vabalt elab tal!  
Me oma kätetöö su kauniks muutnud  
oktoobritules sündind Kodumaa.  
Ja võitlemas nüüd kommunismi eest  
näed oma rahvast nagu ainust meest!

E. KESKÜLA (O-91)

## ÜTÜ töös on edusamme

(TPI ÜTÜ II KONVERENTSILT)

27. oktoobril toimus ÜTÜ II konverents, kus tehti kokkuvõtte ÜTÜ tööst alates möödunud aasta detsembrist.

ÜTÜ ringid, arvult 26, on organiseeritud peaaegu kõikide erialaliste ja ühiskonnateaduste kateedrite juures. Enamus temaatikast haarab teoreetilisi küsimusi ilma katselise osata. See on osalt seletatav instituudi laboratooriumide ülekoormatusega. Eksperimentaalse osaga uurimistööd on olnud valdavaks hüdrotehnika, ehituskonstruktsioonide, ehitusmaterjalide, keemilise tehnoloogia ja kütuste keemilise tehnoloogia ringides. Temaatikas käsitletavad küsimused on kooskõlas õppematerjaliga ja avardavad seda. Hüdrotehnikud ja soojusenergeetikud aitasid kaasa kateedri loominguilisele koostööle tööstusega, võttes endile lahendada kogu ülesande või selle osi, kusjuures lahendatav küsimus ei läinud kaugemale õpetatavatest ainetest; masinaehitajad asusid tööstuspraktika materjalide läbitöötamisele, kuna seal toimus pikemaajaline vahetu kontakt tootmisega jne.

Võrreldes eelmiste aastatega on teinud tunduvalt edusamme matemaatika ring (juhendaja dots. Tiikmaa) ja marksismi-leninismi aluste ring (juhendaja v.-õp. Lebbin). Mõlemas ringis kulges töö korrapäraselt. Marksismi-leninismi aluste ring pidas järjekindlalt koosolekuid, kus arutati üliõpilaste referaate. Ringide töö paranemine on tingitud energilisest juhendamistest ja individuaalsest lähenemisest juhendajate poolt. Mõlema ringi ühiseks puuduseks oli aga väike osavõtjate arv.

Heaks tuleb lugeda ka soojusenergeetika, hüdrotehnika, ehituskonstruktsioonide jt. ringide tööd. Edasiminekut ei näidanud aga poliitilise ökonomia ring, kus töökoosolekuid ei peetud. Väga halvasti töötasid laevaremonditeaduskonna ringid, kus enamik alustatud töödest jäi lõpetamata ja ringides tegutses üldse vaid kümnekond inimest.

Seflustöö alal koolides võib eeskujuks seada füüsikaringi, kus on tehtud suur töö teaduse ja tehnika populariseerimiseks ning meie instituudi töö tutvustamiseks nii Tallinna kui ka vabariigi rajoonide keskooppeasutustes. Aruandeperioodil on ring korraldanud etekandeid, demonstratsioone ja praktilisi töid 47 keskooppeasutuses osavõtjate üldarvuga üle 2700. Kehra keskkoolis korraldati koos 3. kursuse masinaehitajatega kohtumisõhtu, kus organiseeriti ka väike näitus materjalidega TPI üliõpilaste tööst. Märkimisväärsed teeneid urituste läbiviimisel keskkoolides on füüsikaringi liikmetel, mehaanikateaduskonna üliõpilastel Pirojal, Vainel ja Sumrel. Ringi edu aluseks on ringi juhendaja ass. Tammemäe innukas ja kohusetruu tootesuhtumine ning kateedri juhataja prof. Altna suur tähelepanu ja igakülgne abi. Füüsikaringi tegevuspiirkond väljaspool insituuti oleks veelgi laiem, kui seda ei takistaks summade ja sõiduvahendite puudus. Samasugused suurepärased võimalused oleksid keemia-mäeteaduskonna ringidel, kuid seal pole sellele küsimusele tähelepanu pööratud.

Enamus ÜTÜ ringe on korraldanud ekskursioone tehastesse, ehitustele, jõujaamadesse ja mujale. Kõige enam on huvi pakkunud Narva hüdrolektrijaama ehitus. Septembris sooritas füüsikaring paaripäevase ringsõidu tutvumiseks Ida-Eesti põlevkivitootmise ja elektrijaamadega. Laialaatuslikumaid ekskursioone takistab summade puudus.

Aruandeperioodil ÜTÜ ringides tehtud töö kokkuvõtte toimus XI ÜTÜ konverentsil. Konverentsil esitati 101 tööd, mis olid teostatud 178 üliõpilase poolt; sellele lisandusid külalissetekanded. Konverentsi töö toimus 20 sektsioonis, kus peeti kokku 27 istungit. Samal ajal toimus Kaunases Kaunase PI organiseerimisel I Valgevene ja Balti liiduvabariikide kõrgemate tehniliste õppeasutuste teaduslik-tehniline konverents. TPI ÜTÜ saatis sellele konverentsile 16 üliõpilast, kellele poolt ettekantud tööd said väga hea hinnangu osaliseks.

Möödunud kevadel esitati ülelinnalisele ülevaatusel kõrgemate õppeasutuste poolt 49 tööd, neist 28 TPI-st. Ülevaatus komitee esitas NSVL Kõrgema Hariduse Ministeeriumile premeerimiseks 5 tööd, mis on kõik teostatud TPI üliõpilaste poolt.

Parimad teaduslikud tööd avaldatakse üliõpilaste teaduslike tööde kogumikus. Praegu on trükkimisel II kogumik, mis sisaldab 12 üliõpilase poolt teostatud 8 uurimistööd.

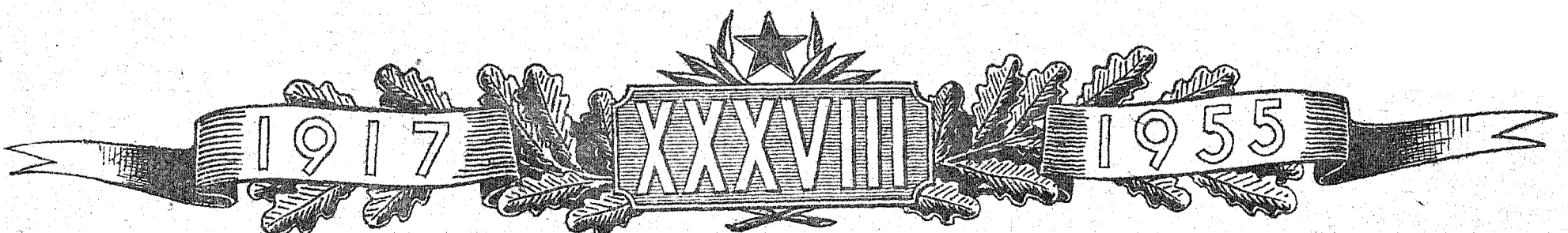
Aruandeperioodil paranes mõningal määral agitatsiooni-propagandatöö: seinaleht «ÜTÜ Teataja» ilmub regulaarselt 2 korda kuus, ÜTÜ töö leidis kajastamist ka teaduskondade seinalehtedes, avaldati kirjutusi vabariiklikes ajalehtedes ja «Tallinna Polütehniku» paljudes numbrites. Kuid esineb ka veel lünki — puuduliku organiseerimise tõttu ei suutnud ÜTÜ Nõukogu läbi viia ÜTÜ töö tutvustamist noorematel kursustel. Kavatselt kasutada kümnekond minutit poliitvestluste lõpust, kusjuures oleksid esinenud nii õppejõud kui ka vanemate kursuste üliõpilased. Kahjuks see üritus nurjus.

Organisatsioonilisel alal tuleb märkida keemia-mäeteaduskonna nõukogu ja ehitusteaduskonna nõukogu head tööd. Mehaanikateaduskonna nõukogu töö aga seevastu lonkas. Nõukogus teostatud sisemised ümbervalimised ei parandanud olukorda. Segadust soodustas ka põhjendamatu juhendajate ümbervalimine aasta keskel.

ÜTÜ instituudi nõukogust tuleb esile tõsta üliõp. Kongast, kes tegi ära suure töö konverentsi organiseerimisel ja sekretäri üliõp. Rännatit. Halvasti töötas aseesimees organisatsioonilisel alal üliõp. Tomson.

ÜTÜ Nõukogul oli tihe side komsomoliorganisatsiooniga, kusjuures olulist abi osutas komsomolitee liige, aspirant Viktor Kesküla. ÜTÜ juhendajadots. Allikas on suhtunud oma ülesannetesse väga tõsiselt, kulutades palju aega ÜTÜ tööle.

I. HALLIK (E-71)



# MEIE EESRINDLASI

ENN UDAL

URVE PRUNDMANN

KONSTANTIN OLLIK



Pole mehaanikateaduskonna V kursusel neid, kes ei tunnaks rühma ME-93 üliõpilast Enn Udalat kui tublit ühiskondliku töö aktivisti. Juhtides möödunud õppeaastal komsomolibüroo õppesektori tööd, andis ta oma kogemusi hea õppe- edukuse saavutamisel edasi paljudele nooremale kursuste üliõpilastele.

Rühmas ME-93 tuntakse teda kui abivalmis ja sõbraliku sellimeest, kes alati on heameelega abiks mõne raskema õppeülesande või muu küsimuse arutamisel. Oma õppeülesandeid täidab ta igati eeskujulikult. Eksamitel saadud väga head hinded ja tähtjaks esitatud sisukad projektid on selle parimaks tunnistajaks.

Oma otseste õppeülesannete eeskujuliku täitmise kõrval võtab Enn Udal aktiivselt osa Üliõpilaste Teadusliku Ühingu Energeetikaringi tööst.

Üliõpilase Udala eeskujul on parimaks näiteks sellest, kuidas tuleb suhtuda õppeülesannetes ja ühiskondlikesse kohustustesse, et võiksime instituudi lõpetada oma eriala hästitundvate ja organiseerimisvõimeliste inseneridena.

FELIKS FRISMANN



Õpperühma L-51 üliõpilane Feliks Frismann omab suurt autoriteeti kogu laevaremonditeaduskonna kollektiivi hulgas. Õppetöösse suhtub ta suure kohusetundlikkusega. Igat ainet püüab ta omandada võimalikult põhjalikult. Ei möödu peaaegu ühtki loengut, kus Feliks ei esitaks õppejõule täiendavaid küsimusi ühe või teise loengu kohta. Juba see iseloomustab kujukalt tema suurt huvi esitatava materjali üksikasjade vastu. Kui pöörduka Feliksi poole mõne segaseks jäänud küsimusega või abisaamiseks mõne õppeülesande lahendamisel, on ta otsekohe hea meelega nõus aitama.

Eduka õppetöö kõrval leiab Feliks aega ka tegelemiseks ühiskondlike ülesannetega. Nii näiteks võtab ta aktiivselt osa laevaremonditeaduskonna komsomolibüroo tegevusest. Sageli võib teda näha liikumas mitmete õpperühmade üliõpilaste hulgas, jagamas komsomoliülesandeid või kontrollimas nende täitmist.

Vähe leidub meie instituudis üliõpilasi, kes ei tunne seda alati teotahelist, energilist noormeest.

Üheks aktiivsemaks ja tublimaks üliõpilaseks õpperühmas IM-31 on kommunistlik noor Urve Prundmann. Ta on eesrindlik nii õppe- kui ka ühiskondlikus töös. Õppetöösse suhtub Urve täie tõsidusega. Ta kuulub nende üliõpilaste hulka, kes tulevad alati korralikult ettevalmistatult harjutustundidesse ja seminaridele ning töötavad aktiivselt kogu semestri vältel. Sellega on seletatavad ka ta alati kindlad teadmised eksamitel. Niisama edukas kui õppetöös, on Urve ka spordis. Hästi esines ta TPI spartakiadil, tuues meie teaduskonnale kolm hinnatavat esikohta: kettahettes, kuulitõukes ja 4x100 m teatejooksus. Kettahettes saavutas ta isikliku rekordi — täpselt 37 m ja täitis ühtlasi II spordijärgu normatiivi.

Need sportlikud tagajärjed on saavutatud ainult pideva treeninguga. Treeningutest võtab Urve alati osa, sest ütleb ju vanasõnagi, et «harjutamine teeb meistriks».

Möödunud õppeaastal täitis üliõpilane Urve Prundmann edukalt rühmaoanema ülesandeid ning ühiskondlikke kohustusi.

Tubli komsomoliaktiivstina tunneb Urvet kogu meie instituudi kollektiiv ja asjatoimunud ELKNO TPI algorganisatsiooni IV konverents valis ta instituudi komsomolikomitee liikmeks, kus ta asus juhtima arvestussektorit.

Oma abivalmis ja sõbraliku käitumisega on ta võitnud kogu meie rühma lugupidamise ja poolehoidu.

AUGUST PIIRKOP



Sm. Piirkop, August on töötanud instituudi peahoones mehaanikuna alates 1931. aastast. Vaatamata oma kõrgele vanusele, 74. aastat, hooldab ta hoolikalt peahoone elektriseadmeid, valgustusüsteemi ja hoiab ära nendes avariide tekkimise võimalused.

Kõik instituudi kateedrid ja allasutused pöörduvad oma sedalaadi muredega sm. Piirkopi poole, kes on alati otsekohe abistamas. Oma hoolika töösse suhtumisega ja abivalmidusega on sm. Piirkop võitnud kõigi instituudi töötajate lugupidamise. Instituudi direktori käskkirjaga on avaldatud sm. Piirkopile mitmel korral kiitust.

Dotsent tehniliste teaduste kandidaat Konstantin Ollik on TPI peres hästi tuntud nii üliõpilaste, kui ka õppejõudude ja teenistujate hulgas. Ta on lõpetanud meie instituudi ehitusteaduskonna ja töötanud üle kümne aasta õppejõuna materjalide tugevusõpetuse alal. Selle aja jooksul on ta võitnud õigustatult üliõpilaste lugupidamise oma õppeaine hea tundmise, esitatavate loengute kõrge taseme ja eksameil üliõpilastesse printsipiaalse suhtumise tõttu.

Möödunud aastal nägime sm. K. Ollikut TPI ametiühingu komitee esimehena aktiivselt osa võimas kõigist instituudi elu tähtsamatist üritustest.

Lähemad kaastöötajad tunnevad teda kui head seltsimeest ja tõsist töömeest nii õppemetoodilise kui uurimistöö alal, kellel on «lahtised käed» tööriista või abinõu kättevõtmisel, suutes seetõttu ka ise valmistada vajalikke katseseadmeid ja proovikehi, mis ilmnes eriti tema dissertatsioonitöö teostamise käigus ning selle edukal kaitsmisel.

Konstantin Ollikut võib õigusega lugeda meie kollektiivi eesrindlaste hulka.

IVAR ROOKS



Kõik, kes tunnevad keemia-mäeteaduskonna V kursuse üliõpilast Ivar Rooks, hindavad teda kui kohusetundlikku sellimeest ja eeskujuliku üliõpilast.

Esimesest kursusest alates üliõpilane Ivar Rooks aktiivselt instituudi ellu. Algul juhtis ta grupporgina oma rühma komsomolitööd, seejärel kuulus kursuse komsomolibüroos ning oli IV kursusel seinalehe «Keemik» toimetaja.

Kõrvuti tegevusega komsomoliorganisatsioonis on Ivar Rooks tuntud hea lektorina. Nii sai näiteks tema ettekanne «Kommunistlikust moraalist» keemia-mäeteaduskonna teoreetilisel konverentsil üldise heakskiidu osaliseks.

Laitmatud on Ivar Rooks tulemused õppetöös, seda tõendab enamik semestritest saadud kõrgendatud stipendium. Õppetöö kõrval tegeleb ta ühtlasi ka teadusliku tööga, võttes osa orgaanilise, füüsikalise- ja kütuste keemia ringide tööst. Kui veel lisada, et Ivar Rooks on üks instituudi parimaid maletajaid, siis võib kindlasti öelda, et tegemist on tubli ja mitmekülgsete huvidega üliõpilasega.

## PIDULIK KOOSOLEK

Reedel, 4. nov. k. a. täitus VII auditoorium üliõpilaste, õppejõudude ja teenistujatega. Toimus pidulik koosolek Suure Sotsialistliku Oktoobrerevolutsiooni 38. aastapäeva tähistamiseks.

Koosoleku avas TPI ametiühingu komitee esimees sm. Kroon. Seejärel kõlasid vaikusse tardunud ruumis Nõukogude Liidu riigihünni ülevad heid.

Päevakohase kõnega esines TPI direktori asetäitja õppe- ja teadusliku töö alal sm. Ozerov.

TPI direktori käskkirja, milles tõsteti esile ja avaldati kiitust

eeskujuliku töö ja oma kohustustesse tõsiselt suhtumisega silma paistnud meie instituudi kollektiivi liikmetele, luges ette TPI Oppeosakonna juhataja sm. Bauming. Samas käskkirjas avaldati ka Suure Sotsialistliku Oktoobrerevolutsiooni 38. aastapäeva tähistamiseks läbi viidud UTU teadusliku konkursi tulemused ja premeeritavate üliõpilaste nimed ning nende poolt teostatud teaduslike tööde teemad.

Koosoleku pidulik osa lõppes Eesti NSV hümniga.

Kontsertosas esinesid TPI isetegevuslased.

## TPI AMETIÜHINGU KOMITEES

Oma esimesel koosolekul jaotas TPI a ü organisatsiooni VI konverentsi poolt valitud komitee kohustused liikmete vahel järgnevalt:

Komitee esimees — KROON, HARRI (poliitilise ökonomia kateedri vanemõpetaja)

Aseesimees ja organisatsioonilise töö komisjoni esimees — LAURITS, ELMAR (laboratooriumi juhataja)

Organisatsioonilise töö komisjoni liige — VIIDAS, VIKTOR (L-53)

Õppe-teadusliku töö komisjoni esimees — KAASIK, PAUL (üldelektrotehnika kateeder)

Komisjoni liikmed: SAAT, LUULE (IM-71)

Kultuurmassilise töö komisjoni esimees — KOSLOVA, MARIA (marksismi-leninismi aluste kabineeli juhataja)

Komisjoni liige — VIKAT, AINO (L-74)

Elamu-heaolu komisjoni esimees — TALVET, AAVO (laevateooria kateedri laboratooriumi juhataja)

Komisjoni liikmed: PENNAR, AUGUST (õppetöökoja meister)

LUUGENBERG, OTU (ME-53)

TOMSON, VALDEK (K-71)

Lastetöö komisjoni esimees: KOEMETS, ENE (kõrgema matemaatika ja teoreetilise mehaanika kateeder)

Töökaitse ja ohutustehnika komisjoni esimees — KIKERPILL, ELMAR (ettevõtte organiseerimise ja planeerimise kateeder)

Palgakomisjoni esimees — AARE, JOHANNES (ehituskonstruktioonide kateeder)

Komitee laekur — HAAVALAID, ROLAND (õppeosakond)

Komitee sekretär — NÖMME, HILDA (laevaremonditeaduskonna dekanadi sekretär)

TPI A Ü Komitee

## TÖÖTADA AKTIIVSEMALT

(TPI A Ü VI KONVERENTSILT)

30. oktoobril toimus TPI a ü VI konverents. Aruandega TPI a ü organisatsiooni ja komitee tööst esines ametiühingu komitee esimees sm. K. Ollik. Aruandja märkis, et ametiühingu aktiivjuht kuulub üle 500 inimese, üldse on a ü aga liikmeid 2504. Sm. Ollik tõstis esile a ü komitee aseesimehe sm. Lauritsa tublit tööd, kelle initsiatiivil viidi läbi a ü aktiivse kasvatamise eesmärgil seminarid ja nõupidamised a ü rühmaorganisatsioonidega.

Samal ajal pole aga a ü komitee tervikuna suutnud alati nähti töötada. Palju jätab soovida töö ühiselamutega. Ühiselamus elab ligi üks kolmandik meie instituudi üliõpilastest. Et ühiselamud on ülemajutatud, pole neis punanurki ega õppe- ruume, mis avaldab negatiivset mõju ühiselamuse läbiviidavale kasvatuslikule tööle. Loengud ja vestlused toimusid peamiselt Lenini puisteel klubi ruumis. Organiseeriti küll sotsialistlik võistlus ühiselamute vahel parima toa ja ühiselamu väljaselgitamiseks, kus esikohale tuli Lenini puisteel asuv ühiselamu, kuid seegi jäi üksikuks ürituseks.

Üheks paremini töötavaks oli poliit- ja kultuurmassilise töö komisjon (esimees sm. Kroon). Rahuldavalt tuldi toime tähtpäevade tähistamisega, kunstilise isetegevuse ja puhkeõhtute korraldamisega. Propageeriti tähtsamat poliitilisi küsimusi seinalehtede, näitleliku agitatsiooni ja «Tallinna Polütehniku» kaudu. Õppejõude suunati õppima marksismi-leninismi õhtuülikooli.

Soovida jätab osa poliitvestluste kvaliteet õpperühmades. Need viiakse sageli läbi formaalselt, ilma vajaliku aktiivsusega.

Kunstilise isetegevuse ajal töötas TPI-s möödunud aastal 21 ringi kokku 432 liikmega. On tõusnud ringide töö kunstiline tase. Palju on esinetud ka väljaspool instituuti. Meie isetegevuslased on külastanud šeflusalust Mahtra kolhoosi, naiskoor andis kontserte Kaunases ja Vilnises, meeskoor Riias, insenermajandusteaduskonna rahvatantsuring esines Läti Riiklikus Ülikoolis jne.

Suvevaheajaks organiseeritud suveklubi (juhat. A. Mändel) viis läbi rea huvitavaid üritusi.

TPI Spordiklubi kuuluu 640 üliõpilast, kes töötavad 15 sektsioonis. Sportlaste õppe- ja teadusliku töö komisjon (esimees sm. Risthein).

Midagi märkimisväärset pole teinud a ü komitee õppe- ja teadusliku töö komisjon (esimees sm. Risthein).

Aruandele järgnesid kriitika- rohked sõnavõttud.

Sm. Palm märkis, et ühiskondlikud organisatsioonid pööravad liiga vähe tähelepanu üliõpilaste loengulise puudumisele.

Ehitusteaduskonna komsomolibüroo sekretär sm. Differt väitis, et partei, komsomoli ja a ü organisatsiooni töö tuleks viia ronkem ühise tööplani alusele. On vaja, et need ühiskondlikud organisatsioonid muutuksid aktiivseks juhtivaks keskusteks. Ka spordiklubi eksisteerib küldagi eraldi. Laiad üliõpilaste hulgas ei teagi midagi lähemat spordiklubist.

TPI direktori asetäitja õppe- ja teadusliku töö alal sm. Ozerov juhtis tähelepanu sellele, et koosolekuid ja õppealastel nõupidamistel ei nähta sageli arvu- ja tase inimesi. Ei püüta tungida puuduste põhjustesse. Meie igasugustel komiteedel on puuduseks, et tegeliku töö juurde asutakse liiga hilja, väga kaua kulub «hoovotuks». Õppe-teadusliku töö komisjon peaks looma si- deme ka kaugõppe osakonnaga ja organiseerima seal akadeemiliste võlgnevuste likvideerimist. Ka statsionaarses osakonnas on praegugi veel mitmeid võlgnevusi, kuid õppe-teadusliku töö komisjon pole sellele tähelepanu pööranud. Ka aruandes mindi võlgade küsimusest vaikides mööda.

L. SAAT (IM-71)

## TOIMETUSE KOLLEGIUM:

A. Lebbin (toimetaja)  
O. Bussel (toimetaja asetäitja).  
Laksberg, Paal, Hallik, Maine, Annus, Pärn, Palo, Lannus, Sandrak, Tambet ja Viljarand.