

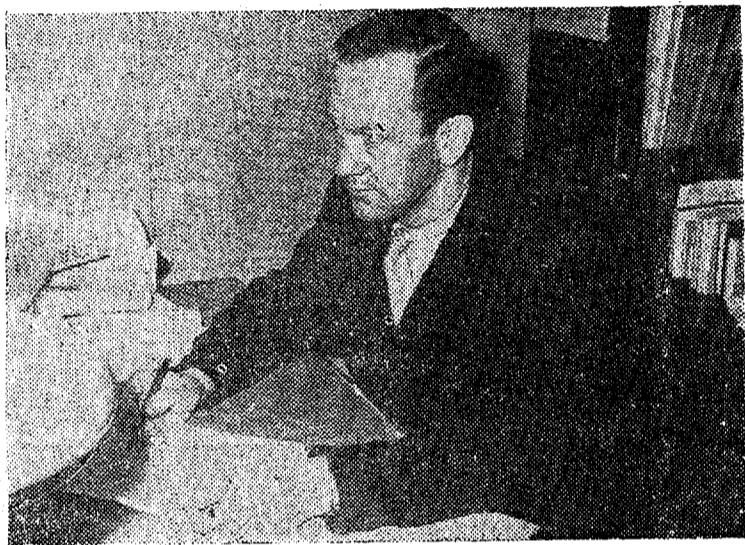
Tallinna POLÜTEHNIK



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

Nr. 5 Teisipäeval, 28. veebruaril 1961 XIII aastakäik

Meie saadikukandidaate kohalike nõukogude valimistel



Sm. H. Oruvee on Arhitektuuri ja arhitektuursete konstruktioonide kateedri õppejõud. Kaastöötajad ja üliõpilased tunnevad teda kui suurte teadmistega nõudlikku pedagoogi, Kõrgemate Koolide Lõpetanute Meeskoor — kui üht innukamat lauljat. Kogu Eesti laulusõprade pere tunneb teda aga kui üht meie laululava loojat. Sm. H. Oruvee on meie kollektiivi tublimaid liikmeid. Ta on väärikas saadikukandidaat Tallinna Linna Töerahva Saadikute Nõukogusse.

P. Toberi foto

Suunati tööle 37 spetsialisti

Veebruari teisel poolel toimus instituudis riikliku noorte spetsialistide töösuunamise komisjoni istung. Komisjoni ees käisid laevakorpuse-ehituse ja -remondi ning laevajõuseadmete erialade diplomandid, kes lõpetavad instituudi käesoleva aasta märtsi kuul.

Kogu õppeaja jooksul õppe- ja ühiskondlikus töös silma paistnud diplomand Viktor Indrikson sai lähetuse Eesti NSV RMN Kallatööstuse Valitsusse, Tallinna Laevamehaanika tehases asuvad tööle: Jüri Vassiljonok, Albert Tisler, Stanislav Laski jt.

Üldse suunas komisjon tööle 37 noort spetsialisti.

V. SAAG

Armee aastapäeval

23. veebruaril toimusid Nõukogude Armee 43. aastapäeva tähistamiseks teaduskondades pidulikud koosolekud. Ehitusteaduskonna, keemia-mäeteaduskonna ning peahoone töötajate ühisel koosolekul esines päevakohase ettekandega polkovnik V. Rõbšinski. Direktori käskkirja luges ette S. Dokelin.

Oma Suure Isamaasõja mälestustest rääkisid ehitusteaduskonna parteigrupi sekretär erialampolkovnik M. Reial ja NLKP ajaloo, dialektilise ja ajaloolise materialismi kateedri dotsendi kt. U. Taigro. Üldise ja anorgaaniliste ainete keemilise tehnoloogia kateedri õppejõud E. Luhakooder meenutas tööpäevi Suure Isamaasõja aastail Uraali relvatehases.

P. KÄLLE

VIIME ELLU PARTEI OTSUSE

17. veebruaril k.a. kogunesid instituudi kollektiivi liikmed VII auditooriumisse, et kuulata ENSV põllumajandusministri sm. E. Tõnuristi ettekannet NLKP Keskkomitee jaanuaripleenumist ja arutada läbi konkreetset võimalust vabariigi põllumajanduse abistamiseks.

Ettekandja märkis, et põllumajanduse edasiarendamise küsimused on pidevalt olnud meie partei tähelepanu keskpunktis. Pleenum toimus asjaliku kriitika vaimus, mille kohta on ajakirjanduses avaldatud põhjalikud materjalid. Üle kogu maa toimuvad nüüd töötajate koosolekud, kus võetakse vastu uusi täiendavaid kohustusi, et auga täita pleenumi poolt seatud suured ülesanded elanikkonna täielikuks rahuldamiseks põllumajandussaadustega.

Sm. N. S. Hruštšov paljastas oma ettekandes ka põhilised puudused, mis seni veel esinevad ja näitas uued reservid põllumajandusliku tootmise järsuks tõusuks.

Pleenum püstitas põhioletena mitmed uued seisukohad. Esiteks peab põllumajandus muutuma vähem sõltuvaks looduslikest tingimustest. Selle ülesande lahendamisel on suur töö ees põllumajandusteadlastel. Samuti vajab põllumajandus senisest suuremaid kapitaalvahetusi, milliseid

te rahuldamine käesoleval ajal on saanud võimalikuks tänu tööstuse suurte edusammudele. Selleks, et täielikult katta elanikkonna vajadused, peab põllumajanduslik tootmine edestama tarbimist. Uued saavutused peavad tagama selle tingimuse täitmise.

Ettekandja esitas rea huvitavaid arve, mis iseloomustavad meie vabariigi põhiliste põllumajandussaaduste tootmise kasvutempot. Aastail 1953—1957 suurenes liha müük riigile keskmiselt 10 000 tonni aastas. 1958—1959 aastatel võrdus juurdekasv 29 100 tonniga. Tänu niisugusele kasvutempole toodeti 1960. aastal 94 000 tonni liha. Samasugune olukord kehtib ka piima ja kanamunade osas. Sellepärast hindas pleenum vabariigis tehtud tööd positiivselt.

Sm. Tõnurist märkis, et NLKP Keskkomitee pleenum seadis vabariigi ette grandioossed ülesanded. Seitseaastaku lõpuks, s.o. 1965. aastal, peame tootma 125 000 tonni liha ja 800 000 tonni piima. Kanamunade toodang peab kasvama kahekordseks.

Lihatoodangu suurendamise reservid peituvad nuumsigade arvu suurendamises, vasikate kasvatamises ja linnukasvatuse arendamises. Seatud ülesannete täitmiseks peab tunduvalt suurendama toodangu kasvutempot.

Pole kahtlust, et nüüd, kus on selgesti nähtavad põllumajandusliku suurtootmise eelised, täidab vabariik edukalt oma kohustused.

Sm. Tõnuristi huvitav ettekandne põhjustas palju küsimusi kuulajatel, millistele anti põhjalikud vastused.

Ettekandele järgnevatel sõnavõttudel käsitlesid seltsimehed Veiderma, Laur, Polisinski ja teised, põllumajanduse abistamise võimalusi TPI töötajate poolt.

Koosolek kiitis heaks NLKP Keskkomitee jaanuaripleenumi otsuse ja kavandas omapoolsed abinõud selle täitmiseks. Nii näiteks kavatakse Tallinna Polütehnilises Instituudis läbi viia üleliiduline nõupidamine loomakasvatushoonete ehitamise teooria ja praktika küsimustes, sest professor L. Jürgensoni uurimused sel alal on leidnud üleliidulise tunnustuse.

Otsustati tugevdada sidemeid šeflusaluse kolhoosiga «Sõprus» Pärnu rajoonis. Lähemal ajal sõidavad TPI isetegevuslased «Sõruse» rahvale külakosti viima.

Koosolek otsustas viia läbi kõikides õpperühmades ja poliitringides vestlused jaanuaripleenumi otsuste kohta ja korraldada kohutusi põllumajanduse eesrindlastega.

H. THSMUS

Üliõpilased ja õppejõud käsikäes

Lähtudes NSVL Kõrgema ja Keskerihariduse Ministri instruktivkirjast ja NLKP Keskkomitee otsusest «Parteipropaganda ülesannetest kaasaja tingimustes», kohustas TPI direktioon moodunud aasta veebruaris kõiki kateedreid välja töötama konkreetseid abinõud poliitkasvatustöö tõhustamiseks üliõpilaste hulgas. Samuti kohustati profiileerivaid kateedreid juhtima kogu kasvatustööd kõigis eriala õpperühmades (varem oli see peamiselt dekanatide kohuseks).

Nende korralduste täitmiseks määrati kõigile autoteede eriala õpperühmadele juhendajaks üks õppejõud autoteede ja geodeesia kateedri kollektiivist. Kateedri õppejõud on ka loengute kaudu tihedas sidemes oma eriala õpperühmadega, mis võimaldab kõiki kasvatustöö küsimusi seostada õppetööga. Kateedri koosolekutel on korduvalt rõhutatud vajadust kajastada loengutes NLKP XX ja XXI kongressi ning NLKP Keskkomitee pleenumite otsuseid ja kommunismi ehitamise programmi meie maal.

Rõhutati kahte põhilist suunda poliitkasvatustöö tõhustamiseks üliõpilaste keskel:

1) Selgitada üliõpilastele õpemetoodilise töö raames uue tehnika juurutamist, tehnilise progressi suundi, teadusliku uurimistöö perspektiive, kommunismi materialismi tehnilise baasi tugevdamise tegelikkust ja ühiskondlike organisatsioonide osatähtsust kommunistliku töösse suhtumise kasvatamisel.

2) Käsitada loengutel sotsialistlike tootmisviiside arengut ja

eeliseid, näidates ära kapitaalvahetuste ulatust NSV Liidus võrreldult samalaadsete tööde finantseerimisega kapitalistlikes maades.

Loengute kõrval on poliitkasvatustöö tähtsaks vormiks ka poliitinformatsioonid. Nende teemad valitakse õpperühma üliõpilaste ja rühmajuhendaja poolt ühiselt. Plaanipärase poliitinformatsioonide läbiviimine on üliõpilaste aktiivsuse arendamise aluseks.

Ajavahemikus 18. novembrist 1960. a. kuni 3. veebruarini 1961. a. on neljas õpperühmas viidud läbi 18 poliitinformatsiooni ja koosolekut 274 osavõtjaga. Poliitinformatsioonidel käsitleti NSV Liidu välispoliitika ja rahvusvahelise olukorra seotud küsimusi, sm. N. S. Hruštšovi kõnet ÜRO Peaassamblee XV istungjärgul, imperialismi koloniaalsüsteemi lagunemist, rahvuslikku vabadusvõitlust Kongo ja Kuubas ning mujal, nõukogude töötajate materiaalse heaolu edasist tõusu, kommunistliku moraali printsiipe, kultuurset käitumist, ateistliku propaganda probleeme, kaasaja teaduse vaateid elu tekkimisele, eetilise ja esteetilise kasvatuse küsimusi.

Õppedistsipliini süvendamine on oluliseks osaks üliõpilaste iseloomu kasvatamisel, kommunistliku moraali omandamisel ja eduka õppetöö kindlustamisel kõrgemas õppeasutuses. Kateedri kollektiiv astus otsustavalt võitlusse üliõpilaste loengutelt puudumise vastu. Selgitati üliõpilastele, et teadmisi on kergem omandada kogunud õppejõu juhtimisel kui iseõppimise teel. Seepärast on üliõpilaste puudumine loengutelt kõrvutatav tööluusiga tootmistöö. Tulevane insener ja tootmiskomandör peab eelkõige olema distsiplineeritud ning andma väärikat isiklikku eeskujutähtsust. Üliõpilase aktiivne osavõtt õppe- ja ühiskondlikust tööst ning eeskujulik kohustuste täitmine kasvatab distsiplineeritust.

Rühmajuhendajad õppejõud R. Lutsar, H. Tibar, H. Mägi ja E. Viljarand jälgivad pidevalt üliõpilaste osavõttu loengutest ja praktilistest tödest.

Loengutelt puudumine on õpperühmas EA-14 suhteliselt vähene. Suurimateks puudujateks õpperühmas EA-34 on üliõpilased: O. Raid, M. Otsa, T. Tarmak, T. Lukats. Õpperühmas EA-84 — T. Tammemägi (46% erialaste distsipliinide loenguist), M. Vihalem (42%), A. Aasa (39%) jne. Õpperühmas EA-104 on ainsaks sagedaseks puudujaks üliõpilane L. Ojaver (62%). On näha, et loengutelt puudumine mõjutab üliõpilaste teadmisi — üliõpilaste Tammemägi ja Ojaveri vastused

viimastel teede sihijamise ja projekteerimise eksamitel olid suurte puudujätkidega.

Õppedistsipliini parandamiseks korraldatud nõupidamistel analüüsiti üksikute üliõpilaste puudumise põhjusi. Kaasüliõpilased suunasid suuremaid distsipliinirikkujaid kohusetunde tõstmisele. Juhtumel, kus sellised mõjutusvahendid ei andnud tulemusi, kutsuti süüdlasi kateedrisse, kus koos kateedrijuhataja, prodekaani ja rühmajuhendajaga selgitati üliõpilaste puudumise põhjusi ja kui need osutusid põhjendamatuks, tehti üliõpilasele hoiatus või märkus.

Nõupidamistel ja lahtistel komsomoligruppide koosolekutel arutati õpperühma EA-64 üliõpilase Perri ja EA-84 üliõpilase Maidre väärkäitumise juhtumeid.

Õpperühmas EA-84 käsitati nõupidamistel diplomitööde teemad ja tulevase tööala valiku küsimusi.

Üliõpilaste silmaringi laiendamiseks organiseeriti õpperühmadele EA-84 ja EA-104 ekskursionsioon Narva Sõruse silla ehitustöödele, ning õpperühmale EA-104 Lvovi ümbruses sealsete teedeehituse tingimustega tutvumiseks.

Kasvatustöö õpperühmades toimub tihedas kontaktis ehitusteaduskonna dekanadiga ja parteigrupi esindajate seltsimeeste L. Viilupi ja M. Reialiga. Kasvatustöö organiseerimisest võtavad aktiivselt osa rühmakolmikud ja komsomoligrupid. Kateedril puudub lähem kontakt instituudi komsomolikomiteega, kes omalt poolt ei ole küllaladast tegelema distsipliiniküsimustega autoteede eriala õpperühmadega.

Plaanipärase töö ja tiheda kontaktiga kateedri ja rühmakolmikute vahel on saavutatud märkatavat edu autoteede eriala üliõpilaste kasvatustöös. Selle töö edasiseks tõhustamiseks tuleb autoteede ja geodeesia kateedril süvendada kontakti ELKNU TPI komiteega, arendada üliõpilaste loomingulist initsiatiivi, ideelis-poliitilist mõtlemist, isiklikku algatust, printsiipiaalsust, esinemise- ja kõneoskust, kõrget distsipliini ning eeskujulikku käitumist.

R. AMBROS,

Autoteede ja geodeesia kateedri juhataja

TÄHELEPANU!

MEIE AJALEHE LOOMINGULISTE KONKURSSIDE LÕPUN ON JÄÄNUD 25 PÄEVAL!

Tõimetus



VOISTLUSTÖÖ

SÕPRUSNÄDALAL

Meil on veel palju teha

Talvisel õppeaajal külastas grupp meie üliõpilasi Moskvat. Muude ürituste hulgas käisid asjat huvitatud ka Baumani-nimelises Kõrgemas Tehnikakoolis ja tutvusid üliõpilaste teadusliku ühingu tööga.

Sealne UTÜ võib tagasi vaadata pikale arenemisteele, mille juured ulatuvad N. E. Zukovski aegadesse. Zukovski organiseeris samade seinte vahel esimese üliõpilaste teadusliku ringi Venemaal. Tema õpilane, tuntud lennukonstruktor A. N. Tupolev, juhendab aga praegu gruppi üliõpilasi. Teaduslik töö väljaspool õppeprogrammi on tihedas seoses rahvamajandusega. Nii on üliõpilased teelnud raudbetooni armatuuri keevitamise küsimustega suurte hüdroelektrijaamade ehitusel. UTÜ liikmete täiustust valamistehnoloogias Voikovi-nimelises tehases andis kokkuvõtteid 200 000 rbl. Isegi sputnikute arvutusküsimustega on UTÜ liinis tegeldud.

Hiljuti toimus ka seal, nagu meil praegu, UTÜ töö ümberkorraldamine. Endises töös oli puuduseks suur juhtimisaparatuur, kus oli palju igasuguseid ülemaid. Praegu on struktuur järgmine: õppeastuse nõukogu, teaduskondade bürood, ringid kateedrite juures ja konstrueerimisbürood. Koostamisel on UTÜ ja konstrueerimisbüroode tüüp-põhikiri. On sisse seatud aulikkem nimetus. Aulikkem pilet nr. 1 anti A. N. Tupoleville.

I ja II kursuse millegipärast UTÜ-s palju ei tööta. Neile korraldatakse rühmades või erialade järgi vestlusi, kus tutvustatakse lähemalt UTÜ tööd ja perspek-

tiive. Paar aastat tagasi oli vastuvõtmise kord selline, et üliõpilane, kes soovis astuda UTÜ liikmeks, pidi esitama juba mingi iseseisva töö. Selline moodus ei õigustanud ennast ja praegu toimub vastuvõtu teaduskonna büroo koosolekul, kes lihtsalt tutvub kandidaadiga. UTÜ liikmete arv ulatub kuni 2000-ni.

UTÜ liikmetel on eelised võrreldes teiste üliõpilastega. Nii võivad nad kasutada õppejõudude lugemissaali ja võtta raamatukogust võrdset õppejõududega raamatuid. UTÜ organiseerib ekskursioone õppetöö vaheaegadel — talvel umbes 100 inimesele, suvel 300—400 inimesele. Suunamiskomisjonis on esindatud ka UTÜ nõuandva häälega.

Põhiliseks töövormiks on erialaring vastava kateedri juures. Osa üliõpilasi töötab teadusliku uurimise büroo uurimistööde juures. Rahalist tasu makstakse neile UTÜ nõusolekul ja nad vormistatakse tööle laborantide või meistritena. Huvitavad on üliõpilaste konstrueerimisbürood. Neid on arvalt 3 ja nad töötavad masinaehituse, töstetranspordimasinate ja aparaadiehituse kateedrite juures. Masinaehituse kateedri juures näiteks sisustasid üliõpilased kõigepealt laboratooriumi ja siis said 250 000 rbl. tellimuse Rževi tehasele. Töö eest on vastutav hooldaja õppejõud. Konstrueerimisbüroo tööd juhivad nõukogu, töö toimub kuni 5-liikmeliste gruppidega. Töö kvaliteeti uurib nõukogu, kes igal kuul vaatab läbi tehtud töö ja määrab töötasu. Konstrueerimisbüroode kaudu tehakse ka kursuseprojekte. Umbes 10% kõikidest kursuse-

projektidest on otseselt seotud tootmisega. Eriti on see läbi löönud masinaelementide projektides. Sellist projekti tuleb aga kaitsa komisjoni ees.

Teaduslikud konverentsid toimuvad vahet ka 2 korda aastas. Ettekandeid on umbes 100 ja isegi rohkem. Paremate tööde autoreid premeeritakse. Eriline preemia vorm on nimelised stipendiumid. Paremad tööd esitatakse ülelinnaisel konverentsil.

Väljaspool õppeastust juhatavad üliõpilased tehnilisi ringe üldhariduslikes koolides ja esinevad loengutega. Tööstuspraktikal olles viivad üliõpilased teha läbi vestlusi ja loenguid.

Suurt tähelepanu pööratakse propagandale. Aeg-ajalt on terve ajalehe «Baumanlane» number pühendatud UTÜ tööle. Korraldatakse ankeete loengute ja ekskursioonide kohta. On välja pandud hulk stende UTÜ tööst. Ka kõik kuulutused ja teadaanded on vastavatel trükitud blakkettidel. Paremad teaduslikud tööd ilmuvad kogumikes. Kogumuste saamiseks saadetakse üliõpilasi tutvuma teiste õppeastustega UTÜ-de tööga, et olla kogu aeg kursis uute töömeetodite ja saavutustega.

Lõpetuseks. Meie instituudis on veel palju teha, et muuta UTÜ töö sama huvitavaks nagu Baumani-nimelises Kõrgemas Tehnikakoolis. Nii konstrueerimisbüroo kui ka üliõpilasilaboratooriumid vajavad tööerakendamist. Ja üks ole ka teine tunne projekti teha, kui tead, et see läheb tootmisesse.

J. ENGELBRECHT (E-81)

DOTSENT JAAN IVAND

65 - aastane



sünniaastal — ja on sellest ajast alates pidevalt töötanud pedagoogina. 1946. a. omistati Kõrgema Atestatsioon Komisjoni poolt sm. Ivandile dotsendi kutse. Paralleelselt õppejõu kohustustega on juubilar täitnud ka pika aja vältel vastutusrikkaid administratiivseid kohustusi, olles alates 1941. aastast soojustehnika laboratooriumi juhatajaks, kateedri juhatajaks ja dekaaniks. Alles 1958. aastal loobus sm. Ivand teatavatel põhjustel kateedri juhatajast, piirdudes edaspidi pedagoogilise ja teadusliku tööga. Oma tegevuse vältel kõrgemas tehnilises õppeasutuses on sm. Ivand teinud arvukalt teaduslikke töid ja koostanud üle 10 raamatu. Neist tuntumaid on kaheköiteline tehnilise termodünaamika õpik, mis on laialt kasutatavaks õppevahendiks peaaegu kõigis õpperühmades ja kapitaalne teos sisepelemismootorite kohta.

15. veebruaril k. a. möödus 65 aastat meie väljapaistva õppejõu, dotsent Jaan Viido pg. IVANDI sünnist. Sm. Ivand sündis Võrumaal, Veevara vallas, Pääsna külas, põllumehe perekonnas. Raske majandusliku olukorra tõttu asus ta tööle juba peale kihelkonnakooli lõpetamist ja omandas keskhariduse eksternina. Samuti töö kõrval omandas ta kõrgema hariduse Tallinna Tehnikaukoolis (1922—1926). Meie instituudi õppejõuna alustas sm. Ivand tööd 1937 aastal — viimase TPI lõpetanud inseneride lennu-

Sm. Ivand on üheks soojustehnika eriala arendamise pioneeridest Eestis. Tema osavõtul on välja kujunenud praegune soojusenergeetika kateeder ja tema endised õpilased moodustavad praeguse kateedri õppejõudude kollektiivi. Kõigile on olnud eeskujuks sm. Ivandi heatahtlik ja sõbralik suhtumine oma kaastöötajatesse.

Soovime hiljutisele sünnipäevalapsele palju jõudu ja edu nii viljakaks pedagoogiliseks kui ka teaduslikuks tööks veel paljude aastate vältel.

KAASTÖÖTAJAD

VOISTLUSTÖÖ



MAESTRO

SPORDIKROONIKAT

11. veebruaril toimusid Aegviidus Tallinna esivõistlused matkaspordis, millest võtsid osa ka meie matkajad. Eriti edukalt esinesid TPI naissportlased Ulle Rooba ja Vaike Randoo (IM-21), kes saavutasid vastavalt I ja III koha. Meesvõistlejad pidid neidudele tublisti alla vanduma ja leppima märksa tagasihoidlikuma kohtadega.

18. veebruaril kohtusid Tallinnas TPI ja Kiievi Ehitusinstituudi vehklejad. Võistlustulemused üksikutes relvaliikides olid järgmised:

- naiste florett 9:7 TPI kasuks
- meeste florett 11:5 Kiievi EI kasuks
- espadron 10:6 TPI kasuks
- epee 9:7 TPI kasuks

Seega kuulus ka üldvõit meie sportlastele.

Lähme koos!

Kas olete juba tutvunud meie raamatukogude säilitatavate haruldaste väljaannetega? Kui ei, siis tulge kaasa laupäeval 4. märtsil k. a. ENSV Teaduste Akadeemia raamatukogu filiaali Kohtu tän. nr. 6, kuhu korraldab tutvumisreisi majandusteaduste ringi poliitilise ökonoomia sektsioon. Kogunemine saamas (Kohtu tän. nr. 6) kell 13.15.

R. VIIRG

12. veebruaril leidis Raplas aset sõpruskohtumine TPI ja Rapla käsipallurite vahel. TPI II korvpallivõistkond saavutas tagajärjega 67:62 võidu Rapla Spordikooli üle. Võrkpallis pidi aga meie esindusvõistkond tagajärjega 1:3 Rapla koondvõistkonnale alistuma. TPI õppejõudude ja Rapla veteranide vaheline korvpallilahing lõppes tagajärjega 68:34 võiduga meie meeste vastu.

Toimetaja: O. PÖDER

Орган партбюро, дирекции, комитета ЛКСМЭ и профкома Tallinnского политехнического института «Таллинский политехник», город Таллин.

Tudeng tuli Tallinna

(Üks päevateemaline jutupuhumine)

nii mõtleb enamik mu kahekümneist töö- ja rühmakaaslasest. «Arvad ehk miskil määralt võitnudki olevat oma Tallinna kolleegide ees?»

«No tallinlaste elu ma ju täpselt ei tea. Elada võib-olla oleksin eelistanud Tallinnas, töötada

aga igal juhul Kohtla-Järvel. Töö, ausalt öeldes, huvitas. Kombinaat, kus olime, on suurepärase. See poolteist aastat tegi mind igatahes tublisti targemaks.»

«Mida sa oieti seal tegid? Ja teie rühm üldiselt?»

«Töötasime Kohtla-Järve V. I. Lenini nimelises Põlevkivi Ümbertöötlemise Kombinaadis. Meie rühma inimesed olid laiali kõigis kombinaadi põhitsehhides. Töökohad poitud mingid kitsalt erialased, vaid nõudsid teadmisi ja oskusi terve tsehhi ulatuses. Pidi muidugi aimu olema kogu kombinaadist, sest tsehhid on põlevkivi ümbertöötlemisel tihedalt üksteisega seotud. Mina töötasin V generaatorijaamas generaatorite operaatorina. Tegin, ühe sõnaga, põlevkiviõli.»

«Palju palk keskelt läbi tuli?»

«Kätte sain 1000 rubla ümber, vanas rahas muidugi.»

«Siis ses suhtes oli sul elu üsna küllane.»

«Nuriseda tõesti ei saa. Ja elamisolud olid ka viisakad. Olime kombinaadi ühiselamus neljastes tubades üsna mugavalt.»

«Õppetöö kohta ka miskit ütled?»

«Õppisime, põhiliselt, nagu kaugõppijad, ametlikult 8—10 tundi nädalas istumise loengutel. Suur töö tuli aga ikka kodus raamatute taga teha. Toime, näe, tulime ja nüüd selgus isegi, et oleme tallinlastest-keemikutest mõnes osas isegi ees — kõrgemas matemaatikas ja füüsikas oma pool alanud semestri tööd juba tehtud.»

«Mis muljed sul värske Tallinna tudengina siis on?»

«No kui õhtuti peale tööd oled õppima harjunud, tundub nüüd omajagu lihtsam olevat. Ka õppejõud, ja muud tingimused on tublisti paremad. Nii ei ole ses suhtes kohanemisega erilisi raskusi. Vaba aega saab siin muidugi tuumakamalt kasutada kui seal. Meeskoor näiteks ei tõmmanud asjata, muljed esimestest harjutustest on toredate.»

«Kriitikat ka teed?»

«Ühiselamuga on asi vilets. Elame seni kus juhtub ja selgem ots paistab esialgu üsna kaugel olevat. Selgust ootame aga pikisilmi.»

«Nojah, mul on varsti lõppu jõudmine käes, sul põhilised tudengiajad aga alles ees. Näed ehk Mustamäe TPI-alki.»

«Tore oleks.»

E. HENDRE

Külm oli meil ja nägime teineteist üle hulga aja. Ilma pikema jututa istusime «Vanas Toomas» teine teisepool lauda. Mina ja mu vastas noormees Rein Lauk, teiselt kursuselt, K-41-st...

Soe kohv ja suts konjakit on asja korda ajanud: meil on soe ja hubane, ja juttu on palju. Sellepärast, et me pole kaua näinud.

«Poolteist aastat TPI tundenägin töö Kohtla-Järvel on sul seljataga. Kahetsed, et Tallinnas poleinud?»

«Kindlasti mitte. Usun ka, et

Üliõpilaste ühiselamutubade sisekujunduse projekti KONKURSI TINGIMUSED

1. KONKURSI EESMÄRK JA ÜLESANNE

Konkurss on välja kuulutatud TPI olemasolevate ühiselamute elutubade sisekujunduse projekti saamiseks, mille alusel saaks läbi viia 1961. ja 1962. a. eluruumide sisustamise.

Projektis tuleb kinni pida kehtivatest sanitaarnormidest. Elamispiind ühele üliõpilasele on kindlaksmääratud 4,5—5,5 m². Toomööbli valikul ette näha praegu ühiselamutes kasutamisel olevat, kui ka seeriaviisilisel toodetavat mööblit. Valitud mööbel ja inventariesemete peavad olema praktilised üliõpilaste töö- ja elamistingimustes seisukohalt. Mööbli ja inventari maksumus ühe üliõpilase kohta võib olla kuni 45.— rbl. kaasa arvatud jaehindades praegu kasutamisel oleva mööbli väärtus 1961. a. kehtivates hindades.

Projektis peab olema antud mööbli paigutus, seinapindade kasutamine ja kujundamine, näidates ära millised tööd ja kujunduslikud võtted saavad üliõpilased ise teostada; akna eesriiete, kardinate soovitatavad suurused, värvitoonid ja asetused; isiklike asjade ja raamatute paigutus ning ruumi mugavamaks muutmise võimalused väiksemate inventariesemete ja kunstiliku valgustuse abil.

Projekti koostamisel ei või ette näha instituudi ühiselamute eluruumide kapitaalset ümberehitamist elamispinna suurendamise või vähendamise eesmärgil.

2. KONKURSIST OSAVÕTJAD

Konkurssist võivad osa võtta TPI üliõpilased ja aspirandid.

3. PROJEKTIDE ESITAMISE TÄHTAEG JA KORD

Projekti esitamise tähtajaks on 30. aprill 1961. a. Projekt tuleb esitada märgusõna all koos kinnise ümbrikuga, kus on autori perekonna-, ees- ja isanimi ja õpperühma nr. Konkursile esitatud materjalid võtab vastu TPI Ametiühingukomitee.

Projekt peab sisaldama järgmised materjalid:

- 1) ühe või mitme toa sisustamise plaani,
- 2) toa sisekujundamise perspektiivvaate,
- 3) mööbli ja inventariesemete nimekirja,
- 4) seletuskirja.

4. AUTASUSTAMINE

Konkurssi võitjat autasustatakse käekellaga.

TPI direktori asetäitja

H. EESMAA

TPI Ametiühingukomitee aseesimees

L. URB