

TALLINNA POLÜTEHNİK

TPI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, KOMSOMOLIKOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄÄLEKANDJA

Nr. 12(938)

Reede, 6. aprill 1979

XXX aastakäik

TPI ja Paide rajooni koostööleping

Möödunud reedel, 30. märtsil sõlmisid TPI ja Paide rajoon omavahelise šefluslepingu. Mõlemad pooled lähtusid NLKP XXV kongressi ning NLKP Keskkomitee juuli- ning novembrileenomitee otsustest. Lepping on partneritepoolne panus teaduse ja tootmise lähendamisel.

KATSUMUSEAASTA. Nii nimetasid Paide rajooni põllumehed eelmist suve ja sügist. Kui saagi päästmisega oli kõige kiirem, kõige raskem, kui abi oli kõige möödapääsmatum, läks Järvamaa põldudele ka enamik meie tudengeid ja töötajaid. Töö oli tubli, tulemused tõhusad. Ei ole vist suur liialdus öelda, et tänu neile ühiselt pingeliste sügispäevadele võib rajoon praegu, kevadel, Tallinna saata 6000 tonni kartuleid, säästetud vihmast, porist, mädanikust, külmast.

«Kartsime hullemat,» tunnistab EKP Paide Rajoonikomitee esimene sekretär Valde Roosmaa. «Viljaseemnekogus on meil olemas, enamasti sisse veetud. Suurim probleem on heinaseeme. Sellest ju üldiselt niipalju ei räägita, ikka rohkem viljast, kartulist... Aga heinaseemne taga seisab meie kari. Kui karjatoiduga asi tõsiselt läheb, siis... Näiteks möödunud aastast ristikuusemet meil peaaegu polegi.»

Niisugused on siis meie äsjase lepingupartneri mured nüüd, kevadel. Talvel aga mõtlesid nii meie instituudi juhtkond parteisekretär Aadu Taltsi initsiatiivil kui Paide põllumajandusjuhid: miks tunda teineteise vastu huvi a in u l t raskel ajal? Miks mitte sätida need suhted pikema aja peale ning neid siis mitmekesistada? Kasu igatahes oleks kahepoolne. Nii jõutigi allpool täielikult äratoodud lepingu väljatöötamiseks ja allakirjutamiseks (paremalt) V. Roosmaa, rektor akad. Boris Tamme, A. Taltsi ja Paide Rajooni RSN Täitevkomitee esimehe Johannes Metsa poolt.

URMI REINDE

REKTOR TÄNAB

Rektor akad. B. Tamm oma 27. märtsi käskkirjas nr. 1593/k tänab aktiivse osavõtu eest NSV Liidu Ülemnõukogu valimiste ettevalmistamisel ja läbiviimisel järgmist meie instituudi kollektiivi liikmeid. AGU AARNA, VALENTINA AFANASJEVA, BORIS BAHMAN, NA-



Aleksander Luhasalu foto.

TEADUSALANE KOOSTÖÖ

1. TPI abistab Paide rajooni ettevõtteid ja asutusi lepinguliste uurimistööde, tellimistööde, ekspertise ja ülevaatuste läbiviimisega.
2. TPI abistab Paide rajooni vete- ja maamajanduse uurimistöödega (heitvete puhastusmeetodite ja -süsteemidega) ning soojusbilansside väljatöötamisel.
3. TPI üliõpilaste konstrueerimisbüroo abistab Paide rajooni konstrueerimis- ja projekteerimistöödega.

MAJANDUSALANE KOOSTÖÖ

1. Kooskõlastatult kõrgemal tasemel direktiivorganitega suunab TPI üliõpilasi Paide rajooni sügisestele abistamistöödele.
2. TPI töustab suunamis- ja organiseerimistööd Eesti Üliõpilaste Ehitusmaleva ettevalmistus- ning tööperioodil Paide rajoonis.
3. Paide rajoon osutab kaasabi TPI üliõpilassõõkila varustamisel toiduainetega.
4. Paide rajoon abistab TPI-d ehitusmaterjalide, eriti ümarpuidu hankimisel.
5. Paide rajoon abistab TPI-d masinate remontimisel.
6. Paide rajoon annab TPI töötajatele lastele pioneerilaagris sobiva koha ja ruumid.
7. Paide rajoon kindlustab vajaduse korral TPI taldeleja te transpordi Paide rajooni ja tagasi.
8. Paide rajoon abistab TPI-d õppejõududele puhkamisvõimaluste leidmiseks.

KULTUURIALANE KOOSTÖÖ

1. TPI taldelejad abistavad Paide rajooni ettevõtteid ja asutusi tähtpäevade ja pidustuste kunstilisel sisustamisel, võtavad osa rajooni laulu- ja tantsupäevadest.
2. Paide rajoon organiseerib TPI taldelejadega ühiseid tantsu- ja laululaagreid ning huvialaklubide seminarilaagreid rajooni puhkebaasides.
3. TPI viib Paide rajoonis läbi taldelejade päevad instituudi isetegevuskollektiivide esinemistega rajooni keskkuses, ettevõtetes ja asutustes (üks kord aastas).
4. TPI korraldab Paide rajooni isetegevuslastele esinemisi TPI Taldelejade Majas.
5. TPI osutab metodeidilist abi Paide rajooni taldelejakollektiividele.

KUTSESUUNITLUSALANE KOOSTÖÖ

1. TPI esindajad annavad konsultatsioone Paide rajooni õpetajate aineseksioonides.
2. Paide rajoon kindlustab oma noorte osavõtu TPI lahtiste uste päevadest.
3. Paide rajoon kindlustab oma noorte osavõtu TPI täppiseaduste rahvaülikooli tööst.
4. Paide rajoon pöörab senisest suuremat tähelepanu ettevõtte ja majandite stipendiaatide suunamisele TPI-s ettevalmistatavatele erialadele.
5. TPI pöörab kasvavat tähelepanu TPI-s õpetatavate erialade projekteerimisele Paide rajooni koolides.

LOENGULISE PROPAGANDA ALANE KOOSTÖÖ

1. TPI ühiskonnateaduste teaduskond abistab Paide rajooni ideoloogiateenistuste ja seminaride läbiviimisel.
2. Ühingu «Teadus» TPI algorganisatsioon suunab TPI lektoreid esinema Paide rajooni ettevõtetes ja majanditesse ühiskondlik-politiliste ning teaduslik-tehniliste loengutega (vastavalt TPI «Loengute teemaikale»).
3. TPI suunab lektoreid esinema Paide rajooni rahvaülikoolidesse.

KOOSTÖÖ KOMSOMOLI-ORGANISATSIOONIDE VAHEL

1. ELKNÜ Paide Rajoonikomitee 4-5-liikmeline delegatsioon osaleb TPI rahvaste sõpruspäevadel.
2. TPI komсомoliorganisatsioon abistab Paide rajooni Noorte Spetsialistide Klubi.
3. TPI huvialaklubid koostavad programmi Paide rajooni noorte jaoks.
4. TPI osaleb Paide rajooni abiturientide ja noorte suvepäevadel.

SPORDIALANE KOOSTÖÖ

1. Paide rajoon ja TPI korraldavad omavahelisi sõpruskohtumisi spordis (vastavalt detailplaanile).
2. TPI spordiklubi osutab Paide rajoonile metodeidilist abi kehakultuuri ja spordi arendamisel.
3. Poolte esindajad osalevad lepingupartneri poolt korraldatud spordisuurüritustel.

DEZDA BALABINSKAJA, SVETLANA BETMANOVA, HELLE EVERT, HEIDI HIIE, MAIMU JAGUNOVA, OIE JAKOBSON, IGOR JANKOVSKI, BORIS JASULOVITS, ENN JURISTO, HIIE KAST, TIIT KOPPEL, TATJANA KORNIENKO, MAI KRIKK, GALINA KUZNETSOVA, MARIETTA LAHEÄÄR, JAAN LAID, LEO LIIGUS, URMAS LOVI, INGE LÄÄNELAID, TARMO

LÄÄTS, MARET MIKKAL, SERGEI MOROZOV, KATRIN MÄND, FLJUR NAZEROV, SVETLANA NOVAKOVA, SERGEI OZEROV, OILME PAIDRA, LUI PIKKOV, REIN PLATS, PILLE PURIK, TOIVO PÄSS, HELVI REISENBURK, ERICH RIIVES, ANTS RUUSMANN, AKSEL RÜÜTEL, LENNART SASI, ÜLLE SEIDMANN, URMAS SIITAN, OLGA SJUSJUKALOVA, VÄRDI

SOOMAN, VIKTOR STRIZAK, LEIDA SUKK, JÜRI TADOLDER, JAAK TAMBERG, HEINO TEDER, JÜRI TEDER, SIRJE TIIDUS, JAAN TREIT, ANDREI TŠUBRIK, ŽANNA TŠUDINOVA, VELEIDA TUUTMAA, INGA VAINIK, VÄINO VALTS, RAIVO VIHVELIN, LUDMILLA VILUP, JÜRI VILIPOLD, ENN ÖUNPUU.

Arvutist ja arvelauast arvutipäeval

Oleme jõudnud oma elamiste ja olemistega kevadesse ning kalendrid ja kellad näitavad jälle, et paras aeg tähistada üht olevate ja tulevate arvutispetsialistide erialapäeva, arvutipäeva. Oleme veel üsna noored, ainult paar aastakümnet on arvutustehnika eksisteerinud teiste tehnikateadustega võrdväärselt. Kui paljud asjad meie ümber nõuavad reh-

kendamist, juhtimist, säilitamist! Mida aeg edasi, seda enam see vajadus kasvab. Juba kivija inimene sooritas oma kümne karvase sõrmega kokku- ja mahaarvamist, tänapäeval nõuavad ka koolijärgsed oma vahetatult eelkäijatelt «tarka taskumeest». Mis parata, aeg on edasi läinud, lausa seitsmenägemise saabaste, ja meie uusi nõudmisi esitanud —

inimene valitseb tehnikat, keerulisimat keerulisematest, selle vaoshoidmiseks ja meid lämmatavas infotulvas selgusele jõudmiseks on tal ustav abimees elektronaju näol. Ammu on minevik see, kus arvelaud oli põhiliseks «arvutusprotsessi» organiseerimisel, sellele vaatamata hoitakse teda nagu õnnesümbolit, nagu hobuserauda ukse kohal, ja kasutatakse

kõiki neid hüvesid, mida pakub must kast, nagu me heatahtlikult oma riistvarakraami nimetame.

Elektronarvutite erialal lõpetab sellel kevadel üheksas lend, erialapäevi on peetud kolm ja neljas on täna, 6. aprillil aulas. Võtame kokku senitehtu ja seame sihte tulevikuks ning ega üks vägev pidu ka pidamata jää!

ANDRES ALLIKMÄE
LI-81

KES KUS MIS

RAHVAKONTROLLIS

Märtsis toimus rahvakontrolli peagrupi presiidiumi ja teaduskonna gruppide esimeeste õppus. Üldistati teaduskonna gruppide töökogemusi ja anti hinnang nende tegevusele 1976. a. sügissemestril, 1977. a. ja 1978. a. kevadsemestril. Kiitvalt hinnati elektroenergeetika-teaduskonna ja keemiateaduskonna rahvakontrolligruppide tegevust. Õppuse lõpul selgitas peagrupi esimees L. Sarapik arvestuse korda ja 1978. a. aruandekoosoleku korraldamist rahvakontrolli gruppides. Peagrupi aruandekonverents toimub esialgsete kavade kohaselt 25. aprillil.

Oppe-informatsiooni sektor

RAHVAMALEV ANDIS ARU

21. märtsil toimus instituudi vabatahtliku rahvamaleva aruandevalimiskonverents. Aruande esitas VRM staabiltlem I. Pihlak. Rahvamaleva töö 1977. ja 1978. aastal tunnustati rahuldavaks. Kavandati abinõud 1979. a. plaaniülesannete täitmiseks. Valiti rahvamaleva staabi uus koosseis ja delegaadid Oktoobri rajooni rahvamalevate konverentsile.

LAHTISTE USTE PÄEVAD

meie maja külastavale abiturientidele toimuvad tänavu 9., 10. ja 11. aprillil. Kooliõpilastele on võimalus tutvuda TPI auditooriumide ja laboritega, heita pilk õpi- ja teadustöö kõõpipoolele. Müügil on ka infot pakuvad TP erinumbrid eesti ja vene keeles.

400 AASTAT VILNIUSE RIIKLIKU ÜLKOOLI

29. märtsist 1. aprillini toimus V. Kapskase nim. Vilniuse Riiklikus Ülikoolis festival «Idise ülikooli noorus», pühendatud NSVL vanima, Leedu NSV suurima kõrgkooli 400-ndale aastapäevale (asutati 1. aprillil 1579). Pidustustel viibis ligi 300 külalist kogu NSV Liidust, sealhulgas ka meie instituudi delegatsioon (üliõpilased Tarmo Veer, Aivi Luks ja Reet Grüner). Festivaliprogrammis oli tutvumine Vilniuse ülikooliga, rektori üldlik vastuvõtt, mitmed kontserdid, poliitiliste laulude õhtu, suursõpruspidu ning ekskursioonid Vilniuses ning Kaunases.

PAIDES ABITURIENTIDE BALLIL

Nooruse pärait on teguderõõm, nooruse pärait on päikeselõõm, nooruse pärait on tänased päevad, homsedki noorte ehtida jäävad. Niisugune moto oli kenal kutsel, millega ELKNÜ Paide Rajoonikomitee ja Paide Rajooni RSN Täitevkomitee Haridusosakond kutsusid meie taldelejad osalema Paide rajooni abiturientide ballile märtsikuus. Ballil, mis toimus Paide Kutsekeskkooli ruumes, esinesid TPI kammerkoor ning meie peotantsupaar Eve ja Aivar Ots.

PUHKUSEST KLOOGAL

Suvehooaeg algab tänavu 12. juunil. Vahetuste algused on veel 25. juunil ja (toitlustamisega vahetused) 8. juulil, 21. juulil, 3. augustil ja 16. augustil. Üliõpilastele pöördu- da spordiklubbis, õppejõududele- teenistujatel esitada vormikohane avaldus teaduskondade a/ü büroodele hiljemalt 20. aprilliks, samast saab ka tähtsavad informatsioonid.

ARVO JAANSON
a/ü komitee liige

TPI ÜLIÕPILASTE JA TÖÖTAJATE LASTE JOONISTUSTE NÄITUSE

Korraldab a/ü laste ja noorlaste komisjon. Joonistused ja joonistuste autorite fotod palutakse tuua 16. aprilliks ruumi 5-203 S. Reederi kätte.



AASTAT
AKADEEMIK
OTTOMAR MADDISONI
SÜNNIST

31. 03. 1879—30. 01. 1959

Akadeemik O. Maddisoni üle poole sajandi pikkusest inseneri, pedagoogi ja teadlase tegevusest on suurem osa pühenda-

tud meie vabariigi tehnilise kõrghariduse arendamiseks. O. Maddisoni algatusel alustati visa ja sihikindlat võitlust Eesti tehnilise kõrgkooli loomise eest. Seejuures tuli ületada küllaltki raskeid haridus-politilisi seisukohti. Üldiselt arvati, et Eestis pole võimalik läbi viia tehnilise kõrghariduse andmist noortele, otstarbekam on nad saata õppima välismaa tehnikaukoolidesse. Kardeti kõrgema tehnilise kaadri üleproduktiooni. Poolteise aastakümne pikkuse visa võitluse tulemusena asutati 1936. a. Tallinna Tehnika Instituut, mis 1938. a. nimetati ümber Tallinna Tehnika Ülikooliks ja 1941. a. Polütehniliseks Instituudiks.

Käsitöölise perekonnast pärinev Ottomar Maddison võeti 1899. a., pärast Tallinna Reaalkooli lõpetamist, vastu Peterburi Teedeinseneride Instituuti — tolleaegsesse ühte kuulsamasse tehnikakõrgkooli. 1906. a. lõpetas O. Maddison instituudi kõige edukamalt (*maxime cum laude*) ning ta nimi kanti aula marmortahvile.

O. Maddison oli kogu oma pika elu jooksul väga töökas nagu enamik andekaid. Kuid eriti intensiivne ja viljakas oli tema tegevus 1909.—1918. a. Venemaa sillaehituses. O. Maddison oli eriteadlane sillaehituse, tehnilise mehaanika ja materjalide proovimise alal tolleaegse Teedeministeeriumi inseneride nõukogus. Samal ajal võttis ta osa Peterburi Paleesilla projekteerimisest ja ehitamisest ning projekteeris esime-

sed suureavalised sillad Venemaal üle Volga (Kaasani lähedal ja praeguses Uljanovskis), samuti sillad üle Dnepri ja Ir-tõsi jõgede ning rea suuri viadukte.

O. Maddison oli alates 1908. a. üle kümne aasta Peterburi Teedeinseneride Instituudi õppejõud. Samuti hakkas O. Maddison huvituma sillachituse teoreetilistest küsimustest. Nendele töödele tuginedes kaitses ta 1918. a. doktoriväitekirja raudteesildade alal.

1921. a. pöördus O. Maddison tagasi Tallinna juba professorina, kus ta tolleaegse Tallinna Tehnikumi õppejõuna hakkas energiliselt tegeutama tehnikaalase kõrghariduse organiseerijana Eestis.

O. Maddisoni poolt aktiivselt propageeritud tehnikakõrgkoolis sai ta 1936. a. tehnilise mehaanika ja raudkonstruktsioonide kateedri professoriks ja Riikliku Katsekoja direktoriks. Tänu tema intensiivsele ja oskuslikule tegutsemisele loodi tolle aja üks esinduslikemaid materjalide eksperimendiliste uuringute keskusi Euroopas.

Tolleaegne Riiklik Katsekoda avaldas isegi kogemusteta noorele tudengile äärmiselt tugevat muljet: avar, läbi kahe korruse ulatuv hall, kus asetsevad suured katsemasinad, millest tsentraalseks on kõrgete sammaste-ga hiid survepress. Nagu pärast selgus, polnud see välise efekti taotlemiseks, vaid oli üks osa suurest «jäähääst», mille peidetud osa varjas lahendamist vajavate probleemide rohkust,

nende keerukust ning selle realiseerimiseks vajaminevat andekust, erakordset töövõimet ja nõudlikkust.

Prof. O. Maddison oli äärmiselt nõudlik ja täpne, mis ei meeldinud nii mõneleki, kuid asja õige lahenduse huvides oli siiski ääretult vajalik.

Prof. O. Maddisoni õppejõu ja teadlasetöö üheks meeldejäävamaks jooneks oli tegevuse loogiline järjepidevus, mis pidi alati läbima meie ettevõtmisi. Sellise järjekindla organiseeritud tegevuse tagajärjeks olid alati tuumakad tulemused temal ja tema koolkonnal.

Alates 1940. aastast kuni 1949. aastani oli prof. O. Maddison meie ehitusmehaanika ja -konstruktsioonide kateedri juhataja. Peale selle oli ta 1944. kuni 1947. aastani TPI ehitus- ja mehaanikateaduskonna dekaan.

1945. a. anti prof. O. Maddisonile Eesti NSV teenelise teadlase aunimetus. Eesti NSV Teaduste Akadeemia autamisel 1946. a. valiti ta tegevliikmeks ning füüsikalise-matemaatiliste ja tehniliste teaduste osakonna juhatajaks.

Prof. O. Maddisoni tegevus-fäär inseneri, õppejõu ja teadlasena on ehitusalal universaalselt lai. Ta alustas metall- ja raudbetoonkonstruktsioonide praktikute ja teoreetiliste küsimustega, hiljem avardus ta tegevus kivide, tsementide ja betoonide valdkonda kuuluvate küsimustega, kus eriline koht oli põlevkivituhkmaterjalidel. Seda tööd juhtis prof. O. Mad-

dison alates 1921. a. kuni oma elu viimaste aastateni, algul TPI-s, alates 1947. a. aga Eesti NSV Teaduste Akadeemia Ehituse ja Arhitektuuri Instituudis, mille esimeseks direktoriks ta oli.

Prof. O. Maddisoni sellealane erudeeritus võimaldas õigeaegselt luua vastavad eeldused nii kaadri kui ka seadmete alal meie kohalike ehitusmaterjalide, eriti kõrgefektiivsete põlevkivituhk-ehtusmaterjalide nõuetekohaseks uurimiseks, materjalide saamise teaduslik-tehniliste aluste väljatöötamiseks ja tööstuse väljaarendamiseks.

Endise Riikliku Katsekoja baasil arenes TPI-s praegune tegevuslabor ja ehitusmaterjalide probleemlabor.

Mitmetest akad. O. Maddisoni endistest õpilastest ja kolleegidest on saanud ehitusala uurimistöde koolkondade tunnustatud esindajad nagu akad. N. Alumäe, prof. H. Laul, prof. J. Aare, prof. L. Ainola jt.

Akad. O. Maddisoni meenutatakse kui väga viljakat suure eruditsiooniga õpetlast, meie inseneridepere silmapaistvamat esindajat, üht Eesti tehnilise kõrgkooli rajajat, selle kauaaegset austatud professorit ning mitme põlvkonna inseneride õpetajat.

16. mail k. a. korraldab TPI ehitusteaduskond TPI aulas erialapäeva, kus meenutatakse teaduskonna ajalugu prof. O. Maddisoni mitmekülgse viljakate töö taustal.

Prof. VERNER KIKAS

OLÜMPIA — AU ja KOHUSTUS

12. APRILLIL
OLÜMPIAPÄEV

1960. a. olümpiamängude purjeregati edukaks kordamiseks annavad suure panuse ka TPI üliõpilased, õppejõud ja teenistujad. TPI-l tuleb ette valmistada 250 esinajat võimlemispeole, 600 abilist teenindusstääris ja ligi 400 võorkeele õskusega inimest. Võorkeeleõskusega (ja selle täendamise huviga) üliõpilastele — tulevastele Olümpia-30 purjeregati abiliste toimub TPI OLÜMPIAPÄEV 12. APRILLIL KELL 16.00 AULAS.



Olümpiapäeval antakse selgitust töötingimuste, ettevalmistuse ja vajaliku keeleõskuse kohta. Oodatakse võorkeelt piisavalt valdavaid üliõpilasi ja teenistujaid. Peale inglise ja saksa keele õskajate vajatakse ka prantsuse, ungari, soome ja teiste nn. harvade keelte tundjaid. Viimaseid palume tulla registreerima TPI keelte kateedrisse 4-203 igal tööpäeval kella 13.00—16.00. Kasusaamine olümpiamängude korraldamisele on aasjaks igale tallinlasele ja kordumatuks sündmuseks elus.

TPI olümpiakomisjon ja keelte kateeder

Olümpiaehitusest nii ja teisiti

MIKS JA KUIDAS?

Meie kõik oleme enam-vähem kursis olümpiarajatiste ehitamisega. Teame ka seda, et tähtsusetult sugugi mitte väike pole kõikide tallinlaste abi, eriti suurt inimtööjõukulu ning madalat kvalifikatsiooni nõudvatel töödel. Seetõttu ei tulnud kellelegi erilise üllatusena teade, et meie teaduskonna üliõpilastele on langenud au ja kohustus osaleda selles ettevõtmises. Vürtsi lisas asjaolu, et olümpiaehituse pidame olema TPI tudengiperest n.-ö. «esimesed pääsukesed». Ja nii suundusidki veebruarikuus 24 II kursuse tööstuse planeerijat Piritalle, samal ajal hüvisid 14 esmakursuslast lähtepositsioonid uue lennujaama ehitusele.

Poisid, keda oli kokku 8, relevastati puldankinnastega ja rakendati transportitöödel. Tüdrukutele leiti jõukohast tegemist koristamisel ja arheoloogilise

kõrvalmaitsega väljakaevamistel. Meestevee ülesandeks oli ümber paigutada mahalaadimisel valesse kohta sattunud Soome päritoluga mööbel, et teha ruumi üha kasvavale ehitustandril. Esialgselt tundus tööde üldmaht päris aukartustäratav, kuid juba kolmanda tunni möödudes oli ka viimane kapp tänu osalevate noormeesete heale füüsilisele ettevalmistusele oma õige asupaiga leidnud.

MIS SILMA TORKAS?

Töö organiseerimine heal tasemel, üllatas ka tugev distipliin. Viimane algas väravast ja lõppes sellega, et objektile on suitsetamine keelatud ning (erinevalt meie instituudi ruumest) ei leidnud ühtki selle keelu eirajat. Kõige positiivsema mulje jättis aga purjekompleks kui tervik. Projektee-ritud on ta laevakujulisena ja juba päris valmina peaks ta mere poolt vaadatuna imponantselt mulje jätma.

Kehvemast küljest riivas silma materjalide halb hoidmine, samuti ei tundunud eriti õnnestunud värvimisel kasutatud kombinatsioonide valik.

UITMÕTTEID

Ilmselt on meie instituudi üliõpilaste rakendamine olümpiaehitustel pikemaajaline ettevõtmine. Praeguse töökorralluse juures ei tule tudengite töö kõne alla enne kella 16.00-t. Kuna tööpäev lõpeb ehitusel 18.00, siis on selge, et üle 2 tunni meie tööjõud efektiivselt rakendamist ei leia (s. o. sisuliselt sama kava, kui kulub Mustamäelt objektile ja sealt tagasi jõudmiseks). Kuna pühapäev on üliõpilaste ainus vaba päev, ei tule ka selle hõivamine hästi kõne alla. Neis tingimustes tuleks kaaluda võimalust õpperühma vabastamiseks õppetööst olümpiaobjektile suunamise päeval. Nagu näitasid sügisese kartulivõtkumomendused, mõjub selline ühekorde tuulutamane soodsalt nii õppeedukuse tervikuna kui ka rühma üksmeele tugevnemisele.

Kogu jutu lõpetuseks võiks öelda niipalju, et meie hulgas ei olnud ühtegi inimest, kellele see käik vähemalt tagantjärele ei oleks meeldinud.

Kui ei usu, siis: oma silm on kuningas.

AIVAR SORM
TP-41

Aprilli alguses on parim aeg möödunud aasta malevapäevi meenutada. Sel eesmärgil korraldaski mehaanikateaduskonna komsomolibüroo «Piko»-s EÜE-le pühendatud õhtu, kuhu olid kutsutud büroo liikmed ja komsorgid. Muusika vahele näidati diapositiive ja aeti malevajuttu.

Slaididel elustasid ja said veelkord tõelisuseks möödunud malevapäevad. Küllap kõigil vanadel malelastel lõi mingi säde rinnus hõõgvele ja tekkis soov uuesti neist rõõmudest osa saada. Loodame, et esimese kursuse tudengil sai sellel õhtul tuleva suve suhtes kindel plaan kätte.

Ja ometi ei tea paljud meie teaduskonnast EÜE-st muud, kui et midagi sellenimelist eksisteerib.

Teadmatuses on süüdi terve rida objektiivseid ja subjektiivseid põhjusi. Rääkimine kõigepealt subjektiivsetest. Nagu juba öeldud, ei oma väga paljud

õiget ettekujutust ehitusmalevast. Arvatakse, et tööürgamine pole võib-olla jõukohane ja et suve lõpuks tuleb tasu väike. Mõned peavad malevasuve liialt pikaks — puhkuseaega nagu ei jäägi. Saad sessiga maha, oled 2 kuud samasuguste tudengite keskel ja juba hakkabki kooliorjus uuesti pihta. Võib-olla jääb mõnele arusaamatuks, kuidas samasugused tudengid saavad neid suve läbi tööpostil juhtida, peavad tudengeist meistreid ja komandöre väheautoriteetseks. Ning kindlasti on veel terve rida õigustusi, mida passiivsem üliõpilaskond püüab ette tuua. Olgu kohe öeldud, et selliseid seisukohti ei saa õigeks pidada. Mis tööürgamisse puutub, siis vaevalt keegi endale tööga liiga teeb. Igähele leitud kontinüüda tegevust. Väike väsimus kaob koosveedetud õhtu jooksul päris kiiresti ja tõsine tööpäev ununeb. Usun, et ma pole kunagi ega kuskil niipalju naerda, laulda ja tantsida saanud kui suvel malevas.

MALEV ja MEHAANIKUD

Mis teenistusse puutub, siis ainult raha pärast lähivad malevasse vähesed. Kõigil, kellele suvi algul liialt pikk võib tunduda, on augusti lõpus raske suve jooksul kogunenud sõprade lahkuda. Enamik annaks ei tea mis, et suve veel nädala või paar pikemaks venitada. Ning lõpuks, eks näita tudengite iseseisvust seegi, et komandörid, meistrid ja komissarid on samasugused, samast koolist, võib-olla koguni samast teaduskonnast või rühmast, üliõpilased nagu sa ise. Kellal üks suvi

seljataga, kellele meeldib ja kel jätkub ettevõtlikkust, tahab ja ka kindlasti saab proovida rühmafunktsionääri ametit.

Toodud subjektiivsetele ning kummutatud õigustustele lisanduvad mõned objektiivsed ja arvestatavad põhjused.

Kui venitate liialt kaua perforatsiooniga, siis mida aeg edasi, seda vähem on tõenäosust sattuda rühma või isegi regiooni, kuhu soovite. Halvem veel, kui sellepärast malevast hoopiski välja jääma peab. Kuid ka siin on eelkõige süüdi tudeng ise.

Hoopiski kaalukam on teine põhjus. Nagu öeldud, on mehaanikutel tõeliselt vaba vaid üks suvi, s. o. pärast esimest kursust. Järgnevatel suvevaheaegadel on üks ja koguni kaks küdud praktika all kinni. Sellest on räägitud palju ja palutud praktikakaega muuta, nii et väbaneksid juuli- ja augusti-kuu. Paraku tuleb mõista ka kateedrid, kes praktika määravad, lähtudes ettevõtete plaanidest. Ja ometi soovib tudeng,

et seda küsimust veel kaalutaks. Vanematel kursustel saavad vaid vähesed kasutada privileegi, mis võimaldab praktika ette teha õppetöö ajal ning seega suve malevas veeta. Paljud kiinnitavad: antaks neile veel võimalus, nad läheksid veel kord EÜE-sse. Seepärast mehaanikutel I kursust, kasutage see ainuke suvi kõige tõhusamalt ära!

Võidakse küsida: kas on tõesti asi nii hull, et peab pikalt põhjusi vaagima?

Otsustage ise: meie teaduskonna ligi 900 tudengist planeeriti eelmisel aastal maleva liikmeiks vaid 155 (tõesti väike arv!). Kuid ka sellest arvust jäi oma paarkümmend puudu. Seega, eelkõige «rebased», püüdke head seista selle eest, et vähemalt poolteistsada asjalikku ja ettevõtlikku üliõpilast meie teaduskonnast võiksid sügisel öelda — tore malevasuvi oli!

URMAS SANNIK
MT-61

