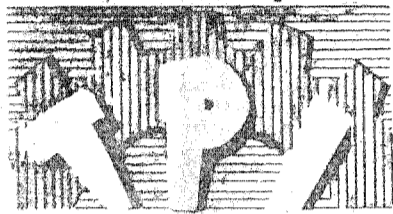




KÕIGI MAADE PROLETAARLASED, ÜHINEGE!



TALLINNA

POLÜTEHNIK

Nr. 17 (549)

TALLINNA POLÜTEHNILISE INSTITUUDI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, ELKNÜ KOMITEE JA AMETÜHINGUKOMITEE HÄALEKANDJA

XXI aastakäik

Kolmapäeval, 30. aprillil 1969

1949 — 1969

Kõigi maa proletaarlased ühinege!



TALLINNA POLÜTEHNILISE INSTITUUDI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, ELKNÜ KOMITEE JA AMETÜHINGUKOMITEE HÄALEKANDJA

Nr. 1. Laupäeval, 30. aprillil 1949. a. XXI aastakäik

Tudengist kirjamees, õppejõust sulamees lüüavad lugudeks ridu. Oppemetoodika, Reportaaž. Hooti ka huumori elustav idu. Teaduses tuuriga, kehakultuuriga sageli täidetud veerud. Fotod ja matkaread. Joone all, joone peal analüüs, kus miski keerus. Olin su hälli ees. Mäletan, väikemeest raevasid imikutõved. Hiljem su sagedus tihenes, Pagendus kaastööde puuduski, sõber! Kakkümmend mehele küpsus. Ja lehele täisiga. Nii kindlaks tehti. Edasi kõnni sealt juubelikünniselt samas hoos, me «POLÜ-TEHNIK»!

O. ROOTS

Kui tööga algust tegime...

20 aastat tagasi, 30. aprillil 1949 ilmus «Tallinna Polütehniku» esimene number. Ajaleht kujunes instituudi pareiorganisatsiooni, direktiooni, komisjoni, ametühingukomitee ühiseks häälekandjaks.

«Seda noort väljaannet ootavad ees väga tähtsad ülesanded,» kirjutas «Tallinna Polütehniku» esimeses numbris Tallinna Polütehnilise Instituudi direktor R. Mahl. «Ta peab kujunema võitlusehäälekandjaks, mis mobiliseeriks kogu üliõpilasmassi eesrindliku teaduse ja tehnika edukale omandamisele, ta peab kasvatama üliõpilaskonda marksismi-leninismi ideede vaimus, ustavuse vaimus kommunistiüritusele.»

Juba esimestest numbritest alates koondus ajalehe ümber hulgaliselt kaastöölisi ning õppejõudude kui ka üliõpilaste hulgast. Korduvalt võtsid oma ajalehe veergudel sõna instituudi direktor R. Mahl, partei-organisatsiooni sekretär E. Kangur, õppeosakonna juhataja E. Bauming, teenistujate ametühingukomitee esimees dots. R. Ambros, spordiklubi esimees H. Eesmaa ja teised. Oma muredest

ja probleemidest kirjutasid esimesel ilmumisaastal O. Terno, A. Hõbemägi, E. Kogerman, A. Milk, R. Maurer, L. Pisa ja paljud teised üliõpilased. Paljude aktiivsemate ja tublimate üliõpilaste ja õppejõudude laialdase kaastööliste pere kaasabil muutus «Tallinna Polütehnik» kiiresti üliõpilaste ja kogu õppeasutuse päevamurede ja siiseelu kajastajaks ning kaasaaitajaks insener-tehnilise kaadri kasvatamisel.

«Tallinna Polütehniku» esimene toimetuse koosnes kahest inimesest — nendeks olid vastutav toimetaja ja tegevtoimetaja. Vastutava toimetaja ülesandeid täitis ühiskondliku töö korras õppejõud A. Sivadi, tegevtoimetajaks oli ajalehe ilmumise hõlpsamaks kuni majandusteaduskonna lõpetamiseni 1949. aasta sügisel nende ridade kirjutaja.

Märgin siinjuures heameelega, et ajalehe väljaandmise suhtus selle esimene vastutav toimetaja väga suure kohusetundega. A. Sivadi aitas hankida artikleid, tegi ajalehele fotosid, avaldas kriitiseerivaid ja organiseerivaid artikleid nii instituudi elust-

olust kui ka ajalehetöö organiseerimise eesmärgil.

Ajalehe toimetuse asupaigaks oli instituudi matemaatika laboratooriumis asunud üksainus kirjutuslaud. Siia laekusid kaastööd, siinsamas käis tööplaani koostamine, artiklite redigeerimine, lehe maketi koostamine ja korrektuuri tegemine. Esimesed ajalehed ilmusid kahe- ja neljaküljelistena. Leht trükiti «Ühiselus». Ilumispäeval võtsin numbrid kaenla alla (esimeste numbrite tiraaž oli vaid mõnisada eksemplari) ja viisin need kiiresti Koplisse ja Toompeale üliõpilaste realiseerimiseks. Arusaadavalt ei jätkunud lehe müügist laekunud rahast isegi toimetajale töötasu maksmiseks. Ajalehe realiseerimine ei valmistanud raskusi, sest huvi oma häälekandja vastu kasvas üliõpilaste hulgast järjest. Kõos sellega muidugi suurenes ka lehe tiraaž.

K. TAMJÄRV

EILSEL MAIAKTUSEL

Meie õppeasutuse pere kogunes eile õhtupoolikul aulasse töörahva rahvusvahelisele solidaarsuspäevale — 1. maille — pühendatud aktusele.

Päevakohase ettekande pidas teadusliku kommunismi kateedri vanemõpetaja Marta Sõnno. Kõneleja peatus lähemalt selle võit-

luspäeva tähistamise ajaloolistel traditsioonidel ja märkis, et tänavusel pidupäeval me võime kõnelda 1. maist kui juubelipäevast. Maikuu esimese päeva tähistamine tööliisklassi solidaarsuse, vendluse, rahu ja demokraatia eest peetava pidupäevana sai tavaks kaheksa aastakümnet tagasi. Aastakümnete kestel on tööliisklassi jõud võrratult tugevnenud, on tekkinud võimas sotsialismileer, mille olemasolu ja saavutused annavad eeskujuna ja innustust tööliisklassile kogu maailmas. Suurel pidupäeval — 1. mail — teeme kokkuvõtteid saavutustest ülesehitustöös, võitlusest sotsialismi, rahu ja progressi eest, sõja vastu.

Loeti ette käskkirjad, millega avaldati tunnustust õppe- ja ühiskondlikus töös välja paistunud üliõpilastele, õppejõududele ja teenistujatele.

Hiljuti kuulutati õppeasutuses välja üliõpilaste ühiskonnateaduste-alased konkursid referatiivsete ja teaduslike uurimistööde alal. Aktusel tehti teatavaks nende tulemused.

Kontsertosas esinesid meie isetegevuslased.

A. REBANE

Külalised Budapestist

Nõukogude Liidus viibib praegu külaskäigul Budapesti Polütehnilise Ülikooli viieliikmeline delegatsioon.

Pärast tutvumiskäiku reas Moskva kõrgemas õppeasutuses saabusid külalised eesotsas ülikooli teadusala prorektori tehnikadoktor Imre Perényiga Tallinna. Nad tutvusid meie pealinnas kaunimate paikadega ja viibisid vastuvõtul meie rektori professor Agu Aarna juures. Seejärel tutvuti instituudiga ning lepitati kokku vahetu koostöö arendamise küsimustes kahe kõrge-õppeasutuse vahel.

LÄHEME DEMONSTRATSIOONILE!

1. mail — töörahva rahvusvahelisele solidaarsuspäevale — toimub Tallinna töötajate demonstratsioon-rongkäik. Meie õppeasutuse pere koguneb sellest osavõtuks kell 10 Lastestaadioni juurde Komsomoli tänavale.

MAITERUUTUS!

Neli aastat tagasi korraldati TPI statistika ja raamatupidamise kateedri initsiatiivil esimene rakendusmajandusteaduste õppejõudude vabariiklik nõupidamine, millel arutati majandusteaduslike rakendusdiscipliinide (tollal peaaesjalikult ainult raamatupidamise ja majandusliku analüüsi) õpetamise metoodika täiustamist. Sellega pandi alus nende õppeainete metoodikast huvitatud õppejõudude iga-aastastele kokkutulekutele, mis on pälvitud hiljem ka mitmesuguste konkreetse ökonomika distsipliinide õppejõudude tähelepanu. Nüüd kogunevad taas TPI majandusteaduskonna ruumidesse — sedapuhku juba rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika neljandale vabariiklikule konverentsile. Vahetusele aastatel korraldasid konverentsi TRÜ ja EPA.

Konverents algas kolme ettekannega terminoloogia valdkonnast. Dots. S. Dokelin (TPI) tegi ettekande ehituse ökonomika ja organiseerimise, vanemõp. V. Käsnar (EPA majandusmatemaatika kat.) klahvarvutusmasinate käsitsemiseadmete ja dots. J. Kivistik (EPA põllumajandusökonomika kat.) transporditööstuse terminoloogiat. Järgnenud olid arutelusid jöuti üldseisukohale, et terminoloogia küsimused nõuavad ilmselt juba lähemal ajal omaette konverentsi kokkukutsumist.

Tähtsamates üksiküsimustes jõuti Teaduste Akadeemia Keele ja Kirjanduse Instituudist konverentsile saabunud keeleteadlastega (and. fil. R. Kull jt.) ühisele seisukohale, et võidakse kasutada paralleelselt nii rahvamajanduse planeerimise kui ka plaanimise (ka tööjõu plaanimine, ehitustööde plaanimine jne.), kusjuures lühem vorm plaanimine tuleks lugeda soovitatavaks. Fikseeriti seisuks, et masinate puhul tuleks rääkida jõudlusest, inimeste puhul nende töö viljakusest, mille üheks näitajaks on tootlus. Transporditerminoloogia käsitsemisel jõuti ühisele soovitusle kasutada transpordi kui rahvamajandusharu mõttes terminit *veondus* ning transpordivahendite asemel *veokeid* (seal, kus see sobib). Arutleti ka mitmeid autotüüpide nimetusi. Se-nise *frontaalkabiiniga auto* asemel otsustati kasutada *hakata eendkabiiniga autot*, *lühikapoti-ga auto* mõistes leiti kõigiti vastuvõetav olevat ka kujundlik *buldogauto*. Suurem osa terminoloogiaalastes ettekannetes tehtud ettepanekuid otsustati koos konverentsi materjalidega üle anda Teaduste Akadeemia juures töötavale ametkonnade-

vahelisele terminoloogiakomisjonile.

Ettekannete põhiosa käsitles otse mitmesuguste distsipliinide õpetamise metoodikaga seotud küsimusi, nagu näiteks vanemõp. J. Sarapiku (TPI) ettekanne üliõpilaste teadmiste kontrollimise meetoditest ning dots. Ü. Kaueri (TRÜ) rahanduse ja krediidid kat.) ettekanne «Testide kasutamist majandusteaduskonna üliõpilaste teadmiste kontrollimisel». Pearõhk oli asetatud neis majandusteaduslike õppeainete spetsiifilist tülenevate erinevuste vaatlemisele, mis on ülimalt aktuaalne, kuna enamik metoodilisi kirjutusid käsitleb peaaesjalikult täppis- või loodusteaduslike õppeainete õpetamist.

Suurt huvi äratas konverentsil asp. M. Habakuke (TPI) ettekanne «Situatsioonimeetodi kasutamist majandusjuhtide ettevalmistamisel». Arutlustes jõuti arvamusel, et situatsioonimeetodid väärivad majandusteaduste ettevalmistamisel tähelepanu, kuigi on ilmne, et selle rakendamise metoodika nõuab veel täiendamist ning kohandamist majandusteaduslike distsipliinide omapäraga. Eriti palju vaieldavusi on situatsioonimeetodiga ühenduses rakendatavas hindamissüsteemis.

Suure tähelepanu osaliseks sai, eriti TRÜ esindajate poolt, TPI statistika ja raamatupidamise kateedri dots. kt. S. Straši ettekanne majandusstatistika õpetamise üldpõhimõtetest. Selles ettekandes rõhutati vajadust kasutada majandusteaduslike distsipliinide, eeskätt majandusliku analüüsi ja konkreetse ökonomika erikursuste õpetamisel senisest suuremal määral statistilisi ja matemaatilisi meetodeid, millega üliõpilased on tutvunud juba I-II kursusel. Eriti tähtis on nende meetodite rakendamise eelduseks olevate formaliseeringute — sümbolika, tähtsamate arutluskäikude valemilise esitusviisi, nähtustevaheliste seoste mudelite jms. pidev rakendamine kõigil vanematel kursustel loetavates õppe-ainetes, kus siiani valitseb veel liiga ülekaalukalt puhtõnaline kirjeldav esitusviis. Vajadusele töötada välja ökonomikadistsipliinides rakendatavate tähtsamate majanduslike suuruste ühtne sümbolika juhtis tähelepanu ka dots. S. Dokelin.

Prof. R. Hagelberg (TRÜ rahanduse ja krediidid kat.) käsitles sõnavõtu korras pikemalt formaliseeritud lähenemisviisi tähtsust nii õppeprotsessi ratsio-

naliseerimise kui ka üliõpilastele edasiantavate teadmiste konkretiseerimise seisukohalt. Ta tegi ettepaneku lähema aasta jooksul pöörata sellele küsimusele nii- või teistsugust tähelepanu kõigi metoodikaprobleemide uurimisel ning korraldada järgmine konverents just õppetöö formaliseerimise teemal. Võeti vastu otsus korraldada 5. vabariiklik metoodikakonverents Tartus (korraldaja TRÜ) majandusteaduslike õppeainete õpetamise formaliseerimise küsimustes.

Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika konverentsid on väljakujunenud tava kohaselt ühepäevased. Nende üheks eesmärgiks on isiklike kontaktide soetamine ja sõbralike suhete arendamine kõigi vabariigi kõrgemate õppeasutuste majandusteaduslike erialade õppejõudude vahel. Tolles viimasel mõttes on kujunenud tava kohaselt tähtis osa täita pärast konverentsi toimuvat seltskondlikul koosviibimisel. Sedapuhku korraldati see Pirta jõesuus ankrus oleva kuunari «Kihnu Jõnn» pardal.

H. JALASTO

23. aprillil tähistas oma 50. sünnipäeva eksperimentaaltöökoda galvaanik Toivo Luhari. Kaastöötajad kutsuvad teda «pinnakatete osakonna juhatajaks» ja seda täiesti õigustatult.

Aastal 1961, kui Toivo Luhari asus ametisse meie töökotta, puudusid igasugused võimalused (v. a. nitrovärvimine ohutust ja tuletõrjetehnika nõuete vastasel) erinevate detailide ja seadmete pindade katmiseks. Töökoda, kus Toivo Luharil tuli pinnakatteid teostama hakata, oli tühi ruum. Tuli alustada nii-öelda otsast peale.

1962. a. märtsis-aprillis, kui valmisid esimesed töökogas valmistatud eksponaadid NSV Liidu Rahvamajanduse Saavutuste Näituse jaoks, võis juba kindlalt ütelda, et Toivo Luhari tunneb oma eriala hästi. Temalt viimase välisviimistluse saanud de-

tailid ja seadmed teenisid ainult kiitvaid hinnanguid. Seda esialget head muljet ei ole ta rikkunud tänaseni.

Tema poolt sisustatud galvaanika- ja värvimisosakonnades saab detaile kas oksüdeerida, nikeldada, vasetada, tsinkida või värvida ja mitte ainult nitrovärvidega, vaid ka sünteetiliste värvidega. Lähemal ajal lisanduvad nimetatule veel kroomimis- ja mattnikeldamisvannid.

Vabal ajal tegeleb Toivo Luhari matka- ja jahispordiga, kus tal põhivarustuse hulka kuulub kindlasti ka fotoaparaat.

Eksperimentaaltöökoda pere soovib Toivo Luharile palju jõudu ja edu edaspidises töös. Tugevat tervist ja õnne isiklikus elus!

Töökaaslased.

MÕNE REAGA

Moskva Plehhanovi-nim. Rahvamajanduse Instituudi kaatedrijuhataja majandusteaduse doktor professor Boriss Milner pidas Kopli õppekorpuses kaks loengut teemal «Tootmise

juhtimise ja organiseerimise aktuaalseid probleeme.»

* TPI akadeemiline meeskoor käis kontserdireisil Riias. Kontserdiga esineti sealise sõsarõppeasutuse aulas.

* «Üliõpilaste kommunistliku kasvatamise edasistest töösuundadest» — see oli arutlusteemaks ühiskonnateaduste kateedrite partei algorganisatsiooni üldkoosolekul. Ettekandega esines TPI õppeproktor E. Schmidt. Koosolekust võttis osa ja esines sõnavõtuga ka Eesti NSV kõrgema ja kesk-erihariduse minister A. Koop. Koosolekust võttis vastu otsuse, milles omistatakse erilist tähelepanu töö parandamisele üliõpilaste atesteerimisel ja koostöö organiseerimisele komsomolorganisatsiooniga. Metoodilisele nõukogule tehti ülesandeks välja töötada konkreetsed ettepanekud täpsuse informatsiooni kohta üliõpilaste ja kateedrite vahel.

A. SUNILA

Muljeid reisilt Soome

Soome maikalt saabusid tagasi sanitaartehnika kateedri õppejõud tehnikadoktor Harald Velner ning tehnikakandidaadid dotsent Harry Tibar ja vanemõpetaja Heino Mölder. Dotsent Harald Velner pidas rea loenguid Helsingi Tehnikakoolis ja Oulu ülikoolis ja pajatab oma reisimuljeid hiljem. Eile ajasime aga jutut Harry Tibari ja Heino Möldriga.

«Mis oli teie reisi eesmärgiks?»
«Meie reis toimus Soome ja Nõukogude Liidu vastastikuse teaduslik-tehnillise koostöö lepingu raamides ja täpselt öeldes — probleemi huvides, mille nimetuseks on «Soome lahe vee kaitse reostuse vastu.» Vahe-tuks ülesandeks oli uurida Soome vetekaitse süsteemi, kanalisatsiooni puhastusseadmete tehnoloogilisi karakteristikuid ja olukorda tselluloositööstuse heitvete puhastuse alal Soomes.»

«Milliseid linnu küllastasite?»

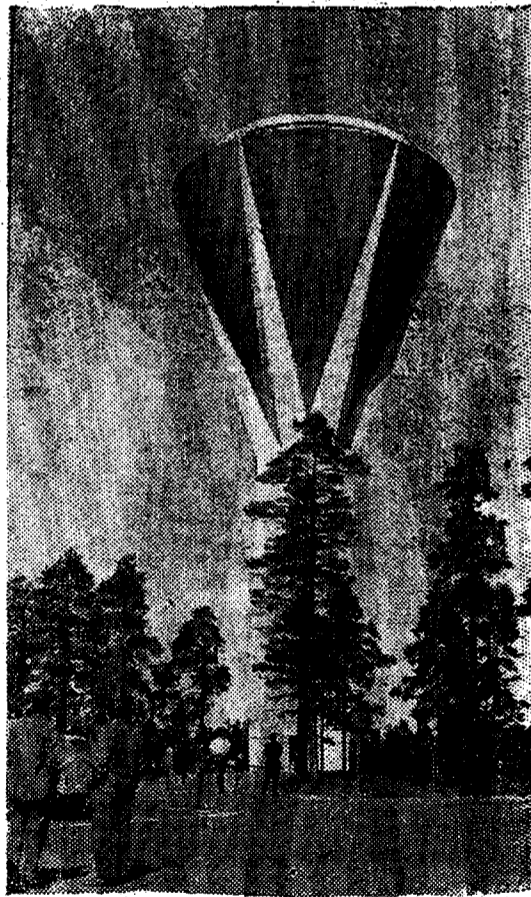
«Meie reisiteed ja tööprogrammid olid erinevad, ütlesid vestuskaaslased. «Minu teekond viis läbi Helsingi, Turu ja Kouvola,» lausus Harry Tibar. «Viibisin Lappeenrannas, Saima kanalil ja Helsingis,» ütles Heino Mölder.

«Mida uudset ja kasulikku pakkus reis?»

«Saime põhjaliku ülevaate Soome vetekaitse süsteemist. See tundub olevat üsnagi täiuslik. Veekogudel asub hulgaliselt vaatluspunkte, kus perioodiliselt viiakse läbi vee kvaliteedi analüüse. Eriti huvitav oli ka tutvuda Soome tselluloositööstuse ettevõtetega. Käisime kolmes ettevõttes — tselluloositehastes Joutseno Pulp OY ja Kaukas OY Lappeenrannas lähedal ja Kuusankoski tehases Kouvola lähikonnas. Nendes tehastes on tootmisprotsesside mehhaniseerimise ja automatiseerimise aste väga kõrge. Tootmisprotsesside kontrollimiseks kasutatakse televisioonisead-

meid. Suhteliselt maha jäänud on aga tselluloositööstuse heitvete puhastus, millest soomlased ise hästi teadlikud on ning mida nad peavad käesoleva aja raskeimaks probleemiks.

«Põhjalikult tutvusime ka mitmete väiksemate elukondlike reovete puhastusjaamade ekspluatatsiooniga ja tehnoloogiliste karakteristikutega. Saadud andmeid tuleks



Veetorn Mustankallionmäel Lahtis.



Masinaehituse tehnoloogia eriala neljanda kursuse üliõpilastel on praegu paluvad päevad. Käib eksamisessioon, kus tuleb aru anda aegsasti jooksul kogutud teoreetilistest teadmistest. Sessioonist õnnelikult ülesaanuid ootab ees huvitav suvi. Üliõpilased sõidavad kaheks kuulsaks tehnoloogilisele praktikale Nõukogudemaas eesrindlikumatesse tehastesse Leningradi,

Moskvasse, Harkovisse, Rostovi Doni äärde ja Ust-Kamenogorskisse. Seal nad tutvuvad masinate tootmise kaasaegse tehnoloogiaga juba praktiliselt ja saavad hulga häid kogemusi eesrindliku tehnoloogia rakendamise alal.

Esimesed praktilised kogemused masinaehituse tehnoloogia alal on saanud instituudi laboratooriumis.

Pildil: õpperühma MM-82 üliõpilased J. Verakits, E. Raidla ja M. Varul häälestavad masinaehituse tehnoloogia laboratooriumis revolvertreipinki. V. Maaski foto



Inseneribüroo «Maa ja Vesi» ühes laboratooriumis.

«Kas on oodata Soome vattava eriala spetsialistide küllaskiku Eestisse?»

«Jah, seda küll. 24. mail saabub Tallinna rühm hüdroloogia eriala üliõpilasi Helsingi Tehnikakoolist eesotsas professor Kajasaariga. Nad tutvuvad viie päeva kestel vetekaitsealase tööga, vaatavad ka heitvete puhastusseadmeid ja käivad maaparandusobjektidel.»

Koostöö toob kasu



Enamik Kaunase majadest on kahe- ja kolmekorruselised. Strateegilistel kaalutlustel ei lubatud enne Oktoobrirevolutsiooni piiriäärset ühesteistkümnend kurikuulsast fordist ümbritsetud linnas kõrgemaid hooned ehitada. Kardeti, et need reedavad vaenlasele linna asukohta. Madalad majad annavad Kaunasele hubase provintsiliku ilme, mida ei suuda muuta ka mõned kõrgemad ehitised, nagu hiljuti püstitatud üheksakorruselise moodne hotell «Baltija».

Ühes Smetana-aegse peaministri kahekorruselises majas asub ajutiselt moodunud sügisel moodustatud Kaunase Polütehnilise Instituudi insener-majandusteaduskond. Samal sügisel pandi alus teaduslikele sidemetele KPI ja TPI majandusteaduskondade vahel TPI kaugõppe prorektori R. Üksvärava poolt, kes esines Kaunases loenguga linna ettevõtete juhtkonnale.

Pärast KPI majandusteaduskonna dekaani dots. A. Makariavičuse ja tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri juhataja dots. R. Gulavičuse külaskäiku Tallinna koostati uurimistööde vastastikuse tutvustamise ja arutamise graafik 1969. aastaks.

Tuleb märkida, et vaatamata KPI majandusteaduskonna nooruselisele, on paljud tema õppejõududest, kes töötasid varemgi sama instituudi tootmisökonomika kateedris, saavutanud silmapaistvaid tulemusi kerge-tööstuse ettevõtete organiseerimise, planeerimise, patendimajanduse ja muu sellise alal. Just patendiprobleeme käsitles KPI dotsent J. Kasperavičius oma ettekandes «Avastuste kasutamine teaduslikus uurimistöös» rakendusmajandusteaduste konverentsil TPI-s käesoleva aasta aprilli alguses. On huvitav, et patendimajandust ei loeta Kaunases mitte ainult inseneridele ja ökonomistidele, vaid ka tulevastele arstidele. Kas mitte sellepärast ei tooda südamehaiged Leedumaale operatsioonile isegi Uraalist?

Allakirjutanu esines hiljuti KPI-s loenguga materiaalsest ergutamisest töö teaduslikul organiseerimisel. Peab ütlema, et kuigi Leedu NSV-s ei ole sellist

Tartus toimusid vabariigi kõrgemate koolide meistrivõistlused sportvõimlemises. Konkurents esikoha pärast käis nagu varematega aastateltgi TPI ja TRÜ võimlejate vahel. Kuigi naiskondade osas jäid tartlannad peale, ei suutnud nende meespartnerid saavutada edu säilitada ja lõppkokkuvõttes kuulus üldvõit nii kõrgemate koolide kui ka spordiklubide arvestuses TPI võimlejate perele.

tööjõu defitsiiti nagu meie vabariigis, on viimase kümne aasta jooksul hoogsalt arenev industrialiseerimine tekitanud seal suure huvi materiaalse stimuleerimise täiustamise vastu tööstuses. Loengule järgnenud elava mõttevahetuse käigus jõuti ühtlasi veendumusele, et on viimane aeg mõelda ka kõrgemate koolide õppejõudude palkade korras-tamisele. Disproportsioonid eri sfääride töötajate palkade vahel, mis juba praegu annavad tunda, võivad paari aasta pärast tõsiselt kahjustada õppeasutuste normaalselt tööd.

Käesoleval aastal tuleb meile külla veel kolm teadlast Kaunase PI majandusteaduskonnast. Ei ole kahtlust, et nende loengud pakuvad huvi ka teiste teaduskondade õppejõududele. TPI-st sõidavad oma uurimistööd tutvustama prof. E. Kull, dots. R. Üksvärav ja dots. U. Mereste.

Peale selle on sõlmitud lepingud üliõpilaste-praktikantide vahetamise kohta. Külalislahkes Kaunases avanevad meie tudengitel kindlasti head võimalused oma silmaringi avardamiseks.

J. FOMINOH.

Sportlik saavutus rõõmustab meid eriti, sest see kujunes kümnendaks ja seega omamoodi juubelivõiduks!

Võidukasse võistkonda kuulusid:

- Irina Batšņnova — LA-67;
- Niina Kašņejeva — AA-67;
- Natalja Ševeljova — ED-67;
- Aili Sarik — TP-61;
- Galina Kokoreva — ED-67;
- Ines Pärkna — TE-21;

Juubelivõit Tartus

- Irina Koptšņnova — TI-21;
- Tatjana Bobrinjova — TV-27;
- Kusta Aru — LM-81;
- Mart Roondi — LA-61;
- Vladimir Masterov — LT-27;
- Enn Erme — MP-61;
- Toomas Ringo — EE-61;
- Jevgeni Širokov — EE-27;
- Aleksandr Sudnitšon — LA-47;

Viktor Jeliseikin — MM-67. Jätkugu meie tublidel sportvõimlejal ka edaspidiseks head treeninguindu ja võidutaset!

Tehnilised tulemused

Naiste mitmevõistlus

M järk: 1. A. Varblane (TRÜ) 69,3 p., 2. A. Vitkin (TPedI) 68,55 p., 3. K. Velleaar (ERKI) 64,75 p.

MK järk: 1. A. Sarik (TPI) 70,25 p., 2. H. Eimann (TRÜ) 68,35 p., 3. N. Ševeljova (TPI) 67,3 p.

I järgus saavutas I. Pärkna 68,65 punktiga teise koha ja II järgus I. Koptšņnova (mõlemad TPI) 68,7 punktiga samuti teise koha.

Üksikutel võimlemisriistadel võitis Aili Sarik meistritiitli rõõbaspuudel ja toenghüpetes.

Meeste mitmevõistlus

MK järk: 1. M. Roondi (TPI) 100,75 p., 2. U. Savelli (TPedI) 100,7 p., 3. V. Masterov (TPI) 98,45 p.

I järk: 1. E. Erme 104,15 p., 2. J. Širokov 101,25 p., 3. T. Ringo 96,6 p. (kõik TPI).

Üksikutel võimlemisriistadel saavutas M. Roondi esikoha hooglemises ja rõõbaspuudel jagas ta esikohta U. Savelliga.

Võistkondlik paremusjärjestus

- 1. TPI — 1065,51 p., 2. TRÜ — 1031,95 p., 3. EPA — 901,32 p., 4. TPedI — 691,3 p.

V. BAZANOV

Meistrivõistlused sulgpallis

Lõppenud meistrivõistlused sulgpallis olid osavõtjate arvu poolest ulatulikumad kõigist eelnevast. Kokku startis 51 võistlejat, neist 19 naist. Meistrite selgitamiseks tuli pidada ligi 250 kohtumist.

Naisüksikmängus saavutas ülekaaluka esikoha autoteedekateedri vaneminsener S. NURGES. Teiseks tuli tublisti progresseerunud T. TAPPER (TI-41) ja kolmandaks P. TALVIK. Igati tubli oli K. KLEMENTI (LI-41) neljas koht, kes kolmandat kohta otsustavas mängus kaotas P. Talvikule 0-2 (6-11, 10-12).

Meesüksikmängudes oli konkurents tunduvalt tasavägisem. Peale mitmeid raskeid 2-1 võite saavutas esikoha T. Randmäe (AV-81). Teist kuni neljandat kohta jagasid kolm võistlejat, kellele vahel tekkis «surnud ring». Et nendevahelised võidetud-kaotatud geimid olid võrdsed, siis tuli kohtade selgitamiseks lugeda võidetud-kaotatud punkte. Teise koha pälvis T. EVERT (TP-41) ja kolmanda R. SUMRE (EV-61). Igati hinnatav oli K. MÖLLERI (AV-21) 5. koht, kes suutis edestada mitmeid esimese järgu sportlasi.

Halvaks üllatuseks oli Eesti NSV kaheksanda mängija E. TONISTE kuues koht. Veelgi halvema üllatuse valmistas I järgu sportlane P. ELEVANT, kes pärast esimest kaotust ei ilmunudki enam võistlustele ja laskis teistel mängijatel ennast asjatult oodata.

Naispaarismängus saavutasid ülekaaluka esikoha S. NURGES ja H. JÜRVIŠTE (teoreetilise mehaanika kateeder), kes finaalis alistasid P. TALVIKU ja S. SIILMANNI (TR-21) 2-0 (15-2, 15-2).

Kolmandat kohta otsustavas mängus kohtusid treeningu- ja rühmakaaslased R. PÖLDMA—K. KLEMENT (mõlemad LI-41) ning T. TAPPER—H. TAMM (TI-41). Pärast raskest ja vahelduva õnnega kulgenud mängu võitsid kolmanda koha R. PÖLDMA ja K. KLEMENT 2-1 (15-2, 12-15, 17-16), kusjuures otsustavas geimis oldi kaotusseisus 3-10.

Meespaarismängus saavutasid üllatuslikult esikoha meie instituudi sulgpalli pioneerid L. TAMM (graafika kateeder) ja U. NURGES (automaatika kateeder). Nende rahulik ja läbimõeldud mäng tõi neile kohtumistes 2-0 võidud. Teise koha saavutasid R. SUMRE ja E. LEVET (mõlemad EV-61) ja kolmanda T. RANDMÄE ja E. TONISTE.

Võistluste tasavägisem ja huvitavaim finaali toimus segapaarismängus, kus R. PÖLDMA ja T. EVERT võitsid staažikamaid mängijaid S. NURGEST ja M. KOPPELIT 2-1 (14-17, 15-11, 15-11). Kolmandaks tulid P. TALVIK—T. RANDMÄE 2-0 võiduga S. SIILMANN—R. SUMRE üle.

Mais seisavad meie sulgpalluritel ees mitmed vastutusrikkad võistlused.

Kuu keskel kohtutakse Riias sealse kooldisega ja kuu lõpul Tallinnas TAPIOLA «SULKA» sulgpalluritega.

Juunis toimuvad hooaja lõppvõistlused — eksamid.

Jäeb soovida meie sulgpalluritele head esinemist. Kõigil viimastel võistlustel «Kivi kott!».

H. MEELISMAA

Jaak Nuuter — kolmekordne võitja

Seitsmendat korda toimusid traditsioonilised TPI lahtised võistlused sulgpallis. Osa võitis üle viiekümne võistleja. Edukalt esines mehaanikateaduskonna diplomand Jaak Nuuter, võites esikohad kõigis mänguliikides.

Meeste üksikmängus järgnesid talle Urmas Pau (Tallinn) ja Boris Bogovski (Tartu).

Naiste üksikmängus võitis kindlalt kõiki vastaseid autoteedekateedri insener Skaidrite NURGES. Teiseks ja kolmandaks jäid Zinaida Timošenko (Leningrad) ja Riina Valgma (Tartu).

Meeste paarismängus võitsid J. Nuuter — U. Pau otsustavas kohtumises K. Viiding — H. Meelismaa 2:0. Järgnesid TPI veteranid Ü. NURGES — L. TAMM.

Segapaarismängus pidasid tasavägise kohtumise J. Nuuter — R. Valgma ja T. Ambur — U. Pau — esimesed võitsid 2:1. Kolmandaks tulid T. Tapper — J. Nuudi (TPI).

Naiste paarismängus võitsid otsustavas kohtumises S. NURGES — T. Ambur 2:0 Z. Timošenko — K. Dobkevitsi. Kolmandaks jäid R. Pöldma — K. Klement.

H. ERM



5. mail — vanemõpetaja Juzef Livšitsi loeng «Teadusliku kommunismi aine» (vene keeles).

12. mail — dotsendi kt. Vambola Kallasti loeng «Elektroanalüüs».

15. mail — vanemõpetaja Linda Kilvitsa loeng «Passiiv saksa keeles».

Vast. toimetaja V. KALPUS

Орган парткома, ректората, комитета ЛКМЭ и профкома Таллинского политехнического института газеты «Таллинский политехник».

Hind 2 kop. Trükkkoda «Ühiselu», Tallinn, Pikk tn, 40/42, Tellimise nr. 1434.

MB-04632

