

Tallinna POLÜTEHNIK

AI-220



Tallinna Polütehnilise Instituudi EKP büroo, direktsooni, ELKNO komitee ja ametiühingukomitee häälekandja

Nr. 1 (256) Kolmapäeval, 14. jaanuaril 1959 XI aastakäik

Uusaastatervitusi sõpradelt

TPI Komsomolikomiteele.

Head uut aastat!

TPed I

* * *

Tallinna Polütehniline Instituut — sm. Klementile Viktorovka sovhoosi töötajad õnnitlevad õppejõude, professorite ja üliõpilaste kollektiivi algava aasta puhul, soovivad edu õppetöös, jõudu ja tervist. Kutsume lõpetajaid tööle uudismaade tööstuse ülesehitamisele.

* * *

TPI kollektiivile

Head uut aastat!

Kunstiteodete Kombinaat

* * *

Tallinna Polütehnilise Instituudi kollektiivile. Armsad seltsimehed!

Donetsi Tööpunalipu ordenit omava Industrialaanituudi direktsooni, parteikomitee, komsomolikomitee, kohaliku komitee ja ametiühingukomitee tervitab teid uue, 1959. aasta saabumisel ja soovivad teile palju loominguulist edu töös meie suure kodumaa hüvanguks!

Donetsi Industrialaanituudi direktor:

M. BOGOMOLOV

Parteikomitee sekretär: G. PONAMARENKO

ÜLNÜ Komitee sekretär: V. NAPRASNIKOV

Kohaliku komitee esimees: P. SIDORENKO

Aju komitee esimees: N. SUHOVERSA

* * *

«Tallinna Polütehnik» toimetusele

Head uut aastat!

«Eesti Loodus» toimetusele

* * *

Tallinna Polütehnilise Instituudi kollektiivile. Pensa Polütehnilise Instituudi kollektiiv tervitab teid südamlukult uue, 1959. aasta saabumisel ja soovib palju edu kõrgema hariduse süsteemi ümberkorraldamisel, loominguulise sideme tegevdamisel tööstusega ja suuri saavutusi teaduse vallas!

* * *

Tallinna Polütehnilise Instituudi kollektiivile. Onne- ja edurikast algavat aastat Eesti Riiklik K'rajatus.

* * *

Tallinna Polütehnilise Instituudi kollektiivile. Head uut, 1959. aastat! Eesti NSV Riiklik Filharmoonia

* * *

Head uut aastat! Eesti Vabariikliku Auto-mootorisportisektsiooni presiidium

* * *

Tallinna Polütehniline Instituut. Head uut aastat ja palju edu edasises töös soovib Eesti NSV Riikliku Kunstiinstituudi kollektiiv.

* * *

Tallinna Polütehnilise Instituudi Komsomolikomiteele. Palju edu õppe- ja ühiskondlikus töös 1959. aastal! KPI Komsomolikomitee.

* * *

Tartu Riiklik Ülikool soovib teile head edukat uut aastat! Rektor

* * *

Tallinna Polütehnilise Instituudi kollektiivile. Bukaresti Insener-Ehitusinstituudi juhtkond ja professorite-õppejõudude koosseis õnnitleb südamlukult teid uue aasta puhul ja soovib teile edu teie töös! Bukaresti Insener-Ehitusinstituudi Rektor. Prof. ins. D. PRAPORZESKU

* * *

Veel tervitasid meie kollektiivi alanud uue aasta puhul Odessa Polütehniline Instituut, Riia Polütehniline Instituut, Riia Polütehnilise Instituudi Keemia-teaduskonna kollektiiv, Kiievi Polütehniline Instituut, Viinuse Riikliku Ülikooli kollektiiv, Kaasani Keemia-instituudi kollektiiv ja Leningradi Tehnoloogilise Instituudi kollektiiv.

TÄHELEPANU

TPI ÜTÜ Nõukogu teatab, et Balti Liiduvabariikide ja Valgevene NSV kõrgemate koolide üliõpilaste V teaduslik-tehniline konverents toimub ajavahemikus 24.—29. märtsini k. a. Kaunas. Meie instituudi üliõpilaste viieteistkümnese teaduslik konverents toimub 15.—18. aprillini 1959. a.

Üliõpilased, ÜTÜ ringide liikmed!

Organiseerige oma tööd üksikutes ringides selliselt, et jõuaksite tööd lõpetada juba märtsi esimestel päevadel ja võiksite põhjalikult ettevalmistunult osavõtta konverentsidest.

TPI ÜTÜ NÕUKOGU,

Matemaatikat tuleb õppida tõsiselt

Inseneride üldteoreetilises ettevalmistuses kuulub kõrgemale matemaatikale kõige vastutusrikam osa. Matemaatika õppimine ei ole vajalik ainult matemaatika enda omandamiseks, vaid ka selleks, et omandada teisi, enam tehnilise kallakuga distsipliine (füüsika, teoreetiline mehaanika, tugevusõpetus, jne.). Samuti arendab matemaatika loogilist mõtlemist, süvendab looduse seaduspärasusie tähelepanemise ning uurimise võimet jne. Tehnika areng näitab, et koos tehnilise progressiga suureneb tehnilistes teadustes matemaatika erikaal. Kõige selle juures on matemaatikas üks suur puudus — teda on raske õppida. Vist küll ühegi teise teadmiste ala sama tihedusastmega opiku lugemine pole nii vaevarikas kui matemaatika opiku lugemine. Selle raskuse ületamiseks on ainult üks tee — võimalikult pidevalt ja pikema aja jooksul tegelda matemaatika õppimisega. Seepärast ulatub ka meie instituudis matemaatika kursus kuni neljale semestrile ja kuni kaheksale nädalatunnile. Käesoleval õppeaastal lisandub veel üks komplikatsioon — seoses eksami arvu üldise vähendamisega tuleb enamikul erialadel matemaatika eksam anda korraga kahe semestri materjal. On ilmne, et see muudatus nõuab üliõpilastelt senisest vastutusrikamat suhtumist iseseisvasse töösse ning aine akumuleerumise vältimiseks õppeaasta vahet. Seleks, et abistada üliõpilastele uue korraga kohandamist, on matemaatika ka teer suurenendamiseks keskoval semestril nõudlikust koostuse- ja kontrolltööde osas ning kehtes. a. a. arvestusel ka teoreetilise teadmiste kontrolli. Seoses läheneva semestri lõpuga vaaime, mis sügusest on semestri lõpust teadmiste üldise tiheduse rühma.

I kursuse rühmadest on paremini töötanud AA-19, MM-11 ja K-11, kus enamikul üliõpilastel on kõik kontrolltööd arvestatavalt ja kodused töö esnatud. Üliõpilastele, nagu A. Laansoo (AA-19), J. Post (AA-19), P. Voit (MA-16), U. Pärnis (K-11), H. Liiv (AE-13), keel on harjumuseks saanud kontrolltööde ülesandete lahendamise 90—100 protsendilise ja tähtaegadeks esitada õige vastusega koodeid ülesandeid ei ole raskusi ka kahesemestrilise

eksami eduka sooritamisega. Nõud on seevastu tulemused rühmades O-11, MP-17, MA-16 ja EA-14. Terve rida on esimesel kursusel üliõpilasi, kellel pole kontrolltöödest veel ühtegi arvestatud, ning kes distsiplineerimatult tädavad koduseid ülesandeid. Esitame siin ka nendest ühe valimiku: E. Alev (MA-16), E. Nelson (MA-16), U. Lipp (AE-13), O. Mänd (AA-19), E. Näppo (AA-19), A. Tamm (K-11), M. Saar (K-14), M. Kallaspoolik (O-11), P. Pabstel (O-11), A. Kõsel (KT-13), A. Sulakotko (MI-11), E. Lavrov (E-11), T. Erm (EA-14), M. Tammiste (EA-14), A. Klement (ES-13), Krugljakov (ML-15), Igalkin (E-15).

Erikategooria nõrkade hulgas moodustab kursuse kordajate üks osa. Omades suuri «akadeemilisi kogemusi» võtavad nad harva osa õppetööst («loengud on mul ju möödunud aastast olemas»), semestri lõpul tunnevad natuke huvi kontrolltööde vastu — aga ei saa hakkama. Millele need seltsimehed loodavad? Õppejõududele on nimed nagu H. Ruusman (MM-11), A. Palkman (MP-17), M. Idlane (MI-11), M. Luhasoo (MI-11), I. Kullamaa (AE-13) liiga tuttavad, et hindamisel eksida.

II kursusel on nädala õppetunde ja seega kontroll- ning koduseid töid matemaatikas vähem kui I kursusel, mistõttu on rühmade ja üksikute üliõpilaste tööd raskem hinnata. Siiski võib öelda, et kõige nõrgemad on kaks mehaanikateaduskonna rühma: MM-31 ja MM-35. Neis rühmades on üle pool e kontrolltöödest arvestatava ja õppetöö osavõtt nõrk. Mõnedes teise kursuse rühmades (E-35) ja (ML-35) on levinud seisukoht, et seoses teise eksami arajäämisega pole ka kiiret matemaatika õppimisega. Selline seisukoht takistab ühelt poolt õppetööd naaberdistsipliinides, teiselt poolt aga jäävad ka rühmade kahe loengud arusaamatuteks, ning kevadeti kiiresti pähe tuutud teadmised formaalseteks.

Uldisteks mahajäämise põhjusteks on, et nõrgemad üliõpilased ei lahenda regulaarselt koduseid ülesandeid ning ei tööta semestri vältel loengukonspektide ja õpikutega, ei tungi ülesandesse süüsel, vaid lahendavad analoogiate põhjal, mehaaniliselt va-

lemeid kasutades. Üheks üliõpilaste passiivsuse peegeldajaks on fakt, et näiteks allakirjutanu umbes 150 kuulaja hulgast on ainult üks üliõpilane ühel juhul tulnud omal algatusel konsultatsioonile.

Kaugõppeteaduskonnas on tänavu matemaatika õpetamisel rakendatud mõningaid uuendusi. Tallinnas elavate kaugõppijatega toimub õppetöö samadel alustel nagu õhtusektooris — semestri läbi 2 tundi loenguid ja 2 tundi harjutusi nädalas ning koduste kontrolltööde asemel tavalised kontrolltööd auditooriumis. Need uuendused olid vajalikud, et tõsta ühelt poolt nõudmist ja seega ka üliõpilaste teadmiste taset, teiselt poolt selleks, et võimaldada vähema ajakuluga hädavajalikku materjali omandada (matemaatilise aine mingi osa iseseisvalt õppimisel opiku järgi kulub 2—5 korda rohkem aega kui sama osa omandamiseks õppejõu juhtimisel). Esimese kontrolltööde tulemused näitavad, et suur osa kaugõppijast töötab edukalt. Paljudel on siiski veel kontrolltöödes võlgnevusi ning osa — umbes viiendik pole veel tööle asunud. Kaugõppe ja õhtusektoori töös tekitab raskusi semestri lühenemine — niigi poole väiksema tundide arvuga jaoks tihendatud materjali läbivõtmise käib nõrgema ettevalmistusega üliõpilastele üle jõu. Direktsooni poolt käesoleval õppeaastal tehtud väga — kaugõppe ja õhtusektoori tööd alguse põhjendama ettevalmistamine 15 kuu võrra annab ennast tugevasti tunda. Üldse tuleks kaugõppe tegelikule olukorrale rohkem tähelepanu pöörata. 1957. a. sügisel asus Tallinnast meie kaugõppeteaduskonna I kursusele eesti õppekeelega õppima 74 üliõpilast. Neist sooritasid I semestri kõrgema matemaatika eksami 62, II semestri eksami 38 ja praegu — III semestril — võlavad tegelikult tööst osa 32. Eelmise vastuvõtu uudega oli pilt veelgi kurvem. Et järgmistel aastatel kaugõppe osatähtsus kõrgema hariduse süsteemis järsult suureneb, peab ka meie instituut leidma tee praeguste kitsaskohtade kõrvaldamiseks. Vastupidisel juhul ei ole mõeldav instituudi tööd ümberkorraldamine hiljuti vastu võetud NSVL Ülemnõukogu seaduses fikseeritud printsiipide alusel.

I. PETERSEN

Mis juhtus Maaga uuel aastal

Agaga juhtus see, et sellelt vanaalt ihuskoolilt, kes enaalt miagi ära anda ei taha ja iga tolmukübemekest kramplikult enese küljes kinni hoiab, kisti korraga 1472 kilogrammine tükk, ja paisati maailma ruumi tehniplaneedina tiirlema ümber Päikese. Kuigi ära rebitud tükk moodustab vaid 0,25 · 10⁻²¹ osa Maa kogumassist, kutsus see toimingu siiski esile mõned muudatused Maa liikumises. Lennul kosmoses saavutas tehniplaneet kiiruse, mis ületab Maa kiiruse umbes 2 km/sec. Liikumisehulga jäävuse tõttu pidi Maa kiirus vähenema ja nimelt 0,5 · 10⁻¹⁶ cm/sec. Seega liigub Maa nüüd edaspidi sekundis umbes protoni raadiuse võrra vähem edasi kui enne 2. jaanuari. Seetõttu on aga

Maaga ära nihkunud omalt orbiidilt liikumisel ümber Päikese. Suurim eemaldumine endisest orbiidist on umbes 10⁻⁹ cm (Päikesele lähemale), s.o. umbes 5 korda vähem kui on vesiniku aatomi raadius.

Nagu näha, pole vana Maakera rahu küll väga palju häiritud, kuid seda on teinud inimene, esimest korda Maa ajaloo. Igatahes vana Maakera rahu on nüüdsest läinud ja inimese tegevus hakkab teda üha rohkem häirima. Ja kes teab, kas kord ei saabu aeg, mil inimene sunnib vana Maakera lahkuma oma senistelt radadelt ning liikuma hoopis uusi teid mööda vastu utele päikestele ja utele maailmadele.

O. SILDE

Turism on parim puhkus

Vahetevahel on kuulda isegi üliõpilaste suust arvamust, et matkamine nõuab selleks liiga palju aega, et ennast kuidagi «ära tasuda». Seda võivad aga öelda ainult need, kes pole elus sammugi astunud matkarajal. On tarvis ainult kord proovida ja sinust aab parandamatu matkaja, kes õppetöö vaheajal ja puhkepäevadel leiab alati aega, et end põhjalikult läbi tuulutada, koguda unustamatuid muljeid ja energiat edasiseks igapäevaseks tegevuseks.

Matkaspordi propageerimiseks instituudi üliõpilaste hulgas korraldati möödunud aastal rühmadevahelised matkavõistlused, kusjuures tulemuste arvestamisel võeti aluseks punktide arv ühe üliõpilase kohta. Esikohas saavutas õpperühm K-31 323 teise koha õpperühm AT-94 138 ja kolmanda koha õpperühm E-31

101 punktiga ühe üliõpilase kohta. Nimetatud õpperühmi premeeritakse järgmiselt: esikohale tulnud suusamatkaga Lõuna-Eestisse, teisele kohale tulnud suusamatkaga Kesk-Eestisse ja rühmadest, kes saavutasid vähemalt 100 punkti üliõpilase kohta, moodustatakse 12-liikeline matkagrupp II raskuskategooria suusamatkaks Karjalasse.

Alates 1. jaanuarist 1959 algas uus rühmadevaheline matkavõistlus, mille juhendiga varustatakse kõik õpperühmad juba lähemal ajal. Samuti avaldatakse juhend «Tallinna Polütehniku» veergudel.

Praegu aga kutsub lumi kõiki üliõpilasi, õppejõude ja teenistujaid aktiivselt osa võtma matkasektsiooni poolt korraldatavatest puhkepäevamatkadest.

TPI MATKASEKTSIOONI BÜROO

Rohkem tähelepanu spordibaasile

Peab mainima, et TPI Klooga Spordibaasi väljaehitamise küsimusse direktsooni suhtub passiivselt.

Ei ole suudetud muretseda öökappe, laudu, voodeid (olemasolevad on ühiselamute aktidega maha kantud ja seisavad vaevalt koos). Nelja maja peale on 5 tooli. Suurem osa aknaid on topehtakendeta, mis teeb ruumide kasutamise talvetingimustes laagrina võimatuks. Direktsoon ei leidnud detsembris pottsepale töötasu pliidi ehitamiseks (materjal kohapeal olemas). Seega sellel talvel spordilaagrit jällegi kasutada ei saa, kuna pole toidu valmistamise võimalust.

Pesemisvõimaluste loomiseks tuleb 1959. a. kevadisel perioodil ehitada lihtne soome saun; sisse seada tööstusvool ja vesivarustus.

Suurem puudus on see, et ühelgi majal ei ole suudetud õigesti remontida katuseid ja igal sügisel ja kevadel muutub tehtud töö nulliks, sest vesi rikub laed ja põrandad.

Kuigi direktsoonile on spordiklubi poolt esitatud üksikasjaline nimekirja vajalike tööde kohta, samuti ka remontisenerile, on 1959. a. eraldatud TPI eelarves TPI Klooga Spordibaasi otsarbeits 30 000 rubla. See on summa, millest vaevalt piisab katuste remondiks. Senini on töö spordilaagris remondi ajal olnud ainult nokitsevat laadi. Oleks vaja suunata üliõpilaste rühmad suvel praktikale spordibaasi.

L. SAVI

Üliõpilaste kultuursest puhkusest

On pühendatud Ira Mininale, ühele puhkeõhtu organiseerijale, aca samuti ka teistele aktiivsetele abillistele.

Meie lõpugrupp, E-95, kutsus mind õhtule, mis oli organiseeritud teaduskonna noorematele gruppidele ja muudugi ka se leks, et ise lõbutse. Õhtu möödus naljatleval loosungi all: «Teile pupusikutele — esimese kursuse üliõpilastele — meie viienda kursuse üliõpilastelt.» Peaaegu kõik ettekanded sellel teravmeelselt väljamõeldud õhtul olid allutatud soovile näidata noorematele kursustele oma mõõdunud aastate vigu ja õpetada neid. Huumorigi ja tõetruult olid näidatud 3 pilti: 1) «semestri alul», 2) «semestri lõpul», 3) «pärasõnadeid». Üliõpilased, esinedes neis kui näitlejad, kujutasid iseendid. Näitasid, et semestri algul mõned neist mängisid kaarte ja mõned, veel hullem, armastasid viina. Semestri lõpul aga ühiselamus kõik «keeb». Valutavad pead unetuist öödest, kõikjal korralgedus vedelevatel konspektidest, projektidest ja seletuskirjadest. Joonestuslaual, toolidel, vooditel. Keegi nurgas salaja klaasi ja lambi abil teeb maha võõrast projekti joonist. Isetegevusikud näitlejad selles osas liialdasid ja pakkusid üle, kuid see asja ei rikkunud.

Lõbusa naeruga vastasid pealtvaatajad numbritele «Uusimate moodide demonstatsioon»; aplausiga võeti vastu kostüümid: «stipendiumi saamiseks», «eksamiile andmiseks taskutega, kuhu

mahuvad Streletski ja Sahnovski tööd», «pükste voltidesse vöb mugavalt peita konspektid, spkrid ja teised abinõud eksamite sooritamiseks». Palju teisi; naljakaid numbreid esitati üliõpilaselu teemal.

Tantsiti eranditult foxtrotte. Tuleb välja, et meie noorus ei tunne üldse NSV Liidu rahvaste tantsu. Vene rahvatantsu esitamise juures ei saanud noormees endale kuidagi naispartnerit. Ei olnud esitatud ka ühtki eesti rahvatantsu ega ballitantsu. Kuis sellest aru saada? Kas ameerikalik mõju? Ei maksa muretseda! Meie üliõpilased orienteeruvad väga hästi neis küsimustes! Poliitiliselt teravalt olid koostatud kupleed ettekandele «Ameerika elulaad», milles muuseas naerdi välja ameerika manduv dzäss. Ent siinjuures tekkisid kahjuks vastuolud ja vead. Teravad ja tabavad märkused ei täitnud oma otstarvet, kuna neid summutas valjuhääldaja. Kahjuks, see valjuhääldaja ei illustreerinud ameerika dzäss mitte ainult selles numbris, vaid ta täitis ka kogu õhtu seltskondlikku osa.

On vajalik varustada ühiselamu hea valjuhääldajaga ja hea plaatide koguga. Meie kasvatame ju nõukogude inseneri.

Rõõmustav sellel õhtul oli ka asjaolu, et ei olnud viimastanud küllastajaid, milliseid meil mõnikord veel esineb.

Oppeprogrammid on väga suured, nende täitmiseks on vajalik suur, pingeline töö. Üliõpilased on üle koormatud ja peale selle töötavad nad kolhoosides ja

uudismaal. Üliõpilased, kes elavad ühiselamus on lisaks kohustatud valvama selle puhtuse eest.

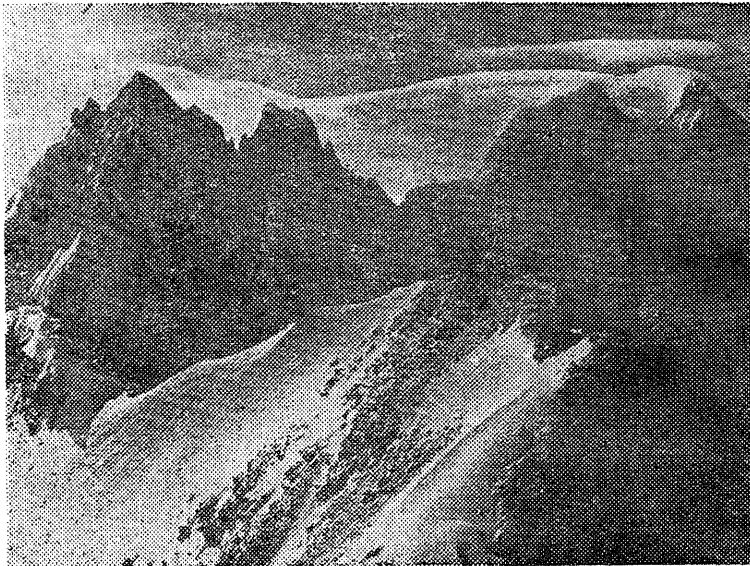
Direksioon ja majandusosakond peavad arvestama nende igapäevaste piasjadega, kuigi neist rääkida pole saanud kombeks.

Noorus peab puhkama, peab lõbutsema! Ainult neis tingimustes meie maa saab energilisi töötajaid. Meie üliõpilased oma tööga on ära teeninud, et neile erandataks vastavad summad puhkeõhtute organiseerimiseks. Ja direksioon võib saada need summad lepingute sõlmimise teel nende kolhooside ja teiste organisatsioonidega, kus kasutatakse üliõpilaste füüsilist tööjõudu. On vaja veel ja veelkord pöörduda linna organisatsioonide poole ruumide eraldamise osas üliõpilastele klubi näol, kas või üürimise korras teatavatel kellaegadel ja nädalapäevadel. Need on mõtted, millised tekkisid grupi E-95 õhtu külastamisel. Meil jäi veel üle jutustada sügavast seltsimehelikkusest, millega on seotud see grupp. Seda tunnet tahtis grupp E-95 üle anda noorematele kursustele kui nende traditsiooni, enne kui asuda kõige tähtsamale etapile oma elus — diplomitööle.

Meile näib, et TPI ühiskondlikud organisatsioonid peavad pöörama tähelepanu E-95 algatusele ja aitama ka teistel gruppidel korraldada «vanemate ja nooremate» õhtuid.

L. NARETS,
dotsent, tehniliste teaduste kandidaat.

MATKAFOTODE KONKURSS



Kaukaasia maastik

H. Paltseri foto



Kui matkati Armeenias

H. Paltseri foto



Vastu Emajõe voolu

J. Vaitmaa foto

Tallinn-Moskva-Berliin

3. Päiste

Kui juba esimesed kevadised sulad ähvardasid talveunes K. ngisseppa, kui linna tänavail ja katuseilt kadus tahmunud lumi, tundsin alati oma südames midagi süttivat. Muudugi, igale noorele toob saabuv aastaeg kaasa uusi elamusi, mõtteid, muljeid — tuhandeid tulevikuplane.

Varajases lapsepõlves kuulasin sageli Riia lahe kohinat istudes kividel või kaldarahnudel ning mõeldes kaugetele meretagustele maadele.

Tõsi küll, paljud lapsepõlves tekkinud unistused on täitunud. Tahtsin saada ehitustehnikuks — selleks sain; tahtsin saada ehitusinseneriks — selle poole veel püüan; tahtsin näha võõraid maid — ka neid olen nüüd natuke näinud, käisin Saksamaal.

Meie rahvas mäletab veel tänapäevani neid aegu mil saksa parun rõhus lihtsat eesti talupoega. Tuli ju järgi vaadata see maa, kust olid pärit losside ja mõisade omanikud, kes sajanõudeid trampisid eesti rahva õlgadel, «kes tõid oma risti ja mõõgaga kultuuris» Soome lahe kallastele.

Ja lõpuks juulikuu lõpupäevadel, mil tuusik taskus ja reisiplavik oli saavutatud haripunkti, astusin Tallinn-Moskva rongile. Teekond Saksa DV-sse oli juba ammugi kindel, kuid ikkagi veel kahtlesin oma sõidu kindluses. Võib olla ka sellepärast jäi mul ära kolm nädalat enne väljasõitu raudteejaamas masi-

nasuitsu nuusutamaks käimine, mida tegi kunagi Vilde enne Kesk-Euroopasse sõitmist. Oli ju see talle algul par maks lillelõhnaks, hiljem aga kõige neetumaks aroomiks, mis tuletas talle meelde ärakannatatud vaerasid.

Tänapäeva moodsais kiirrongide kupeevagunites võib aga v. st märkamatu mõõda võõraid radu sõita terveid kuid.

26. juuli hommikul kell 10.55 tervitas meid Moskva. Päeval rahalised toimingud NSVL «Inturistis», paar tundi veel Moskva südames ja juba sama päeva õhtul istusime otserongile Moskva-Berliin.

Juba Moskvas kujutas Berliini rong kirju rahvastikuga hotelli. Siin oli nii sõitjaid kui ka saatjaid paljudest rahvustest — sakslased, poolakad, venelased, lätlased, eestlased...

Hüvastijätt Moskva ja algaski kahe öö ja ühe päeva pikkune sõit Berliini.

Kui oma, Eesti tudengitega oli tutvus loodud Tallinn-Moskva rongis, siis ülejäänutega kes ühinesid meie turistidelegatsiooniga Moskvas, loodi tutvus kohe esimestel sõidukilomeetritel.

Kes esindasid siis Eesti NSV-d? Siin oli üliõpilasi paljudelt erialadelt — tulevased arstid Heili Heido ja Vladimir Tusov TRÜ-st, Ruutha Taras Konservatooriumist, tulevane soojusenergeetik Heiki Lubi meilt jt. Moskvas liitusid meiega üliõpilased Tšelja-

binskist, Ivanovost, Brestist ja Harkovist, kes saabusid siia läbi Kiiuevi ja Gomeli.

Üldiselt delegatsioon oli meil tore — rühm noori rõõmsaid inimesi. Kui meie vabariigi turisti tundsid juba peale Moskva kerget reisiväsimust, siis Ivanovo ja Tšeljabiniski üliõpilastel kõlas laul hilisööni.

27. juuli hommikul Minsk, ja samal päeval juba piirijaam Brest. Kõigis jaamades meie Ivanovo ja Tšeljabiniski reisi-kaaslased löid lahti hoogsa vene rahvatantsu. Ring, soolotan'si, aga keskel... Nii veedeti iga seisuminut. Sellest tahaksin jutustada ühe minule küllaltki ebameeldiva vahejuhtumi.

Ka mina püüdsin alati kaasa lüüa hoogsale vene tantsule — vähemalt aplausiga, oleski lüütu tihedasse pealtvaatajate ringi. Akki kokkun. Üks Ivanovo neiu kummardab minu ees... Mida teha? Ma ju ei oska vene rahvatantsu ühtegi sammul Astusin ringi ja hakkasin keerutama valssi. Aplodeeriti... ka sellega jäädki rahule. Aga tuleviku jaoks õppisin siiski ühe hoogsa vene loo kah selgeks.

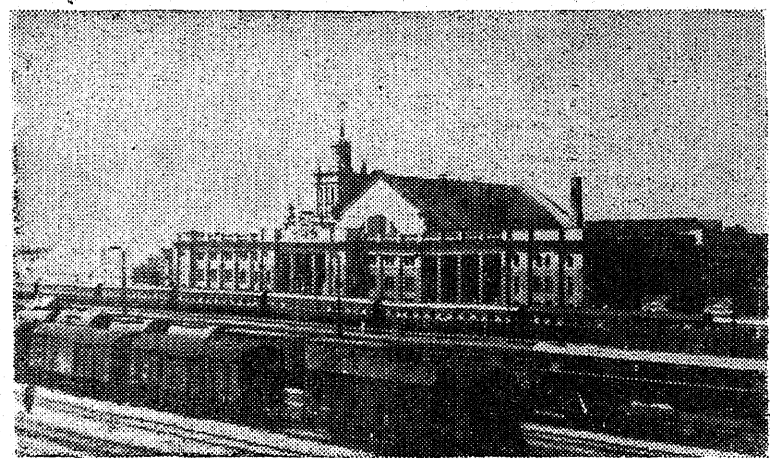
Brest... Ajalooline linn. Siin kirjutati alla kuuluse Bresti rahuleping, siit sõitis 1957. a. läbi suur osa Euroopa noorsugu Moskva festivalile. Brestis peatusime 3 tundi, millise aja jooksul vahetati rongi rattaid. See on kindlasti juba kõigile teada, et Lääne-Euroopas on raudtee kitsam kui meil. Rataste vahetus on aga küllaltki lihtne — vagun tõstetakse estakaadil 4 tungvauga üles, veeretatakse üht roobaspaari mööda rattad alt ära — teist roobaspaari pidijätkatakse uued rattad alla.

Niisiis 27. juulil kell 19.30 ületasime NSVL-Poola RV piiri. Mõlemalt poolt rongi möödusid punased vappidega piiritulbad.

Peale veerandtunnist sõitu Poola pinnal peatus rong väikeses Poola RV piirijaamas Tiraspolis. Suurimaks üllatuseks meie turistidele oli see, et Tiraspoli jaama kell näitas tund aega vähem kui meie omad. Kas oli tegemist eksitusega? Eil Keerasime ka omad kellad tunni võrra tagasi, sest Kesk-Euroopa aja järgi oli see tõesti nii.

Piirivalvurid... tolliametnikud, kes puhtas vene keeles läbisid vagunid ja kontrollisid pakke. Muudugi, sama valitus oli toimunud juba enne piiri ületamist Brestis, kus täiustati meie pakke järjekordse pitsatiga.

(järgneb)



Bresti jaamahoone.

14.3

Konkursi tulemused olid järgmised: I auhind jäeti välja andmata, kuna ei leitud küllalt kõrgeväärtuslikku komplekti (iga osavõtja pidi esitama vähemalt 3 fotot), mis oleks vastanud ülesseatud tingimustele.

II auhinna vääriliseks tunnistati Heino Paltser — autasustati matkasportlase seljakotiga, III koha saavutas Jaan Vaitmaa — autasustati hiina täitesulepeaga.

Esimesele auhinnale määratud summa ulatuses anti välja 3 ergutusaubinda. Auhinna väärilisteks osutusid: Tenno Kalmus, Rein Lahtmets, Maret Mesi. Kõiki kolme autasustati fotoalbumiga.

Ära märkida tuleb Juhan Suurmetsa poolt esitatud fotosid, mis tehniliselt osutusid konkursi parimateks, kuid siisult ei vastanud juhendis esitatud nõuetele.

Autasustamine toimus TPI matkajate nääriõhtul 27. detsembril uues tennise keskklubis, kus auhinnad anti kätte näärivana poolt. Õhtu möödus pakkide lunastamisega näärivanalt, lau'des, seltskondlike mängude mängimise ja tantsuga kõigiti õnnestunult. Samuti oli õhtul korraldatud piduruumis näitus kõigist konkursile esitatud fotodest.

E. KALMUS

Toimetaja V. GARINA