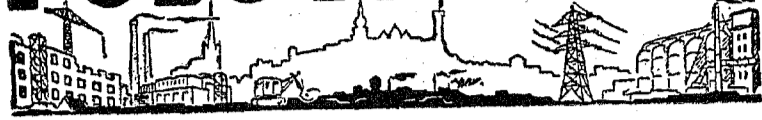


Tallinna POLÜTEHNIK



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

Nr. 4 Kolmapäeval, 22. veebruaril 1961 XIII aastakäik

Külla Veenusele

Esimese tehiskaaslaste väljasaatmisest on möödunud suhteliselt vähe aega, kuid maailma on nõukogude teadlased, insenerid ja töölised üllatanud veelgi võimsamate ja fantastilisemate kosmosesaadikute teesaatmisega.

Elavalt reageeris kogu maailm esimese planeetidevahelise raketistardile. Suure vene teadlase K. E. Tsiolkovski unistused, mida mitte väga ammu fantastikaks nimetati, hakkavad täide minema.

Selge taeva korral võib praegu õhtuti edelateevas näha heledat tähekest. See ongi salapärase, alati pilves Veenus. Teadus teab sellest meile kõige lähemal asuvast planeedist vähem kui mõnestik teisest. Esimeseks tõsisemaks katseks nende saladuste lahendamisel ongi kosmilise laeva väljasaatmine vaheajalt. Trotsides Maa gravitatsioonijõudu, kihutab praegu maailmaruumi

avarustes Nõukogude riigi metallne saadik.

Automaatika, telemehaanika ja raketitehnika areng Nõukogude Liidus on saavutanud kõrgeima taseme maailmas. Ja nagu tunnistab Ameerika Ühendriikide president Kennedy, ei ole lähemal ajal USA-l mingeid väljawaateid konkureerimiseks Nõukogude Liiduga kosmosesõudamisel.

Julge, liiga julge peab olema inimene, kes praegu võiks ennustada maailmaruumi tungimise järgmiste etappide teostumist. Kindel on aga see, et veel meie sugupõlv näeb aega, millal inimene lendab väljapoole Maa külgetõmbetõu piire ja võib-olla meilegi üllatavalt leitud tulevane kosmoserändur, kelle pildialbumis kõrvuti maiste võtetega leidub fotosid kaugetest planeetidest ja nende asukaist.

R. EENDRA (EA-64)

Mõrvarid, te ei pääse!

Suure vapustuse ja pahameelega võtsime meie, Tallinna Polütehnilise Instituudi energiateaduskonnas õpperühma AT-64 üliõpilased, vastu teate Kongo seadusliku valitsuse peaministri, Kongo rahva vabadusvõitluse kangelase Patrice Lumumba ja tema võitluskaaslaste mõrvamisest oma kasumite eest kisklevate ja inimpalge kaotanud imperialistide ja nende käsilaste poolt.

Oleme äärmiselt nõrduinud, et

meie ajastul — aatomi ja helge tuleviku sajal — imperialistid sooritavad oma kuritegusid ÜRO lipu all.

Võite olla kindlad, härrased imperialistid, teil ei õnnestu panna seisma mitte minutikski ühegi kuri-ega hirmutusteoga rahvaste vabadusvõitlust!

Teadke, mõrvarid, et te ei pääse rahvaste karmi ja õiglase kohutu eest!

ÕPPERÜHMA AT-64 ÜLI-
ÕPILASED

TPI ÜHISELAMUTE KONKURSI JUHEND

ELKNU TPI komitee ja TPI ametiühingukomitee otsustasid läbi viia konkursi parimale TPI ühiselamule 1960/61. õppeaastal.

Konkursi eesmärgiks on parandada ühiselamutes poliitilist kasvatustööd, hoogustada iseteenendamist, tõsta üliõpilaste kultuurilist teenindamist ja elamiskultuuri, suurendada ühiselamute nõukogude osatähtsust ning selgitada välja parim üliõpilaste ühiselamu TPI-s.

I. Konkursist osavõtjad ja tingimused

Konkursist võivad osa võtta kõik TPI ühiselamud.

Konkursi võitja selgitamisel arvestatakse järgmist:

1. Poliitkasvatustöö ja kultuurmassilise töö organiseerimine (loengud, vestlused, diskussioonid, kohtumised tööeesrindlastega, kinode ja teatrite ühisühistamised jne.).

2. Seinalehtede väljaandmine ja näitliku agitatsiooni korraldamine.

3. Kehakultuuri- ja sporditöö organiseerimine.

4. Hommikuvõimlemise rakendamise, spordiväljakute rajamine ja korrashoid ühiskondlikus korras.

5. Võitlus tervete eluviiside eest ühiselamus.

6. Ruumide kujundamine.

7. Üliõpilaste osavõtt ühiselamu ettevalmistamisest uueks õppeaastaks. Kapitaal-, jooksva- ja inventari remondi õigeaegne teostamine. Umbruse korrasta-

mine ühiselamu kollektiivi jõududega.

7. Ühiselamu ruumide ja inventari korrashoid ja puhtus.

8. Iseteenendamise organiseerimine.

9. Sisekorraeskirjade nõuded ja nende täitmine.

10. Ühiselamu nõukogu ja aktiivi töö organiseerimine. Ühiselamu nõukogu töö organiseerimine vastavalt põhimäärusele. Ühiselamu aktiivi tööde rakendamise (toa ja kursuse vanemad, sanitaarpostid jne.). Tubadevahelise võistluse organiseerimine.

II. Konkursist kokkuvõtete tegemine

Konkursist kokkuvõtete tegemine toimub I. maiks 1961. a. Tulemuste väljaselgitamiseks moodustavad ELKNU TPI komitee ning TPI ametiühingukomitee komisjoni.

15. aprillil 1961. a. esitavad konkursist osavõtnud ühiselamute nõukogud komisjonile aruanded läbiviidud töö kohta ühiselamutes vastavalt konkursi juhendile.

III. Konkursi võitjate autastamine

Esimesele kohale tulnud ühiselamut premeeritakse televiisoriga.

Parimat tuba igas ühiselamus premeeritakse komplekti erialaste käsiraamatutega (või millegi muuga sama summa ulatuses).

ELKNU TPI KOMITEE
TPI AMETIÜHINGUKOMITEE

Mõned järeldused eksamisesseionist

Pärast talvist eksamisesseiooni ja lühiajalist õppevaheaega alustas instituudi pere uue energia-kevadsemestri õppetööd. Kuidgi eksamimured on jäänud seljataha ei ole ometi üleilgse heita põgus pilk sessiooni tulemustele, et teha nendest mõningaid järeldusi uue semestri tööks.

Rahuldustundega võime märkida, et äsjalõppenud talvine eksamisesseioon andis üldkokkuvõttes paremaid tulemusi kui mullune. Möödunud talvel sooritas kõik eksamid positiivsete tulemustega 75,3% eksamikohustuslike üliõpilaste üldarvust, jänavu aga tõsis õppeedukus päevases osakonnas 84,5% -le. Vastavalt sellele vähenes ka sessiooni õppevõlgnike arv, ja tänu üliõpilaste ning õppejõudude pingutustele on võlgnevus suuremalt osalt juba likvideeritud. Mõnevõrra halvem on olukord õhtuses osakonnas, kus õppevõlgnike arvu ja võlgnevuse likvideerimise senist tempot ei saa lugeda normaalseks.

Sessiooni positiivsete tulemuste hulgas väärivad eraldi allakriipsutamist II kursuse üliõpilaste head saavutused eksameil. Nende õppeedukus oli 88,7%. Kui meenutada, et möödunud aasta talvisel sessioonil selle kursuse üliõpilastest sooritas eksamid ainult 62,6%, siis on ilmne, et üliõpilaste suhtumises õppetöösse on toimunud murrang. Selle

murrangu põhjusi ei ole aga raske taibata. Tänavused II kursuse üliõpilased lõpetasid sügissemestriaga liigi poolteist aastat kestnud tootmistöö tehastes ja ehitusorganisatsioonides. Kantlemata on tihe kokkupuutumine praktilise eluga ja meie eesrindlike tööliskollektiividega avaldanud üliõpilastele suurt kasvatuslikku mõju: süvendanud nendes vastutus- ja kohusetunnet, õpetanud neid tõsiselt suhtuma oma ülesannetesse. On vähe tõenäoline, et ilma selleta üliõpilased: M. Tint, M. Põldme, L. Põldoja, O. Tamm, K. Jõelet jt, õppides tootva töö kõrval, oleksid saavutanud eksameil ainult eeskujulikke hindeid. Nüüd on tarvis hoolitseda selle eest, et üleminekuga päevasele õppimisele üliõpilased ei kaotaks sidet ettevõtete kollektiividega, ei laseks vaibuda tööinnul.

Kuid möödunud eksamisesseioonist tuleb paratamatult teha ka teistsuguseid järeldusi. Üheks niisuguseks järelduseks on see, et algsel semestril on vaja pöörata suuremat tähelepanu I kursuse õpperühmadele. Juba see fakt, et eksamisesseiooni lõpul 30% I kursuse üliõpilastest oli koormatud õppevõlgnevusega, on tõsiseks häiresignaalks, millele tuleb viivitamatult reageerida. Õpperühmad MM-15, AL-15 ja teised, kus paljud üliõpilased tulid eksameile puudulike teadmistega, peavad olema kevadsemestril tea-

duskondade dekaanide, kateedrijuhatajate ja ühiskondlike organisatsioonide tähelepanu keskpunktis. On vaja kohe kindlaks teha üliõpilaste nõrga edasijõudmise põhjused ja võtta tarvitusele abinõud nende kõrvaldamiseks.

Otsustavalt on tarvis parandada suhtumist Kohtla-Järvel toimuvasse õppetöösse. Meie kateedrite side sealses õppe-konsultatsioonipunktis töötavate üliõpilaste ja õppejõududega on ilmselt nõrk, õppejõudude meetoodiline juhtimine kateedrite poolt puudub peaaegu täielikult. Nendes tingimustes ei ole midagi imes, et Kohtla-Järvel õppivate keemia-mäeteaduskonna I kursuse üliõpilaste õppeedukus möödunud eksamisesseionil oli ainult 40% (!). Halvasti oli korraldatud ka tootmisalane väljajõe.

Olukorra parandamiseks Kohtla-Järvel on vaja kiiret abi. Kõigepealt on tarvis suurendada kohapealse profiileeriva kateedri vastutust üliõpilaste õppe- ja kasvatustöö organiseerimise ja kontrollimise eest, samuti on tarvis jalule seada edukaks õppetöös vajalik kontakt üle-instituudiliste kateedrite ja õppe-konsultatsioonipunkti ning sealsete õppejõudude vahel. Kohtla-Järvel töötavate üliõpilaste ebamäärastele «sõltumatusele» tuleb teha lõpp.

E. BAUMING,

TPI õppeosakonna juhataja

Läti teadlased kaitsesid väitekirju

Läti NSV Teaduste Akadeemia Ehituse ja Arhitektuuri Instituudi teaduslikud töötajad on juba mitmel korral Tallinna Polütehnilises Instituudis oma väitekirju kaitsnud.

Hiljuti kaitsesid jälle kaks noort läti teadlast TPI Nõukogu koostöökul väitekirju tehniliste teaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks. Mõlema teadlaste tööd olid seotud kergbetoonide kasutamise ja monteeritavate hoonete püstitamisel.

Gundaris Tetters väitekirj: «Armeeritud gaasbetoonist surve ja painde koormajule allutatud elementide tugevus ja jäikus», annab teoreetilised alused suurpaneelhoonete detailide arvutamiseks.

Ametlikud oponendid olid professor G. Panovko ja tehn. tead. kand. A. Jürgenson.

Bruno Lindebergi väitekirj:

«Suurte autoklaavsete tuhkbetoonist plokkide tööstustehnoloogia ja ehituslikkude omaduste uurimine», omab praktilise tähtsuse suurplokkhoonete püstitamisel. Autor kasutab soojuselektrijõu- jaama tuhka odavate kergbetoonplokkide tootmiseks. Autori teeneks tuleb lugeda ka uue ehitusmaterjali juurutamist, mille tulemusena on ehitatud rida odavaid mitmekorruselisi suurplokkhooneid.

Ametlikud oponendid olid professor, tehn. tead. doktor L. Jürgenson ja tehn. tead. kand. E. Ojamaa.

TPI Nõukogu tunnistas salajasel hääletamisel mõlemad dissertandid tehniliste teaduste kandidaadi astme väärilisteks.

T. RANDVEE

VOISTLUSTÖÖ



MÄNNID

ÜTÜ-de Vabariiklik Nõukogu alustas tööd

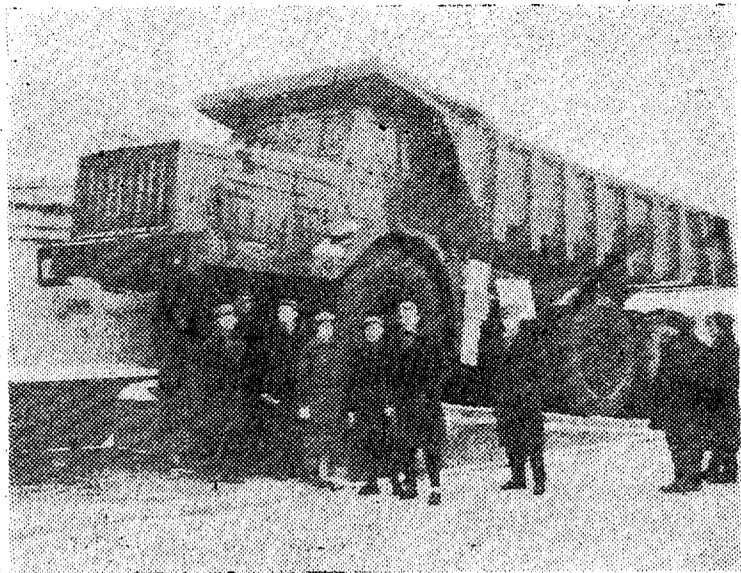
Meie vabariigi kõrgemate õppeasutuste üliõpilaste teadusliku töö paremaks organiseerimiseks ja sidemete tihendamiseks üksikute kõrgemate koolide üliõpilaste teaduslike ühingute vahel moodustas Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riiklik Kõrgema ja Keskerihariduse Komitee moodunud kuul komitee juurde Üliõpilaste Teaduslike Ühingute Vabariikliku Nõukogu. Nõukogu juhatusse kuuluvad esimehena Tartu Riikliku Ülikooli teadusala prorektor J. Tammeorg, esimehe asetäitjana Tallinna Polütehnilise Instituudi, Eesti Põllumajanduse Akadeemia ja Ed. Vilde nimelise Tallinna Pedagoogilise Instituudi Üliõpilaste Teaduslike Ühingute teaduslikud juhendajad U. Raukas, E. Laas ja O. Imelik ning teadusliku sekretarina Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riikliku Kõrgema ja Keskerihariduse Komitee vaneminspektor E. Kesküla. Nõukogu liikmeskonnas on Eesti NSV kõigi kuue kõrgema õppeasutuse üliõpilaste teaduslike ühingute esindajad.

Nõukogu esimene töökoosolek toimus 10. veebruaril k. a. Sellel kinnitati tööplaan 1960/61. õppeaasta kevadsemestriks ja teostati ülesannete jaotus üksikute nõukogu liikmete vahel. Edasi arutati läbi ja kinnitati 1960/61. õppeaasta kevadsemestril toimuvate üliõpilaste teaduslike konverentside läbiviimise plaan ja üliõpilaste teaduslike uurimistööde konkurside kord. Viimase küsimusena arutati koosolekul järjekordse muusikanädala läbiviimise küsimust Eesti NSV Tallinna Riikliku Konservatooriumi kollektiivi jõududega.

Nõukogu edasises tööplaanis on märtsi kuul vahetada kogemusi ühiskonnateaduste kateedrite juures töötavate UTU ringide tegevusest ja üliõpilaselaboratooriumide ning konstruktioonibüroode tööst. Aprillis tehakse kokkuvõtte toiminud teaduslike konverentsidest ja valmistatakse ette kogumik parimatest üliõpilaste teaduslikest tööd. Mais arutatakse üliõpilaste teaduslike ühingute temaatiliste plaanide koostamist, vahetatakse kogemusi teadusliku töö organiseerimisest suvise tööpraktika perioodil ja koostatakse ÜTÜ-de Vabariikliku Nõukogu 1961/62. õppeaasta sügissemestri tööplaan.

U. SAAR

MULJEID MOSKVA



NSV Liidu Rahvamajanduse Saavutuste Näitusel tundsime endid sellise hiiglaselise kõrval lausa putukatena.

Vaheajal viibisid Moskvas üksteist meie instituudi ühiskondlikus ja õppetöös silmapaistvat üliõpilast. Teistest paar päeva varem sõitsid kohale Jüri Engelbrecht, Avo Tomingas ja Rein Teemägi, et korda ajada majutamise ja ekskursioonidega seoses olevad küsimused. Kuna nemad nägid kõige rohkem siis toome allpool ära A. Tominga ja R. Teemägi mõningad muljed, tähelepanekud ja mõttesärvatused.

Toredaks elamiseks oli metroo ja panorama kino. Mõlemad üllatasid suuruse ja värviderohkusega.

Kohvikus «Natsional» oli üldiseks tähelepanu objektiks uudis- moena lühike ja kitsas karusnahkade seelik kombinatsioon «papaaha» soenguga. Pelegi vale, et vanad moed tagasi tulevad...

Soome näitusel paelusid pilku kõrgepingelise isolatorite kujulised 1 m kõrgused klaasist laulambid, mida läbis pikk hõõgniit ja värvikalt kirevad reklaamplakadid. Ka soomlaste maailmakuulsat mööblit võis siin näha.

Tretjakovi galeriis jättis kõige sügavama ja süngema mälestuse maal Ivan Groznõist ja tema pojast.

Moskva ühes esinduslikumas restoranis, «Prahast» peeti laupäeval 7 pulma korraga. Sellele vaatamata mahtusime ka meie veel ära.

Meile kui ehitajatele pakkus suurt huvi ehitusnäitusega tutvumine. Hästi on lahendatud linnade planeerimine. Ka Mustamäe linnaosa makett oli nende seas.

Huvitavad olid koorikonnstruktsioonid. Leningradis on neid juba praktikas kasutatud kahe maja vahelise osa katmiseks, kusjuures majade vahelkaugus oli 200 m. Esindatud oli ka rohkesti polümeerseid ehitusmaterjale.

Moskvas juhtusid olema külma ilmad. Üles tõstetud kraede ja karusmütside vahelt saadeti meie teklite poole imestavaid ja kaastundlikke pilke.

NSV Liidu Rahvamajanduse Saavutuste Näitusel jäid meelde kosmilise jaama makett, lühikesed kineskoobid lähema tulevikutelevisioritele, kosmoses tagasi toodud Belka ja Strelka «sõiduk» ning ekskursioonijuhil sõnad: «Need näituse paviljonid on näide sellest, kuidas ei tohi ehitada.»

Ukraina NSV paviljon maksis näiteks 50 elumaja hinna. Eesti NSV paviljon aga jättis seestpoolt sooja ja väga koduse mulje.

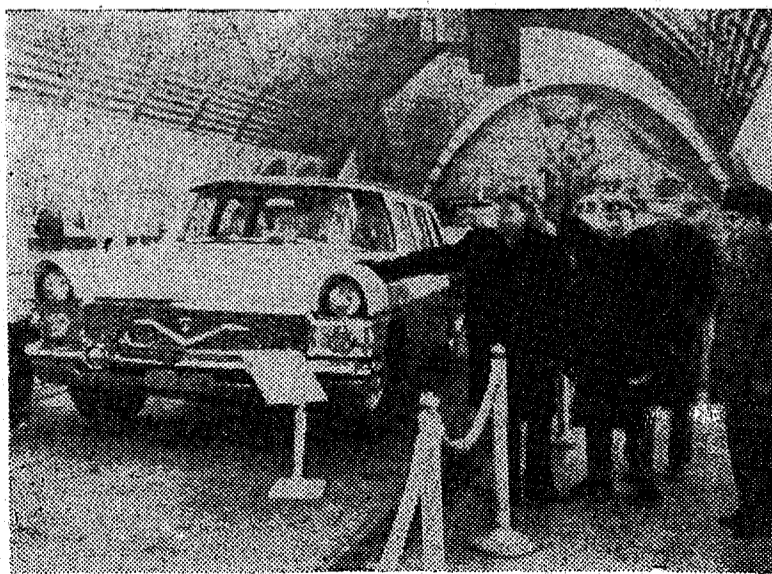
Üllatas liuväljade rohkus. Iga vabam plats ja pargiteed olid viidud jää alla.

Ennenägematu oli üliõpilaste ball Lužniki spordipalees. 10 000 üliõpilasele mängis kahel korral sel tantsuks 8 orkestrit. Neid võis aga rohkemgi olla, sest igale poole ei jõudnud. Tuhanded inimesed ootasid väljas juhulikult vabanevat piletit. Meid aga lasti sisse koguni tasuta — külalised...

Moskvalaste külalislahkus ja vastutulelikkus on üldse suur. Kui kuhugi tänavanurgale nõutult seisma jäid, tuli miilitsionäär ise juurde, et mure põhjust küsida ja tänavarägistikus õige suund kätte juhatada.

Relvapatatis võttis kulla ja hõbeda tõhutu hulka algul pea ringi käima, välja tulles aga oli kõige parem mälestus jaapani elevantilunikerdaja poolt valmistatud 162 cm pikkusest ja 2000 osast koosnevast kotka kujust. Kullasära jäi nimikae võimete varju.

Viimasel päeval avanes võimalus külastada ka V. I. Lenini ja J. V. Stalini mausoleumi. Asjatundjate arvates järjekord ei olnudki pikk, ainult kilomeeter.



Näitusesaalis ei saanud jätta käega katsumata «Tšaikat». R. Teemägi fotod

Instituut sai uue hoone

Möödunud aasta 28. detsembril anti üle Tallinna Polütehnilisele Instituudile Kalinini t. nr. 82 hoone, mis on täienduseks senistele õppehoonetele. Nimetatud hoonesse paigutati ümber masinaelementide, metallide tehnoloogia masinaehituse tehnoloogia, automaatika ja telemehaanika, elektrotehnika teoreetiliste aluste ning elektrijaamade, -võrkude ja -süsteemide kateedrid. Kevadsemestri lõpul viiakse üle peahoone ka tööstusettevõtete elektrifitseerimise kateeder. Peale kateedrite ruumide ja laboratooriumide on uues hoones üheksa auditooriumit ja joonestussaalid.

Mehaanikateaduskonna ja energeetikateaduskonna kateedrite ümberpaigutamine toimus põhiliselt talvisel õppevaheajal õppejõudude, laborantide ja üliõpilaste aktiivsel osavõtul. Ruumide esimese järjekorra remonditööd teostab Kalinini Rajooni Ehitusremondi Valitsus ja TPI kapitaal-ehituse osakonna brigaad.

Uue õppehoone juurdesaamisega suureneb instituudi õpperuumide pind 3500 m² võrra, mis võimaldab parandada töötingimusi mitmes kateedris.

Mehaanikateaduskonna ja energeetikateaduskonna kateedrite üleviimisega energeetikateaduskonnas vabaneb peahoones osa ruume, mis antakse juurde ehitusteaduskonna kateedritele ja üleinstituudilistele kateedritele. Õpperuumide ümberkorraldamine käesoleval kevadsemestril on esimeseks sammuks instituudi materiaalse baasi laiendamise plaani täitmiseks. Järgnevatks ülesandeks on soojusenergeetika kateedri ja autotranspordi ekspluatatsiooni kateedri hoone ehitustööde lõpuleviimine käesoleval aastal. Selle hoone valmishitamisega on võimalik juurde saada ligi 1000 m² õpperuumi ja laboratooriumeid.

Instituudi hoonete ehitus- ja remonditöödele saavad edukalt kaasa aidata instituudi ühiskondlikud organisatsioonid ja kateedrid suunates oma kollektiivide liikmed energeetikateaduskonna ja soojusenergeetika hoone töödele.

H. EESMAA, TPI direktori asetäitja



MAAST, KUS PUUDUVAD USSID, KONNAD JA VARBLASED

Tulvil täis füüsikaauditoorium võttis neljapäeval vastu Eesti NSV Kamtšatka ekspeditsiooni liikmeid L. Meret, A. Raukas ja K. Orvikut.

Ekspeditsiooni ülem L. Mere jutustas üliõpilastele selle omapärase, teadust ja kunsti ühendava ekspeditsiooni moodustamisest ja reisikavast. See oli käesoleval sajandil Eesti kõige kaugem ekspeditsioon. Miks valiti objektiks see kaugel, Ameerikast 3 sajandit hiljem avastatud maanurk? Aga sellepärast, et Kamtšatka loodus on väga omapärane. See on ainuke koht NSV Liidus, kus esineb purskavaid tulemägesid ja tegutsevaid geisreid. Ja siin on nii palju «valgeid laike» teaduse jaoks.

Geoloog A. Raukas andis lühidalt ja tabavalt edasi Kamtšatka omapära. See on maa, kus puuduvad ussid ja konnad. Kui mõni varblane kogemata teeb laevaga suurelt mandrilt reisi poolsaarele, ruttab ta kohe järgmisega tagasi, sest siin ei meeldi sellele «kosmopoliidile». Hõredate kivikaskede salude alustaimestik on aga väga lopsakas. Ja see metsaalune roheline vohab kohati kuni 10 cm ööpäeva pikkuses juurde võtta! Ekspeditsiooni töökohaks oli Klutšeskaja vulkaani piirkond, kus on 28 tegutsevat vulkaani. Palju huvitavat oli pajatada

Tallinna Polütehnilise Instituudi kunstilise isetegevuse ja omaloomingu OLÜMPIAADI JUHEND

Tallinna Polütehnilise Instituudi kunstilise isetegevuse ja omaloomingu olümpiaadi eesmärkideks on:

- aidata kaasa üliõpilasnoorsoo kasvatamisele kommunismi vaimus, eeskätt kõrgelt ideelise repertuaari kaudu;
- arendada kultuuritööd üliõpilaste hulgas;
- tugevdada olemasolevaid ja luua uusi kunstilise isetegevuse kollektiive;
- välja selgitada uusi isetegevuslasi ja tõsta isetegevuslaste kunstimeisterlikkust;
- süvendada nõukogude noorsoo ja üliõpilastraditsioone;
- arendada komsomoli-, noorsoo- ja üliõpilasteemalist omaloomingut;
- esitada Nõukogude Eesti, vennasvabariikide ja teiste rahvaste kultuuriloomingu paremikku.

Olümpiaadist võivad osa võtta üliõpilaste, teenistujate ja õppejõudude kunstilise isetegevuse kollektiivid, ansamblid ja üksik-esinejad. Osavõtjate hulgas võivad olla koorikollektiivid, ansamblid, solistid, rahvakunstiansamblid ja rahvatantsurühmad, näiteringid, orkestrid, instrumentaalsamblid ja solistid, agiibrigadid, akrobaadid, kunstilised võimlejad, tantsusolistid, tantsurühmad, kirjandusliku ja muusikalise omaloomingu ning kunstilise fotograafiaga tegelevad TPI kollektiivi liikmed.

Olümpiaadid toimuvad teaduskondades järgmistel kuupäevadel:

11. III 1961 — mehaanikateaduskonnas ja insener-majandusteaduskonnas.

12. III 1961 — energeetikateaduskonnas ja keemia-mäeteaduskonnas.

25. III 1961 — ehitusteaduskonnas.

26. III 1961 toimub üleinstituudiline olümpiaad.

Kunstilise isetegevuse kõiki alasid, mis esitatakse ülevaatusel, hinnatakse järgmiselt:

iga I koht individuaalesinejal annab 6 punkti, II koht — 5 punkti, III koht — 4 punkti;

suuremate kollektiivide juures (4—12 esinejani) annab I koht 3 korda esinejate arv punkti;

üleinstituudiliste isetegevuskollektiivide liikmed, kes esinevad instituudi lõppvoorus, aga samuti teaduskondade kollektiivid osavõtjate arvuga üle 12 liikme, annavad vastavale teaduskonnale I koha puhul 2 korda esinejate arv punkti, II koht esinejate arvu punkte.

Arvesse võetakse nii üksikesinejalt kui ka kollektiivilt ainult 3 paremat numbrit. Lauluansamblid ja solistid peavad esinema vähemalt kahe palaga. Eelmistel ülevaatusel esitatud repertuaari ei arvestata.

Hindamisel võetakse arvesse ka teaduskondade kunstilise isetegevuse ülevaatusõhute organiseerimise taset, sealhulgas saali dekoreerimist, kava ülesehitust, esinejate distsipliini, õhtu propageerimist üliõpilaste ja õppejõudude hulgas jne. Organisatoorse külge hinnatakse väga heaga (k—1,7), heaga (k—1,5), rahuldavaga (k—1) ja mitterahuldavaga (k—0,5).

I koha vääriksiks tunnustatud kirjandusliku ja muusikalise omaloomingulane töö annab teaduskonnale 15, II koht — 10 ja III koht — 5 punkti. Kunstilise fotograafia-alastest töödest annab I koht 8, II koht 6, III koht 4 punkti.

Teaduskondade paremusjärjestuse määramine toimub järgmiselt: I koha saavutab see teaduskond, kus iga üliõpilase kohta tuleb kõige rohkem punkte. Üliõpilase kohta arvestatakse punkte valemi n. k. ü : m järgi, kus

- n — teaduskonnaõhtul saadud punktide arv,
- k — koefitsient, mis arvestab organisatoorse taseme hinnet,
- ü — üleinstituudiliste kollektiivide esinemisest saadud punktide arv,
- m — üliõpilaste arv teaduskonnas.

TPI AMETIÜHINGUKOMITEE

VOISTLUSTOO



geoloog K. Orvikul retkest Geisrite orgu, mis avastati alles 20 aastat tagasi. Eesti NSV noorte teadlaste ekspeditsioon oli arvuliselt kolmas, kes külastas seda ainulaadset kohta. Ja mitte ainult, et külastas, vaid tegi ka palju huvitavaid tähelepanekuid. Suurima geisri vee-samba kõrgus on purske ajal 30—40 m, aurusammus kiiuub tublisti üle 100 m piiri.

Huvitava saagiga naasti kodulinna. Geoloogide paunades pungitasid omapäraseid kivimid, botaanikud olid rikastunud paljude eriliste taimedega, zooloogide sõjasaagiks oli 2 karu ja 1 haruldase lumelamba nahk, kunst-

nik K. Polli pintslitõmbeid võivad asjast huvitatud näha Kesklektuuriumis (Harju tn. 13) avatud näitusel.

Retkest osavõtjate huvitavat ja ilmekat juttu täiendasid veel operaator H. Roosipuu vändatud kaks filmi — üks hall, teine värviline.

E. PAAL

Toimetaja: O. PÖDER

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