

# Tallinna POLÜTEHNIK



Tallinna Polütehnilise Instituudi parteibüroo, direksiooni, ELKNO komitee ja ametiühingukomitee häälekandja

Nr. 18 (161) REEDEL, 31. detsembril 1954. a. VI aastakäik

**Uuel aastal  
uutele saavutustele õppe-,  
teaduslikus ja  
ühiskondlikus töös!**

## Uue aasta ülesannete täitmisele

On möödumas pinge- ja töörikas, seejuures aga nõukogude rahvastele ka uute suurte saavutuste aasta. On astunud tegevusse uued jõujaamad, on kerkinud uued tehased, on muudetud viljakandvateks põldudeks miljoneid hektareid uudis- ja jäätmaid. Oma ukseid on avanud sajad uued raamatukogud, teatrid ja kultuurimajad, tuhanded töötajad on puhanud uutes sanatooriumides ja puhkekodudes, tuhanded õpilased on alustanud tööd uutes avarates ja valguserikastes koolimajades.

1954. a. oli ka Tallinna Polütehnilisele Instituudile uute edusammude aasta. On kasvanud meie pere, on avardunud õppimisvõimalused. Uute üliõpilaste vastuvõtt käesoleval õppeaastal oli suurim senistest, kusjuures suurenes ka õpetatavate erialade arv. Suurem kui eelmistel aastatel oli ka möödunud õppeaastal instituudi lõpetanute arv. Samal ajal on kasvanud meie õppejõudude kaader nii kvantiteedilt kui kvaliteedilt. Instituudis asus tööle rida noori, äsja teistes kõrgemates õppeasutustes aspirantuuri lõpetanud kvalifitseeritud õppejõude: dots. Risthein, ass. Eek jt. kusjuures ka TPI-s teaduste kandidaadi astme omandanute õppejõudude arv oli suurem eelmiste aastate omast. Edukalt toimus dots. Aarna doktori väitekirja kaitsmine. Oma kvalifikatsiooni tõstmiseks on võimaldatud õppejõududele loominguulist puhkust, on suunatud neid aspirantuuri ja doktorantuuri.

Aastate vahetusel anti täies ulatuses eksploatatsiooni Teadlaste maja, millega suurenesid ka instituudi kasutada olevad ruumid. Üliõpilased said uue ühiselamu, kümned õppejõud elamispinna ja avanes võimalus raamatukogu paigutamiseks uutesse avaramatesse ruumidesse. Samal ajal täitus ka meie isetegevuslaste kauane lootus ruumide suhtes, mis oli senini üheks raskemaks ning segavamaks küsimuseks meie järjest arenevale isetegevusele.

Mööduval aastal tihenes TPI side tööstusega ja suurenes abi rahvamajandusele. TPI õppejõudude dots. Randvee, v. õp. Kruusamäe jt. teaduslikud uurimistööd on leidnud rakendamist tööstuses kusjuures samal ajal tuleb täie tunnustusega märkida ka üliõpilaste saavutusi. Üliõpilaste Paalmani ja Kolditsi poolt Üliõpilaste Teaduslikus Ühingu tehtud uurimistööde tulemuste põhjal hakatakse lähemal ajal tootma põlevkivituhha baasil uutset rahvamajandusele vajalikku ehitusmaterjali.

Edusammud 1954. aastal kohustavad meid veelgi paremate tulemuste saavutamisele algaval 1955. aastal. Sellele suunab meid ka NSVL Ministrite Nõukogu ja NLKP Keskkomitee 30. augusti määrus, mis nõuab kõrgelt kvalifitseeritud, oma erialal sügavate teadmistega ja avara silmaringiga ning poliitiliselt arenenud inseneride ja ökonomistide ettevalmistamist. Need on suured ja vastutusrikkad ülesanded — mitte ainult õpetada, vaid ka kasvatada noori tugevateks, elurõõmsateks, teovõimsateks ja töötahtelisteks. Me suudame seda kui igaüks meist suhtub täie tõsidusega ja teadlikult oma kohustustesse. Meile on loodud selleks kõik võimalused, tuleb vaid neid kasutada.

1955. a. algab meie kollektiivile pingutava ajajärguga — talvise eksamisesiooniga. Kogu meie kollektiivi esimeseks ülesandeks uuel aastal on kindlustada eksamite organiseeritud ja edukas läbiviimine.

Kuid ka järgnevad etapid instituudi töös ja elus pole vähem vastutavad. Kevadsemester, sellele järgnev tööstus- ja õppepraktika, suvise õppevaheaja sisukas ja huvitav veetmine, laiahaardeline sportlik ja isetegevuslik töö — kõik see tuleb läbi viia hästi, maksimaalselt kasulikult.

Uue energiaga uue aasta ülesannete täitmisele.

K. OLLIK,  
TPI a/ü komitee esimees



# Mahajääjail likvideerida võlgnevused

Kommunistlik partei ja Nõukogude Valitsus pööravad suurt tähelepanu kaadrite marksistlik-leninlikule ettevalmistusele. Mistahes rahvamajandusharu töötajate poliitilisest tasemest ja marksistlik-leninlikust teadlikkusest sõltuvad suuresti nende töötulemused. Marksistlik-leninliku teooria ja partei ajalooliste kogemuste omandamine on kõikide õppejõudude ülesandeks, sõltumata nende erialast.

Eriteadlane, kes ei täienda enast pidevalt, ei omanda loovalt marksismi-leninismi ei saa olla aktiivseks osavõtjaks kommunisti ülesehitamisest meie maal. Mida madalam on töötaja poliitiline tase, seda võimalikumad on puudused ja lüngad ta töös.

Rida Tallinna Polütehnilise Instituudi õppejõude omandavad marksistlik-leninlikku teooriat õppides marksismi-leninismi õhtuülikoolis. Paljud õppejõud õpivad hästi, võtavad osa seminaridest, õiendavad korralikult arvestusi. Parimateks marksismi-leninismi õhtuülikooli kuulajateks on sm-d Ozerov, G. Agur, U. Välja-

mäe, G. Köster, S. Risthein, E. Tapupere, O., Tamm, B.

Mõned õppejõud on aga ainult ülikooli kuulajate nimekirjas, kuid tegelikult tööst nad osa ei võta. Võlgnevusi omavad sm-d V. Paluoja, I. Ründal, R. Otsman. Lubamatult halvasti võtavad osa ülikooli tööst sm-d Preis ja Solba. Sm. Preis õpib kolmandal kursusel, kuid on õiendanud ainult ühe eksami partei ajaloo. Sm. Solba õpib neljandal aastal, kuid ei ole sooritanud ühtki eksamit. Ohtuülikoolis hakkas õppima sm. L. Juul, kuid peale esimest kursust jättis töö lohakile. Sm. E. Soovald kustutati kuulajate nimekirjast võlgnevuse pärast. Seminaridest võtab halvasti osa sm. V. Tšuhranov.

Ohtuülikooli kuulajate-mahajääjate ees seisab tähtis ülesanne, likvideerida lähemas tulevikus võlgnevused ning hakata tõsisemalt tegelema oma ideelis-poliitilise taseme tõstmisega.

**N. TORPAN,**  
poliitilise ökonomia kateedri assistent.

# Terve eluviisi nimel

Me elame maal, kus puudub inimese eksploatimine inimese poolt, ühiskonnas, kus kõigile on kehtestatud ühesugused õigused ja kohused.

Meie sotsialistliku ühiskonna liikmetele on võõrad kapitalismile iseloomulikud tooruse ja kaaskodanikega arvestamatuse jooned. Meil kehtib humanne, kommunistlik moraal, millest kinnipidamine on igatühe austavaks kohuseks.

Ometi esineb meil üksikuid inimesi, kes pole suutnud veel lahti saada kodanliku aja iganidest.

Hiljuti toimusid mehaanika-insener-majandus ja keemia-mäeteaduskondades teoreetilised konverentsid, kus arutati kommunistliku moraali õige lahtimõtestamise ja selle järgi toimimise küsimusi. Vastavateemaliste ettekannetega esinesid mehaanika-insener-majandusteaduskonnas üliõpil. Tergem ja keemia-mäeteaduskonnas üliõpilane Rooks.

Ettekandjate ja sõnavõtjate (Tartlan, Sarv, Sipp, Soovald, Pliik jt.) poolt toodud faktidest nähtus, et meie instituudis on veel üliõpilasi, kes ei käitu ega tööta nii, nagu see on kohane nõukogude üliõpilastele.

Et olla nõukogude üliõpilane peab omama kõigepealt armastuse oma töö s.o. õppimise vastu, peab olema tahtekindel ja distsiplineeritud, peab võtma pidevalt osa õppeprotsessist.

Kui palju esineb meil aga veel põhjuseta puudumisi ja lünki õppetöös, mis on puhtal kujul isikliku mugavuse ja lohaka

töösuhetumise tulemus. Nimetagem siin üliõpilasi, nagu Suvokrov, Galperin ja Ozerov (MM-35), Feldman (L-33), Kotli (MS-32), Kruusmaa (IM-31), E. Põluveer (K-91) jt.

Esineb juhtumisi, kus püütakse oma tegevusetust maskeerida pettusega, võõra töö esitamise. Nii esitas üliõpilane Kaljurahn (TM-31) marksismi-leninismi aluste seminaril õppejõule teistelt üliõpilastelt mahakirjutatud konseptid, rühmas O-31 vastas seminarist osavõtu kontrollimisel üliõpil. Kruusmaa rühmakaaslase Laasi eest jne.

Meie hulgas on üliõpilasi, kes alkoholi mõju all sooritavad jämedaid korrariikumisi, käituvad häbitavalt, lärmitsevad jne. Kõigil on veel selgelt mees üliõpilaste, A. Kaboneni (L-52), Petrovi (L-73), Tšernjaki (L-73), V. Kaboneni (L-52), Volovski (L-71) Seržanovi (L-72) ja Drobožani (L-71) huligaanitsemine laevaremonditeaduskonna puhkeõhtul. Hiljuti ilmus joobnult loengute ajal instituuti mehaanika-kateedri III kursuse üliõpilane Harju (ME-53), kelle õppejõud lärmitsemise pärast loengutelt kõrvaldas. Keemia-mäeteaduskonna üliõpilane Maidre (K-71) tõi õõsel Rahvakohtu tänava ühiselamu ruumidesse viinastanud naiskodanikke.

Need on näited, mis ei sobi kokku kommunistliku moraali, millede vastu tuleb võidelda, milledest tuleb lahti saada!

**L. Jaksen (K-31), K. Sipp (MM-31)**

# NÕUAME HEAD TANTSUMUUSIKAT

Instituudi peoõhtutel on olnud märgata meie estraadiorkestri mängutaseme pidevat langust. Muusikapalade esituses ilmneb kohati harmoonia puudumine ja pillide omavaheline häälestamatus.

Samuti on halb esitatav repertuaar, mis koosneb võõral harmoonilisel alusel orkestreeritud paladest täis džässilikke võtteid rütmis ja muusikas. Lõpmatuseni on tüüdanud see iganenud džässiviiside leierdamine.

Meie noored tahavad tantsida, kuid hea muusika saatel.

Kõneldes puudustest tuleb muidugi arvestada põhjust, millest need on tingitud. Suureks lüngaks on korralike instrumentide puudumine. Nii näiteks on kasutatav altsaksofon tehniliselt mängimiseks täiesti kõlbmatu. Tuleb märkida ka, et VII auditooriumis asuv klaver on juba üle aasta häälestamata. Käesoleva ajani puudus ka ruum harjutuste läbiviimiseks.

Hoolimata korduvatest meeldetuletustest, pole meie ametiühin-

gu komitee midagi teinud nende puuduste likvideerimiseks.

Sobivat repertuaari ei oma meie orkester seepärast, et puuduvad vastavad muusikapalade seaded. Seni on kasutatud, selle asemel, et ise vastavaid seadeid koostada, teiste tantsuorkestrite poolt seatud palu, milledest suur osa oli madala kvaliteediga.

Lähemal ajal on loota olukorra mõningat paranemist. Orkestri koosseisu muudetakse ja suurendatakse. Seniste instrumentidele lisandub veel tromboon, mis võimaldab mitmekesistada palade esitusviisi. Uus repertuaar sisaldab nõukogude rahvaste, rahvademokraatia- ja teiste maade kergesisulist muusikat, mis on hästi orkestreeritud.

Tõsisemalt on hakanud orkestri liikmed ka uuendama oma mängutehnikat, et lõplikult vabaneda esinevast džässimaneerist.

Neid, orkestri töö otsustavaks parandamiseks tingimata vajalikke muutusi, tuleb igati toetada, sest meie üliõpilased nõuavad meeldivat ja heatujulist tantsumuusikat.

**I. TAMM (KS-32)**

# TÄNAME ABI EEST

TPI ÜTÜ füüsikaringi ja Tallinna Pedagoogilise Instituudi füüsikaringi liikmete vahel on ligi 2 aastat kestnud koostöö tagajärjel loodud tihedad sõprusside-  
med. Kui need seni on avaldunud rohkem TPI füüsikaringi aktiivses abis TPedi füüsikaringile, siis oli see tingitud TPedi füüsikaringi organisatsioonilisest nõrkusest. Seoses TPedi ÜTÜ loomisega on aga ka füüsikaringi töö muutunud oma iseloomu. Endise ainealaseid ja poliitehnilisi teadmisi populariseeriva tegevuse asemel on ringi liikmed käesoleval õppeaastal suunanud rohkem uurimuslikku laadi teaduslike ja meetodiliste

ülesannete lahendamisele. Kõrvuti sellega toimuvad regulaarselt ka töökoosolekud ettekannetega oma ja kooliväliselt lektoritelt.

Oodatud sündmuseks oli hiljutine TPI füüsikaringi esindajate külaskäik. TPI üliõpilased Elmar Matt ja Aarne Ahonen esitasid loengu madalate temperatuuride saamisest ja kasutamisest, illustreerides seda rea huvitavate katsetega. Vedela õhu kasutamine lübas näitlikult selgitada mitmesuguste ainetega madalal temperatuuridel toimuvaid protsesse ja nähtusi. Samuti andis ettekanne ülevaate vedela õhu tootmise teh-

noloogias ning kasutamisest tööstuses.

Kokkuvõttes andis TPI füüsikaringi liikmete Matti ja Ahoneni poolt esitatud materjal palju meie üliõpilaste poliitehniliste teadmiste ringi laiendamiseks, kuid ühtlasi tõstis esile rea uudseid probleeme, mis väärivad lähemat tähelepanu.

Täname TPI füüsikaringi liikmeid meile osutatud abi eest.

Oleme veendunud, et kahe kõrgema õppeasutuse füüsikaringide vaheline side tulevikus veelgi kindlustub ja tiheneb.

**U. VEISMANN,**  
TPedi ÜTÜ füüsikaringi esimees

# DIPLOMIEELSELE TÖÖSTUSPRAKTIKALE

16. detsembril 1954. a. algas osal TPI V kursuse üliõpilastel diplomieelne praktika. Esimestena sõitsid välja Leningradi tehasesse «Krasnoi Hiimik» ja Newski keemiatehasesse keemia-mäeteaduskonna lõpetajad. Moskva parimate tehasesse ja Uhtomski nimelisse põllumajandusmasinate tehasesse sõitsid mehaanikateaduskonna masinaehituse eriala üliõpilased.

Enamikul diplomandidest algab praktika jaanuarikuus. Armeenia

elektrijaamadesse Sevan-GES ja Len-GES suunduvad elektrikud ning vesiehitajad. Batumi naftatööstamistehasesse, Novotšerkaski sünteetilise vedelkütuse tehasesse, Nižni-Tagili koksi-keemia-kombinaati, Donbassi fenoolide tehasesse ja ENSV põlevkivibasseini sõidavad kütuste keemilise tehnoloogia eriala üliõpilased. Anorgaaniliste ainetehnoloogia eriala üliõpilased lähetatakse praktikale Riiga, Stalinogorskisse, Järvakanti, Kehrasse ja Leningradi. Moskva, Tallinna ja Asovs-

tali ehitustel sooritavad oma diplomieelse praktika ehitajad.

Kõiki diplomande ootab palju uut ja huvitavat. Võimalikult rohkem näha, õppida, koguda uusi kogemusi iseseisvaks tööks, siduda teoreetilised teadmised praktiliste ülesannetega, see on eelseisva diplomieelse praktika põhiliseks eesmärgiks.

**V. VOSOTSKI,**  
TPI tööstuspraktika juhataja

# Tõsta Üliõpilaste Teadusliku Ühingu töö taset

(TPI ÜTÜ I aruandlus-valimiskonverentsilt)

Detsembri keskel toimus TPI ÜTÜ Nõukogu I aruandlus-valimiskonverents, kus tehti kokkuvõtte ÜTÜ teaduslike ringide tööst viimase 8 kuu jooksul. Aruandega esines ÜTÜ Nõukogu esimees üliõpil. Haldna, keda täiendasid sõnavõttudega instituudi direktor sm. Schmidt, dots. Raudsepp, dots. Allikas, üliõpil. Johannes jt.

ÜTÜ teaduslike tööde temaatika haarab kõiki meie instituudis õpetatavaid aineid, välja arvatud keeled, ohutus-tuletõrjetehnika, eritööstusökonomika ja matemaatilise statistika. Vaatamata püüdule, pole meil uurimusi ka kullutava geomeetria ja geodeesia alalt. Tähelepanu äratav, et kõige rohkem sooritavad üliõpilased uurimusi just nende õppejõudude juhendamisel, kes ise tegelevad energiliselt teadusliku tööga (dots. Tepak, dots. Aarna, dots. Siirde, dots. Laul jt.). Tööde temaatika nooremaid kursusi haaravates ringides on õppetööd täiendava, vanemate kursuste ringides aga uurimisalase iseloomuga ja sageli ka teadusliku või rahvamajandusliku tähtsusega.

Temaatika esitamisel kateedrite poolt läbivaatamiseks ÜTÜ Nõukogule ja selle teaduslikele juhendajale nõuti käesoleval sügisel esmakordselt üliõpilaste märkimist, kes asuvad teemade uurimisele. See annab ülevaate faktiliselt uuritavast temaatikast ja aitab kindlustada ka tööde teostamise. Vaatamata ÜTÜ Nõukogu nõudmisele, ei märkinud mitmed ringid siiski esitatud tööplaanidesse töid teostavate üliõpilaste nimesid; näit. orgaanilise keemia ring (juhendaja dots. Raudsepp), masinaehituse aluste ring (juhen-

daja prof. Treier), marksismi-leninismi aluste ring (kateedri juhataja sm. Lambakhar) ja poliitilise ökonomia ring (kateedri juhataja sm. Korsmik). Seetõttu pole võimalik täpselt öelda, kui palju üliõpilasi töötab teaduslike tööde teostamisel. Olemasolevad andmed — 231 üliõpilast — on ilmselt väiksemad tegelikest. Sellele arvule lisanduvad mitmed kollektiivsete töödena märgitud või õpperühmade teostatavad tööd. Teostatavate tööde üldarv kõigis ringides kokku ulatub 169-ni, 68% töödest on teoreetilist laadi, mille põhjustab instituudi laboratooriumide kitsikus ja ütlekoormatus.

Möödunud aruandeperioodi vältel tegutses ÜTÜ-s 23 teaduslikku ringi. Ringide töö aruandluseks kujunes ÜTÜ X teaduslik konverents. Konverentsil ettekantud tööde põhjal tunnustati parimaks ringiks hüdrotehnika ring (juhendaja van.-õp. Tibar) ja parimaks teaduskonnaks teadusliku töö alal ehitusteaduskond (juhendaja prof. Jürgenson).

ÜTÜ Nõukogu taotles, et õppejõud pööraksid rohkem tähelepanu nii temaatika koostamisele kui ka tööde juhendamisele ja aitaksid kaasa organisatsioonilistes küsimustes, sest faktid näitavad, et seal, kus õppejõud tegelesid rohkem ÜTÜ töö küsimustega, oli ka töö edukam. Näiteks on füüsikaring (prof. Altma juhendamisel), mille töö juhtimisest võtavad osa kõik füüsika kateedri õppejõud, saavutanud nooremate kursuste üliõpilaste seas suure populaarsuse. Ring ei püüdnud mitte ainult tööga üliõpilaste hulgas, vaid korraldab füüsika-

õhtuid ka keskkoolides, millede vastu valitseb õpilaste hulgas suur huvi. Samal ajal kiratseb matemaatika ring (endine juhendaja sm. Tiikmaa). Ometigi on matemaatika kateedri õppejõud õppetöö käigus üliõpilastega tihedamini seotud kui füüsika kateeder. Kahtlemata on selles osalt süüdi ka ÜTÜ Nõukogu, kes pole noorematel kursustel teinud küllalt tõhusat propagandat. Halb oli möödunud aastal olukord ka marksismi-leninismi ja poliitilise ökonomia ringides. Marksismi-leninismi aluste kateeder määras ringi juhendamise noore õppejõu Torpani, kuigi kateedris leidis õppejõude, kellel on suur pedagoogiline staatus.

Teaduslikul konverentsil kukkus poliitilise ökonomia ringi istung läbi, sest peale esinejate ja korraldajate ei tulnud kedagi kohale. Käesoleval õppeaastal alustasid 2 marksismi-leninismi aluste ringi tööd alles novembri kuul, seega ringide töö algus hilines. Paar aastat tarasi töötas väga edukalt filosoofia ring, kuid kuni tänaseni ei ole suudetud riigi uuesti elustada.

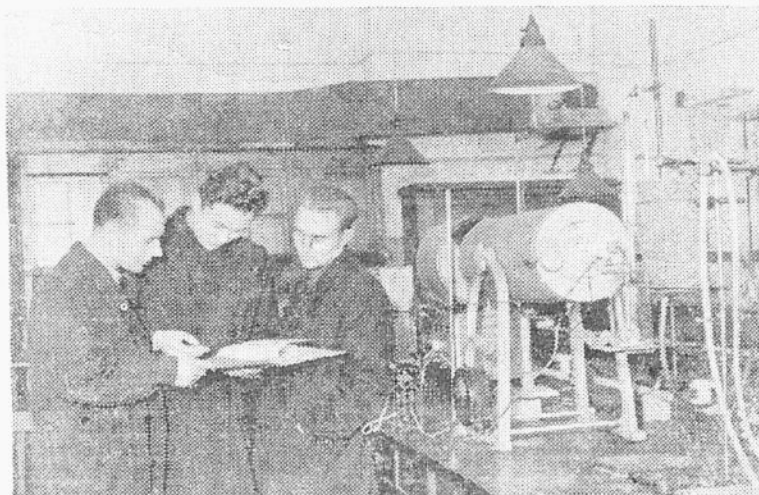
Möödunud kevadel toimus teaduslike tööde konkurss, mille tulemuste põhjal esitati 25 tööd ülelinnalisele konkursile. Neist suurem osa suunati ülelinnalise žürii poolt autasustamiseks NSVL Kõrgema Hariduse Ministeeriumile.

Käesoleval sügisel toimus konkurss Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni 37. aastapäeva tähistamiseks. Rida esitatud töid olid teostatud suvisel tööstuspraktikal ja omased praktilist tähtsust. Parimad teaduslikud tööd anti välja I üliõpilaste teaduslike tööde kogumikuna. 1955. a. I kvartalis ilmub trükist II teaduslike tööde kogumik. Aruandeperioodil osutasid meie üliõpilased abi realse tööstusettevõtetele, lahendades tootmisprotsessis üleskerkinud küsimusi.

Sm. L. Schmidt märkis oma sõnavõtus, et veel väike protsent üliõpilasi tegeleb teadusliku tööga. Tööde sisulise osa juures tuleb silmas poida, et ei esineks selliseid töid, mis põhinevad raamatutest kokkukorjatud materjalide ümbertöötamisel.

ÜTÜ Nõukogu töö analüüs näitas, et vähe on tehtud teadusliku töö pronageerimiseks: ei organiseeritud nooremate kursustele vestlusi ÜTÜ tööst, ei viidud läbi parimate teaduslike tööde autasustamist suurema kollektiivi osavõtul jne. Nõrk oli ka side üksikute teaduskondade ÜTÜ nõukogudega.

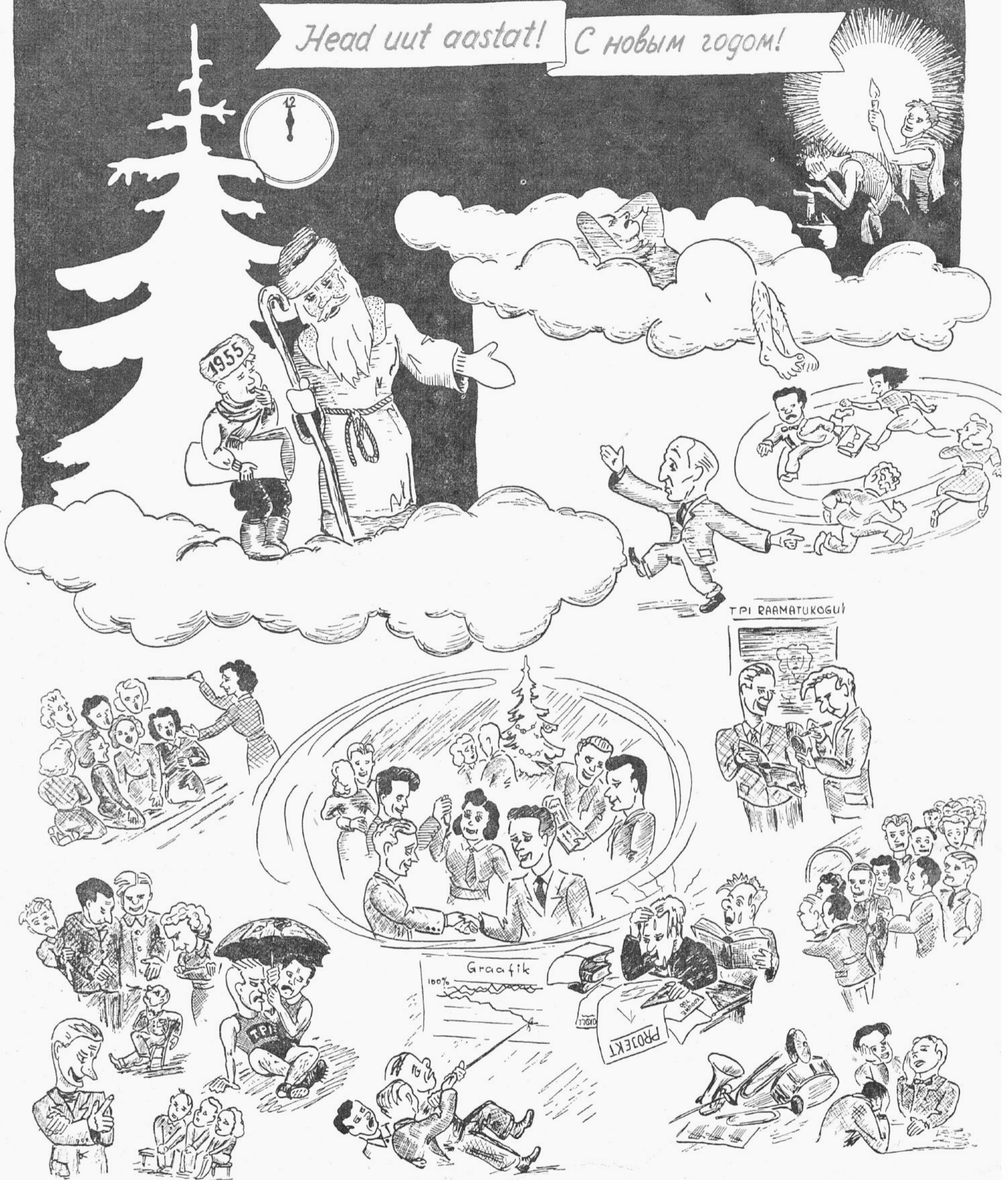
**I. HALLIK (E-51)**



Keemia-mäeteaduskonna IV kursuse üliõpilased (vasakult) Lumet, Tomberg ja Väljak tutvumas laboratoorse töö ülesannetega.

A. Muti foto

Head uut aastat! С новым годом!



Tuleb uus aasta. Et ta on alles noor ja kogenematu, on teda saatma tulnud Nääri vanane. Meie instituuti jõudes kohtavad nad esimesena seltsimeest, kellele tema enda arvates on vanal aastal kriitika liiga tehtud. Rühikalt tõttab ta nüüd Nääri vanale ja uuele aastale tehtud «ülekohtust» ette kandma.

Paremal nurgal näeme Rahva-kohtu tn. ühiselamus elunevaid üliõpilasi end uue aasta vastu-õtluks korda seadmas. Vaesekestel puudus vanal aastal pesuruumides tihti elektrivalgus, uuel aastal loodavad nad aga paremat hoolitsemist.

Meie «magav mehike» — OTU asus 1954. a. sageli «kõrgemal» ol-

sese töö teostamise küsimusest. Jäi hõredamaks šeflustöö tehastega. Ka uus aasta leidis ta hõlju- mas pilvedel — tegemas suuri plaane.

Seinalehe «Isetegevuslane» toi- metus (Soonurm, Roots, Arro, Metua) püüdis küll vana aasta lõ- puks seinalehe esimese numbriga valmis saada, kuid asjatult — ei leitud toimetajat. Uue aasta saabumisel näeme neid endiselt toime- taja otsingul tuliseil jalul ringi jooksmas.

Lauluga on tulnud uut aastat teroitama meie naiskoor. Vaese- kestel tuli oma esimesi proove uutest klubiruumides läbi viia põrandal istudes, kuna ameti- ühingu komitee (vastutaja sm.

Suur) ei suinud õigeaegselt ko- hale toimetada mööblit. Uuel aastal loodab koor, et selliseid asju enam ei kordu.

TPI raamatukogus tuli vanal aastal koha peal tarvitamiseks väl- ja antavaid raamatuid kasutada püstiseistes, sest puudub lugemis- saal. Küllap uus aasta kõrvaldab sellegi lünga.

Vasakul all näeme kuidas ehilus- teaduskonna komsomolibüroo on koondunud oma sekretäri sm. Paal- manni ümber, et ühiselt arutada uue aasta tööplaane. Samas toi- mub aga ka keemia-mäeteaduskon- na komsomolibüroo koosolek, kus sekretär sm. Räm, kes suurema osa büroo tööst 1954. a. tegi üksi, jagab õpetusi uueks aastaks.

Kahetsemisväärnes seisukorras võtavad uut aastat vastu meie sportlased. Spordiklubi (juhataja sm. Peerni) pole suutnud muret- seda aastajale vastavat spordiva- rustust.

Suurt vaeva näevad laevaremon- diteaduskonna aktivistid (Beljajev, Kitšatov, Netšajev jt.), püüdes tea- duskonna puudujate arvu viia alla 10%.

Hädas on ka õppetöös maha- jääjad (Older, Savin, Nurk, Ku- kin jt.). Neid tabas vana aasta lah- kumine liiga äkki. Hulk tööd on aga veel ees.

Suur järjekord puhvelis püsib. Ootajad loodavad, et uus aasta toob lähedama ja kiirema elu ka sellesse asutusse.

Oma 2. aasta tegevusjuu pühitseb meie puhkpilliorke Pillid on, mehed on, juht on Peaske). kuid mängu ei ole muusikat ei tule. Uus aasta aitama siin saavutada kontaki

Keskel näeme aga heatu, uue aasta balli. Seltsimehed, ki teinud tõsist ja plaanikindlat kes on saavutanud häid tule- võltavad uue aasta vastu rõõn et siis alustada tööd uue energ

#### TOIMETUSE KOLLEEGIU

A. Lebbin (toimetaja)  
O. Bussel (toimetaja aset)  
Laksberg, Paal, Hallik, M. Annus, Pärn, Pallo, Lar Sandrak, Tambet ja Viljarar