

Tallinna POLÜTEHNİK

Tallinna Polütehniline Instituudi parteikomitee, rektoraadi,
ELKNU komitee ja ametiühingukomitee häälehandja

Nr. 9 Esmaspäeval, 20. aprillil 1964 XVI aastakäik

Москва, Кремль
ПЕРВОМУ СЕКРЕТАРЮ ЦЕНТРАЛЬНОГО
КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ
СОЮЗА ССР

товарищу

Хрущеву Никите Сергеевичу

Дорогой Никита Сергеевич!

В день Вашего 70-летия коллектив Таллинского политехнического института сердечно поздравляет Вас, верного ленинца, неутомимого борца за дело строительства коммунизма в нашей стране, за единство и сплоченность коммунистического и рабочего движения во всем мире, за мир и дружбу между народами.

Вся Ваша многолетняя деятельность на посту руководителя коммунистической партии и главы Советского правительства является примером беззаветного служения советскому народу и всему прогрессивному человечеству.

От всей души желаем Вам, дорогой Никита Сергеевич, доброго здоровья, долгих лет жизни и новых успехов в Вашем трудном, но благородном деле дальнейшего развития и претворения в жизнь марксистско-ленинского учения.

По поручению коллектива Таллинского политехнического института
Ректор Таллинского политехнического института
А. ААРНА

Секретарь парткома института
Э. КЕППЕР,

LENINI LIPU ALL

22. aprillil mõödub 94 aastat maa-alma proletaariadi juhi ja esimese sotsialistliku riigi rajaja V. I. Lenini sündnisti. Maakeral ei leidu kohta, kus ei teataks seda nime, sest Lenini nimega on seotud tööinimesete vabadus ja õnn, kõik progressiivne ja eesrindlik kaas-aegse ühiskonna arengus. Tema töö ja õlised ideed innustavad röhutuid ja orjastatuid võitlusele ekspluateerimisest vaba ühiskonna eest. Lenini töid loetakse ja üritatakse tundma maakera kõigis paigus. Neid antakse välja rohkem kui 108 maailma rahvaste keeltes. Marksismi-leninismi ideed on on muutunud sada-de miljonite inimesete maailmavaateks ja tegevusprogrammiks töelisele vabadeusele ja ühenduslike rajatud ühiskonna loomise eest.

Selle uue maailma suurejooneline hooone, mis Kerkib juba Euroopa, Aasia ja Ameerika kontinentil, on kõigile rahvastele teenindatavaks tuletorniks. Rahvuste areng ei kulge siin enam rahvusliku vae-nu ja egoismi teed mööda, vaid rahvuste üksteise vennaliku abistamise ja sõpruse teed mööda.

Rohkem kui 100 rahvust ja rahvusgruppi, kes elavad Nõukogude Liidus, on oma sõpruse ja vennaliku üksteise abistamisega suureks eeskujuks kogu maailmale. Tänu sellele on endised tsaari-Venemaa mahajäändud Aasia ja Kaukaasia maad ette läinud paljustest tänapäeva arenenud kapitalistlikest maa-dest. Alles mõnikümmend aastat tagasi ei teatud Armeeniat, Kasahstanist, Usbekistanist, Tadžikistanist, Kirgiisiast midagi, nüüd aga on kogu maailm häm-



mastunud nende maade tohututest edusammudest. Armeenia toobab praegu elektrienergiat ühele inimesele rohkem kui Itaalia, Jaapan, Taani; Kasahstan sütts rohkem kui Kanada, Itaalia, Austria kokku jne. Veel nelikümmend aastat ta-gasi olid need maad peaageu täielikult kirjaoskamatud, nüüd aga tuleb Usbekistanis 140 ini-mese kohta üks ülioõpilane, samal ajal kui Prantsusmaal on see arv 250, Itaalias 207 ja Lääne-Saksamaal 303.

Samasugune ime on juhtunud ka teiste sotsialismiteele asunud rahvastega. Nii jättis Korea Rahvademokraatlik Vabariik ju-

Tere tulemast, sõbrad!
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ДРУЗЬ!
LAIPNI LÜDZAM, DRAUGI!
СВЕИРИ АТВУГА, draugai!
ЩЫРАЕ ВІТАННЕ, СЯБРИ!

20 апреля в Таллинском политехническом институте открывается традиционная Неделя дружбы народов. Более 500 гостей из братских республик и других стран приехали в древнюю столицу Эстонской ССР город Таллин, чтобы совместно с коллективом нашего института отметить день рождения В. И. Ленина.

Идеи великого Ленина являются основой для внутренней и внешней политики нашей страны и завоевали огромную популярность среди всего прогрессивного человечества. Лозунг мирного существования стал жизненной необходимостью всех людей доброй воли.

Идеи В. И. Ленина о дружбе народов особенно дороги нам, советским людям. В единой многонациональной семье народов Советский Союз стал могучей державой и является ярким примером плодотворного разрешения национального вопроса.

Коллектив Таллинского политехнического института в своей повседневной работе чувствует бескорыстную помощь братских союзных республик. Лаборатории института оборудованы современными аппаратами и машинами заводов Москвы, Ленинграда, Киева, Минска и др. городов. В настоящее время институт поддерживает тесные научные и творческие связи с научно-исследовательскими институтами и заводами мно-

ких городов нашей страны. Часто ученые других институтов выступают с лекциями перед студентами нашего института и оказывают нам помощь в руководстве научной работой.

Неделя дружбы народов в этом году совпадает с проведением студенческой научной конференции Прибалтийских республик, Белоруссии и Калининградской области. Проведение таких конференций — хорошая традиция наших студентов. Научно-исследовательская работа с каждым годом приобретает все большее и большее значение. Это естественно, потому что специалисты сегодняшнего дня должны не только овладеть имеющейся техникой, но и быть творческими создателями ее. Обмен мнениями исполнителей научной работы, несомненно, полезен и позволяет открывать новые пути и методы работы.

Желаю всем участникам научной конференции и Недели дружбы народов весело и интересно провести время в нашем институте и городе.

Пусть наши встречи будут новой демонстрацией сплоченности студенческой молодежи вокруг нашей любимой Коммунистической партии во имя свершения бессмертных идей В. И. Ленина.

Добро пожаловать в Таллин!

А. ААРНА.
Ректор ТПИ.

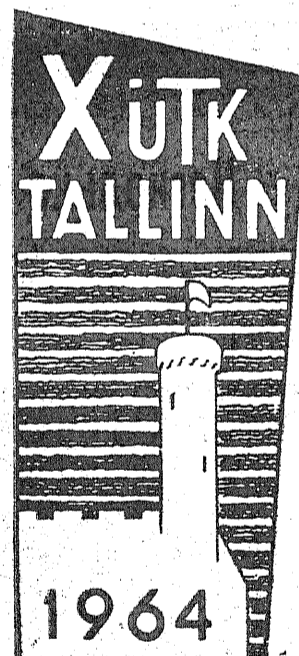
legi võimuses takistada rahvaid sellele teele asumast.

Ka eesti rahvas võib uhkust tunda, et talle on langenud osaks suur õnn olla kommunisti ehitajate esiridades. Juba töölislikumise koidikul võttis eesti proletariaadi eesrindlik osa omaks Lenini ideed ja asus neid ellu viima, hoides kõrgel ja puhtana kõigis katsumustes suurt Lenini lipu.

Selle lipu all läks eesti töörahvas Oktoobrirevolutsioonis koos Venemaa rahvastega otsustavale rünnakule vana maailma vastu ja võitis. Selle lipu all võitles ta süngetel kodanliku diktatuuri aastatel nõukogude võimu taaskerestamise eest, kuna sotsialismi võit ja rahvusküsimuse hilgav lahendus Nõukogude Liidus näitasid eesti rahvale, et ainult nõukogude rahvaste vennalikku perre kuuludes võib ta saavutada tõelise vabaduse ja rahvusliku iseseisvuse, tules ehitada sotsialismi.

Nüüd sammub eesti rahvas koos teiste nõukogude rahvastega kommunismi, Marksismi-leninismi lipp lehvib kõrgel maailma kohal. Kapitalism rappub surmaaelsetes kramppides. Töö ja kapitali vahelises hiigellahingus sünib uus maailm — kommunism, mis kindlustab maakeral rahu, töö, vabaduse, võrduse ja õnne kõigele rahvastele.

A. SUNILA



ПРОГРАММА

СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ И НЕДЕЛИ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

- ПОНЕДЕЛЬНИК, 20-го АПРЕЛЯ
в 17.00 — Пленарное заседание в концертном зале «Эстония»
ВТОРНИК, 21-го АПРЕЛЯ
в 10.00 — Работа конференции в секциях
в 16.00 — Экскурсии для ознакомления с городом Таллином (Собираться на ул. Кохту, д. № 4)
в 19.00 — Молодежный вечер в главном корпусе ТПИ
в 19.00 — Вечер студентов в кафе «ВАНА ТООМАС»
СРЕДА, 22-го АПРЕЛЯ
в 9.30 — Посадка аллеи «Дружбы» на Мустамяэ
в 10.00 — Работа конференции в секциях
в 12.00 — Семинар для активистов комсомола в здании механического факультета на Мустамяэ.
в 18.00 — Торжественное собрание, посвященное Дню памяти В. И. Ленина, в театре «Эстония». После собрания театральное представление (балет)
ЧЕТВЕРГ, 23-го АПРЕЛЯ
в 10.00 — Работа в секциях
в 12.00 — Семинар для активистов комсомола в здании механического факультета на Мустамяэ
в 14.00—10.00 Демонстрация фильмов о жизни ТПИ (в главном корпусе ТПИ)
в 19.00 — Большой студенческий бал, ул. Сакала № 5
ПЯТНИЦА, 24-го АПРЕЛЯ
в 15.00 — Выезд на судне на Таллинский рейд (Собираться в Таллинской торговой гавани)
в 10.00 — Работа конференции в секциях
в 18.00 — Торжественное заключительное заседание конференции в зале «Эстонэнерго», бульвар Эстония, № 1.

ДРУЖБА И НАУКА

Организатором настоящей Х студенческой научной конференции Литовской ССР — 2; от Латвийской ССР — 4; Прибалтийских республик, Белорусской ССР — 4 и 1 ВУЗ Калининградской области, которая состоится в период с 20 по 24 апреля 1964 г. являемся Таллинский политехнический институт. Начиная с 1955 г. стала хорошей традицией ежегодная организация подобных научных конференций. Организатором первой студенческой научной конференции был Каунасский политехнический институт. С прошлого года рядом с Эстонией, Латвией, Литвой и Белоруссией принимает участие и Калининградская область.

Начинающаяся научная конференция, посвященная 94-летию со дня рождения В. И. Ленина, проводится в то время, когда в нашем институте проходит Неделя дружбы народов.

Научные способы студентов и организованные рядовые конференции призваны выполнить большую роль в подготовке специалистов с высшим образованием. Должен же в настоящем время выпускник ВУЗа основательно знать свою специальность и уметь ставить и решать возникающие в практической деятельности научные проблемы. Этому, наверняка, будет способствовать и начинающая работу настоящая научная конференция, на которой встречаются студенты многих советских ВУЗов. На заседаниях секций конференции можно познакомиться с содержанием исследовательских работ и практических достижений отдельных институтов. На заседаниях секций должны выясниться сильные и слабые стороны обсуждаемых работ. Научные дискуссии всегда способствовали правильным решениям исследуемых проблем. Международные студенческие научные конференции дают возможность укрепить связи отдельных ВУЗов страны и их студентов.

Начинающаяся XI студенческая научная конференция Прибалтийских республик Белоруссии и Калининградской области становится одной из обширнейших. В работе конференции принимают участие 18 высших учебных заведений Советского Союза: от Эстонской ССР

до Латвийской ССР — 4; от Литовской ССР — 3; Белорусской ССР — 4 и 1 ВУЗ Калининградской области. Кроме указанных с докладами выступят гости Уральского политехнического института, Московского энергетического института, Киевского института Гражданского воздушного Флота и др.

Работа конференции состоится в

сланца. За последнее время особенно интенсифицировалась исследовательская работа специалистов химиков, члены очень способствовали решению декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Так занимаются исследованием свойств клея ДФК, дефенолированием сланцевых масел, синтезом пластификаторов сланцевых фенолов, изготовлением ферментных



Председатель Совета СНО горно-химического факультета А. Нийтра исследует фотоэлектрические свойства фотосопротивлений из CdS.

26 секциях, где будет заслушана препараторов, производством кормо- всего около 500 докладов. Студен- вых фосфатов.

ты Таллинского политехнического института выступят со 108 докла- дами.

Как в других высших школах Советского Союза студенты ТПИ принимают активное участие в решении многих и различных научных вопросов. В ТПИ научно-исследовательской работой занимаются 700 студентов в 26 кружках. Кроме того, в институте работает студенческая химлаборатория и конструкторское бюро при энергетическом и строительном факуль- тетах. Работа химической лаборатории и конструкторских бюро ос- нована на заказах предприятий.

Добро пожаловать на конференцию студентов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области!

Целый ряд студентов связан с важнейшим природным богатством республики — использованием

А. ОТС.
Председатель СНО ТПИ.

Несколько слов о самодеятельности в ТПИ

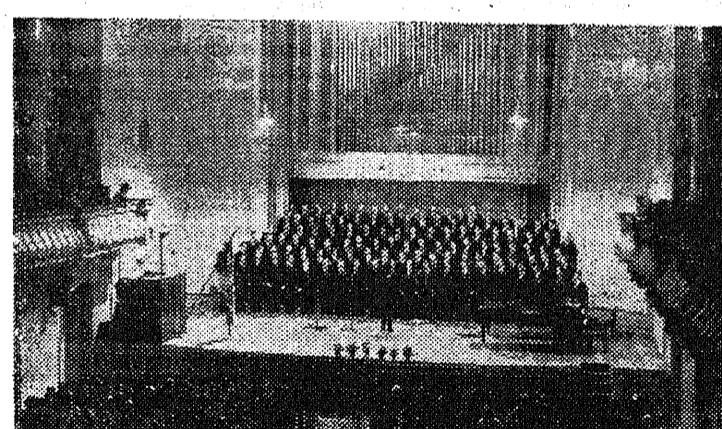
В кружках художественной самодеятельности клуба профсоюзов Таллинского политехнического института принимают участие около 500 студентов и служащих.

У нас работают такие большие и известные коллективы художест- венной самодеятельности как ан- самбль народного танца «Куль- люкс», мужской, женский, смешан-

ный хоры, духовой оркестр. Наряду с большими коллективами существуют женский ансамбль, мужской оркестр, мужской квартет, кружок солистов и др.

Члены кружков самодеятельности проводят как внутри, так и вне кружковые мероприятия. Каждый год устраивают коллективы художественной самодеятельности концертные поездки как по республике, так и за пределами ее. Так в прошлом году мужской хор провел концертную поездку по маршруту Волгоград—Куйбышев—Москва, ансамбль народного танца «Кульлюс» побывал на острове Сааремаа и т. д.

А. ЛАЙНЕСТЕ.
Зав. клубом ТПИ.
Выступает мужской хор ТПИ.



ULIÖPILASTE TEADUSLIKU KONVERENTSJA RAHVASTE SÖPRUSE NÄDALA ÜRITUSTE KAVA

ESMASPÄEV, 20. APRILL
kell 17.00 — Avapäevaistung «Estonia» kontserdisaalis.
TEISIPÄEV, 21. APRILL
kell 10.00 — konverentsi töö sektsoonides.
kell 16.00 — ekskursioon Tallinnaga tutvumiseks (kogunemine Kohtu tn. 4)
kell 19.00 — noorte sõprusühingu TPI peahoones
kell 19.00 — üliõpilasõhku kohvikus «vana Toomas».
KOLMAPÄEV, 22. APRILL
kell 9.30 — sõpruspuude istutamine Sõpruse alleele Mustamäel
kell 10.00 — konverentsi töö sektsoonides
kell 12.00 — komsmollaktivistide seminar Mustamäe õpprehoones
kell 18.00 — V. I. Lenini mälestusele pühendatud pidulik aktus ja sellele järgnev balletitendus RAT «Estonias».
NELJAPÄEV, 23. APRILL
kell 10.00 — konverentsi töö sektsoonides
kell 12.00 — komsmollaktivistide seminar Mustamäe õpprehoones
kell 14.00 — 16.00 — TPI eiu käsitlevate filmide demonstrerimine TPI peahoones
kell 19.00 — suur üliõpilasball, Sakala tn. 5.
REEDDE, 24. APRILL
kell 10.00 — konverentsi töö sektsoonides
kell 15.00 — sõit laevaga Tallinna reidil (kogunemine kaubasadamas)
kell 18.00 — pidulik lõppistung «Eesti Energia» saalis.

В ТПИ стало традицией, что каждое лето сотни студентов работают на ударных комсомольских стройках республики, на строительстве нашего института. На последнее обращали особое внимание прошлым летом, так как возводились здания нового корпуса нашего института в Мустамяэ.

Ударно-комсомольскими стройками были Нарвская ГРЭС и мелиоративная станция в Саку. Особо следует отметить работу наших студентов на Нарвской ГРЭС.

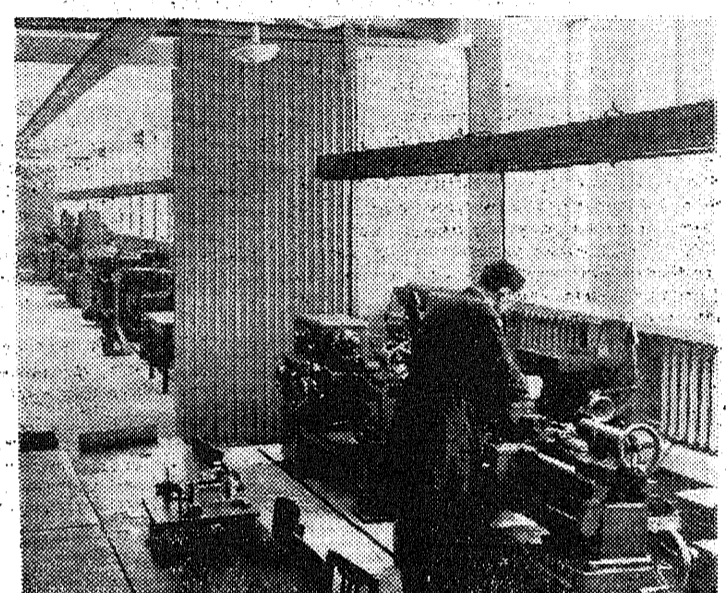
69 студентов работали 1420 рабочих дней, принимали активное участие в общественной работе. Организовали вечер Дружбы со студентами Тартуского государственного университета и Ленинграда, регулярно принимали участие в комсомольских рейдах и вместе с молодежью Нарвы стояли на охране общественного порядка.

Настоящее и будущее института

Одной из характерных черт деятельности института за истекший год и в настоящее время является строительство.

За период с 1956 по 1962 год построены студенческие общежития на улице Коосла и на бульваре Дружбы, лаборатория строительных материалов в Копли и общежитие № 1 на Мустамяэ на 800 мест. Реконструировано здание лаборатории теплоэнергетики и пристроены помещения для кафедры автотранспорта. Начиная с 1962 года, главным строительным объектом становится новый главный корпус института на Мустамяэ.

Можно с уверенностью сказать, что в ближайшие 5-7 лет будет идти оживленное строительство на новом месте. Параллельно со строительством учебных корпусов будут сооружаться общежития для студентов. Наряду с построенным в 1961, 1962 годах общежитием № 1 возводится уже сейчас общежитие № 2, которое по-



Лаборатория технологии машиностроения

Прошло не многим более двух лет со дня этого исторического события, и мы смогли вписать новую знаменательную дату в хронику института — ввод в строй здания учебного корпуса механического факультета на Мустамяэ. Новый корпус сооружен общими усилиями «Эстонпроекта», Таллинского строительного треста и коллектива Таллинского политехнического института.

Студенческий корпус механического факультета готов первым. Продолжается строительство корпусов горно-химического,

Продолжение на стр. 3

исследовательской работой. Вообще занимались прошлым летом общественно-полезной работой 1013 студентов (17070 рабочих дней) и в этом году в плане 1240 студентов направить на общественные работы. Ударным объектом этого года является химкомбинат в Маарду и Чамбульский совхоз на целине.

Учебные корпуса нашего института еще не готовы и поэтому направят 140 студентов на строительство института, 240 студентов приложат руки и к строительным работам нового стадиона в Мустамяэ.

Постараемся дать все для того, чтобы скорее вырос наш институт.

Р. КАУБЕР.

ХОРОШАЯ ТРАДИЦИЯ



Студенты строительного факультета на стройке.

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ИНСТИТУТА

В 1970 году, когда на дневном отделении будет обучаться, ве-роятно, более 4500 студентов, а вместе с вечерним и заочным отделением — 12 000 студентов, институт в основном будет переведен на Мустамяэ.

Вместе со строительством новых зданий будут существенно улучшаться условия учебной и научной работы студентов. Совет Министров ЭССР выделяет на строительство института большие капиталовложения. На строительство главного корпуса предусмотрено 2,5 миллиона

рублей. Строительство общежи-тия на 800 мест стоит 450 тысяч рублей. Всего же будет построено 4 таких общежития.

Если в настоящее время в об-щежитии только 1270 мест, то в 1970 году оно примет 3500 сту-дентов.

Если помещения института разбросаны в семи местах по городу, то в будущем ликвиди-руется разбросанность институ-та и будет основан новый сту-дентический городок Таллинского политехнического института на Мустамяэ.

ЗА МАССОВОСТЬ И МАСТЕРСТВО

Перед советской высшей шко-лой поставлены новые задачи в подгото-вке высококвалифици-рованных кадров специалистов, в которых должны сочетаться духовные богатства, моральная чистота и физическое совершенство. Важная роль в выполнении этих за-дач принадлежит физическому вос-питанию, которое является неот-ъемлемой составной частью обуче-ния и коммунистического воспи-тания студентов высших учебных заведений.

совместно со спортивным клубом в и проводится на основе широкого развития инициативы и самодея-тельности студентов.

Опираясь на широкий спортив-ный актив и помощь ректората, кафедра совместно с спортивным клубом добились значительных успехов в развитии массовой физической культуры и роста спортивного ма-стерства студентов.

Так, например, в прошлом году было проведено в институте 158 соревнований, в которых приняли участие 8899 спортсменов. Активно стали принимать участие в спортивной деятельности преподаватели и служащие института. Членами спортивного клуба состоят 1600 студентов и преподавателей.

Команды института по волейбо-лу, баскетболу, спортивной гимна-стике, фехтованию, плаванию, ориентировочному спорту явля-ются ведущими в ЭССР. Так, например, мужская команда по бас-кетболу уже три года подряд яв-ляется чемпионом республики и является одной из сильнейших студенческих команд в СССР. 35 студентов участвовали в составе сборных команд ЭССР на спарта-ниаде народов в 1963 году. В про-шлом году в институте было под-готовлено 5 мастеров спорта, 28 спортсменов I разряда, 102 второ-го и 255 — третьего разрядов. Всего в институте имеется 24 ма-стера спорта!

1964 год — год Олимпийский. В этом году проводятся также IV Всесоюзные студенческие летние спортивные игры. Подготовка и проведение игр должны сочетаться с повышением качества рабо-бы в учебных отделениях спортив-ного совершенствования, дальнейшим развитием массовости спорта среди студентов, вовлечением в регулярные занятия в спортивных секциях и командах по видам спорта новых отрядов студенче-ской молодежи и повышением уров-ня их спортивного мастерства.

Уже по 10 видам спорта были проведены соревнования на первенство Вузов ЭССР. Первые места и право участвовать в зональных соревнованиях завоевали наши фехтовальщики, пловцы, тяжело-атлеты и гимнасты. Их примеру должны последовать и представи-тели других видов спорта. Кроме того, играми должны предшествовать массовые соревнования в учебных группах и факультетах. Кафедра физического воспитания совместно со спортивным клубом прово-дит целый ряд мероприятий для учебных групп. Студентам нужно активно принять в них участие!

Я. ДУДКИН,
н. о. зав. кафедрой физического воспитания и спорта.

KARL LAUER

60-aastane



15. aprillil sai Tallinna Polütehnikse Instituudi Ehitusmaterjalide Teadustööle juhataja Karl Lauer 60 aastaseks.

Karl Lauer sündis Pärnu linnas. Pärast keskkooli lõpetamist Tallinna siirdus ta tööle Eesti Optajate Liidu ajakirja «Kasvatus» tallustesse. Aastatel 1925–1948 töötas ta õpetaja kooperatiivilis «Töökool» ja Riikliku Kirjastuse müügiosakonnas. TPI Ehitusmaterjalide Teadusliku Uurimise Laboratooriumi juhatajana töötas K. Lauer 1963. a. juunikuust.

K. Laueri kogu elu on seotud tihedalt õppetööga ja varustusküsimus-tega. Olles hea administraator ja organisaator, järmiselt kohuseeruu ja täpne ka piisküsimustes on teda alati hinnatud. Samuti hindame teda hea kollegina, seltsimehena ja hüu-morrikka inimesena.

K. Lauer on oma töö kõrval alati aktiivselt võtnud osa ühiskondlikust tööst ja sporditegevusest. Noorpõlves harrastas ta kergejõustikku, lauaten-nist ja tennist. Küpsemates aastates siirdus ta rahulikumale spordialadele. Juubilar on vabariikliku kate-gooria tennisekohtunik ja hea male-taja. Peale selle on ta «Kalevi» kalaspordiklubi liige.

Sooovime lugudeet juubilarile veel palju jõudu ja kordaminekuid.

Koputus südamerunnistusele

Loodetavasti on suurem osa meie tudengeid teadlikud stendi «Kas olete lugenud?» olemas-olust. Selle stendi kohta on aval-datud mitmesuguseid arvamu-sja on ka kuulda olnud, et seda annab välja keegi «enesekindel ja iseteadev» isiksus. Nüüd aga seisab nimetatud isiksus raskus-te ees, sest stend on sattunud kollektionsäärde külüsi. Nende huviobjektiks on stendil ilmuvalt luuletused. Manitsused on luulekogujatele olnud nagu «hane selga vesi», kuigi nende poolt ka-sutatav kollektiooni täiendamise moodus on seotud hädaohutu-dega. Parem oleks, kui «eredalt põlevad» luulearmastajad raken-daksid oma kogumise talendi ühiskonna teenistusse ja abistak-

sid stendi koostajaid materjali-de kogumisel.

Nüüd pisut poleemikast stendi «väärtsuse» kohta. Sõnavõtte on ilmunud ka «Tallinna Polütehnikus», kuid kahjuks ei ole siiani me näinud kuulnud üliõpilas-konna esindajaid.

Tudeng, kas see siis Sind töesti üldse ei huvita?

Kindlasti tooks ka Sinu mõ-teavaldus kasu stendile — nii kvaliteedi kui ka kvantiteedi seisukoohalt.

Saada nad meile «Tallinna Polütehniku» või TPI komso-milkomitee vahendusel.

Faalu jõudu tulevastele abi-meestele! Jääme ootama.

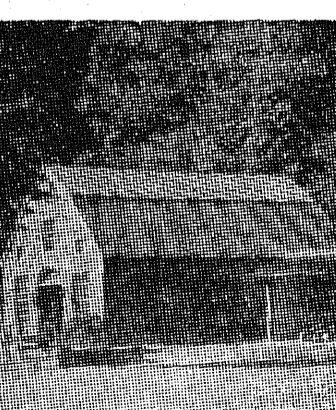
V. LAIDMAE

koos oma ema ja õdede-venda-dega sinna elama.

Cooperstown paikneb Otsego järve lõunaserval. Käisime kahes Cooperstown muuseumis: Fenimore House ja Farmers' Mu-seum.

Esimene neist kujutab endast kunstimuuseumi, mis si-sidab põhiliselt 19. saj. esimese poole ameerika kunstiteoseid. Uhte tappa on paigutatud J. F. Coopers elu ja loominguga seotud maalid. Fenimore House pärineb 20. sajandist ja seisab ko-hal, kus kord oli kirjaniku ma-jal. Muuseumis leidub viimase mudel.

Farmers' Museum annab pil-di sellest, milline oli elu ameerika külas. J. F. Coopers lapsepõl-kes ja noorukies. Selles muu-seumis demonstreeritakse käsi-töid, villa kraasimist, lina ropsi-mist, ketramist, puusepa-, sepa-



7

SELGUSID VÕITJAD

Iga aastaga on tavaliselt kas-vanud isetegevuslaste arv ja esi-nemiste kvaliteet.

Käesoleval aastal isetegevus-laste arvu suurenemisest ülevaa-tusel aga kahjuks rääkida ei saa, kolme suure koori tublit esine-sest üllataval kombel jäid üle-vaatustes eemale sellised suu-red, kollektiivid nagu energeti-kateaduskond ja mehaanika-teaduskond ehk kui võtsidki osa, siis õige minimaalselt.

Seda rohkem võime juttu te-ha aasta aastalt töövast esine-jate kvaliteedist. Kui eelmisel aastal esines ootamatuid esine-jaid, kelle ettevalmistus jättis soovida, siis käesoleval aastal nõru esinejaid peaegu ei ol-nud.

Üldkokkuvõttes (isetegevus + omalooming) oli olümpiaadi jär-jestus järgmine:

I koht — keemia-mäeteaduskond 641,15 punkti, suhe ühele üliõpilasele 1,890

II — insener-majandusteaduskond 468,6 punkti — 1,400

III — ehitusteaduskond 275 punkti — 0,841

IV — mehaanikateaduskond 196 punkti — 0,334

V — energiectateaduskond 316 punkti — 0,328

Hea oli ülevaatusel kuulata aga kahjuks rääkida ei saa, kolme suure koori tublit esine-sest üllataval kombel jäid üle-vaatustes eemale sellised suu-red, kollektiivid nagu energeti-kateaduskond ja mehaanika-teaduskond ehk kui võtsidki osa, «Zok». Rõõm oli näha ka tea-duskondade rahvatantsurühma-dele tublit esinemist. Parimaks vokaalsolistiks ülevaatusel tun-nistati keemia-mäeteaduskonna üliõpilane Riina Vee ja parimaks deklamaatoriks insener-majan-dusteaduskonna üliõpilane Heli Sabolotny. Toredate omaloomin-guliste luuletustega esines kee-mia-mäeteaduskonna üliõpilane Siiri Pertens ning rohkete akva-rellidega rõõmustas Töö Joandi.

Täname kõiki isetegevuslasti olümpiaadi osavõtjaid tehtud töö eest ja soovime hooga ja indu-edaspidisteks esinemisteks.

S. HIIBUS
Kultuurikomisjoni esimees

Meeldejääv sündmus

Unustamatu sündmusena jääme rühma ellu pidulik komso-milpiletite kätteandmine värs-keetele kommunistlikele noortele.

Rühmakaaslased ei olnud unustanud seda sündmust väär-riks tähistada. Laud oli kaetud lihtsalt, kuid maitsekat. Enda-valmistasid siipistet ja lõhnav kohvi reetsid siin osava pere-naisekäe. Lõbusa vestluse sumin ja muusikahelid täitisid kogu ruumi.

Saabus pidulik hetk. Sõna anti TPI komsomolikomitee esindajale sm. A. Vellamaale, kes pärast lühikese sõnavõtu andis tublide tüdrukutele lenintiku

komsomoli punakaanelised pile-tid. Ülevad tušihelid; önnitlus-sed ja lilled; tugevad käepigistu-sed ja huraahüüded olid kingi-tusteks Mallele, Evile, Vaikele ja Enele. Lõbus jalakeerutus kestis hilisöhtuni.

Kõigi üksmeelseks otsuseks oli: tore ja meeldejääv sündmus!

A. TARLAP
TR-41

Puhkame suvel Kloogal

Kes on kord suvel Kloogal puhkelaagris olnud, see tuleb järgmisel aastal kindlasti tagasi. Meri, männimets ja mängu-väljakud võimaldavad puhkust veeta igati meeldivalt.

Eeloleval suvel TPI Klooga laagris puhata soovijail tuleb end registreerida TPI spordiklu-bis alljärgnevalt:

Öppejöud-teenistujad, kes soovivad puhata juunikuus, iseteen-nendamisega, teatada 10. maiks ja juuli- ja augustikuks puhata soovijail registreerida 10. juuni-niks.

Üliõpilased, teil tuleb regis-terida end kuni 10. maini.

V. LAIDMAE

tööd jne. Muuseumile kuuluvad eraldi hooned, mis on siia ümberkaudsetest kildadest toodud (meenutab Rocca-al-Mare va-badilumuseumi).

Elamuseks kujunes Niagara kose külastamine Kanada piiril. Meile näidati nii Ameerika kui ka Kanada Hoburaua koske. Viimane on töepoolest poolringi kujuline. Peab küll olema hoid see hobune, kellele selline «raud» jalga mahub! Tavalisi hobujõude seal on tervelt 20 miljonit.

Vaatasime koske aurikult, läält vaatlustorni tipust jm. Söitsime ka Kolme õe saartele, kus proovisime Niagara vees käia.

Kaasaspirandid ameeriklased jutustasid meile, et ameerika noortel olevat tavaks veeta mesinädalaid Niagara kose juures.

Kose lähedal leidisime indiaan-laste muuseumi ja suveniiride kaupluse. Paljudelt indiaanlasti kujutavalt suveniiridelt lugesime aga «Made in Hong Kong»...

Indiaanlasti nägime külaskäigu Gowanda linna, mille lähe-dal asub indiaanlaste reservat-sioon. Söitsime seal läbi, kuid kahjuks peatust ei tehtud.

Ekskursioonid toimusid veel tibufarmi ja arvutusmasinate te-hasesse Itakas.

(Järgneb)

Tallinna Polütehnik

KEELEPRAKTIKAL AMERIKA ÜHENDRIIKIDES

K. LOO

7

dejävamaks öhtuks kujunes ühe meie rühma liikme (õppre-jööd Kiievist) sünnapäeva pühitsemise kapitoolumi lähetad ho-tellis, kus peatusime. Seal saatis külalisteks Nõukogude Liidu saatkonna esindaja ja meie br-eigjööd. Kõik kohalolijad pidid esitama midagi rahvuslikku: laulma vobi tantsumaga. Nii tulili nende riidate kirjutajalgi esita-da riimkaaslaste muusika saa-tel Minski keeleõpetajaga «Kae-ra-Jaan». Päräs kasulik, et kesk-kooli päävil sai rahvatantsi ringis kädid.

Kuni Washingtoni sõiduni ei olnud võimalust üle kui aja eesti keelt kuulda. Rääkida sai emakeelt aga juuli alguses aspi-randiga Soomest, kelle soome keelest mõistsin mõndagi. Lah-kudes saatis ta tervitusi meie noortele. Washingtonis külastas mind insener, kes Tallinast vîimase sõja ajal oli välismäade läinud. Ta esitas palju küsimusi elu koh'a kodumaal, kuna ka-vatseb siiasöitu. Mainis, et ei ta-haks elu lõpuni võõrsil viibida. Vestlesime eesti keeles. Küla-ne tahtis teada, kuidas lähevad meie suvekursused ja kui rääki-sin magnetofonist ning helilitide kuulamisest pidi ta täpsus-tama küsimusega «Mis on mag-netofon? Kas „Tape recorder?”

Washingtoni külaskäigu meel-

Mildest räägiti komsomoli-komitee viimasel bürool

... Tehti kokkuvõte talve kolmevõistlusest. ... Arutati Rahvaste sõpruse nädala organiseerimisega seoses olevaid probleeme. Jagati ära viimased konkreetsed ülesanded.

... Päevakorras olid personaalküsimused: a) Büroo otsustas sm. Gunnar Schiffli maha võtta komsomolikaristuse-noomituse, milline oli kantud arvestuskaardile seoses komsomolipileti kaotamisega 1963. a. Avalduse tema komsomolikaristuse mahavõtmiseks esitas öpperühm AA-82.

b) Vali noomitus arvestuskaardile kandmisega tehti öpperrühma MM-87 üliõpilasele Niina Trapenole komsomolipi-leti kaotamise eest.

c) Vali noomitus koos arvestuskaardile kandmisega tehti mehaanikateaduskonna endisele sekretäriile Valdi Odarile komsomolitoö halva organiseerimise pärast eelmisel aruan-deperioodil ning ebaväärika käitumise pärast Mustamäe ühiselamus 4. apr. 1964. a.

Büroo tegi sm. Odarile ülesandeks koos teaduskonna büroo liikmetega liikvideerida komsomoli liikmemaksude vältimiseks.



Eesti NSV üliõpilaste V suvespartakiaad

„Kalevi“ karikas jäädavalt TPI-le

Vabariigi kõrgemate koolide meistrivõistlustel sportlikus võimlemises on alati silma paistnud enam võistkondliku kui individuaalse konkurentsi poolt. Nii oli tänavugi Kaks päeva kestnud pinev heitlus lõppes TPI võimlejate kindla võiduga.

TPI võitis seega juba viident korda ja nii jäüb „Kalevi“ Kesknõukogu rändauhind nüüdsest peale alati seitsme hõitule Tallinna Polütehnilisse Instituuti.

Raske on siin kedagi esile tösta.

Kõik andsid võidu heaks oma partnere. Sellepärast toomegi ära tubli võistkonna tervez koosseisu.

Naised: J. Juul, M. Marvits, S. Pärkna, K. Raja, E. Vellend ja R. Tuisk. Mehed: R. Ubar, A. Lilla, D. Rutenberg, P. Tšizikov, V. Loos ja J. Toss.

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemusted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja

Ja nüüd tehnilised tulemosted:

Naised. Meistrikandidaadid jätk: 1. R. Porila 71,05, 2. E. Mendik 69,9 (mõl. TRÜ), 3. S. Pärkna (TPI) 69,4. I. jätk: 1. K. Raja