

*Привет делегатам конференции!
Sveiginam konferences delegatus!
Прывітанне дэлегатам канферэнцыі!
Sveikinimai konferencijos delegatams!
Tervitus konverentsi delegaatidele!*



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ТАЛЛИНСКИЙ

ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ЛКСМЭ И ПРОФКОМА
ТАЛЛИНСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА.

№ 15 (589)

Пятница, 24 апреля 1970 г.

Наши дни дружбы народов

Эта хорошая традиция получила свое начало во время празднования 91-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. Тогда собрались в нашем древнем Таллине гости из пяти братских республик, в том числе из вузов Москвы, Ленинграда, Риги, Каунаса, Вильнюса и Минска.

В ознаменование этого события была заложена роца

дружбы у строившегося тогда первого общежития студентов. Этот момент вы и видите на снимке в нашей газете. Гости ознакомились с достопримечательностями города и с недавно построенной сценой Певческого поля. Эта смелая оригинальная конструкция сооружена при активном участии известных ученых нашего института во главе с ны-

нешним заведующим кафедрой строительных конструкций проф. Х. Лаулем и деканом строительного факультета профессором Х. Орувез. На большом концерте выступил смешанный хор Вильнюсского университета.

В следующем году в Таллин с'ехались гости из самых различных частей света — из Южной Америки, Африки и Азии. Состоялась теоретическая конференция «Дружба

народов и общественный прогресс», тематический концерт «Песни и танцы народов мира» и городской молодежный вечер дружбы. Гости посетили заводы города, а роца пополнилась новыми деревьями.

Затем в днях дружбы участвовали студенты из многих вузов, в том числе из Италии, Мали, Конго, Кубы, Ирака и Ливии. Состоялся большой концерт самодеятельных артистов ТПИ и кон-

серватории, где выступил наш ансамбль народного искусства «Кульос».

Через год мы приняли около пятисот гостей из 22 вузов, в их числе были студенты из республик Средней Азии. В театре «Эстония» состоялся вечер, посвященный жизни и деятельности В. И. Ленина. Одновременно проходила у нас и студенческая научная конференция вузов прибал- (Продолжение на 2-й стр.)

Так началась научная

конференция

20 апреля 16.00 часов актов зал ТПИ!

Звучит торжественная мелодия в исполнении Академического женского хора Таллинского политехнического института...

Так началось пленарное заседание студенческой научно-технической конференции вузов Прибалтийских республик, Белоруссии и Калининградской области, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На конференцию прибыли представители 32 вузов: Латвии, Литвы, Белоруссии, Калининградской области, Одессы, Еревана, и других вузов Советского Союза — всего 730 делегатов.

Следует отметить, что из года в год крепнут связи с вузами других социалистических стран. В начавшейся конференции участвуют и представители Будапештского технического университета. Конфе-

венция открыл ректор Таллинского политехнического института, профессор Агу Янович Аарна. В своей речи он подчеркнул, что мероприятие, которое имеет сегодня уже порядковый номер XVI, представляет собой очень важный элемент в учебном процессе вуза, поскольку научная конференция дает студентам необходимые практические знания для успешной работы в качестве руководителей производства или для проникновения в глубины тайн науки.

Профессор А. Аарна пожелал всем участникам конференции максимального успеха

Начинаются приветствия. На трибуне министр высшего и среднего специального образования Эстонской ССР Арнольд Кооп.

Он отметил, что организаторы настоящей конференции из Таллинского политехнического института имеют право на двойную радость, во-первых, потому, что нам выпала честь организовать конференцию, посвященную 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, и во-вторых, потому что Таллинский политехнический институт, один из 17-ти вузов

развития культуры и науки в нашей стране, известно, как начали возводить строения, которые мы создали до сегодняшнего дня.

Но надо знать и то, что ожидает нас в будущем. Каждые 25 секунд рождается новое важное научное открытие. И совсем не все равно, рождается ли оно в социалистическом или капиталистическом обществе. Мы должны помнить, что между двумя различными общественными системами идет постоянная политическая, экономическая и идеологическая борьба.

Кто победит в этой борьбе, решит в итоге все же научно-технический прогресс. Мы должны уделить большое внимание подготовке кадров, особенно кадров с высшим образованием.

Эффективность научной работы состоит не только в крупных открытиях, но и в их внедрении через учебный процесс в багаж знаний будущего инженера. Ответственную задачу будущего командира производства, которую должен



ВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ

...представители института и наши гости направились к памятнику В. И. Ленина и возложили цветы к подножию памятника.

Благоговейным молчанием почтили память выдающегося революционера и великого вождя трудящихся.

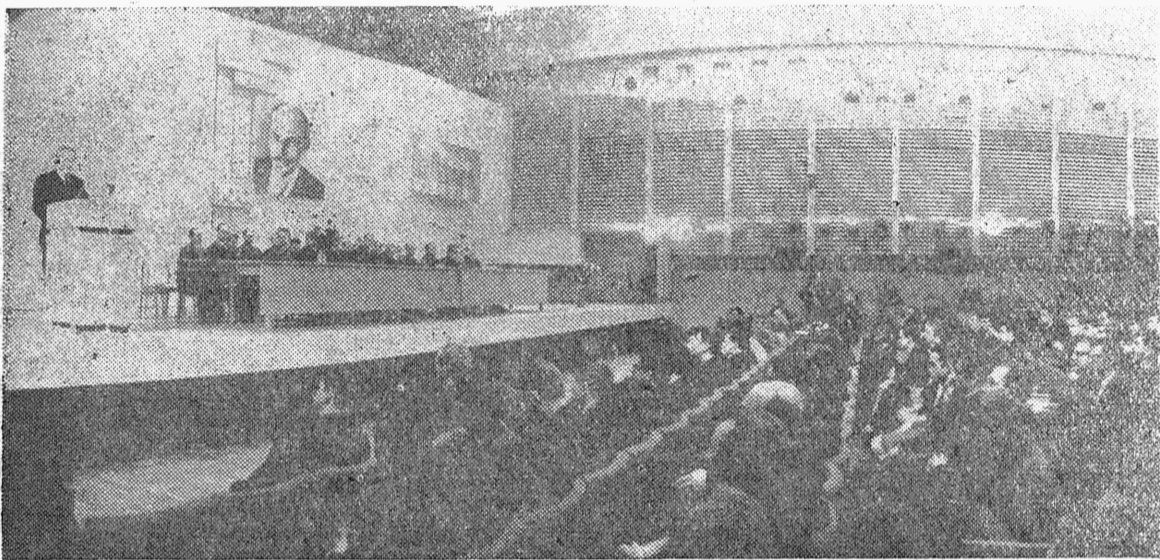
Затем в актовом зале ТПИ состоялся вечер, посвященный 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

В монтаже принимали участие мужской хор, камерный хор, духовой оркестр и декламаторы.

Интересно было, что объявление номеров и сами выступления производились на пяти языках: на эстонском, русском, английском, французском и немецком.

Вечер открыл мужской хор, исполнивший песню о Ленине. Декламация и музыкальные номера сменяли друг друга. Лаконичный, но выразительный монтаж позволил удачно отразить важнейшие этапы жизни и деятельности Ленина. Перед нами прошли его детство, юность, годы титанического труда.

Поблагодарим всех устроителей этого прекрасного вечера за доставленную нам радость.



рению открыл ректор Таллинского политехнического института, профессор Агу Янович Аарна. В своей речи он подчеркнул, что мероприятие, которое имеет сегодня уже порядковый номер XVI, представляет собой очень важный элемент в учебном процессе вуза, поскольку научная конференция дает студентам необходимые практические знания для успешной работы в качестве руководителей производства или для проникновения в глубины тайн науки.

Профессор А. Аарна пожелал всем участникам конференции максимального успеха

Советского Союза, награжден Ленинской Юбилейной Грамотой.

Настоящая конференция является замечательным подарком к знаменательной дате. Еще сегодня это мероприятие мы воспринимаем только как научную конференцию, завтра же мы оценим его совсем по-иному. Для завтра сегодняшняя конференция означает завтрашнюю науку, завтрашнего инженера-практика, преподавателя, ученого. Они формируют завтрашний день нашей науки, они активные строители будущего коммунистического общества.

Общественность знает уро-

решить сегодняшний студент нельзя решить без глубокой специальной теоретической и практической подготовки.

Министр А. Кооп пожелал успеха всем участникам конференции в их работе.

Далее с приветствием выступили руководители делегаций. Таллинскому политехническому институту как организатору передали много памятных подарков и сувениров.

После небольшого перерыва с концертом выступили студенты Таллинской Государственной консерватории. Этим закончилось пленарное заседание конференции.

Л. ЛЕХТМЕТС.

Наши дни дружбы народов

(Начало на 1-й стр.)

тийских республик, Белоруссии и Калининграда. Уютно прошел вечер в кафе «Комета», но больше всего впечатлений осталось от дискуссий на семинарах.

Гости следующего года побывали на комсомольской конференции, встречались с комсомольским активом, смотрели новые эстонские фильмы, отдохнули со студентами в кафе «Старый Тоомас» и, конечно, сажали деревья.

В 1967 году главным событием Дней дружбы оказался симпозиум по комсомольской работе. В центре внимания оказался доклад «Ленин о советской интеллигенции». Гости познакомились с живописными окрестностями Таллина и отдохнули на студенческом весеннем балу.

Следующей весной гости участвовали в дискуссии в секции идеологии и учебной работы. Очень понравился вечер Армении в студенческом клубе «ПИКО», появилась новая традиция — вечера у камина в охотничьем замке Вяна, недалеко от города.

В прошлом году Дни дружбы проходили уже в девятый раз. В них участвовали студенты из 13 вузов страны и группа студентов из ГДР, обучающихся в Ленинграде. На этот раз главной целью было укреп-

ление контактов с комсомольцами в группах и на факультетах. Студенты из ГДР выступили с концертом в актовом зале. Не обошлось, конечно, и без вечера у камина в охотничьем замке. Гостям показали Государственный Музей на открытом воздухе.

Этот год для всех нас — особенный. Постараемся укрепить хорошие традиции. Для этого — хорошего Вам всем настроения, бодрости и веселья. Ведь мы студенты, а это слово что-нибудь да значит!

Наука в Рижском политехническом

Работа ученых Рижского ПИ в цифрах и фактах

В 1969 году в нашем институте работало 906 преподавателей. Из них в научно-исследовательской работе принимало участие 392 человека. Общая сметная стоимость всех научных работ, включая техническую помощь, — 2 миллиона 215,5 тысяч рублей.

Объем хозяйственных работ каждый год возрастает на 24,7 процента.

Ученые института в 1969 году принимали участие в разработке 8 всесоюзных тем.

Из всех завершенных 166 тем 65 внедрены в народное хозяйство, 45 внедряются, а 40 предусмотрено внедрить в народное хозяйство в ближайшее время. Экономический эффект всех завершенных тем — 5 миллионов 381,1 тысяча рублей. За хозяйственные работы институт получил 241,4 тысячи рублей дохода.

В 1969 году за границей получено 2 патента и 47 авторских свидетельств.

Учеными института в прошлом году опубликовано 750 научных трудов.

На международной выставке «Автоматизация-69» два экспоната были награждены Почетными Грамотами. На ВДНХ было выставлено 6 экспонатов.

Ширится подготовка молодых ученых. 53 человека работают над докторскими диссертациями, около 10 из них намечено защитить в 1970 году. В прошлом году кандидатские диссертации защитили 45 человек. Около 30 процентов преподавателей института имеют ученую степень.

Основные научные работы ведутся в отдельных секциях (всего 26). Общее число прочитанных научных докладов составляет 356.

Научная орбита калининградцев

Подготовка к XVI юбилейной межвузовской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, началась в Калининградском техническом институте рыбной промышленности и хозяйства с первых дней учебного года. В памяти наших студентов были еще свежи наполненные до краев напряженной работой, дружескими встречами, деловыми разговорами и экскурсиями весенние дни 1969 года, когда в нашем институте проходила XV СНТК.

Интерес студентов к научной работе с каждым годом растет, увеличиваются ряды членов СНО, все более оживленно проходят студенческие конференции. В настоящее время в Калининградском техническом институте более 1000 студентов активно участвуют в научной работе кафедр, научных студенческих кружков СКВ.

Более 20 кафедр института представили студенческие работы на XVI межвузовскую конференцию. Число этих работ оказалось больше 100, поэтому пришлось проводить своеобразный конкурс. Лучшие доклады студентов были заслушаны на институтской студенческой конференции, проходившей в начале марта. Конференция рекомендовала для Таллинской конференции 80 докладов, что значительно превышало лимит, выделенный институту организаторами XVI СНТК.

Среди работ, представленных на XVI СНТК, 15 докладов представили кафедры общественных наук. Многие работы посвящены Ленинской тематике и свидетельствуют о глубоком интересе нашей студенческой молодежи к творческому наследию В. И. Ленина. Особый интерес вызвали работы студентов Одицеца М. и Шпаковского С., посвященные работам Ленина о молодежи, о роли молодежи в революционном преобразовании общества.

Основная масса работ представлена на секцию судостроения и ихтиологии, что объясняется особой спецификой нашего института, готовящего кадры для рыбной промышленности Советского Союза.

Группа студентов, работавших под руководством доц. канд. наук Набикановой М. В., разработала проект аппарата для подводных исследований. Маленькую модель своего «Ската» ребята привезли с собой. Большое народнохозяйственное значение имеет работа студентки ихтиологического факультета Т. Нешитовой, разработавшей конкретные мероприятия, уже внедренные в практику, по охране рыб в связи со строительством гидротехнических сооружений на Волге.

Студенты с особым интересом готовились к XVI СНТК и потому, что эта конференция посвящена столь знаменательной дате в жизни нашего государства, как 100-летие со дня рождения В. И. Ленина и потому, что эта конференция проходит в таком замечательном своей историей, своими традициями, своим гостеприимством городе — Таллине.

И. ШЕМЯКИН.



«Добро пожаловать, дорогие друзья!» — как искренне из сотен уст прозвучали эти слова на Балтийском вокзале в воскресенье вечером. В этот поздний час мы с радостью встречали несколько сот гостей.

Высокая награда вручена институту

16 апреля в актовом зале ТПИ состоялось торжественное вручение коллективу института Ленинской юбилейной почетной грамоты ЦК КПСС Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС. Наш институт единственный из вузов республики удостоен этой высокой чести.

Вручая грамоту, I секретарь горкома партии Вайно Вяляс сказал: «Пусть и в дальнейшем преподавателям, профессорам и воспитанникам ТПИ всегда будет свойственна неутомимая страсть к поиску, творческое отношение к своему труду, непримиримость к недостаткам».

На торжественном заседании выступали ректор ТПИ А. Аарна, секретарь парткома Б. Хийре, секретарь комитета ЛКСМЭ К. Казиков подвели итоги ленинского зачета.

Собравшиеся направили приветственную телеграмму в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.



Ректор ТПИ профессор Агу Аарна и секретарь партийного комитета Бернхард Хийре принимают Ленинскую юбилейную Почетную Грамоту от первого секретаря Таллинского Городского комитета ЭКП Вайно Вяляса.

Слово о каунасских химиках...

Студенческое Научное общество химико-технологического факультета за последние годы достигло значительных успехов. В рядах СНО этого факультета свои первые шаги в научной работе делали широко известные ученые: доктор хим. наук проф. В. Зеленкайтс, доц. Ю. Дегутис, доц. Ю. Лакштаускас и др.

На нашем факультете существует пять кружков СНО, организованных при соответствующих кафедрах. Это кружки технологии пищевых продуктов, химии и технологии органических веществ, кру-

жок технологии силикатов и новый кружок.

Ежегодно студенты активно участвуют в работе СНО. Они решают теоретические вопросы, занимаются экспериментальной работой, выступают с докладами на конференциях. Необходимо отметить активную деятельность кружка техн-пищевых продуктов. Члены этого кружка занимаются исследованием актуальных вопросов мясной и молочной промышленности.

На конференции СНО Прибалтийских республик будут прочитаны три работы этого кружка, что даст возможность ближе познакомиться с его работой.

Значительных успехов достигли наши неорганики, которые решают теоретические вопросы химических соединений селена. На конференции присутствует студ. В. Яницкис с одной работой из этой области исследований. Можно от-

метить, что В. Яницкис начал свою работу с первых своих студенческих дней, имеет две напечатанные статьи и готовится защитить дипломную работу, сделанную на базе научной.

Кружок химии и органических веществ решает частные проблемы синтеза органических соединений и вопросы волокна целлюлозы и бумаги. На конференции выступают с докладами два члена этого кружка.

На конференции СНО будет прочитана и одна работа, выполненная группой членов кружка технологии силикатов. Делегаты СНО нашего факультета вместе с докладами привезли в Таллин и сердечный привет хозяевам и гостям конференции от всех студентов химико-технологического факультета КПИ.

Председатель СНО хим.-техн. факультета.
С. ТАМОШОНАС.

и вибротехниках

диционной Прибалтийской конференции 1970 года, 10 работ высланы на Всесоюзные смотри.

Работы в секции вибротехники имеют один уклон — исследование динамики и стабильности прецизионных систем. Однако работы выполняются в широком диапазоне, как например, в области прецизионных измерений, математического моделирования, виброударных систем, вибрационных шумов, прецизионного балансирования, динамической стабильности, виброустойчивости магнитных устройств и др. Студентам в лаборатории предоставляется возможность работать с

новейшей аппаратурой и ознакомиться с последними методами исследований динамики и стабильности разнообразных прецизионных систем. Студентами руководят около 30 кандидатов технических наук и помогает многочисленный персонал мастеров. Научно-исследовательской лабораторией руководит профессор доктор техн. наук К. Рагульскис.

II. ВАРНАУСКАС.

Научный руководитель кружка канд. техн. наук.
В. ОСТАШЕВИЧЮС.
Председатель кружка студент IV курса.

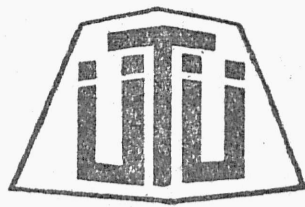
НА ЮБИЛЕЙ — В БУДАПЕШТ

В Будапештском техническом университете состоится научная конференция, посвященная 100-летию со дня рож. В. И. Ленина и 25-летию освобождения Венгрии от фашистской оккупации. Участие в конференции примет известные зарубежные ученые и преподаватели.

ТПИ представят заведующий кафедрой архитектуры профессор Лео Юргенсон и декан механического факультета доцент Харри Кулда.

Бесконечны хлопоты организаторов конференции. До начала — считанные часы.

В Таллинском политехническом институте научно-исследовательской работой занимаются 1100 студентов, что составляет 28% общего числа студентов дневного отделения. Организационно члены СНО объединены в научные кружки или исследовательские группы. Работой кружков и групп в пределах факультетов руко-



Чем занимается наше СНО

ведут соответствующие Советы СНО на факультетах. Работу факультетских Советов СНО направляет и координирует Совет СНО института, который подчинен проректору по научной работе.

В ТПИ сейчас работает 26 кружков СНО. Для активизации работы кружков ежегодно весной проводится конкурс на лучший кружок. По результатам работы прошлого года лучшим был признан атеистический кружок, действующий при кафедре философии (научный руководитель доц. К. Виммсааре). Второе и третье место разделили кружки технологии пищевых продуктов на химическом факультете и строительной экономики на экономическом факультете. Лучшим кружкам назначены денежные премии.

Активизация работы кружков сопровождалась постоянным увеличением объема научной работы студентов. Наглядным примером этого служат внутриинститутские конкурсы научно-технических исследований работ, на которые в 1965 году была представлена 61 работа, в 1966 году — 87, в 1968 году — 152 и в 1969 — 203 работы.

На внутриинститутском конкурсе оцениваются работы трех групп: работы студентов 1) I и II курсов, 2) III и IV курсов и 3) V и VI курсов. Лучшие награждаются Грамотой СНО и значком лауреата.

На республиканский этап конкурса Министерством высшего и среднего специального образования ЭССР учреждены денежные премии (I премия — 50 рублей, II премия — 35 рублей и III премия — 25 рублей) и Грамоты Министерства. В последние два года по инициативе республиканского Совета СНО для вручения призов проводится торжественный вечер всех лауреатов СНО республики.

Радостными были для нас результаты всесоюзного конкурса студенческих научных работ, в 1969 году, ТПИ представил на конкурс 27 работ, из них четыре были удостоены медалей, три награждены Грамотами и авторам трех работ была выражена благодарность.

Из шести денежных премий, учрежденных Министерством электротехнической промышленности СССР, двух были удостоены работы студентов ТПИ.

Научные работы студентов по общественным наукам оцениваются в ТПИ на двух отдельных конкурсах — отдельно от конкурса исследовательских работ кафедры общественных наук проводятся конкурсы реферативных работ по заданным темам (от каждой

кафедры по 4 темы).

Работы представляются на конкурс реферативных работ под девизом. Результаты конкурса объявляются на общепитетском торжественном заседании, на котором ректор вскрывает снабженный девизом конверт и объявляет имя победителя. Авторы работ, не получивших оценки, остаются неизвестными, — конверты с их именами тут же сжигаются. Такая система оценки в какой-то мере способствует активизации студентов для участия в конкурсах и относительно небольшое количество тем упрощает оценку работ.

Для привлечения студентов младших курсов к исследовательской работе применяется тот же принцип и на конкурсах точных наук, где темы выдаются кафедрами математики, физики, теоретической механики и теоретической химии. В конкурсе участвуют студенты I, II и III курсов.

Победители конкурсов общественных и точных наук получают денежные премии.

Для определения льгот студентам, участвующим в работе СНО, в ТПИ выработана система баллов для оценки их работы в СНО. Число баллов, полученное за научную работу, приплюсовывается к средней оценке успеваемости и полученная сумма является основанием для оценки успеваемости студента в конце семестра и для определения очередности при распределении выпускников на работу.

Например, первое место на республиканском конкурсе дает 0,25 баллов, на институтском конкурсе — 0,20 баллов, за доклад на конференции в соответствии с решением заседания секции студент может получить от 0,10 до 0,20 баллов. Для учета баллов в Совете СНО введена система учетных карточек, на основании которых в конце каждого семестра итоги представляются в деканаты.

Студенты ТПИ имели приятную возможность выступить со своими научными докладами на студенческих научных конференциях многих вузов Советского Союза. Впервые в марте с. г. два студента ТПИ выступили с результатами своих научных работ за границей — на студенческой научной конференции в Будапештском техническом университете.

Ежегодно 100—120 активистов СНО из всех вузов Эстонской ССР собираются на несколько дней в лагерь на семинар, чтобы вместе обсудить проблемы организации работы СНО, поскольку и здесь еще не все до конца продумано и использованы не все возможности.

М. ЛОЙТВЕ,
председатель СНО ТПИ.

Итоги конкурсов научных и реферативных работ ТПИ

На конкурс было представлено 33 работы. Из них треть присвоено II место. Это работы первокурсниц из группы ТИ-21 Л. Лаанеметс и У. Ренник «Ленинское атеистическое наследие и некоторые вопросы атеистического воспитания молодежи», студента вечернего факультета Э. Калликорма «Повышение эффективности использования топлива и тепловой энергии на предприятиях» и первокурсника эконо-

мического факультета М. Раудьярва «Эстонская студенческая строительная дружина — организационное формирование студентов».

Авторы 7 работ получили III премию: А. Лаур и С. Соосаар из группы ТИ-21, Т. Вярв (ТИ-41), М. Мадрус (ТТ-21) и Э. Круузмент (ТР-41), заочники И. Сюльд, М. Кивисоо и К. Адельсон.

(Окончание на стр. 4)



В день грузеских

У нас в гостях были студенты из Чехословакии, Венгрии, из МГУ, Рижского медицинского института и Ленинградского политехнического института, Республиканские высшие учебные заведения были представлены Тартуским Государственным университетом.

Обсуждение началось выступлением заведующего студенческим отделом ЦК комсомола Индрекса Тооме, в котором он подробно остановился на проблемах студенчества. Он отметил, что задачи комсомольской организации в нашем обществе совпадают, как это и должно быть, с проблемами, стоящими перед высшей школой.

Перед нами стоят две основные задачи: дать студентам хорошую подготовку как по специальности, так и в области идеологии. Рассмотрим их подробнее. Основная работа — учеба, но в этом отношении во всех высших школах еще многое предстоит сделать. Небольшой конкурс и недостаточная подготовленность абитуриентов для высшей школы являются причиной того, что студенты со слабой подготовкой попадают в высшие учебные

КОНТАКТОВ

заведения.

Гости проявили большой интерес к нашей успеваемости и принятым нами мерами для ее улучшения. Интерес вызвал также вопрос, как помогает партийная организация комсомольской организации в вузах.

Вопрос пражского студента: — Каковы взаимоотношения между комсомольской и партийной организациями?

И. Тооме: «6—7 лет назад они ограничивались в основном присутствием представителя комсомольской организации в партбюро, теперь ощущается помощь парторганизации и в их повседневной работе».

Следующим выступил заместитель секретаря комитета комсомола ТПИ Март Кээк. Он коснулся следующих вопросов: структура комсомольской организации, результаты учебного процесса и сдачи ленинского зачета в ТПИ.

Краткий обзор работы и деятельности секторов комитета сделали руководители секто-

ров.

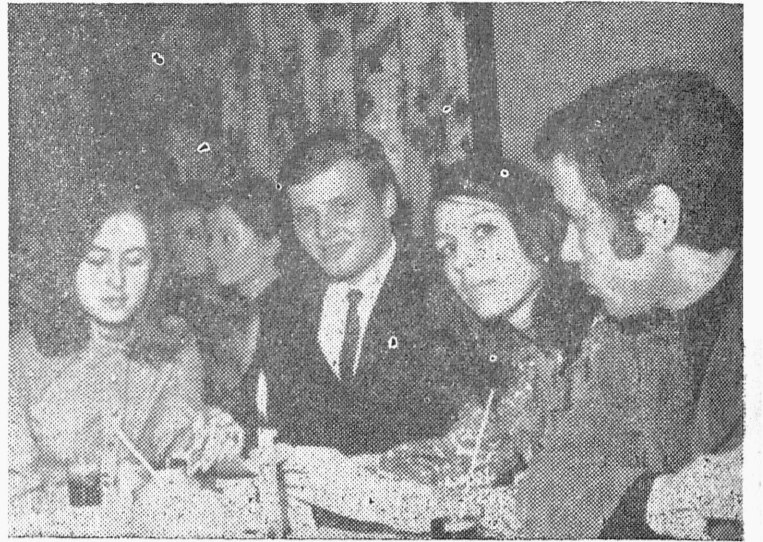
После выступлений присутствующие делились мнениями о студенческих проблемах, представляющих всеобщий интерес. Нас особенно интересовала работа учебного сектора в других высших школах, а также моменты самоуправления при назначении стипендий и распределении мест в общежитии.

В среду продолжается обмен мнениями о развитии международных связей между вузами.

Много полезного и интересного дала нам беседа с представителями Будапештского технического университета и Пражской Высшей экономической школы. Например, стипендия студентам этих стран выплачивается дифференцированно по двум показателям: успеваемости и экономическому положению. Было бы полезно и нам кое-что перенять из этой системы, затрагивающую студента непосредственно.

Нет смысла перечислять все сделанное и не сделанное. Но во всяком случае, для членов Совета международных отношений задачи стали намного яснее.

Аадо КИВИ
К. КАСИКОВ



В рамках Недели дружбы народов был проведен вечер под девизом «Моя Родина».

Гости из Венгрии, Чехословакии, из Москвы, Ленинграда, Риги рассказали нам о своих родных краях. Мы, в свою очередь, познакомили их с Эстонией и показали им любительский фильм о Певческом празднике, который состоялся в 1969 году в Таллине.

Итоги конкурсов научных и реферативных работ ТПИ

(окончание)

Отмечены также работы студентов А. Андрессон (ТМ-21), С. Суйтс (АС-47), С. Голубева (ТМ-67), Э. Калле и Т. Линну-пыльд (ТМ-61), Т. Нууди (ТЕ-41), Ю. Тиидус (ТТ-141), студентов-вечерников Л. Трейманн, Р. Вийклоо, Т. Кийге и заочников А. Каллас и В. Криштафовича.

На конкурсе реферативных работ (их было 114) II премии удостоены:

«В. И. Ленин: «Надо уметь бороться с религией», студенты Ю. Лаас и Х. Салумяэ (ТТ-21)
«Молодежь и свободное время»,

студенты Я. Вээрсоос и В. Тоомик (ЛА-81).

«Ленинский кооперативный план в действительности», студент В. Клаас (ТТ-41).

Третью премию получили авторы 6 студенческих работ: Это А. Куусик (ЛТ-101), О. Козлов, Х. Талас (ТТ-14) — за 2 работы, Р. Коппельманн (ТР-416), Ю. Вярк (ЛЕ-81).

Поощрительные премии: Кобельчук (LR-87), В. Кеэрна (ТТ-21), М. Кярнер (ТР-41), А. Тампере (ТЕ-41), Э. Майса (ГГ-41), В. Вадер (ТТ-47), С. Тильк (ТТ-41), В. Лийв (ТТ-21), В. Потанов (АС-87) и кроме того, комиссия отметила 42 работы.

Не только наукой известен наш ТПИ...



Самым известным и популярным самодеятельным коллективом в нашем институте является Академический мужской хор.

В декабре 1970 года исполнится 25 лет со дня первой репетиции, положившей начало популярнейшему хору института. За четверть века песни, спетые хором, доставляли радость и на-

слаждение слушателям во многих городах и районах Советского Союза. С концертной программой хор посетил Польшу, Чехословакию, ГДР, Венгрию, Австрию, Югославию.

Песни Академического мужского хора можно услышать в радиопередачах Советского Союза и зарубежных стран.

В ЭССР наиболее популярным музыкальным жанром является, несомненно, хорошая песня; об этом говорят традиционные певческие праздники, столетний юбилей которых отмечался в Таллине летом 1969 года.

Продолжателем этой национальной традиции выступает также Академический женский хор ТПИ, созданный уже в 1951 году. В самом начале дирижером и душой хора была Айно Тамм.

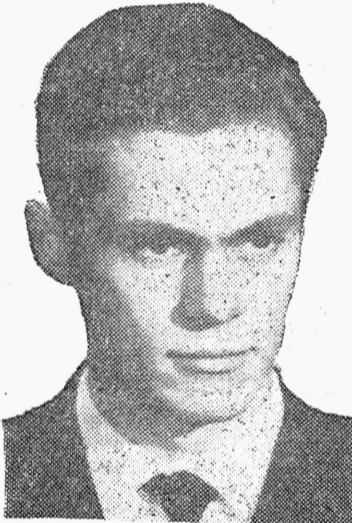
В настоящий момент в хоре поет 80 певиц, по преимуществу нынешние студентки ТПИ, однако среди хористок немало уже и окончивших, ныне ставших инженерами, аспирантами и молодыми учеными.

В репертуаре хора около 300 произведений эстонского, русского и западного хорового творчества, как классического, так и современного.

Хор побывал во многих городах братских республик — в Москве, Ленинграде, Киеве, Львове, Вильнюсе, Каунасе, Риге и др. Летом 1968 г. Академический женский хор ТПИ проводил неделю песни в г. Веспреми, в Венгерской На-

родной Республике. Он наладил множество дружеских связей с молодыми любителями песни разных стран.

Академический женский хор ТПИ убежден, что популярнейший эстонский композитор и дирижер проф. Густав Эрнесакс глубоко прав, утверждая: «от хорошей музыки до подлинной дружбы рукой подать!».

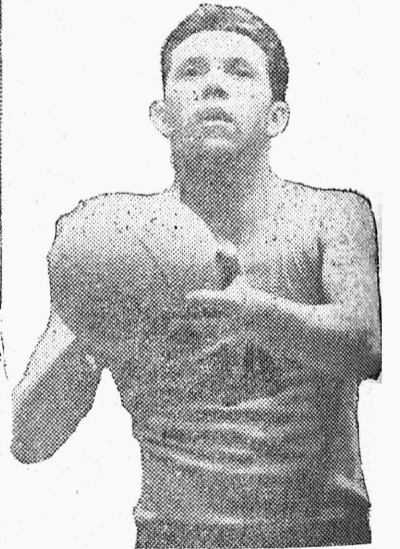


Прийт Томсон — заслуженный мастер спорта. Это звание он получил после выигрыша сборной СССР первенства мира. Неодно-



кратный чемпион Европы, бронзовый призер олимпийских игр в Мехико. Тренеры ценят его за спокойствие, хорошую реакцию и смелость в игре. Всем чемпионам СССР среди юношей не удавалось достичь спортивных высот, он один из немногих. Учится на механическом факультете ТПИ.

Тынно Лепметс — бесменный капитан баскетбольной команды нашей республики. Ему не повезло, так как, являясь одним из лучших центральных нападающих нашей страны, он ростом уступает другим центрам экстра-класса. Несмотря на это, его в течение ряда лет избирали в число лучших: два раза он становился чемпионом Европы. Он международный гроссмейстер. Кроме этого, будущие истории спорта могут получить от него ценный статистический материал так как данные о всех проведенных играх с его участием (а их в течение 15 лет набралось довольно много) собраны в личном архиве. По специальности он инженер-экономист.



Зам. отв. редактора
О. НАГЕЛЬМАН.

В танцевальном ансамбле «Кульюс» выступают 40 пар молодых танцоров. На днях они вернулись из Клайпеды, где принимали участие в Днях Дружбы. Молодежь «Кульюса» выступала со своим искусством не только во многих городах Советского Союза, но также в ГДР и Финляндии.

Танцоры ансамбля «Кульюс» говорят: «Дайте нам неделю времени и мы покажем зрителям полсотни танцев».

Программа передач радиостудии ТПИ

28 апреля в 20 часов (повторение в 23 ч.)

1. У микрофона члены центрального штаба ЭССД
2. О неделе дружбы народов
3. Концерт

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

Типография «Юхисэлу» Таллин, ул. Пийк, 40/42.

Заказ 1876
МВ-02899