



KOIGI MAADE PROLETAARLASED,
OHINEGEI



Tallinna

ПОЛИТЕХНИК
ТАЛЛИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИК

15 (429)
XVIII год

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

Пятница, 22 апреля, 1966 г.

ПЛАМЕННЫЙ ПРИВЕТ УЧАСТНИКАМ VI НЕДЕЛИ ДРУЖБЫ НАРОДОВ В ТПИ!

В Таллинском политехническом институте в последние годы систематически проводится Неделя дружбы народов. Она совпадает с днем рождения Владимира Ильича Ленина — величайшего интернационалиста современности. В эти дни наши дорогие друзья — студенты вузов Москвы, Риги, Каунаса, Волгограда, Львова, Баку и других городов знакомятся с древним Таллином и его окрестностями, жизнью и делами студентов политехнического института, участвуют в научной конференции СНО и XIV конференции комсомола ТПИ.

Пусть эти полезные и приятные встречи служат дальнейшему развитию доброй традиции Недели дружбы народов!

От всей души мы говорим нашим дорогим гостям:
«Добро пожаловать!».

Ректорат.
Партком.
Комитет комсомола.

ДЕЛЕГАТЫ КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ!

Конференция начинается 22 апреля в 14.00 во Дворце культуры им. Яна Томпа (ул. Сальме 12).

Регистрация делегатов начинается там же с 13.00
Комитет ЛКСМЭ ТПИ.

НАШИ ГОСТИ

Уже шестой раз проводится Неделя дружбы народов в нашем институте.

В этом году к нам приехали студенты следующих вузов: Каунасского ПИ, Львовского ПИ, Горьковского ПИ, Фрунзенского ПИ, Ташкентского электротехнического института связи, Московского энергетического института, Рижского ПИ, Кишиневского ПИ, Калининградского института рыбной промышленности, Вильнюсского ГУ, Пензенской СХА и других вузов.

Впервые проводятся и спортивные встречи по волейболу и баскетболу.



НАШ ТООМПЕА ИНТЕРЕСЕН ДЛЯ ВСЕХ

Знаете ли вы, что...

В 1964 году выезжало по туристическим путевкам «Спутник» за границу 8 комсомольцев института, а в 1965 году — 22.

Наш институт в 1965 году посетили 10 молодежных иностранных делегаций.

Студенты ТПИ посетили следующие страны: Францию, ГДР, Югославию, Польшу, Чехословакию, Болгарию и Финляндию.

В буржуазной Эстонии было в 1934/40 уч. году 3616 студентов, а в 1964/65 уч. году в Советской Эстонии — 19874.

В работе СНО участвовало в 1965 году 628 студентов.

Количество работ, получивших республиканские премии:

| | | |
|--|-----|-----|
| I премия 1964 г.—6, 1965 г.—7 | —7 | —4 |
| II премия | —7 | —4 |
| III премия | —13 | —10 |
| Отмечено было в 1964 году — 12 работ, а в 1965 году — 9, | | |

Дружба народов — величайшее достижение

В 1965 году исполнилось двадцать пять лет Эстонской ССР. За короткий исторический срок в Эстонии произошли огромные политические, экономические и культурные изменения. Эстонский народ под руководством Коммунистической партии построил социалистическое общество. Отметим, что если первым республикам Советского Союза потребовалось около двадцати лет напряженной борьбы за осуществление конституции социализма, то Эстонская Социалистическая Республика при помощи братских республик совершила этот путь быстрее — меньше, чем за семь лет.

Руководствуясь ленинским положением о том, что без подготовки специалистов построить социализм невозможно, Коммунистическая партия уделяла особое внимание подготовке кадров. В результате этого вузы республики за 1945—1965 годы подготовили около 27 тысяч специалистов. В 1963 году общее число научных и научно-педагогических работников и специалистов, занятых научной работой, составляло 3093 человека, или на 56 процентов больше, чем в начале семилетки.

В системе проводимых мероприятий особенно важное место занимала подготовка инженерно-технических кадров. Ярким свидетельством этого является рост и деятельность нашего института. За послевоенные годы (1945—1965) институт подготовил более 6000 инженеров и экономистов. Институт, его факультеты и кафедры поддерживают с ними тесную связь. Регулярно происходят встречи выпускников. Воспитанники института участвуют в научных конференциях и других мероприятиях института.

Сегодняшний наш институт со своими достижениями — это результат усилий всех народов братских республик. Мы использовали богатый опыт в области подготовки новых, социалистических кадров. В подготовке преподавательских кадров институту большую помощь оказывали вузы и научные учреждения братских республик. Так, например, декан электротехнического факультета доцент Г. Самолевский, декан вечернего общетехнического факультета доцент Х. Росс, декан заочного факультета доцент Г. Вялямяэ, заведующие кафедрами доцент Х. Силламаа, доцент Э. Инти, доцент Ю. Тайгро, доцент О. Тапунере, доцент О. Мьякюла, доцент Х. Тийсмус и многие другие окончили аспирантуру в

Ленинграде, в Москве и других городах Советского Союза. Сразу после Великой Отечественной войны, когда в республике был острый недостаток в преподавательских кадрах в институт был приглашен ряд видных преподавателей, которые раньше работали в вузах других республик.

Большее половины состава преподавателей с кафедр общественных наук получили свою научную и педагогическую подготовку также в вузах и научных учреждениях Москвы и Ленинграда. Аналогичных примеров можно привести еще много. Эти примеры убедительно говорят о том, что рост и укрепление нашего института осуществлялись в тесной дружбе и взаимопомощи с другими народами.

Жизнь и учеба наших студентов, учебная и научная работа наших преподавателей и теперь еще тесно связана с вузами и научными учреждениями братских республик. Все это отражается во многосторонней деятельности нашего института.

В настоящее время происходит взаимный обмен лекторами. Многие студенты проходят производственную практику на промышленных предприятиях братских республик. Часто происходят экскурсии с целью знакомства с передовыми методами работы различных предприятий и учреждений. Во время практики и экскурсий студенты с большим интересом изучают жизнь, экономику и культуру братских народов. Но нужно подчеркнуть, что эти связи отнюдь не односторонние. К нам также часто приезжают студенты из других вузов — на практику, на экскурсии и в гости, как и сегодня, когда наш институт шестой раз проводит неделю дружбы народов, посвященную дню рождения В. И. Ленина.

Интересные и содержательные мероприятия проводятся по линии СНО в области научной работы. На ежегодных научных конференциях СНО института заслушиваются доклады гостей. Стали традиционными ежегодные общие научно-технические конференции вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, которые организуются попеременно в Риге, Минске, Каунасе, Калининграде и Таллине и являются большими праздниками дружбы студентов различных национальностей. Тесные контакты с другими вузами имеют наши студенческие художественные самодеятельные коллективы, прежде всего наш славный мужской хор, который выступал с концертами в Москве, Ленинграде, в Волгограде и других городах.

В настоящее время в институте учатся студенты 25 национальностей. Они живут напряженной и многообразной студенческой жизнью. Всех их объединяют общие цели и стремления — получить прочные и глубокие знания, стать хорошими специалистами. Поэтому подавляющее большинство студентов учится по-настоящему, вместе с преподавателями дискутирует на тему: «Удовлетворяет ли «удовлетворительная» оценка?», ищут новые формы и методы воспитательной работы, борются за создание и укрепление здорового общественного мнения против недобросовестного и безответственного отношения к работе.

ИТОГИ И МЫСЛИ О НИХ

Прошел год со времени прошлой комсомольской конференции. Настало время подвести итоги проделанной работы. 1965 год принес важнейшие изменения в жизнь комсомола. Новое направление в комсомольской работе выражено в решениях VII и VIII пленумов ЦК ВЛКСМ. В общих чертах — это освобождение от формализма, болтовни и ориентации наших членов на действительность.

Мы идем вперед, опережая годы, шаг за шагом и только вперед. Это — девиз нашего времени, девиз нашей молодежи. Но в жизни каждого из нас есть такие дни, когда следует оглянуться назад и пристально посмотреть на все, что сделано в этой дальней и нелегкой дороге. Она не была гладкой, но и не знала остановок. Одним из этих этапов большого пути был XXIII съезд нашей партии. Отчетный доклад ЦК КПСС, цифры роста и подъема промышленности, сельского хозяйства и науки — это и твой отчет. Отчет перед народом, перед партией, комсомолом. Помни об этом.

Думаю, что и XIII съезд комсомола Эстонии вызвал у вас чувство удовлетворения. Он дал толчок комсомольской жизни. За этот год мы многое сделали, но еще больше не сделано.

Комитет выполнил решения XIII

Из 583 человек профессорско-преподавательского состава 239 — воспитанники нашего института. Наши преподаватели хорошо понимают, что повысить качество подготовки специалистов возможно только тогда, когда преподаватели сами последовательно борются за повышение научной квалификации, усиленно занимаются научно-исследовательской и учебно-методической работой.

В 1965 году доцент А. Раннес и доцент Х. Орувез защитили докторские диссертации, и 19 преподавателей защитили кандидатские диссертации. Также расширились связи с промышленностью. По сравнению с 1960 годом объем работ по хозяйственным договорам возрос больше чем в 2 раза (в 1965 году — 687 360 рублей, в 1960 году — 331 420 рублей). Заметных успехов достигли проблемные лаборатории промышленной теплотехники (руководитель проф. И. Эпик), химии и технологии горючих сланцев (проф. А. Аарна), строительных материалов (доцент В. Кикас) и санитарной техники (доцент Х. Веллер).

Многие наши преподаватели, У. Агур, О. Рюнк, Р. Мозберг, К. Аллик, Э. Соонурм, Х. Силламаа, Ю. Тоомаспоег, И. Ратковский, Р. Паккас, А. Круусамги, Х. Вильбок, Л. Таракс, У. Мересте, К. Вимсааре, Э. Кулли, А. Раннес и многие другие уделяют много внимания совершенствованию учебно-методической работы. Эти вопросы обсуждаются в методических секциях и комиссиях, на «методических беседах» и на семинаре для молодых преподавателей. Быстро внедряется метод программированного обучения.

Сила дружбы помогла нашей стране обеспечить победу народам в любой борьбе и испытаниях. Поэтому вполне обоснованно можно сказать: дружба наших народов — наше величайшее завоевание.

Э. ШМИДТ.
Доцент, проректор по учебной работе.

конференции, но жизнь выдвинула перед нами еще много других проблем. Поэтому комитет комсомола ТПИ стремится в этом докладе критически оценить прошлый годный опыт, и нам хотелось бы предложить обсудить следующие проблемы:

Почему у нас нет полного порядка в учебных вопросах? Ведь сейчас, когда стране нужны только лишь хорошие специалисты, учиться на «удовлетворительно» мало. Учиться надо хорошо, ибо учебу следует считать важнейшим комсомольским поручением. Но увы! В этом семестре покинуло ТПИ более 420 человек, а можно было бы исключить еще больше.

Как составить учебный график? Мы провели эксперимент с 4-ым курсом — установили продолжительность сессии до 1 марта. Итог — неудовлетворительный.

Многие группы растянули сроки сдачи экзаменов до самого 1 марта. В результате появилось очень много пропусков лекций, учебный график был почти сорван. Но выяснилось, что оценки у студентов IV-го курса выше по сравнению с другими курсами. Особенно у тех, кто готовится к экзамену неделю. Получается, что оптимальный срок подготовки к экзамену — одна неделя.

Так ли это, студент? Какие у тебя будут конкретные предложения по улучшению учебного процесса?

Мы привыкли считать, что со СНО все в порядке. Но так ли это? Число студентов дневного отделения увеличилось, а число занимающихся в СНО уменьшилось с 717 человек до 628. И особенно печально, что в основном уменьшение произошло за счет секций общественных наук.

В 1964 году в секции философии занимался 61 человек, а теперь — 16. Это заставляет серьезно задуматься. Значит в преподавании общественных наук что-то не ладится. Так ли это?

Комсомол — политическая молодежная организация. Нашей задачей является воспитание идейного борца, революционера. Для этого есть много путей. И один из них — объединение молодежи в организации по интересам. В 1965 году комитет комсомола институ-

та создал 3 клуба: клуб — кафе «Пико», Клуб международных отношений (RSK), Клуб дружбы народов.

Студент, как ты считаешь: правильный путь выбрал комитет?

Если взаимоотношения между бюро комитета ЛКСМЭ ТПИ и факультетами можно считать нормальными, то связь между факультетскими бюро и группами недостаточна. В итоге — группы работают у нас очень слабо. В какой-то степени виноват в этом группорг. Но не потому, что он не работает, а потому, что не умеет. Выбрали нового группорга, а работать не научили.

Чтобы это не повторилось в будущем, комитет решил создать школу комсомольского актива. Совместно с кафедрой факультета общественных наук будет разработана подробная программа обучения.

С другой стороны виновата сама группа. Кого мы выбираем в комсорги? Самых лучших студентов? Студентов, имеющих организаторские способности, обладающих высокой принципиальностью и убежденностью в правоте своего дела? Как бы не так! В комсорги выбираются люди малоинициативные, со слабой успеваемостью. Для чего? Чтобы было легко отказаться от предусмотренных уставом обязанностей, чтобы было легко заставить комсорга плясать под свою дудку и ничего самим не делать. Так?

Комсорг группы АК-51 Юрий Горелов, Вольдемар Яковлев (группа ЛА-12), Тийа Пооген (группа ММ-31), Мати Хельк (группа ММ-51), Майт Веллеву (ЕЕ-11), Гална Мялк (ЛР-57) были эксматрикулированы за неуспеваемость. Отсюда идут все недостатки работы учебных групп: — задолженность по членским взносам,

— беспланиовая работа, — плохой рост кадров, — срывы в учебе, — крайняя пассивность и безразличие студентов к общественной жизни института и т. д.

Проблем и нерешенных вопросов очень много, и в маленькой статье невозможно об всем написать.

В. ПАНОВ.

Наши кандидаты

В НОВЫЙ СОСТАВ КОМИТЕТА КОМСОМОЛА

ИНДРЕК ТООМЕ



прос: «Что тебе дал комсомол?» Индрек ответил так: «Научил меня думать и самостоятельно анализировать события, не брать все догматически».

В настоящее время Индрек Тооме студент группы ЛЕ-81, член комитета комсомола института, кандидат в члены Центрального Комитета ЛКСМЭ.

В прошлом году Индрек был заместителем начальника республиканского штаба целинников, в этом году — заместителем командира республиканского штаба студенческого строительного отряда. Как видите, должности высокие, но они и обязывают. Они обязывают, во-первых, учиться, изучать Маркса, Энгельса, Ленина и многих других. Они обязывают учиться познавать людей, их мысли и мечты.

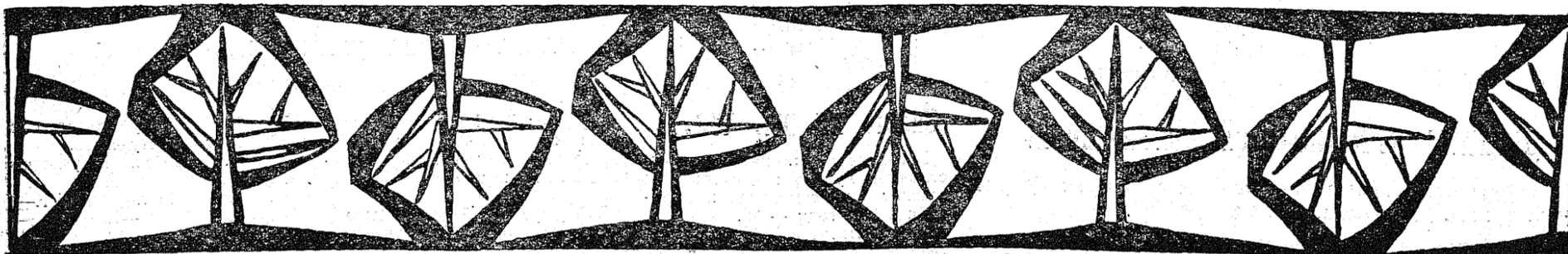
И Индрек справляется с этим, так как он выбрал путь идти в первых рядах комсомола.

Яак ПАЛЬВАРИ.

Знаете ли вы, что...

на 1-ое апреля 1966 года в институте было:

| СТУДЕНТОВ: | |
|---|--------|
| на энергетическом факультете | 629 |
| на электромеханическом | 530 |
| на механическом | 583 |
| на химическом | 590 |
| на строительном | 513 |
| на экономическом | 382. |
| СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ: | |
| в 1963/64 уч. г. — 31, | |
| в 1964/65 уч. г. — 38, | |
| в 1965/66 уч. г. — 34. | |
| В 1964—65 учебном году 395 человек окончили следующие факультеты: | |
| энергетический | — 101, |
| механический | — 80, |
| химический | — 86, |
| строительный | — 86, |
| экономический | — 42. |



ТРАДИЦИИ ДРУЖБЫ

Апрель уже несколько лет для нашего института является одним из самых светлых и радостных месяцев.

Неделя дружбы народов начинается задолго до приезда гостей, начинается с планов, со стремления устроить и организовать все как можно лучше.

Три года я была шефом и гидом гостей. Часто вспоминаю эти дни. «Помнишь?» — спрашивают друзья в письмах, обратный адрес которых: Каунас, Минск, Одесса. И я не забыла. Сколько было теплых слов и рукопожатий! Даже трудно поверить, что в мире есть столько хороших пожеланий. На этом вечере стараются запомнить имена друг друга (а это не так легко!), танцуют, разучивают танцы гостей, а они — наши. Нет конца песням в молодом парке дружбы у костра, когда на ветвях деревьев качаются форменные фуражки трех прибалтийских политехнических институтов. Раздаются овалы, когда сажают деревцо, которое свое «детство» провело во Львове.

Трудно описать интерес, с которым в эти дни знакомятся с нашим городом. И когда ты показываешь гостям места, давно тебе известные, то и сам смотришь на них новыми глазами. Ты ра-

дуешься, когда видишь, что гостям нравится твой город.

И с вечера отдыха в кафе «Вана Тоомас» идет домой только одна дорога — через Тоомпеа. Молча смотря на нас старые каменные стены, когда раздается песня молодости.

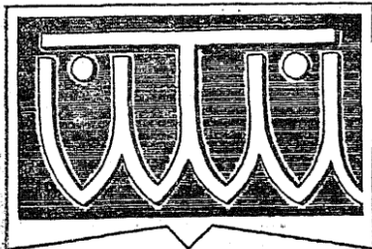
В эти дни не устанешь, несмотря на то, что побывал в старом городе, Мустамяэ, Кадриорге и Пирита, где два года назад юноши из Белоруссии впервые попробовали настоящей морской воды. Солёная ли она? Было немного неудобно признаться, что никогда не пробовала ее на вкус.

Эта неделя проходит быстро. Торопливо меняются адресами и желают доброго пути новым друзьям уже на их родном языке. И, наконец, поездка увозит эту большую интернациональную семью гостей.

Приятно чувствовать, что они знают теперь больше о нашем городе, чем раньше, и ты сам больше знаешь о родине своих новых друзей.

Таллинский залив еще скован льдом и в городе снег, может, и солнца не будет — кто знает? Но все же верю, что настроения гостей это не испортит, и они увезут с собой много новых впечатлений.

В. ИРС.



XX НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Сотни студентов и преподавателей ТПИ слушают в период с 20 по 23 апреля лекции, не относящиеся к обычному расписанию занятий. И это потому, что в институте происходит студенческая научная конференция.

По ее окончании в Мустамяэ в Пико-клубе состоится вечер. Там будут подведены итоги услышанного, а автором лучших докладов будут вручены награды.

Всего можно будет услышать 113 докладов. Активное участие принимают в этой конференции кафедры истории КПСС и философии, автоматки и телемеханики, промышленной и строительной экономики.

По сравнению с предыдущими годами заметно расширилась тематика докладов. Студенты ведут исследования по проблемам, имеющим как теор-

По своему размаху XXI научная конференция студентов Тартуского государственного университета, была больше, чем другие, когда-либо проводимые в университете, конференции. По праву ее можно считать межвузовской. Число вузов, принявших участие, было около 50.

«Ученый и общество». Докладчик поднял массу интересных проблем, серьезное разрешение которых состоялось в тот же день в студенческом кафе университета.

Работа в секциях прошла хорошо. Повсюду бросалось в глаза хорошая организация. В бе-

В гостях у тартусцев

Самая большая делегация в составе 35 человек была из Рижского политехнического института. На первое пленарное заседание собралось около 400 участников (опоздавшие даже не нашли себе места). Такое большое число участников было вызвано «Днем науки». Студенты младших курсов были освобождены от занятий. Вероятно, «День науки» для многих студентов младших курсов явился толчком начать работу в СНО.

На пленарном заседании заслушали научного сотрудника института физики и астрономии г. А. Пурга. Он выступил с докладом на тему: религиозное, так и практическое значение.

В работе конференции принимают участие гости из Ленинграда, Белоруссии, Латвии и Литвы. Они привезли с собой около двух десятков докладов по своим научным исследованиям.

седе с руководителями секций выяснилось, что работа проводится не только на конференции, а главное — работа кружков. Председатель химической секции говорил, что на их отделение кружки собираются несколько раз в месяц. В работе групп принимают участие в основном студенты младших курсов. Старшие работают больше индивидуально над избранной темой и ее проблемами. Усердие студентов младших курсов отразилось также в выступлениях на конференции. Около 80 (из 354) авторов выступлений были студенты первых трех курсов. О хорошей организации конференции свидетельствует и то, что были опубликованы тезисы докладов.

В день обмена опытом и впечатлениями с гостями участники конференции узнали о работе СНО в других высших учебных заведениях.

Все время конференции было заполнено интересными меро-

RSK RSK RSK

Клуб международных отношений — RSK — был создан в октябре 1965 года. Главной целью клуба можно считать: во-первых, научиться анализировать внешнеполитические события и делать из этих событий правильные выводы, расширять свой кругозор, а во-вторых, выступать с лекциями перед студентами, на заводах и предприятиях и в комсомольских организациях района.

Для реализации первой цели состоялось уже 12 диспутов, в которых участвовали все члены клуба. Вечер диспута обычно состоит из трех частей: заранее подготовленные выступления, диспут и обсуждение темы, информация о политических событиях мира.

Реализация второй цели в настоящее время только начинается. Первое открытое выступление членов клуба перед студентами состоится 26 апреля.

Нашими руководителями являются тов. Д. Тойм из общества «Знание» и второй секретарь Калининского РК ЛКСМЭ гор. Таллина тов. Ю. Силласте.

Почему мы отказались от традиционной формы лекций при подготовке лекторов-пропагандистов? Практика показывает, что эта форма себя не оправдывает. Основной формой является все же самостоятельная работа, обсуждение, диспуты.

Основной принцип работы нашего клуба, по которому мы действовали до сих пор и по которому думаем и в дальнейшем работать — «В спорах рождается истина, из дискуссий вырастает борец».

Я. ПАЛЬВАРИ,
президент Клуба международных отношений.

Клуб дружбы народов

7 апреля в VII аудитории собрались энтузиасты, чтобы основать III-й клуб студентов ТПИ. Это — Клуб дружбы народов. Поскольку клуб третий по счету, то надо было разграничить круг охватываемых интересов. Клуб ставит своей задачей: поддерживать старые и создавать новые дружеские отношения с вузами нашей страны, стран Народной Демократии и Скандинавских стран. Структура клуба следующая — работой клуба руководит выбираемый совет клуба во главе с президентом. Работа клуба проходит по секциям. Сейчас организовано три секции: секция Советского Союза и стран Народной Демократии, финская секция и англо-немецкая секция.

На начальном этапе основной работой клуба будет обмен письмами, а также установление личных контактов со студентами вузов.

На сегодняшний день состав членов клуба пока малочисленный, и поэтому клуб ждет активного пополнения.

приятными и трудно даже сказать, какому из них можно отдать предпочтение. Хотелось бы назвать экскурсию в Нью-Йоркскую среднюю школу и в Тыравере. Гостей очень заинтересовала школьная вычислительная электронная машина Урал-1. После напряженной работы в секциях в субботу вечером поехали отдыхать в Кярику.

Конференция, проведенная в Тарту, оставила очень хорошее впечатление.

Приложим же и мы все силы, чтобы провести успешно научную конференцию нашего института.

А. ЛЫХМУС.
КР-41.

Программа VI недели дружбы народов

Пятница, 22 апреля.

12.00 — Демонстрация кинофильмов ТПИ.

14.00 — XIV конференция комсомольской организации ТПИ (ул. Сальме, 12).

Суббота, 23 апреля.

10.00 — Семинар комсомольских активистов.

19.00 — Вечер отдыха студентов в кафе «Вана Тоомас».

Воскресенье, 24 апреля.

19.00 — Бал студентов ТПИ.

Кандидаты в новый состав комитета комсомола

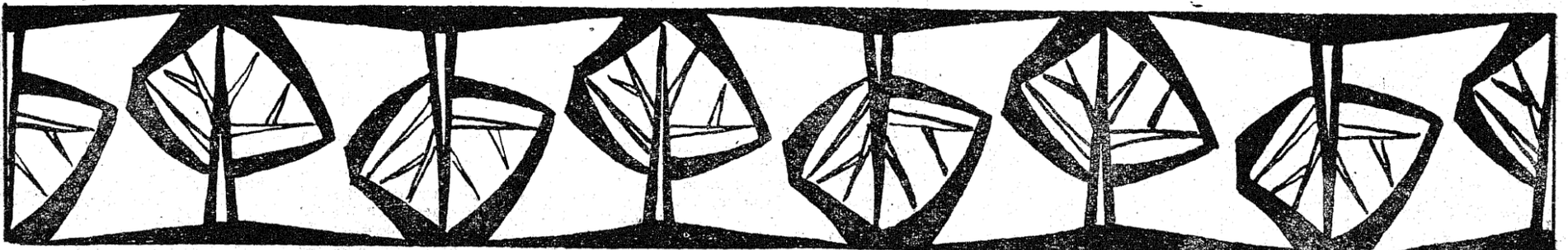
- Вяхи Пеетер (ММ-41),
- Панов Владимир (АЛ-87),
- Паесюльд Калев (ММ-21),
- Кукка Калью (АЛ-47),
- Тооме Индрек (ЛЕ-81),
- Хярмасо Рейн (ТР-61),
- Бенно Калев (ММ-61),
- Олоп Яак (ЕЕ-61),
- Масинг Хилья (КК-61),
- Ляянметс Иво (ЛЕ-41),
- Горбулина Людмила (ТР-27),
- Рейнметс Марет, (зав. сектором учета)
- Хоог Эне (ТМ-41),
- Тагам Ринна (ЕЕ-41),
- Катвел Малле (ЛМ-81),
- Макс Майе (ТР-41),
- Дорвинг Владимир (ММ-61),
- Лехисметс Лембит (ЕЕ-62),
- Круус Рейн (ЕЕ-67),
- Дуреев Валерий (ЕЕ-67),
- Ронк Антс (ЛА-41),
- Вескимяэ Ли (ТР-21),
- Генс Илья (ЛТ-81),
- Лаарман Лейно (АКМ-81),
- Мальцева Светлана (ТР-27),
- Панпел Пеетер (ММ-62),
- Сахк Лийна (МК-21),
- Венделин Март (ТЕ-61),
- Юргенс Юхан (ММ-67),
- Валласте Велло (АА-22),
- Раус Геннадий (ЛА-41),
- Иоакит Калев (ТМ-41),
- Аллас Аксель (ММ-61),
- Вийкна Анти (КК-61),
- Лахе Андрес (лаборатория строительной механики).

КАНДИДАТЫ В НОВЫЙ СОСТАВ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ

- Вийта Рауль (ЛТ-21),
- Кленский Дмитрий (КК-47),
- Ранник Рейн (ТЕ-21),
- Боговский Александр (ТМ-81),
- Кивикангур Март (МП-21).

Знаете ли вы, что...

в ТПИ было:
КОМСОМОЛЬЦЕВ:
на 1 января 1964 г. — 1583
1965 г. — 2361
1966 г. — 2858.
ПЕРВИЧНЫХ КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:
на 1 января 1964 года — 106
1965 года — 173
1966 года — 192.



1 апреля в новом учебном корпусе в Мустамяэ собрались инженеры-электроприводчики, воспитанники кафедры электрофикации промышленности. За всю историю института народное хозяйство получило 186 инженеров этой специальности, которые работают на заводах, в научно-исследовательских и проектных институтах, а также в учебных заведениях.

Каким должен быть современный инженер-электроприводчик — вот вопрос, вокруг которого разгорелась дискуссия.

Известно, что существующие учебные планы для специальности электропривод и автоматизация промышленных установок тяготеют к автоматике. Несколько курсов этого направления обеспечивают солидную подготовку в области автоматизированного электропривода энергетической базы всей промышленности. С этой точки зрения господство автоматизации в учебных планах не вызывает возражений.

Но одновременно с увеличением объема автоматизации в учебном плане сокращены некоторые дисциплины энергетического профиля (электроснабжение, теплотехника и т. д.).

Однако, в условиях небольшой республики очень часто электроприводчики работают в качестве энергетиков предприятий. Здесь, конечно, понадобятся дисциплины энергетического уклона.

В других крупных вузах Советского Союза имеется специальность «Электроснабжение промышленных предприятий и городов», которая выпускает инженеров для работы на должности энергетика предприятия. Наша республика также нуждается в этой специальности.

Выпускники нашего института пришли к мнению, что институт должен давать глубокие знания

как по общетехническим, так и по специальным предметам. Многие подчеркивали необходимость углубления математических знаний. Обучение нельзя свести к очень узкой специализации, не оправданной при сравнительно широком поле деятельности наших инженеров.



Выступает У. Агур.

Обсуждались также вопросы организации инженерного труда на предприятиях. С сожалением нужно отметить, что не всегда инженер занимается своими прямыми обязанностями — разработкой и внедрением новинок науки и техники. Он не является еще поборником технического прогресса на предприятиях.

Слет избрал совет электроприводчиков, призванный осуществлять связь между инженерами, преподавателями и студентами этой специальности. Он будет заниматься также научными семинарами по современным проблемам технического прогресса.

ФИЗИКИ — ЛЕКТОРЫ...

7-го апреля состоялось отчетно-выборное собрание физико-математико-астрономической комиссии при обществе «Знание». На нем обсудили проделанную работу и наметили предстоящие задачи. Многие выступающие отметили, что в республике мало занимаются вопросами пропаганды физики, математики и астрономии. Литература, радио и телевидение также уделяют мало внимания этим вопросам. Это видно хотя бы из того, что широкие массы трудящихся не знают научных работ по физике, которые имеют всемирное значение и ведутся в Объединенном институте ядерных исследований в Дуб-

не, а также в других научно-исследовательских институтах.

На собрании было принято решение, обязывающее комиссию регулярно устраивать встречи физиков с трудящимися, на которых бы они информировали о своих будущих научных исследованиях и их применении в технике и промышленности.

Комиссия избрала новое руководство. Председателем был избран руководитель кафедры физики ТПИ, доктор физико-математических наук В. Маазик; заместителем председателя стал руководитель кафедры теоретической физики ТГУ, профессор П. Кард.

Студенты за рулем

В прошлое воскресенье состоялось первенство ТПИ по фигурной езде на автомобиле. Всего стартовало 36 человек. По положению, лучших определяли по времени, затраченному на прохождение дистанции. Это было самым важным при определении 2-го и 3-го места, так как разрыв составлял только 0,6 очка.

Очки

| | | |
|--------------|--------|-------|
| 1. Пыдра | AA-101 | 234,2 |
| 2. Мязсалу | AA-21 | 291,0 |
| 3. Таутс | AA-22 | 291,6 |
| 4. Лууминг | AA-21 | 301,2 |
| 5. Мяннисалу | MM-101 | 355,2 |
| 6. Ремма | EK-21 | 364,2 |
| 7. Райлма | AA-101 | 375,0 |
| 8. Куус | AA-211 | 383,4 |
| 9. Лепп | MM-101 | 422,4 |
| 10. Сиизен | AA-21 | 431,0 |

Первое место занял Эльмет Пыдра (AA-101).

Единственной женщиной, принимавшей участие в соревнованиях, была Малле Маремяэ (AA-21) Она заняла 20-е место с хорошим временем.



У Малле 1-й спортивный разряд, она и раньше принимала участие в соревнованиях.

Желаю автоспортсменам точного расчета и быстрой реакции на соревнованиях!

Репортаж вел Лембит Солом.

В рамках Недели дружбы народов

Состоятся следующие спортивные соревнования: по волейболу — 22 и 23 апреля в 19.00, 24 апреля — в 16.00 (игры проводятся в Доме спорта «Калев», Пярну мнт. 41).

В турнире участвуют команды Баку, Кишиньва, ТПИ и общества «Калев»; по баскетболу — 21 апреля, участвует команда

Пятый раз подряд

На первенстве вузов Эстонии по штанге победителями стали:

- в наилегчайшем весе — Ряскас Антс (ТПИ) 221,5 кг;
- в легчайшем весе — Хейнсаар Антс (ЭСХА) 245 кг;
- в легком весе — Черногор Евгений (ТГУ) 315 кг;
- в полусреднем весе — Сепп Юрий (ТПИ) 327,5 кг;
- в среднем весе — Хейсконен Иванб (ЭСХА) 365 кг;
- в полутяжелом весе — Писк Андрей (ЭГХИ) 395 кг;
- в тяжелом весе — Тальтс Айн (ТПИ) 360 кг;
- в сверхтяжелом весе — Унгер Мартин (ТПИ) 330 кг;

В командном зачете заняли первое место штангисты ТПИ (А. Ряскас, Р. Калласора, А. Силлаотс, Р. Тальвисте, Ю. Сепп, Т. Меренйт, П. Андерсон, А. Тальтс, М. Унгер) — 57 очков; ЭСХА — 55 очков и ТГУ — 41 очко. Пятикратное ура!

Успешное проведение соревнований обеспечила секция штангистов ТПИ — главный судья А. Кууск, секретари: У. Агу и Х. Сакус, а также: судьи А. Торин, Т. Вади, А. Таммсаа, А. Кепп. Большое вам спасибо!

Очередная встреча будет с нашими соседями из Рижского политехнического института в следующем воскресенье.

Поэтому «ни пуха, ни пера!»

О. КУЛЬДЕРЖУП,
ассистент кафедры физкультуры и спорта.

СТУДЕНТ, НА ВЫСТАВКУ!

В библиотеке ТПИ (ул. Лай, 5) открыта тематическая выставка: «Управление промышленностью и строительством».

Выставка будет открыта до 1 мая. Посети нас! Там обязательно найдется, что может тебя заинтересовать.

Библиотека ТПИ.

Зам. редактора И. КЕВА.

Орган гарткома, ректората, комитета ЛКСМЭ и профкома Таллинского политехнического института, газета «Таллинский политехник».

Типография «Юхисэлу», Таллин, Пикк 40/42.

МВ-04249

Заказ № 1201

Цена 2 коп.



АТЕИЗМ КЛУБИ

В четверг, 7-го апреля состоялась первая радиопередача клуба атеизма для студентов общежитий в Мустамяэ. Малл и Урмас Аси рассказали о работе клуба и его очередных мероприятиях.

Третий вечер клуба «Atheos» был на тему: «Химия и религия». Гости были ректор нашего института Агу Аарна, доцент ТГУ Р. Тани и его ассистент. Народу собралось больше, чем могло уместиться в Пико-клубе.

В своем выступлении проф. Аарна отметил важность химии в борьбе с религиозными предрассудками.

Говорилось о создании органического вещества из неорганического, о синтетических элементах и веществах, о минеральных удобрениях и о влиянии химии на жизнь. Очень интересными оказались проблемы будущего химии.

Во второй части вечера показывали «чудеса». Смотрели, как служители церкви пользовались темнотой народа и обманывали его. Так, мы были свидетелями, как белый цвет розы изменялся в красный. (Это было сделано фенолфталеином и NH₄OH). Свечи сами загорались, вода

превращалась в вино и наоборот. В волшебной шкатулке тартусцев были еще припасены: горящий крест, который может появиться на стене, кровоточащие и моментально заживающие раны и многое другое.

После окончания опытов сильные овации потрясли Пико-клуб, которыми благодарили тов. Тани и его помощника за интересные опыты.

Затем потанцевали.

Проводилась викторина, где можно было дать целых 150 008 ответов, и победитель мог выиграть торт.

В апреле члены клуба продолжат научные исследования, атеистическую пропаганду в печати и по радио.

Спасибо всем, кто идет вместе с нами!

Энн МЕЛТС, ЕК-21

Профком ТПИ

сообщает

1. Желающие получить туристские путевки во втором и третьем квартале должны сообщить об этом в профком не позднее 30-го апреля с. г.

С маршрутами путевок можно ознакомиться там же.

2. При желании комплектовать специальные туристские группы на 1967 год для поездки в народно-демократические страны нужно сообщить об этом в профком не позднее 30 апреля с. г.

