

бразия записано:

— Выполнить заказ № 34 по изготовлению трех комплектов редукторов для кафедры компрессоростроения до 23 декабря 1973 года. Ответственный за эту работу Иосиф Минович Юделевич доложил, что задание выполнено на 10 дней раньше указанного срока. Токарь 6-го разряда Сергей Андреевич Абрамов и слесарь-

механик 6-го разряда Георгий Васильевич Вшивцов отлично справились с этой работой.

На участке электроизмерительных приборов в бригаде всего 6 сотрудников, и все ударники коммунистического труда. Они производят ремонт электроизмерительных приборов для всего института. Руководит работой Анатолий Иванович Давилов. Он уве-

рен, что юбилейные обязательства будут выполнены.

Коллектив мастерских научного отдела в дни Ленинской трудовой вахты решил добиться наивысшей производительности труда на каждом рабочем месте, чтобы не только досрочно к 25 декабря выполнить годовой производственный план, но и производственное задание января 1974 го-

да выполнить к 26 января.

Можно назвать ряд имен людей, занятых выполнением обязательств по Ленинской трудовой вахте, это: Василий Степанович Ильин, который сейчас работает на сборке токосъемников для кафедры ТММ. Интересно отметить, что его трудовой стаж в этих мастерских исчисляется с 1936 года. Василий Степанович, опытный мастер, кроме того, он учится в ЛПИ и в этом году заканчивает учебу на заочном отделении.

Вместе с ним на сборке занят механик 6-го разряда О. К. Ларионов. Они выполняют работу высокого класса, которая очень важна для научной работы в институте. Нужно отметить и начальника экспериментальных мастерских научного отдела Павла Васильевича Голубева. Руководимый им коллектив 21 декабря выполнил план третьего, решающего года пятилетки.

Список можно продолжить и дальше. Все сотрудники с большой ответственностью отнеслись к взятым на себя обязательствам. Наверняка знаменательную дату — 50-летие присвоения городу имени Ленина — они встретят новыми трудовыми победами.

С. КАРАВАНОВА,
студентка ЛГУ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома ордена Ленина Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина

№ 1 (2295)

Среда, 2 января 1974 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

ПОЛИТЕХНИК

ОБРАЩЕНИЕ передовых рабочих города Ленинграда к рабочим, инженерно-техническим работникам, служащим, ко всем ленинградцам — встать на Ленинскую трудовую вахту — принято ленинградцами с большим воодушевлением. Трудящиеся всех предприятий и организаций в эти дни повысили свои обязательства, еще шире развернули социалистическое соревнование за выполнение пятидневного задания за четыре дня.

Каждый ленинградец наполнен чувством огромного трудового патриотизма, чтобы 26 января с честью отметить юбилей присвоения нашему городу имени Ленина.

Коллектив мастерских научного отдела ЛПИ горячо поддержал инициативу передовых рабочих Ленинграда. С большим подъемом сотрудники отдела принялись за выполнение обязательств, взятых на собрании 19 ноября, накануне Ленинской вахты.

Во втором пункте решения со-

Зачеты

на факультетах

Еще вчера времени хватало и на прогулки, и на кино, а сегодня каждый час на счету: может, как раз он и решит судьбу зачета?

У старосты 333/2 группы Николая Цивилева такая судьба решается сейчас: отвечает на вопрос преподавателя по высшей математике Алевтина Витальевна Доманская. Неплохо отвечает. Преподаватель внимательно слушает. Пока все верно.

— Стоп, — останавливает Алевтина Витальевна. — Здесь допущена ошибка. Задача не получается потому, что неправиль-

УСПЕШНО ОТВЕЧАЛИ ВСЕ

но поставлено условие: интегральную кривую находить не надо. Если заданы две плоскости, то пересечение их дает прямую линию.

Николай быстро поправляет ошибку и уверенно справляется с решением... По разделу высшей математики «Математическая физика» он отвечает в последний раз, потому что в этом семестре программа по этому курсу лекций и практических занятий заканчивается.

Два года назад каждый студент 333/2 группы имел довольно смутное представление о высшей математике. Казалось, язык цифр, плоскостей и функций в полной

мере усвоить просто нереально. В весеннюю сессию из двадцати двух студентов этой группы с «неудами» покинули аудиторию шестнадцать. Пришлось переда-

вать...

На втором курсе всем стало ясно: заниматься высшей математикой необходимо с утроенной энергией. И сильные взялись помогать слабым. Наташа Орехова очень благодарна сейчас за товарищескую помощь Володе Витовичу, Татьяна Лужина — Надеж-

де Самсоенко... И конечно же, комсору Анатолию Шевякову, профору Сергею Асадчику, старосте Николаю Цивилеву — это они организовали и направили академическую работу в группе, по комсомольски помогали отстающим...

Староста группы Николай Цивилев с радостью получает зачетную книжку с «автографом» преподавателя, а его место занимает Сергей Асадчий. И тоже уверенно отвечает. К концу дня среди студентов 333/2 группы не было ни одной грустной улыбки. Успешно отвечали все.

В. СЕРГЕЕВ



На защите курсового проекта по экономике.

Слева направо: Т. Каминская, О. Ананьева (471-я гр.), Н. Давиденко (471/1 гр.).

Фото Б. Баладьана

Форум ученых



НА СНИМКЕ: в президиуме конференции рабочие места заняли члены-корреспонденты АН СССР, профессора, видные деятели науки нашей страны.

Завершила работу IX Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин. В ней приняли участие около 900 делегатов, представляющих около двухсот

ведущих НИИ, вузов, предприятий страны, занимающихся этой важной проблемой. Открыл форум ученых председатель Оргкомитета конференции член-корреспондент



На снимке: председатель Оргкомитета член-корреспондент АН СССР профессор А. И. Лурье открывает конференцию.

Фото В. Кружалова

АН СССР профессор А. И. Лурье. С приветственным словом к делегатам обратился ректор нашего института доктор технических наук профессор К. П. Селезнев.

Конференция обсудила современные проблемы теории оболочек и пластин («Исследования работы железобетонных оболочек за пределами упругости» и др.). Состоялся широкий обмен опытом между учеными Советского Союза.

На конференции было подчеркнуто, что решение стоящих задач неразрывно связано с дальнейшим совершенствованием во всех областях теории оболочек и пластин. Именно поэтому вопросы разработки теории и остаются центральными в работе ученых.

В этой связи участники конфе-

ренции с удовлетворением отметили постоянно растущие контакты в данной области.

За период от VIII до IX Всесоюзных конференций по теории оболочек и пластин проведена огромная работа. Сотрудничество ученых велось в соответствии с разработанными планами, которые в целом удалось успешно реализовать. Увеличился объем связей, появились новые формы работы. И сейчас ученые отличаются кипучей активностью в исследовании поставленных проблем.

Для всех было приятно сознавать, что конференция проходила в канун 50-летия присвоения нашему городу имени Ленина. Кроме обмена широким кругом научных вопросов, делегатам конференции представлялась возможность полюбоваться в свободное время городом-тружеником на Неве, ощутить его неукротимый пульс.

Конференция подвела итоги работы ученых в области теории оболочек и пластин и наметила конкретные шаги для дальнейшей деятельности.

ПО ИНСТИТУТУ

Подписано соглашение о научном и культурном сотрудничестве между нашим и Политехническим институтом ордена Республики в Праге на 1974 год.

В рамках соглашения стороны договорились о сотрудничестве в области учебно-методической и научно-исследовательской работы. От имени ленинградских политехников соглашение подписал ректор, профессора К. П. Селезнев, от имени пражских — ректор Политехнического института ордена Республики академик Богумил Квасил.

На пленуме комитета комсомола вуза обсуждался вопрос «О работе бюро ВЛКСМ факультетов физико-металлургического и радиоэлектронного по укреплению академических групп в свете постановления ЦК КПСС по ЛПИ и решений III и VIII Пленумов ЦК ВЛКСМ». С отчетными докладами выступили секретари бюро ВЛКСМ Михаил Курочкин (ФЭ) и Валерий Счастливый (ФМФ). После обсуждения принято решение на улучшение комсомольской работы в академических группах.

В профкоме прошел отчет по смете за прошлый год. Утверждена общая сумма сметы на будущий год в размере свыше 50000 рублей.

Профкомовские комиссия составляют планы работы на новый год.



НА СНИМКЕ: участники конференции слушают доклад, посвященный актуальным проблемам теории оболочек и пластин.

ВЫПОЛНЯЕМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС ПРОФЕССОРА И ПРЕПОДАВАТЕЛИ В ОБЩЕЖИТИИ

Заметные успехи в воспитательной работе со студентами в общежитии 11 корпуса, в основном, достигнуты благодаря успешной работе студсовета. Немаловажную роль в этой работе играли усилия коллектива преподавателей, а также постоянное внимание со стороны партийного бюро и деканата. В состав совета по работе в общежитии входит заместитель секретаря партбюро по идеологической работе.

Деятельность партийного бюро и деканата в своей основе направлялась на привлечение профессорско-преподавательского состава факультета к конкретным мероприятиям воспитательного характера, проводимым в общежитии. Помимо утвержденного графика обязательного посещения общежитий в воскресные и праздничные дни, конкретной текущей работы кураторов партбюро ориентировало кафедры на рассмотрение контактов преподавателей со студентами в общежитии. Профилирующие кафедры имели четкий план работы в общежитии на год.

Как активная форма контакта, зарекомендовали себя встречи коллективов кафедр со студентами в общежитии. При этом в задачу такой встречи не входил охват всего потока или курса. Чтобы создать непринужденную дружескую обстановку обычно организовывались встречи с одной-двумя группами. Удачно прошли встречи студентов с преподавателями кафедр водных путей и портов, использования водной энергии, экономики и организации гидротехнических работ, строительной механики и теории упругости. Удалось создать непринужденный товарищеский контакт, благодаря которому в живой форме прошло обсуждение проблем, волнующих молодежь. Старшие товарищи рассказали о жизни и инженерной деятельности, обсудили и вопросы формирования опыта специалиста.

Даже для самого дежурства преподавателей в общежитии принят кафедральный принцип последовательности, благодаря которому удается в наиболее острые моменты жизни студента как-то ему помочь.

На нашем факультете наиболее сложны своим объемом курсы гидравлики и строительной механики, поэтому в период зачетных недель дежурство в общежитии обеспечивается преподавателями этих кафедр. При общей мобилизованности студентов в этот период, возможность получения кон-

сультации на месте оказывается для них хорошей помощью.

Текущие активные формы работы кураторов всячески приветствуют на факультете. Поэтому не удивительно, что доценту Г. Н. Косяковой, старшему преподавателю Ю. Б. Полежаеву, ассистентам П. П. Крупнову, М. П. Федорову и др., часто бывающим в общежитии и хорошо знающим быт, нередко удается вовремя помочь отдельным студентам.

Консультации в общежитии по отдельным предметам могут расхолаживать некоторых студентов, но на факультете считают полезным делом, когда профессор М. А. Михалев или доцент С. А. Кузьмин находят возможность в горячее время прийти в общежитие и оказать необходимую помощь по своему предмету.

В постановке воспитательной работы в общежитии не все еще решено, имеются отдельные недостатки. Необходимо улучшить связь деканата и преподавателей с комсомольской организацией. Большой запас возможностей имеется также у преподавательского коллектива в организации конкретных интересных мероприятий. В этом отношении заслуживает поддержки инициатива доцента А. Б. Мошкова, который организовал в общежитии встречи студентов с главным инженером проекта защиты Ленинграда от наводнения С. С. Агалаковым и работниками Ленфильма, получившими теплый прием у студентов.

Необходимо отметить плодотворную работу преподавателей кафедр общественных наук в общежитии: Ю. Г. Вилунаса, Э. В. Студенцовой, Д. С. Корчуновой и др.

Деканат и партийное бюро факультета оказывали большую помощь в организации хозяйственной жизни общежития. После общегородского смотра общежитий в адрес 11 корпуса наряду с положительной оценкой были сделаны серьезные замечания по хозяйственным вопросам. После неоднократных попыток самим решить эти вопросы студенческий совет и совет общежитий обратились к партийной организации факультета. Партбюро и деканат адресовали письмо к руководителю института с просьбой ускорить решение хозяйственных вопросов общежития ГТФ. Надо признать, что не сразу, но все-таки они были решены.

П. МИРГОРОДСКИЙ,
студент

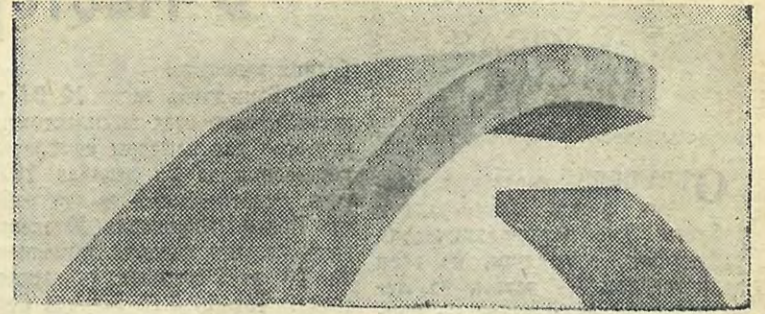
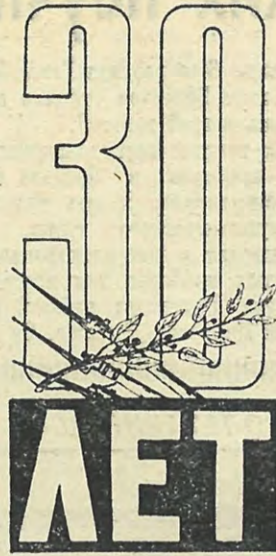
Премии за проекты значков

Юбилейная комиссия института, рассмотрев проекты значков, представленные на конкурс (всего было представлено 137 разновидностей), признала наиболее удачными как по исполнению, так и по смысловому содержанию следующие:

1. Проект значка под девизом «ЛХХV», автор доцент кафедры «Водные пути и порты» ГТФ А. Б. Мошков. Проект получил первую премию в сумме 150 рублей.

2. Вторая премия в сумме 100 рублей присуждена проекту под девизом «Эффект», автор его ассистент кафедры «Экономика и организация машиностроительного производства» А. П. Вещунов.

3. Две третьих премии по 75 рублей каждая присуждены автору проекта под девизом «Все громче Рымника, Полтавы гремит Бородино» Н. А. Силину, студенту гр. 452/а и автору проекта под девизом «Экономика» В. Н. Занимонец, студенту гр. 174.



ЭТО БЫЛО ПОД ЛЕНИНГРАДОМ

вых ударов по укреплениям и боевым порядкам фашистов под Ленинградом и Новгородом.

После штурма и освобождения Гатчины он видел, что там произошло. Город горел, всюду были одни лишь развалины. Однако люди, пережившие тяжелые годы оккупации, стекались к центру и со слезами радости, с благодарностью обнимали советских воинов.

Одну за одной под охраной вели группы пленных немцев. Ис-

панцы из «Голубой дивизии» брели самостоятельно к указанным для сбора пунктам в порванных обмотках-гетрах, стараясь вызвать к себе чувство жалости.

Через несколько дней дивизия, в которой служил В. И. Семенов бомбила отступающих на юг и запад фашистов и приближала день освобождения ленинградской земли от врага.

К. ПОЛЯКОВ,
доцент

Мы гордимся!

врагами. С теми, кто водрузил победное знамя над фашизмом и остался живым...

Нетрудно понять наше чувство, когда мы, первокурсники, лицом к лицу встретились с заслуженными ветеранами-политехниками — свидетелями и непосредственными участниками тех суровых дел. Да, мы гордимся Вами!

С большим волнением слушали

А. ТАРАСОВ, гр. 141/1

Мы, студенты первого курса механико-машиностроительного факультета, относимся с чувством признательности и уважения к политехникам военных лет, на долю которых выпали суровые дни испытаний. Не все стали инженерами: многие погибли, защищая нашу Родину, за то, чтобы наше поколение никогда не увидело страшные картины человеческого горя.

Встреча с ветеранами состоялась в актовом зале нашего института. С теми, кто в грозные годы Великой Отечественной войны прошел тяжелый путь жестоких сражений с ненавистными

Скоркин Валентин Павлович, выпускник электромеханического факультета ЛПИ им. М. И. Калинина прибыл в нашу войсковую часть в середине 1972 года. Улыбчивый, спокойный, неторопливый он незаметно для нас самих стал полноправным членом нашего коллектива.

Больше всего меня как командира подразделения беспокоило то, как быстро сможет он найти деловую основу для взаимоотношений с людьми, с подчиненными. Мои опасения были напрасны.

Росту его авторитета способствовало его участие в спортивно-массовой работе на первых же соревнованиях, на которых мы все за него «болели», он стал чемпионом по вольной борьбе.

Высокая техническая подготовленность, умение просто изложить нужный вопрос позволили быстро признать его как челове-

ка подготовленного, общительно-

го. Он сам постоянно изучал эксплуатируемую технику и учил своих подчиненных. Учил просто и правильно.

Валентин Павлович все больше и больше становился человеком

ПОЛИТЕХНИК В СОВЕТСКОЙ АРМИИ

нужным и полезным в нашем коллективе. Комсомольская организация избрала его в состав бюро.

Его пристрастие к технике сказывалось на результатах, он подал несколько рационализаторских предложений и выработал

правильную методику устранения неисправностей.

Каждую неисправность он предварительно анализировал, изучал по схеме, советовался, после чего приступал к поиску отказавшего элемента. И находил всегда, а если рабочее время пришло к концу, то оставался и работал.

На первом году своей самостоятельной работы Скоркин был включен в состав комиссии по испытанию техники, с обязанностью с честью справиться и был награжден командиром части ценным подарком.

Недавно он возил на экскурсию своих подчиненных и, по их отзывам, оказался хорошим экскурсоводом.

Глядя на Валентина сейчас, можно сказать, что он провел в нашем коллективе несколько лет. А на самом деле — всего только год.

Ю. ГЛИНСКИХ,
майор-инженер

ИТОГИ КОНКУРСА ПОДВЕДЕНЫ

Недавно жюри рассмотрело стальные газеты факультетов, посвященные абитуриентам. Было установлено, что наиболее полно выполнили условия конкурса стенгазеты энергомашинностроительного, инженерно-экономического и механико-машиностроительного факультетов, соответственно им были присуждены первое, второе и третье места и премии 60, 50 и 40 рублей.

В стенгазете энергомашинностроительного факультета больше, чем в других, приняли участие студенты (восемь), ими же были написаны статьи, рассказывающие об овладении избранными спе-

Обзор печати

циальностями. Площадь этой газеты соответствовала в основном установленному формату.

Следующая стенгазета, которая значительное место отвела шести студенческим заметкам, — это выпуск, посвященный абитуриентам ИЭФ. Пять студенческих заметок опубликовал «Механик». Кроме того, эти газеты публиковали материалы о специальностях и отличались лучшим оформлением.

Общим недостатком ряда стен-

газет является отсутствие материалов, посвященных персонально отличникам, комсомольским активистам. Все еще помешаются безымянные материалы или конкретные заметки заменяются интервью. Так, в стенгазете «Гидротехник» заметки почему-то не были подписаны, а в стенгазете физико-металлургического факультета преобладали интервью.

Оформление газет страдает еще тем, что нет четкого расположения подборок, много нестроит, не выделяется главное. По-прежнему неправильно оформляются заголовки и подзаголовки газет.

Конкурс стенгазет, посвященных абитуриентам, будет объявлен и в 1974 году. Поэтому надо помнить, что эти газеты должны публиковать в основном материалы студентов, как по овладению ими избранными специальностями, так и о всей другой студенческой, комсомольской жизни.

● ЗАЧЕТЫ НА ФАКУЛЬТЕТАХ

На электромеханическом, как и на других факультетах, закончилась зачетная неделя. Член молодежной редколлегии, студентка 220 гр. ЭлМФ Н. Гололобова побывала на теоретическом зачете по электротехническим материалам у второкурсников электромеханического факультета. Ниже публикуем ее репортаж.

Двенадцать часов. Группа 223/2 почти вся в сборе. Ребята ждут своей очереди, так как в это время заканчивают принимать зачеты у студентов 227/2 группы. Второкурсники сдают уже третий теоретический зачет, но все равно волнуются, голоса у всех возбужденные, не в меру громкие. Каждый сообщает, как и сколько времени готовился к зачету. Девушки почти все с книгами в руках, в перерывах между разговорами листают странички. Парни стараются своего волнения не показывать.

Но вот наступил момент, когда самые смелые входят в аудиторию. Первой берет билет Надя Кропина. Все остальные собра-

лись у двери и, чуть-чуть приоткрыв ее, смотрят, как развертываются события. В аудитории почти все девушки, ребята пропустили их вперед. Зачет принимают А. Н. Перфилов, А. В. Ткаченко.

Третий теоретический

Прошло около часа, и из аудитории выходят первые счастливицы. Их моментально окружают, выясняют обстановку на зачете.

Я захожу в аудиторию. На столе преподавателей — гора исписанных листов. Сидя за тремя столами, ребята отвечают. Некоторым иногда не хватает слов, и тогда на помощь приходят жесты, мимика. Но преподавателю нужен конкретный ответ, прихо-

дится думать, краснеть, лихорадочно что-то вспоминать.

За одним из столов сдает зачет староста группы Е. Виноградов. Он уже долго отвечает, ему часто приходится задумываться над очередным вопросом. Несколько человек готовятся на месте, кто-то вслушивается в речь товарища (вдруг промелькнет необходимый ответ), другие стараются написать все им известное.

У двери сидит юноша. Посмотрит то на один, то на другой вопрос, растерянно оглядит аудито-

рию, время от времени что-то пишет на листке. Но вот успокоился, вспомнил то, что надо и успешно сдает зачет.

В аудитории остались последние студенты, они сдают хуже, чем вся группа. Слабо отвечают Л. Глыбина, В. Мохнаткина, Э. Меркуш. Л. Глыбина единственная в группе не сдала зачет.

После зачета я попросила доцента А. Н. Перфилова расска-

зать, какая группа сегодня сдала лучше, чьи ответы наиболее запомнились.

— В целом лучше подготовилась 223/2 группа, здесь не сдал зачет только один человек. В группе 227/2 не сдали зачет шесть студентов, но лучшие ответы как раз были в этой группе. Очень хорошо отвечали К. Образцов, Т. Горегляд.

Чем объяснить, что студенты не очень хорошо сдают зачет? Какой материал знают хуже?

А. Н. Перфилов ответил, что студенты плохо знают материал второй части лекций, так как в конце семестра плохо посещали занятия. На зачете от студента не требуют большого количества цифр, они должны знать только основные числовые характеристики. Надо было серьезнее относиться к курсу, этот материал будет необходим на практике.

Итак, зачет по электротехническим материалам сдан. Финишировала зачетная неделя. Впереди экзамены.

Н. ГОЛОЛОВА,
студентка 220 гр. ЭлМФ

НА ЧЕТВЕРТОМ КУРСЕ ФИЗМЕХА

Прошла зачетная неделя на физико-механическом факультете. Выяснилось, кто и как занимался в семестре. Зачетная неделя, как известно, требует подготовки не меньшей, чем к сессии, так как нельзя только за семь дней научиться решать задачи, овладеть методами расчета, преодолеть все лабораторные работы.

На четвертом курсе уже нет контрольных работ, которые младшекурсники обычно переписывают по нескольку раз. Но зато теперь увеличилось число теоретических зачетов. Студенты 455 группы сдали в эту зачетную неделю четыре теоретических зачета. «Измерение механических величин» (преподаватель М. К. Михайлов), «Статистические методы в механике», «Статистические и динамические расчеты» (преподаватель В. И. Осорин) и «Научный коммунизм» (преподаватель П. Ф. Маслин).

Надо отметить, что часть наших студентов получила зачеты еще до зачетной недели. По одному зачету к 24 декабря осталось только у девяти студентов.

Зачетная неделя тем самым у большинства наших ребят была практически свободной, позволила подготовиться им к сессии и даст возможность сдать досрочно экзамен по курсу «Охрана труда». Можно с уверенностью сказать, что в группе будут неплохие результаты в сессию.

В. ПОРТНОВА,
студентка 455 группы



Студенты-изювцы во время сдачи зачетов. На снимке слева: студент 371 гр. В. Афанасьев сдает зачет по высшей математике ассистенту В. Л. Дороту.



Ассистент П. К. Малышев принимает зачет по теории цифровых машин у студентки 471/1 гр. Е. Дунаевой. Фото Б. Баладьина

В комитете ВЛКСМ

На состоявшемся заседании бюро комитета комсомола были проанализированы итоги внедрения системы общественно-политической практики на ИЭФ и ФМетФ (по результатам летнего периода). В эксперименте по проведению летней общественно-политической практики участвовали пятьдесят три академических группы всех факультетов, в том числе одиннадцать групп ИЭФ и шесть групп ФМетФ.

Студенты этих групп получили комсомольские путевки, в которых были записаны индивидуальные задания, предусматривавшие проведение бесед и консультаций, чтение лекций и докладов, оформительскую работу на тех предприятиях, где проходила производственная практика.

Активно работали студенты ИЭФ, прочитавшие около 80 лекций на темы общественно-политические, по внутреннему и международному положению СССР, об институте, Ленинграде. Ребята приняли участие в работе «Комсомольского прожектора» и ДНД, в подготовке и проведении собраний, субботников, выпуске стенгазет, в оформлении общежитий.

Комитет комсомола ЛПИ получил письма, в которых руководители предприятий благодарят студентов инженерно-экономического факультета за проделанную работу. Высоко оценены тщательно подготовленные, содержательные лекции на экономические темы, прочитанные студентами 475 группы ИЭФ рабочим завода.

Активное участие студентов 472/1 группы физико-металлургического факультета в производ-

Результаты внедрения практики

ственной и общественной жизни Череповецкого ордена Ленина металлургического завода отметила в своем письме администрация мартеновского цеха. Под руководством сотрудника кафедры экономики, организации и планирования металлургического производства Ю. М. Бахрамова студентки 472/1 группы Т. Скачкова, Л. Волкова, С. Алиева, Н. Бузова, И. Иванова и многие другие успешно поработали для зачета не только по производственной практике, но и по практике общественно-политической.

В связи с тем, что подготовка к летней общественно-политической практике в экспериментальных группах проводилась в сжатые сроки (положение по ОПП было разработано весной), в проведении ОПП были допущены серьезные просчеты. Не все комсомольцы представляли важность и сложность работы, не проявили инициативы при выполнении заданий. Не было установлено контактов с комитетами ВЛКСМ базовых предприятий — для них ОПП практически оказалась неожиданным. Многие преподаватели — руководители летней производственной практики не всегда были в курсе дела и поэтому помощь и контроль с их стороны отсутствовали.

Учитывая все эти недостатки, и на основе положительного опыта общественно-политической практики на ИЭФ и ФМетФ бюро комитета комсомола ЛПИ раз-

рабатывает сейчас перечень индивидуальных заданий, которые в мае — июне получают студенты I—IV курсов, выезжающие на производственную практику, со стройотрядами.

Идеологический отдел комитета привлечет к организации летней общественно-политической практики советы по проведению ОПП. Факультетские бюро организуют регулярный контроль за прохождением летней ОПП.

БЫЛО ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО

Недавно студенты нашей группы были на экскурсии на головном заводе объединения «Электросила» им. С. М. Кирова. Мы и раньше много слышали о прославленном объединении, продукция которого расходуется по всей нашей стране и идет более чем в сто стран мира. Поэтому всем нам было очень интересно своими глазами увидеть процесс изготовления электрических машин. Кроме того, это было наше первое непосредственное знакомство с избранной специальностью.

Гидрогенераторный цех, откуда мы начали свою экскурсию, встретил нас запахом краски и мерным гулом работающих машин. Именно здесь, в стенах цеха, родились, получили путевку в жизнь крупнейшие гидрогенераторы для Красноярской ГЭС, изготовляемые гидрогенераторы для электростанций Бразилии и Канады. Нас провели по участкам,

Наши зарубежные друзья

ПРЕОДОЛЕВАЯ ТРУДНОСТИ

Мечта Мануэля Антонио Гарсия Эльсиса — изучать металлургию, специальность, которая очень нужна для развития экономики Кубы — сбылась. Отрадно было и то, что он приехал в первую в мире социалистическую страну, родину Ленина и стал студентом Ленинградского ордена Ленина политехнического института имени М. И. Калинина.

В начале учеба давалась ему трудно, поскольку недостаточное

знание русского языка мешало понимать и успевать конспектировать лекции. Но постепенно, день за днем, благодаря усилиям, которые он затратил на учебу, все эти трудности уменьшались. Поэтому первый курс он закончил с хорошими результатами, средняя оценка у него была 4,4.

Во время учебы на этом курсе Антонио стал членом кружка пения ЛПИ. Выступил в некоторых концертах и на вечерах, и даже на международном фестивале самодельности, где получил диплом первой степени.

Пришли каникулы, и он вместе с другими кубинцами и еще вьетнамскими и сирийскими студентами поехал в город Ставрополь, где, как все, очень много работал. Отряд назывался «Слав-интер». Там всегда было весело, и не один раз Антонио выступал с песнями на вечерах.

Особенно интересно для него было узнать и познакомиться с трудолюбивым характером советской молодежи.

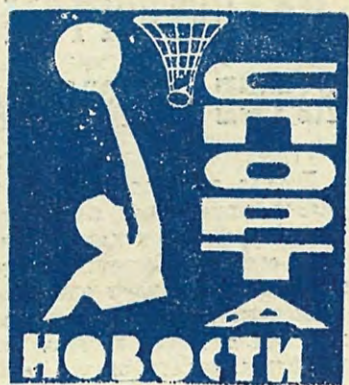
Уже на втором курсе его избрали председателем комсомола кубинского землячества.

Учеба сейчас дается ему легче, но все-таки остались некоторые трудности.

Всегда этот кубинский студент старается узнавать как можно больше о Советском Союзе, и это не случайно. Для него, как и для всех кубинцев, живущих в нашей стране, Советский Союз — вторая родина.

Ш. ФАИЗОВ,
студент гр. 126/1

В. ФРОМЕТА,
студент второго курса ФМетФ



Последнее командное первенство вузов города по шахматам, как и предыдущие, проходило под знаком непримиримого соперничества двух грозных и достойных конкурентов: ЛПИ и ЛГУ. За чемпионский титул, как обычно, боролись только эти два коллектива, считавшиеся среди других вузов беспорными лидерами.

Восхождение на вершину было долгим и трудным, и тем достойнее сознавать, что закончившееся первенство города ознаменовалось убедительной победой наших шахматистов. Наконец-то сбылась давняя, заветная мечта всех, кто любит шахматы, и всех, кто гордится спортивной славой нашего института: впервые за многие годы выступлений команда шахматистов ЛПИ имени М. И. Калинина завоевала звание чемпиона среди вузов Ленинграда.

Впервые шахматисты нашего института награждаются золотыми медалями! Мы — чемпионы!

Более двух месяцев каждое воскресенье в Центральном шахматном клубе имени М. И. Чигорина шла ожесточенная, бескомпромиссная борьба на 64-х шахматных клетках. Здесь был представлен лучший цвет студенческой шахматной мысли. Каждая команда состояла из 15-ти уча-

ЧЕМПИОНСКИЙ ТИТУЛ

стников (12 «мужских досок» плюс 3 «женских доски»). Лидерами нашей команды были мастера спорта А. Корелов, О. Калинин, В. Шишмарев. Возглавлял команду старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта И. Н. Поляков, тренировал к ответственным встречам капитан команды А. П. Корелов.

Со старта, наращивая преимущество, вперед вырвалась команда шахматистов ЛПИ и к шестому туру имела от ЛГУ ощутимый отрыв в 8 очков. Не уступив лидерства на всем протяжении турнира, наши шахматисты подошли к последнему туру с запасом в 4,5 очка. Напряженные гонки двух команд достигли высшей точки. Все решал последний тур, где нам предстояла встреча с очень опасным и грозным соперником — ЛМИ, который во втором туре выиграл у команды университета. Соперник у ЛГУ был намного слабее (команда ЛЭТИ), следовательно, появилась надежда догнать и обойти нас на самом финише.

Вопрос стоял так: «Быть или не быть?». Здесь все решал психологический настрой на борьбу, сплоченность и неукротимая вера в победу всего коллектива. Необходимо было выиграть у «механиков». Только победа над ЛМИ давала шансы на золотые медали. Любая самая незначительная осечка не оставляла нам никаких надежд.

Неужели опять «серебряные»? Нет! Наша дружина с честью выдержала это испытание, победив Механический институт со счетом 8:7, что оказалось достаточно для завоевания чемпионского титула. Набрал во встречах с соперниками 7,5 очка, против

7,0 у университета, мы стали «золотыми».

За нашу команду в порядке досок выступали: мужчины — А. Корелов, О. Калинин, В. Шишмарев, Е. Маслов, Э. Шутров, В. Сотниченко, И. Поляков (набрал 6,5 из 7 возможных), Л. Сорин, В. Алексеев (набрал 4 из 4 возможных), А. Кожуров, А. Корнеев, П. Крылов, И. Изотов, Ю. Кузьмин и женщины Е. Бажина, Н. Дрель, Л. Лычкова, Т. Кайзер (4 из 4 возможных), А. Лигаи.

Весомый вклад в победу внесли наши девушки, борющиеся в каждой партии с большим упорством и вдохновением. Стоит отметить победу мастера спорта Е. Башиной (1-я ж/доска) над мастером спорта Л. Старченко (ЛГУ). Много потрудились для успеха руководитель И. Н. Поляков и общественный тренер команды А. Ф. Корелов.

Сердечно поздравляя от имени общественности института наших шахматистов с завоеванием чемпионского звания, хочется пожелать им таких же ярких побед и в дальнейшем. Ю. ПОЛОЗОВ, председатель шахматного клуба ЛПИ

ВСТРЕЧА С ПИСАТЕЛЕМ

В Клубе ученых продолжают встречи политехников с выдающимися людьми нашего города. Интересной была встреча с писателем Л. И. Раковским — автором широко известных исторических романов, рассказывающих о жизни и деятельности Суворова, Кутузова, Ушакова, Тухачевского...

Успех книг Л. И. Раковского обусловлен не только их исторической достоверностью, но и глубиной патриотической направленностью — незаменимым элементом воспитания советских людей.

Сейчас писатель работает над новым произведением «Воспоминания и дела» (этот заголовок взят из известного стихотворения А. Блока). Некоторые разделы этой книги уже были опубликованы в ежемесячном литературно-художественном и общественно-политическом иллюстрированном журнале «Нева». В начале этого года большой отрывок «С книжкой через годы» — в первых номерах журнала «Аврора».

На встрече с политехниками автор принес некоторые части

своих воспоминаний, которые с большим интересом и вниманием все слушали. Выбор отрывков, прочитанных замечательным писателем, книголюбом и библиофилом, объяснялся отчасти и тем, что аудитория по своим интересам была чрезвычайно разнообразна. Поэтому важное место в выступлениях Л. И. Раковского занял вопрос о соотношении документальности с художественным вымыслом в историческом романе.

У собравшихся на встречу всплыл закономерный вопрос об издании избранных произведений писателя. Выказывались многочисленные пожелания о том, что уже назрело время читать исторические романы Л. И. Раковского в серии замечательных прозаиков современности.

Особенно хочется поблагодарить сотрудников Дома ученых, организовавших эту незабываемую встречу. Ведь не каждый день мы встречаемся с такими замечательными писателями. И приятно после интересного разговора с автором классических произведений советской литературы, что сотрудники Дома ученых всячески поддерживают такую плодотворную форму, как встречи с выдающимися деятелями нашей страны.

В. БУЛАНИН, преподаватель

Создание интерклуба

В нашем институте учится много студентов — иностранцев. Именно поэтому и возникла идея создания интерклуба на физико-металлургическом факультете. Выбранный совет сразу активно принялся за подготовку по его созданию. Нужно учредить клуб таким, чтобы дела его стали общими для студентов разных стран, чтобы его жизнь была интересной.

Совет наметил план работы и выработал устав интерклуба. И вот в клубе ЛПИ его открытие состоялось. В зале висят плакаты и сатирические газеты. Слышны оживленные разговоры. На сцене появились ведущий, президент, началась торжественная часть. Первым выступил председатель интерклуба А. Брыль. Он сказал, что основной задачей клуба является укрепление дружбы и взаимопонимания студентов миролюбивых стран, всестороннее знакомство с жизнью разных народов. Интересной или нет будет эта работа, зависит от самих студентов.

О первом плане работы клуба рассказал член совета И. Миряно. Так, 23 февраля студенты ГДР выступят с программой «Мы из ГДР», 1 марта — День вооруженных сил Германской Демократической Республики. В конце марта — вечер освобождения Венгрии.

Много добрых пожеланий клубу было высказано в этот вечер. Затем начался концерт. Красочные болгарские и кубинские танцы, антивоенные стихи арабских поэтов, музыка и песни разных народов... Перед нами будто открылась карта мира. Закончился вечер танцами. Музыка, веселые разговоры — все это создавало непринужденную обстановку.

Начало работе интерклуба положено. Каким он будет, зависит от нас самих. Хотелось бы соединиться к пожеланиям заме-

стителя декана по работе с иностранными студентами В. А. Лулева, чтобы интерклуб решил задачи, стоящие перед ним, и стал примером создания интерклубов на других факультетах.

В. ЛЕОНОВ, слушатель факультета общественных профессий



На снимке: председатель интернационального сектора в общности (6-й корпус) Александр Фрыгин открывает вечер.



На снимке: болгарские студенты исполняют свой народный танец.



На снимке: задорно и весело поют студенты из ГДР.

...И по комплексу ГТО

Новые задачи поставлены перед нами в постановлении ЦК ВЛКСМ и Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР от 11 декабря 1973 года. Для их выполнения необходимо систематизировать спортивную работу.

В нашем институте проведена конференция, посвященная проблемам улучшения военно-патриотического и спортивного воспитания студентов. Было отмечено, что несмотря на успехи, в работе нет четкой системы по внедрению комплекса ГТО. Начинать надо с группы. В скором времени в вузе появится специальное положение об организации соревнований по многоборью ГТО. Разумеется, мы не добьемся успеха, если ограничимся только пропагандой. Задача наша состоит не в механическом увеличении количества значков ГТО, а в приобщении каждого к физкультуре и спорту.

В институте имеется для со-

ревнований по многоборью ГТО спортивный инвентарь на лыжной базе в Кавголове, спорткомплекс со стадионом, ледовыми дорожками, спортивными залами, бассейном... Но оптимальных условий для массовых занятий спортом пока не создано. Конференция постановила, чтобы комитет комсомола совместно со спортивной кафедрой наладили эти условия.

Мы надеемся, что разработанные на основе постановлений ЦК ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ решения и рекомендации конференции силами комсомольского актива, всех общественных организаций будут успешно выполнены. Это, безусловно, явится одним из компонентов подготовки квалифицированного специалиста. И если человек, получивший значок ГТО, еще больше полюбит занятия спортом, то можно сказать, что мы свою работу выполняли.

В. СПИРИДОНОВ, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ

Благодарность преподавателю

В адрес ректора ЛПИ К. П. Селезнева поступило письмо, в котором администрация Центрального котлотурбинного института выражает благодарность руководству ЛПИ, коллективу кафедры физвоспитания (заведующий кафедрой доцент М. Н. Шупейко) за содействие и помощь при сдаче норм ГТО по легкой атлетике на базе стадиона «Политехник».

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Детская спортивная школа «Политехник» продолжает набор в платную детскую оздоровительную группу по фигурному катанию на коньках для детей сотрудников института.

Занятия проводятся ежедневно кроме субботы и воскресенья с 15 до 17.30 часов в помещении спортклуба «Политехник». Адрес: Политехническая улица, 27, спорткорпус, тел. 42-98-72.

Занятия проводятся: понедельник, среда и пятница с 17 до 20 часов.

ДЮСШ «Политехник».