



122! Трудовые проценты литмонавтов

и не ограничивался лишь чтением коммунистических книг и брошюр». Эти слова, произнесенные В. И. Лениным на III съезде РКСМ, легли в основу всей деятельности комсомола.

С именем Ленина, под руководством партии комсомол поднимал из развалин села и города, осваивал просторы Сибири, Крайнего Севера, Дальнего Востока. Комсомол и сегодня на переднем крае борьбы за коммунизм.

За период третьего трудового семестра студенческие отряды ленинградцев, работавшие в девяти республиках, краях и областях Советского Союза, освоили госу-

дарственные вложения на сумму 54,1 млн. рублей, выполнив производственную программу на 113 процентов. Немалый вклад в эту сумму вложил и наш институт. Отвечая делом на призыв XVII съезда ВЛКСМ, мы создали зональный студенческий отряд «Ленинградский». Наш отряд численностью 655 человек был сформирован на базе ЛИТМО и Выборгского училища гражданской авиации и состоял из 10 линейных отрядов.

В третьем трудовом семестре 1974 года зональный отряд участвовал в строительстве важных промышленных и культурно-быто-

вых объектов в Хабаровском крае. Несмотря на сложные климатические условия, несмотря на трудности, связанные с организацией работ и недостатком жилья, комсомольцы ЛИТМО с честью справились с поставленной задачей.

Производственная программа составила 1 млн. 400 тыс. рублей капиталовложений. ЗССО «Ленинградский» освоил 1 млн. 813 тыс. рублей. Это составляет 122 процента от плана!

Наиболее весомый вклад в выполнение производственной программы внес отряд «Альбатрос» (командир — А. Бонман). Зональным студенческим отрядом проделана большая общественно-политическая работа. Силами лекторских групп и агитбригад прочитано 250 лекций, дано 117 концертов для населения. Бойцы отряда провели 20 походов по местам революционной боевой и трудовой славы советского народа.

Сергей МАРУШКИН,
студент 400-й группы,
член бюро ВЛКСМ ФОМП

- Проект нового положения о социалистическом соревновании между учебными группами обсужден 4 декабря на заседании комитета ВЛКСМ. Новая система первоначально будет введена на I и II курсах. Предусмотрено уменьшение числа показателей, которые идут в зачет, и организация конкурса в три тура — «наука», «спорт», «художественное творчество».
- Факультет педагогического мастерства, созданный в ЛИТМО в прошлом году, возобновляет свою работу. 27

ПАНОРАМА ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ ВЕДЕТ СТУДЕНТ ВАЛЕРИЙ ОСИПОВ

преподавателей переведены на второй курс. По представлению кафедр и деканатов образована новая учебная группа, на которую зачислен 21 молодой преподаватель.

● 447 доноров из числа сотрудников и студентов института проявили высокую сознательность и безвозмездно сдали кровь. Особенно велика заслуга в этом деканата ФОМП, комитета ВЛКСМ и профкома. 16 активистам общества Красного Креста и организаторам Дня донора объявлена благодарность в приказе по институту. Студенты, дежурившие на донорском пункте, награждены грамотами РОКК.

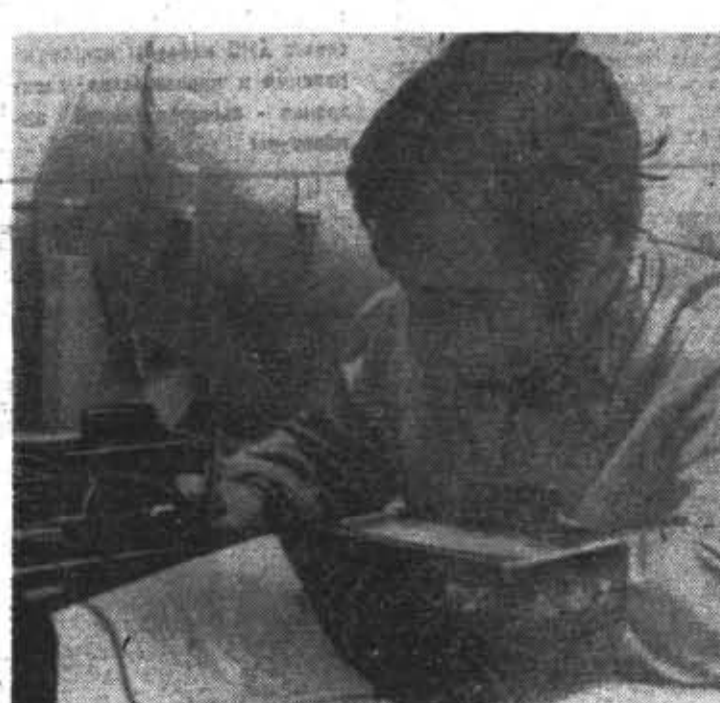
● Широкий выбор зарубежных туристских путевок предлагает сотрудникам института москвичам. В первом квартале наступающего года желающие могут побывать как в социалистических странах — Болгарии, ГДР, ЧССР, Венгрии, так и в странах Азии и Африки — Египте, Индии, Шри-Ланке, Иране, Афганистане.

● Во всех учебно-воспитательных комиссиях на курсах и факультетах прошли заседания по подготовке к сессии. На них были приглашены члены бюро ВЛКСМ и работники деканатов. Приняты решения о заблаговременной подготовке экзаменов сдачи сессии. УВК ФОМП установила связь с родителями неуспевающих студентов, чтобы использовать все рычаги воздействия на задолжников.

● Начался набор слушателей на циклы лекций-концертов «Музыка и современность» и «В мире художественного слова». Лекторий, организуемый по инициативе профкома, будет работать с февраля по май.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

ЧИТАЙТЕ
на стр. 2—3



Учебные будни. Студентки 500-й группы Светлана Гладусова и Елена Краснaya проводят исследования и измерения на металлографическом микроскопе (снимок слева). Студент 331-й группы Августин Иванов занимается исследованием лампы накаливания (снимок справа).

Фото З. Саниной

«Мы хотим Россию из страны нищей и убогой превратить в страну богатую, и нужно, чтобы Коммунистический Союз Молодежи свое образование, свое учение и свое воспитание соединил с трудом рабочих и крестьян, чтобы он не запирался в свои школы

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадр от ГРИБОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 37 (837)

Среда, 18 декабря 1974 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАСТОРАЖИВАЮТ

СЕМЕСТР вступил в решающую фазу. Теперь уже благодаря аттестации как преподаватели, так и сами студенты имеют перед собой довольно-таки ясную картину академической успеваемости.

У нас, на четвертом курсе факультета точной механики и вычислительной техники, было решено обсудить результаты аттестации на комсомольском собрании курса.

Разговор был предельно конкретным: анализировалась успеваемость и посещаемость каждой учебной группы. В октябре успеваемость на курсе составляла 70 процентов при среднем балле — 1,41. Стараниями старост и активистов процент посещаемости доведен до 90,4.

Среди групп лучшей по успеваемости была 455-я (староста —

Трибуна активиста

Н. Аббаурова, учебный сектор — И. Хасанов) и 452-ю группу (староста — И. Сутягина, учебный сектор — А. Кинг) — у них одинаковый средний балл — 1,62 и успеваемость превышает 80 процентов. По посещаемости лучших результатов — 96 процентов — добились 450-я и 452-я группы.

Определились на курсе и аутсайдеры, замыкающие, те, что тя-

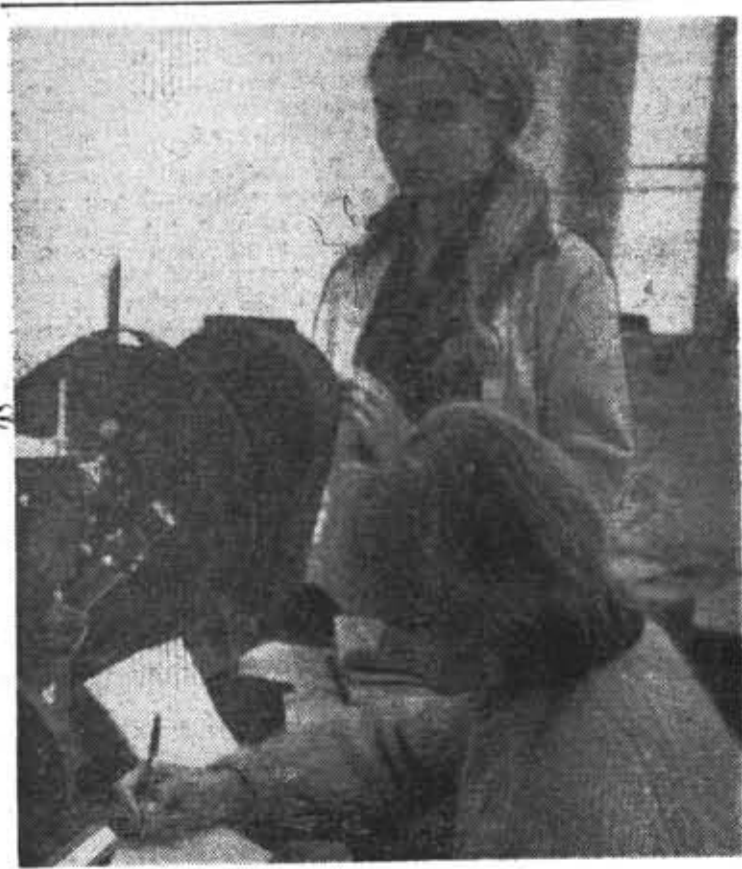
нут курс назад, снижают общие показатели. Хуже всех обстоят дела в 460-й группе (староста — Т. Орлова, учебный сектор — Ж. Килимник), где успеваемость по итогам аттестации едва достигала 61 процента. Столи же неизвестны академические успехи 452-й и 461-й групп, где успеваемость соответственно 65 и 66 процентов. Больше всего пропусков занятий имеют на своем счету комсомолцы 462-й группы.

Учебно-воспитательная комиссия курса установила контроль за успеваемостью комсомольского актива. Этот показатель был лучшим в 456-й группе — 90 процентов. А вот в 461-й группе активисты не только не ведут за собой остальных студентов, но даже имеют успеваемость ниже среднего уровня своей группы, одной из отстающих на курсе.

здесь анализ положения дел на курсе неполон, так как старосты 460-й группы Т. Орлова и 462-й группы Н. Аббаурова не подали сведений об успеваемости активистов и выпускников подготовительного отделения.

На нашем курсе 178 комсомольцев, 45 процентов из них получали в текущем семестре нули в ходе аттестации. Подобное положение настораживает. Нам нужно быть более требовательными к себе и к товарищам. Сегодняшние проблемы в учебе могут впоследствии обернуться срывами на производстве, низким качеством приборов, которые нам предстоит создавать.

Галина ПОСТНИКОВА,
студентка 450-й группы,
председатель УВК IV курса
ФТМВТ.



КРЫЛЬЯ КРЕПНУТ В ПОЛЕТЕ,



Будни студенческого научного общества института. Студенты 645-й группы Александр Родионов и Александр Саморуков проводят исследования в кружке СНО, существующем при кафедре автоматики и телемеханики. Тема их работы — устройство для исследования корректирующих свойств циклических кодов.

Фото З. Саниной

Организационный период деятельности СНО закончился: утверждены составы советов СНО кафедр, определены планы работы на год, на кафедрах прошли организационные собрания членов СНО.

Впереди институтская конференция и выставка студенческих научно-исследовательских работ в апреле 1975 года. Они являются промежуточным этапом перед городским и Всесоюзным конкурсом студенческих работ.

ных исследований в учебный процесс. Городскому смотру предшествует институтский смотр, который выявляет лучшие группы, кафедры, факультеты. Впервые в этом году проводится конкурс на лучшую группу по постановке научно-исследовательской работы студентов. Это еще раз показывает, насколько важна роль в подготовке молодого специалиста отводится самостоятельной творческой работе студентов.

Основная задача институтского и факультетских советов СНО — организовать работу ячеек СНО на кафедрах. Пока же советы СНО, за исключением, пожалуй, квантовой электроники, теплофизики, гирокосмических и навигационных приборов, теории механизмов и деталей приборов, проявляют мало инициативы и заинтересованности в организации действительно творческих студенческих ячеек на кафедрах, где можно пробовать свои силы.

НЬЮТОНОМ МОЖЕШЬ ТЫ НЕ БЫТЬ, НО ЧЛЕНОМ СНО ТЫ БЫТЬ ОБЯЗАН!

Надо сказать, что несмотря на то, что студенты нашего института регулярно участвуют в различных конкурсах, выставках, олимпиадах, наград удостаивается очень малая часть работ, всего около 30 процентов, в то время как в ЛПИ — больше 50 процентов. Это говорит о том, что уровень работ оставляет желать лучшего.

По плану работы городского совета по НИРС с октября по декабрь проводится смотр на лучшую кафедру, факультет, группу по внедрению элементов науч-

По решению комитета ВЛНСМ института для улучшения организации и повышения эффективности работы студенческого научного общества с этого года в состав учебного отдела каждой из групп решено ввести студента, отвечающего за привлечение членов группы в студенческое научное общество и за связь с советом СНО выпускающей кафедры. Он обязан быть в курсе научных исследований на выпускающей кафедре, должен присутствовать на собраниях членов СНО кафедры.

и начинать «творить». Иные просто отсиживаются под крыльшком научных руководителей СНО, время от времени выполняя «свалившуюся» на них работу. А ведь без заинтересованности и инициативы «снизу» сводится к минимуму и эффективность работы совета СНО института.

Итак, с новыми мыслями, с новыми силами творите, выдумывайте, пробуйте!

Ирина ЛАПШИНА,
председатель совета СНО
ЛИТМО

В ЧЕТЫРЕХ СЕМИНАРАХ

На кафедре электроники по линии СНО студенты работают, начиная с третьего курса. Формы и методы работы — индивидуальны: с каждым студентом руководитель проводит беседы по вопросам выполнения темы, выбранной студентом; теоретические исследования сочетаются с экспериментом на базе учебной лаборатории и лаборатории НИСа.

Важной формой является подготовка студентами докладов для выступления на научных студенческих семинарах. На кафедре действует четыре таких семинара: «Взаимодействие электромагнитного поля с веществом», «Применение электронно-оптических преобразователей для многокадрового фотографирования быстропротекающих процессов», «Оптоэлектроника и ее применение в народном хозяйстве», «Анализ и расчет усиливательных систем».

ФОЭП

Интересный доклад на семинаре «Взаимодействие электромагнитного поля с веществом» сделали студентки 546-й группы Н. Ковалевчук и А. Иванова на тему «Электромагнитная связь в живой природе».

На семинарах доклады обсуждаются, а затем научным руководителем делается заключение.

В работе кафедры при выполнении хозяйственных и государственных работ члены СНО принимают большое участие. Так, например, по хозяйственной тематике работают 12 студентов, а по государственной — 4.

По инициативе студентов на семинаре «Взаимодействие электромагнитного поля с веществом» будут подготовлены доклады о методах аутогенной тренировки и современных взглядах на процессы дыхания живых организмов и человека. В свете этого будут рассмотрены и методы, используемые йогами, например, система «хатха — йога», а также дыхание по методу профессора И. С. Бутенко.

На семинары и в СНО кафедры приглашаются студенты всех курсов. Запись проводится на кафедре электроники — в аудитории 257 учебного корпуса № 2.

С. ЛУКАШОВ,
студент 535-й группы, председатель совета СНО кафедры электроники

П. КОСМИН,
кандидат технических наук, научный руководитель СНО кафедры

МЕЖРЕСПУБЛИКАНСКАЯ

этому насущной необходимостью стал созыв таких представительных форумов, как межреспубликанские научные студенческие конференции.

Межреспубликанская конференция по радиоэлектронике проходила с 26 по 28 ноября в Ленинградском политехническом институте имени М. И. Калинина. Студенты 25 вузов из 16 городов представили к обсуждению 120 докладов. 34 доклада сделали хозяева, 9 — представители Московского университета, 7 — Московского института электронной техники.

Перед студентами выступили

ведущие специалисты отрасли. Профессор С. В. Фридрихов рассказал о роли газовых лазеров в развитии современной науки и техники. О применении сложных сигналов в электронике сообщил профессор И. А. Цикин. Большой

интерес представил доклад профессора Ю. В. Ракитского «Моделирование радиоэлектронных схем и радиофизических процессов на ЦВМ».

На каждой из трех секций —

радиофизики, электроники твердого тела, информационных и управляемых систем — было про-

ведено по четыре заседания.

ЛИТМО, к сожалению, представлял лишь автор этих строк, выступивший с докладом «Исследование зависимости влияния глубины залегания р-р перехода на чувствительность фотоприемников в импульсном режиме».

Доклад был составлен по резуль-

татам исследований, проведенных на кафедре конструирования и производства электронно-вычислительной аппаратуры под руководством кандидата технических наук В. Г. Пинчука. Доклад был отнесен дипломом II степени.

Всего на нашей секции электроники твердых тел было за-

слушано около 45 докладов и со-

общений. В целом они дали до-

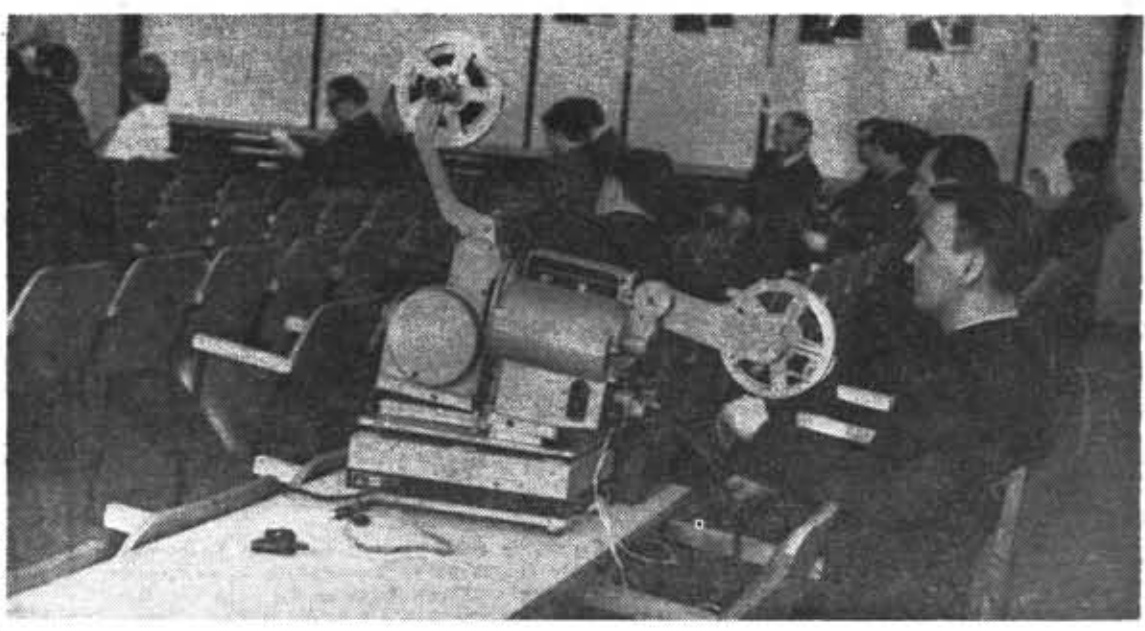
полнительную картину исследо-

ваний, проводимых в стране по

этой проблеме.

В ходе заседаний возникали острые дискуссии, причем их участниками были не только ма-ститые ученые, но и сами студенты, демонстрировавшие высокий уровень подготовленности.

Леонид МИХАЙЛОВ, студент 556-й группы, член совета СНО кафедры конструирования и производства электронно-вычислительной аппаратурь



Студенческие научно-технические конференции давно стали хорошей традицией института. Шесть дней в институте продолжалась очередная, XXX конференция СНО. В работе конференции приняли участие свыше тысячи студентов.

На снимке: на одном из заседаний конференции СНО.

Фото З. Саниной.

РАЗУМ ЗРЕЕТ В РАБОТЕ!



Большую и разнообразную по формам работу проводит совет студенческого научного общества института. Возглавляет совет молодой инженер Ирина Лапшина.

На снимке: Ирина Лапшина у экспонатов выставки работ студентов ЛИТМО.

Фото З. САНИНОЙ

МНОГООБРАЗИЕ ФОРМ

В НАСТОЯЩЕЕ время одной из наиболее важных задач, стоящих перед нашим институтом, является привлечение студентов к практической работе, связанной с их специальностью. От этого во многом зависит, как быстро смогут они стать полноценными специалистами, самостоятельно решаяющими задачи на производстве.

Перед нашим институтом стоит задача привлечь всех без ис-

Кафедра теории механизмов и деталей приборов решила провести в четвертый раз ставший уже традиционным конкурс на лучший курсовой проект по трем дисциплинам — «Основы конструирования механизмов приборов», «Периферийные устройства ЭВМ», «Теория механизмов и детали приборов». В конкурсе принимают участие все студенты третьего курса, специальной заявки на участие в конкурсе не требуется.

Все выполненные курсовые проекты разбиваются на группы: отчетные механизмы, механизмы периферийных устройств ЭВМ, механизмы настройки и управления оптических и опто-электронных приборов, программные устройства, механизмы сканирующих оптических приборов, оптико-механические измерительные приборы и датчики, фотометрические приборы, механизмы следящих систем и проекты на свободную тему.

Свободная тема предлагается студентами. Она может возникнуть в ходе прохождения технологической практики или работы

зключения студентов к научной работе. Форм участия студентов в СНО много.

Мы, например, стараемся привлечь их к работе в СНО кафедры. Каждый студент, занимающийся на кафедре, имеет свою тему работы. Кроме этого, студентам предлагается участвовать в конкурсах курсовых и дипломных проектов и на лучший реферат по специальности. Для студентов младших курсов на кафедре действует семинар. Проведение конкурсов — самая новая форма привлечения студентов, и ее еще предстоит опровергнуть.

В СНО кафедры мы приглашаем студентов уже со второго курса, но основная масса студентов начинает работать с третьего курса.

Работа со студентами II—III курсов ведется в основном в подготовительном плане. Они занимаются переводом научно-технических статей, выполняют несложный монтаж, знакомятся с основной литературой по теме. В процессе своей работы студенты знакомятся с конструкциями приборов, разрабатываемых на кафедре, получают практические навыки, учатся проводить эксперимент.

Основную группу студентов, работающих по линии СНО, составляют студенты IV—V курсов. Кроме того, для студентов пятого курса проводятся учебно-исследовательские лабораторные работы. Они выполняются на научно-исследовательских установках кафедры и на базе ГОИ имени С. И. Вавилова. Цель этих исследований — привлечь каждого студента к практической работе, ближе познакомить его со своей будущей специальностью.

Наиболее активных студентов мы привлекаем к оплачиваемой работе. В этом семестре по линии СНО у нас занимается около 70 студентов.

Владимир ТАРЛЫНОВ, аспирант, председатель совета СНО кафедры квантовой электроники

СНО

СТРАНИЦЫ ПОДГОТОВЛЕНЫ
СТУДЕНЧЕСКИМ НАУЧНЫМ
ОБЩЕСТВОМ ИНСТИТУТА

из числа исполнителей лучших курсовых проектов групп.

Председателем жюри является заведующий кафедрой профессор Ф. Л. Литвин. В состав жюри входят доценты В. Л. Маленин, В. Б. Иванова, старшие преподаватели А. М. Политавкин, В. И. Рыбаков, В. В. Васильев, В. В. Симанов, В. Я. Рубашко, член

по каждой группе курсовых проектов присуждаются три приза. Шампанные подарки ждут своих обладателей.

ИТОГИ прошедшего третьего конкурса на лучший курсовой проект следующие. Приказом ректора института на основании решения жюри конкурса студенты А. Тропченико, Н. Шуревский

и др., В. Жуков (435-я группа), И. Гильман (448-я группа), М. Бойцов, Н. Рыженко (455-я группа), В. Петров, И. Рукавицына (426-я группа). Третьей премией отмечены студенты Б. Винерова, А. Гердов, Л. Шехтер (461-я группа), В. Сахаров (455-я группа), Т. Кудревич (426-я группа), Т. Угрюмова (450-я группа), А. Яковлев (430-я группа), В. Стребкова (448-я группа).

Итоги конкурса, кроме опубликования в газете «Бадры приборостроению», сообщаются соответствующим выпускющим кафедрам. Студенты, которые доведут работу над курсовым проектом до изготовления прибора или механизма, представляются на повышенную стипендию. Итоги конкурса отражаются на фотовитрине. Фотокопии лучших проектов используются в качестве образцов.

Жюри конкурса, СНО и преподаватели кафедры считают, что конкурс приведет к улучшению качества курсового проектирования. Например, число проектов с

оценкой «отлично» увеличилось за год со 149 до 186. А число проектов, имеющих исследовательские элементы, возросло с 50 до 86.

Особенно желательно, чтобы выпускающие кафедры приняли участие в разработке технических заданий на курсовое проектирование по указанным выше дисциплинам. Польза от такого приобщения к своей специальности — несомненна.

Евгений ШАЛОБАЕВ, аспирант, научный руководитель СНО кафедры ТМДП

ПРИОБЩЕНИЕ К СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ФТМВТ

комитета ВЛКСМ института аспирант Е. В. Шалобаев, председатель совета СНО факультета и кафедры. С этого года в состав жюри входит также декан факультета профессор Г. А. Глазов.

Основными критериями при подведении итогов конкурса являются: самостоятельность работы студента, рациональность, оригинальность и технологичность конструкции.

В распределении призовых мест участвуют студенты, получившие оценку «отлично» при защите своего курсового проекта.

(450-я группа), Н. Чекалина (451-я группа), М. Иванов (455-я группа), И. Лисицын (340-я группа), Л. Лашевская (426-я группа), С. Жила (448-я группа), Т. Павлинова (451-я группа) удостоены благодарности и первой премии. Вторую премию получили студенты Т. Макина (440-я группа), Н. Титов (425-я группа), В. Кашико (452-я групп-

Студенческий

юмор

СОЗДАНО ВО СНЕ

TRANSPORT BUDUЩEGO STUDENTAMI дорожного института изобретена удивительная конструкция для перевозки грузов и людей. Интересно, что она абсолютно не нуждается в горючем и движется при помощи всего одной лошадиной силы.

Мы решили назвать ее «Тилега», — замкнул в беседе с корреспондентом один из создателей конструкции.

НОВОЕ О НЕОПОЗНАННЫХ ЛЕТАЮЩИХ ОБЪЕКТАХ

НА КОНФЕРЕНЦИИ, посвященной проблеме «летающих тарелок», выступил студент пищевого института В. Кашеваров. Он рассказал, что во время прохождения практики в кафе «Морс» студенты-пищевики неоднократно наблюдали летающие над головами... сковородки. Участники конференции задали докладчику вопрос: «Были ли сковородки с ручками?»

— Не все, — признался очевидец, — но иногда пролетали и одни ручки.

СТРОИМ БАШНИ

В СВОБОДНОЕ от учебы время студенты строительного института избрали кирпич, растворимый без остатка. Главное его достоинство в том, что после дождя стена, сложенная из такого кирпича, становится в 99 раз легче обычной. Кирпич рекомендуется использовать для строительства водонапорных башен.

ПРОБЛЕМА

В ХИМИЧЕСКОМ институте студенты — исследователи получили неизвестную до сих пор кислоту, в которой растворяется все.

В беседе с корреспондентом руководитель научной группы сообщил:

— Сейчас наша главная задача — найти сосуд, в котором можно было бы хранить новорожденную.

ДЛЯ ВАС, ГРИБНИКИ

В ИНСТИТУТЕ стали создавать сверхтвердый сплав. Ножом, сделанным из такого сплава, можно одинаково легко срезать как грибы, так и телеграфные столбы.

ЖИЗНЬ — ИГРА

С ТУДЕНТКА пединститута Т. Параменова, рассматривая в своей курсовой работе проблемы акселерации, предложила применять для воспитания подростков не систему Макаренко, а систему Станиславского.

ДАЧИЩЕСТВО?

В СТУДЕНЧЕСКОМ научном кружке энергетического института изобретена установка, которая способна преобразовать электрическую энергию в речную воду.

ПО ВЫХОДА ЧА ЭКРАН

НА УЧЕБНОЙ студии киноконститута закончена съемка фильма «Полифония». В беседе с корреспондентом режиссер картины поведал:

— В нашем фильме нет главного героя, нет и второстепенных. Это дало возможность избавиться, наконец, от наложений всем монологов, диалогов и музыки. Лента наша не цветная, но и не черно-белая.

Под острым углом

«ЗАСТРЯВШИЕ»

ВСЕМ ИЗВЕСТНО, что в предпраздничные дни у иных студентов появляется страстное желание «погулять». Поэтому учебно-воспитательные комиссии курсов по старой добре традиции устраивают в эти дни комсомольские рейды.

На первом курсе ФСМП рейд был проведен 5 ноября. Результаты таковы: около семидесяти человек из трехсот не было в этот день на занятиях. Неудивительно, что комиссия попыталась выяснить причины, помешавшие каждому четвертому добраться до аудитории. И вот что узнали из объяснительных записок студентов, не явившихся 5 ноября на занятия.

а) Легионы родственников нахлынули в Ленинград 5 ноября. Одних только бабушек — 6, а кроме того, дедушки, тетушки, папушки и т. д. Разумеется, что все они объявились утром и без помощи внуков и племянников не знали, не ведали, что делать дальше.

б) Вспыхнули массовые эпидемии. Врачи не успевали выдавать справки. Поэтому, видимо, из 15 «заболевших» лишь двое или трое могут доказать это соответствующими документами.

в) 5 ноября сразу десяти родителям пришла в голову идея поговорить со своими чадами по междугородному телефону именно в часы учебных занятий.

г) Зафиксированы случаи задержания в лифте, утеряны ключи от множества квартир.

ВОТ НЕКОТОРЫЕ характерные объяснительные записи:

«...опоздала 5 ноября на занятия, так как задержал контролер в трамвае» (Е. Мукоссева, 120-я группа),
«...не присутствовала на пер-

вом часе лекции по истории, так как опоздала и не посчитала возможным мешать преподавателю вести лекцию» (Е. Гирш, 102-я группа),

«...опоздала на лекцию по истории НПСС, так как остановился лифт между 2-м и 3-м этажами» (Н. Боярова, 120-я группа),

«...опоздал 5 ноября в институт в связи с тем, что муж сестры унес мои ключи на работу, и я не мог уйти из дома» (С. Панин, 100-я группа),

«...отсутствовала на лекции по истории, потому что испортился будильник, и я не проснулась вовремя» (Е. Шмир, 101-я группа),

«...отсутствовал 5 ноября, так как ходил к зубному врачу» (В. Гагарин, 111-я группа),

«...отсутствовала на лекции потому, что встречала бабушку, которая приезжала из Риги в 8 часов утра» (Л. Каткова, 101-я группа).

Все подобные причины излагаются студентами в объяснительных записках из года в год, из семестра в семестр. Они стали своего рода «классическими». Классическими примерами насыщенности, попытками оправдать то, чего оправдать нельзя.

Сергей КИСЛОВ,
студент 123-й группы, член
учебно-воспитательной ко-
миссии I курса ФОМП



Учебные будни.
Лабораторные занятия по курсу физической оптики.

Студенты 331-й группы Олег Хабон и Михаил Флигель производят расчеты по итогам выполненной лабораторной работы.

Фото З. САНИНОЙ



ВСЕ ГЕНИАЛЬНОЕ ПРОСТО

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

В 1614 ГОДУ в Англии шотландец Джон Непер опубликовал работу, озаглавленную «Описание чудесных таблиц логарифмов». С этого года логарифмы прочно вошли в жизнь человечества, оказывая неоценимые услуги мореплавателям, геодезистам, астрономам, маркшейдерам, инженерам и техникам любой специальности. Название «логарифм» состоит из двух греческих слов «логос» — отношение и «аритмос» — число.

Отношение между числом и его логарифмом Непер рассматривал, как отношение между арифметической и геометрической прогрессиями. Непер же предложил идею создания десятичных логарифмов. Любое положительное число можно представить степенью числа 10. Таким образом,

умножение или деление чисел заменяется соответственно сложением или вычитанием их логарифмов. К созданию таблиц десятичных логарифмов Непер приступил совместно со своим другом, профессором Лондонского университета Генри Бригтом, который и завершил работу, издав в год смерти Непера таблицы десятичных логарифмов чисел от единицы до тысячи.

Преимущество применения логарифмов при практических вычислениях настолько очевидно, что математики разных стран без колебания брались за титаническую работу по составлению таблиц. И над вычислением своих первых логарифмических таблиц Непер трудился около двадцати лет.

В 1620 году англичанин Эдмунд Гюнтер издает таблицы десятичных логарифмов тригонометрических величин, а швейца-

рец Иост Бюрги — таблицы антилогоарифмов. Последний при составлении таблиц произвел 230.000.000 вычислений вручную, потратив на это 8 лет жизни. Справедливость требует отметить, что Бюрги создал свои таблицы независимо от Непера и считается вторым изобретателем логарифмов. В 1628 году голландец Адриан Влакк закончил работу, начатую Бригтом, издав 10-значные таблицы логарифмов от 1 до 100.000.

В России таблицы логарифмов впервые были изданы в 1703 году при Петре I. В основу русских таблиц легли таблицы Влакка. Логарифмы сразу широко стали использоваться русскими моряками и геодезистами. Завершающее развитие теория логарифмов получила в трудах гениального русского академика Леонарда Эйлера (1707—1783).

В наши дни, несмотря на создание сложнейших быстродействующих ЭВМ и применение новых достижений математики, логарифмы по-прежнему верно служат людям.

И. ПАНДУЛ,
доцент



У ПАМЯТНИКА ПОЛКОВОДЦУ.
Фотоотряд студента 521-й группы Геннадия Герашимова

Близок финиш

ПОДХОДИТ к концу волейбольный турнир на первенство ленинградских вузов. Наша мужская команда, выступающая по второй группе, находится в группе лидеров. Перед двумя заключительными играми с командами ЛФЭИ и ЛКИ, которые пройдут на нашей площадке, мы занимаем второе место в турнирной таблице. По-прежнему хорошую спортивную форму демонстрируют шестикурсники А. Макаров и А. Рогожин.

Александр ПАЛЬНИКОВ,
студент 260-й группы

ОБНАДЕЖИВАЮЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Профсоюзная жизнь

Весенние проходили в теплом контакте с комсомольской организацией факультета и студенческими газетами общежитий. При содействии центризации факультета была проведена учебно-профессионального и комсомольского актива, на которой был поднят ряд инициатив по решению проблем факультета.

С самого начала работы иници-

ативы предоставили полномочия советам профоргов курсов. В частности, им доверено распределение путевых на поездки по городам страны и в дома отдыха, в пансионаты в период каникул, распределение материальной помощи и других материальных благ. Исходя из этого, естественно, появляются требования к работе советов профоргов курсов.

К сожалению, пока еще многие профоргии не сознают всей ответственности, возложенной на них.

В этом году предоставлены большие полномочия советам профоргов курсов. В частности, им доверено распределение путевых на поездки по городам страны и в дома отдыха, в пансионаты в период каникул, распределение материальной помощи и других материальных благ. Исходя из этого, естественно, появляются требования к работе советов профоргов курсов.

В этом году работа жилищно-бытовой комиссии строится на базе профсоюзной организации. Раньше вопросы поселения в общежитие занималась комиссия, образованная на базе деканата, в состав которой также входили студенты. Работа той комиссии во-

многих аспектах не удовлетворяла требований сегодняшнего дня. В состав новой комиссии вошли представители курсовых советов профоргов, студсовета, учебно-воспитательной комиссии, деканата и партийной организации факультета. Проделана уже немалая работа по выявлению свободных мест в общежитии и подготовке списка студентов, нуждающихся в общежитии.

Хочется думать, что все те положительные тенденции, которые заметились сегодня в профсоюзной жизни института и факультетов, будут развиваться и вперед, и взрослеть те старые, добрые времена, когда на вечерах, организованных в институте, было практически невозможно попасть — настолько они были хороши.

Анатолий ПОЗДНОВ,
студент 510-й группы, председатель профбюро ФОМП

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-56621 Заказ № 2694
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград,
Фонтанка, 67.