



# ПОЛИТЕХНИК

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

№ 36 (2014)

Четверг, 8 декабря 1966 г.

Цена 2 коп.

## ИДЕТ СМОТР НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

# НАЧАЛО БОЛЬШОЙ РАБОТЫ

К АН нами уже сообщалось, крупнейшие ленинградские ученые обратились в конце сентября с. г. к работникам научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций и высших учебных заведений с призывом начать смотр достижений науки и техники к 50-летию Советской власти. Смотри подведет итоги выполнения плана исследований всех научных учреждений, предприятий, ведомств и вузов, выявит дополнительные резервы, повысит эффективность научных разработок, укрепит сотрудничество ученых с производством, ускорит внедрение новой техники и прогрессивной технологии в народном хозяйстве, послужит важным этапом в выполнении заданий XXIII съезда нашей партии.

В ответ на это обращение были предприняты соответствующие меры ректоратом, парткомом и общественными организациями нашего института.

Ученый совет ЛПИ, обсудив доклад ректора члена-корреспондента АН СССР, заслуженного деятеля науки и техники, профессора В. С. Смирнова о задачах коллектива института по улучшению и совершенствованию подготовки инженерных кадров в свете Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, а также в свете упомянутого обращения ленинградских ученых, принял соответствующее постановление.

Этим постановлением был одобрен план мероприятий ректората

и общественных организаций по превращению в жизнь Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР и обращения ленинградских ученых. Кроме того, принято решение провести в 1966/67 учебном году смотр научных достижений института за последние пять лет работы.

Утверждена комиссия по проведению смотра в составе: председателя — ректора института, члена корреспондента АН СССР, профессора В. С. Смирнова, членов — проректора по научной работе профессора А. Н. Климова, члена-корреспондента АН СССР профессора Л. Р. Неймана, профессора В. С. Равдоника, представителей месткома, профкома, комитета ВЛКСМ.

Руководителям факультетов и НИИ предложено образовать комиссии по смотру научных достижений лабораторий и кафедр и материалы смотра представить в комиссию института до 1 июня 1967 года.

В обязательствах, взятых к 50-летию Великого Октября, был определен перечень учебно-методической литературы, которая должна быть издана к знаменательной дате. Всего десять наименований. Установлены наиболее важные научные проблемы и крупные работы в количестве 20, которые должны быть завершены учеными ЛПИ к полувековому юбилею Октября, а также определен перечень научно-исследовательских работ, подлежащих вне-

дрению к этой дате. Всего таких работ 15.

Недавно состоялось совещание председателей смотровых комиссий вузов Ленинграда и научных учреждений, посвященное организации смотра научных достижений к 50-летию Октября, где был подведен итог первого этапа этой деятельности. Установлено, что не во всех вузах созданы смотровые комиссии на факультетах, не все имеют положение о смотре.

Обком профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, городская смотровая комиссия будут все время теперь осуществлять контроль за ходом смотра, поэтому необходимо форсировать эту работу там, где она отстает, ввести ее в определенный ритм, чтобы к 50-летию Октября выполнить наши обязательства.

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о студенческом фестивале

### самодеятельного искусства ЛПИ

#### им. М. И. Калинина

Фестиваль является этапом 1-го тура Всесоюзного фестиваля самодеятельного искусства и проводится комитетом ВЛКСМ, профкомом института, клубом.

#### ЗАДАЧИ ФЕСТИВАЛЯ

1. Пропаганда средствами искусства всемирно-исторического значения Великой Октябрьской социалистической революции, борьбы КПСС и Советского государства за мир во всем мире, показ героики труда, жизни советского студенчества.

2. Пополнение репертуара лучшими произведениями литературы, драматургии и музыки советских и современных прогрессивных зарубежных авторов.

3. Повышение требовательности к идейно-художественному уровню репертуара, исполнительскому мастерству, тематике вечеров.

4. Создание новых коллективов и ансамблей: музыкальных, вокальных, студенческих обзрений, оркестров и т. д.

#### УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТИТУТСКОГО ФЕСТИВАЛЯ

В фестивале принимают участие самодеятельные коллективы и отдельные исполнители всех видов и жанров искусства всех курсов, факультетов и клуба.

Оргкомитет и жюри фестиваля при подведении итогов будут учитывать:

1. Уровень организации и проведения курсовых и факультетских вечеров.

2. Тематическую направленность вечера.

3. Создание обзрений, отражающих исторический путь становления и развития Советского государства, борьбу советского народа за мир во всем мире, показ героики труда, жизни советского студенчества, истории нашего института.

4. Создание участниками смотра обзрений, стихов, песен, эпиграмм, конференса на студенческие темы.

5. Массовость участия студенческой молодежи в художественной самодеятельности, разнообразие представленных жанров и уровень исполнительского мастерства.

6. Интересную организацию массовой части, культуру танца, оформление вечера.

#### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ:

I этап — курсовые вечера всех факультетов — октябрь—декабрь 1966 года;

II этап — концерт — показ лучших номеров:

а) курсовой и факультетской художественной самодеятельности — 10 декабря 1966 г.,

б) клубной самодеятельности — 17 декабря 1966 г.

Заключительные концерты — показы просматривает жюри фестиваля Выборгского района.

#### ОРГКОМИТЕТ

## Новый состав профкома

Смольский Б. (ЭлМФ) — председатель.  
Петренко А. — (ФМетФ) — зам. председателя.

#### Организационно-массовая комиссия

Лейбин Б. (ФРЭ) — председатель.  
Маленок Ф. (ФМетФ).  
Тихомиров Н. (ММФ).  
Семенова Т. (ФМетФ).

#### Учебно-производственная комиссия

Мальчик А. (ЭлМФ) — председатель.  
Медяник З. (ММФ).  
Осипова Т. (ММФ).  
Фадеев С. (ММФ).  
**Жилищно-бытовая комиссия**  
Попов С. (ЭлМФ) — председатель.  
Нестеров А. (ЭлМФ).  
Ухов Ю. (ЭлМФ).



Игорь Поликарпов, выпускник ЭлМФ 1966 года, сейчас успешно работает на кафедре электроизмерительной техники.

На снимке: Игорь Поликарпов проводит очередной опыт.

Фото нашего корреспондента К. Дейнеко

Горбачев В. (ЭлМФ).  
**Культурно-массовая комиссия**  
Небарак Н. (ФРЭ) — предс.  
Васильева Г. (ФРЭ).  
Пименова Е. (ММФ).  
Фурман Р. (ФРЭ).

#### Комиссия социального страхования

Петренко А. (ФМетФ) — председатель.  
Миронов Г. (ФМетФ).  
Альпов А. (ГТФ).  
Милованов А. (ФМФ).  
Рашидов О. (ИЭФ).

#### Комиссия общественного контроля

Волковец Г. (ММФ) — председатель.

Эркенов О. (ГТФ).  
**Спортивно-оздоровительный сектор**  
Швагирев В. (ММФ).

## Для заочников и вечерников

В ЭТОМ учебном году лаборатория полиграфических машин выпустила и подготовила к печати свыше десяти изданий. В сентябре ею был выпущен «Конспект лекций по термодинамике и теплообмену» профессора К. И. Страховича. В октябре лаборатория выпустила еще два внутриинститутских издания. Коллектив авторов создал книгу «Конспект лекций и упражнения по общей химии», предназначенную для студентов вечернего и заочного факультетов. Пособие редактировал профессор А. Ф. Алабышев.

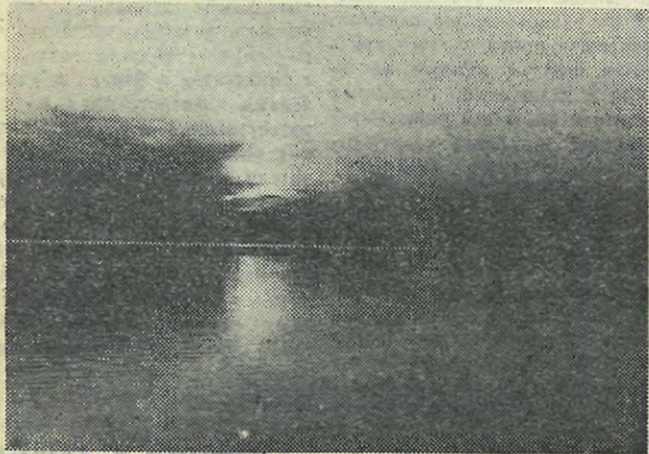
В книгу вошли одиннадцать глав, содержащих кратко все разделы общей химии. В ней большое внимание уделяется изложению истории развития химии.

В отличие от всех предыдущих изданий в конспекте в отдельную главу выделен материал, содержащий основные сведения окислительно-восстановительных процессов.

Одновременно с «Конспектом лекций» выходит в свет «Учебно-методическое пособие по укрупненной специальности «Подъемно-транспортные и строительные машины».

Большое место в тематическом плане издательства занимают пособия для поступающих в ЛПИ. Всего в этом учебном году выпущены уже четыре таких пособия по физике, химии, математике и литературе.

Н. КОНЯЕВ,  
студент



«Амур». Автор снимка Р. А. Лахтмисте — III приз в конкурсе «Люди идут по свету» за лучшее техническое исполнение.

50-летию Октября —  
достойную встречу!

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ИНСТИТУТА

В НОЯБРЕ с. г. партийный комитет ЛПИ обсудил план мероприятий по подготовке института к 50-летию Советской власти. Было заслушано сообщение председателя юбилейной комиссии ректора ЛПИ тов. В. С. Смирнова, членов комиссии тт. А. Н. Климова, Б. П. Бельтихина, Н. В. Зарубаева о проделанной работе по подготовке к историческому празднику.

В ходе обсуждения сделанных сообщений выступавшие одобрили деятельность юбилейной комиссии, проделавшей значительную работу по составлению плана мероприятий, по определению перечня обязательств в области научно-исследовательской, учебной и хозяйственной работы к 50-летию Великого Октября.

Вместе с тем был высказан ряд критических замечаний и предложений о ходе подготовки к юбилею Советской власти.

Так, в плане мероприятий не в полной мере была отражена работа всех общественных организаций.

Партийные организации факультетов, местком, профком и комитет ВЛКСМ еще не развернули широкую работу по мобилизации всего коллектива института на достойную встречу 50-летия Советской власти. Еще не во всех организациях как учебных, так и производственных проведена работа по взятию повышенных социалистических обязательств к юбилею Советской власти, не определены другие мероприятия подготовки к исторической дате.

По вине некоторых факультетов плохо продвигается дело по подготовке юбилейной выставки о Политехническом институте.

50-летие Советского государства — это историческая дата в жизни не только нашего народа,

но и всего человечества. Поэтому необходимо организовать серьезную большую и всестороннюю подготовку по достойной встрече этого великого праздника.

Придавая этой подготовке большое политическое значение, выступавшие, одобряя работу юбилейной комиссии, предложили ей дополнить план подготовки к юбилею Советской власти рядом мероприятий общеполитического, идейно-воспитательного содержания. Привлечь к этой работе все общественные организации.

Участники заседания парткома предлагали секретарям первичных парторганизаций принять более действенные меры к усилению работы по подготовке к знаменательному юбилею по всем направлениям, мобилизуя весь коллектив студентов и сотрудников.

В адрес местного комитета, профкома и комитета ВЛКСМ института высказаны пожелания, чтобы они составили свои планы мероприятий.

Партийный комитет утвердил план мероприятий по подготовке к 50-летию Советской власти и рекомендовал юбилейной комиссии составить рабочие планы по каждому разделу и систематически контролировать ход его выполнения.

Юбилейной комиссии предложено также разработать план проведения торжественных мероприятий в институте в дни этого праздника. Партийный комитет обязал партийные бюро факультетов создать юбилейные комиссии и разработать социалистические обязательства и аналогичные планы мероприятий к юбилею. Предложено также обеспечить предоставление необходимых материалов от факультетов для юбилейной выставки института.

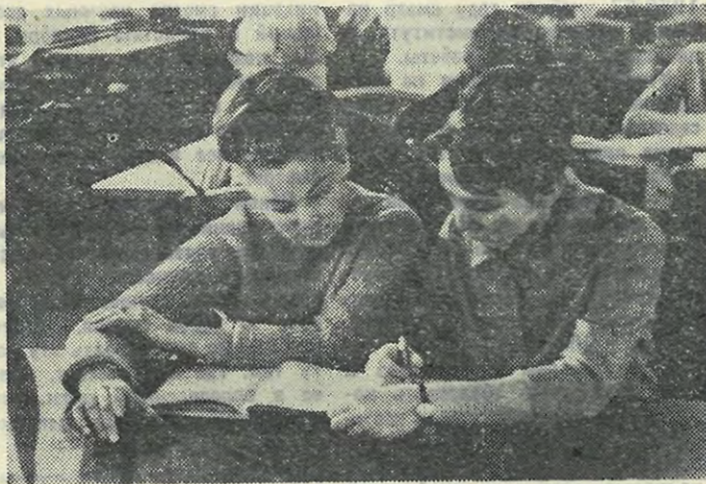
Инструктор парткома  
Н. МАЛЫШЕВ

НАША лаборатория ТВН много делает в разработке и внедрении новых конденсаторов, которые пользуются спросом в Советском Союзе и за границей. Руководит лабораторией ТВН профессор Г. С. Кучинский. Конденсаторный отдел, в котором трудятся ветераны О. В. Тиханова, Е. Л. Литвинова, вносит большой вклад в эти работы. Тиханова и Литвинова трудятся в лаборатории ТВН с 1937 года, здесь они выполняли и дипломные работы.

Старший инженер О. В. Тиханова руководит работами сборки и пропитки конденсаторов, имеет большой авторитет среди рабочих, проста, отзывчива, активная общественница. Такой же стаж работы имеет бригадир сборки А. А. Чистякова. Хорошо знает свое дело, имела ряд благодарностей и премий. Участница Отечественной войны.

Хотелось бы отметить товарищей со стажем 20 лет. Это Е. Е. Фомин, Н. А. Квашенкин, М. В. Коровкин, Р. А. Новицкая, Е. П.

□



### ВРУЧЕНИЕ АТТЕСТАТОВ И ДИПЛОМОВ

По поручению Министра высшего и среднего специального образования СССР товарища В. П. Елютина проректор института В. П. Семенов 1 декабря вручил:

Аттестат доцента Константинову И. А.  
Дипломы кандидатов наук: Голубеву Л. М., Петрову Г. А., Пятицкому Н. А.

## ВETERАНЫ ПРОИЗВОДСТВА

Паклина, А. М. Кузьмина, Е. Е. Фомин прошел путь от пропитчика до мастера. Хорошо знает работу, дисциплинирован, неоднократно отмечался как лучший работник. Выполняет много общественных поручений. Депутат Выборгского районного Совета, профорг, 8 лет заведует красным угольком.

Н. А. Квашенкин — опытный специалист, передает свой опыт новичкам, прост, спокоен, хороший товарищ. М. В. Коровкин участвовал в закладке лаборатории ТВН, свой многолетний опыт использует для того, чтобы помогать в разработке новых конденсаторов. Все эти товарищи — участники Отечественной войны, имеют награды.

Хорошо трудятся женщины Р. А. Новицкая, Е. П. Паклина,

свою работу дежурных пропитчиков систем знают хорошо. Неоднократно отмечались как лучшие работницы. А. М. Кузьмина работает агентом по снабжению, дисциплинирована, неоднократно премировалась. Тоже активная общественница. Работая в профкоме, вела детский сектор, общественный контролер, профорг.

Кроме наших ветеранов, больше половины товарищей работает по 10 и больше лет.

Можно гордиться таким производством, где так много товарищей, отдавших все свои знания и опыт производству. Они служат примером для молодого поколения.

А. САРДЫКО,  
профорг конденсаторного отдела

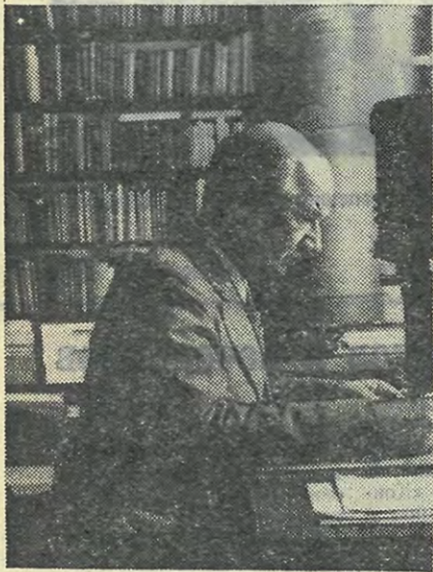
НЕДАВНО прошла лекция. Как будто все было понятно и ясно, но лучше, конечно, еще раз внимательно изучить конспект лекции, повторить все снова. Тогда знания будут прочными и надолго.

Некоторые предпочитают заниматься в одиночку, другие — вдвоем, очевидно, по пословице «одна голова хорошо, а две — лучше». На снимке нашего фотокорреспондента С. Кривоногова: первокурсницы факультета радиоэлектроники Л. Лебедева (слева) и Т. Савченко.

Свой первый студенческий год подруги начали успешно. Они уже запросто ориентируются в многочисленных аудиториях и лабораториях института, аккуратно и четко ведут конспекты лекций, увлеченно выставляют очереди в студенческих буфетах. Они живут настоящей студенческой жизнью, о которой раньше читали только в книгах.

## Ученый-педагог

Твои учителя



С ОРОК пять лет тому назад началась плодотворная деятельность одного из виднейших ученых-педагогов нашего института профессора, доктора технических наук Александра Михайловича Залесского. Эта деятельность имела большое значение в развитии важных научных исследований, связанных с электрифика-

цией нашей страны, и в деле подготовки высококвалифицированных научных и инженерных кадров. Лишь за послевоенные годы на возглавляемой им кафедре подготовлено свыше 300 высококвалифицированных инженеров-электриков.

Обладая громадным педагогическим опытом и широкой научной эрудицией, Александр Михайлович проводит большую творческую работу по воспитанию молодых научных кадров и организации учебного процесса по данной специальности. Под его руководством успешно прошли научную подготовку и защитили диссертации более 20 человек. Почти

все они поддерживают со своим учителем тесный контакт, обращаются к нему за советом. Многим из них он оказывает самую разнообразную помощь.

«Дорогой Александр Михайлович! — пишет один из бывших его учеников, заведующий кафедрой ТОЭ Куйбышевского политехнического института О. В. Нови-

ков, — я Вас очень прошу, если это возможно, принять инженера нашей лаборатории к себе в аспирантуру».

Требовательный, подтянутый, аккуратный, строгий. Помните, на конференции, которая проходила под руководством А. М. Залесского, он не разрешил продолжать доклад витному ученому, который не уложился в отведенное ему время. Конечно, строго и неприятно, но лишь благодаря такой строгости работа конференции закончилась в срок. В действительности же он готов порадоваться вашим успехам и разделить вашу печаль и оказать самую действительную помощь, и не только моральную.

А. М. Залесскому принадлежит более 150 печатных работ по вопросам изоляции, высоковольтных измерений, перенапряжений, передачи электрической энергии и электрической аппаратуры. Его книга «Электрические аппараты высокого напряжения», являющаяся ценным вкладом в учебную литературу, отмечена первой премией ЛПИ за 1958 год и получила высокую оценку не только в вузах, предприятиях и научных институтах нашей страны, но и за рубежом. Монографии «Изоляция аппаратов высокого напряжения», «Электрическая дуга отключения» являются научными трудами, по-

лучившими широкое признание как ценные пособия для инженеров, научных работников и студентов.

«Ваша принципиальность и требовательность в делах науки служат для меня примером, — пишет заведующий кафедрой изоляционной и кабельной техники Харьковского политехнического института имени В. И. Ленина Ю. Баголей. — Ваши книги и статьи во многом помогли мне при подготовке курса «Расчет и конструирование изоляции».

Многолетняя плодотворная работа Александра Михайловича неоднократно отмечалась правительственными наградами.

Помимо учебной работы, Александр Михайлович успешно руководит научными исследованиями. В настоящее время под его руководством ведутся важные исследования и разработки, связанные с созданием новейшей уникальной аппаратуры для вновь сооруженных энергетических установок. Многие из этих работ (разработка и исследование выключателя постоянного тока сверхвысокого напряжения, разработка и исследование элегазовых коммутационных аппаратов, исследование аппаратуры на сверхбольших токах и ряд других) представляют научный интерес и посвящены решению важнейших проблем, имеющих большое народнохозяйственное значение.

Так, в отзыве Великолукского завода высоковольтной аппарату-

ры на выполненную кафедрой в этом году работу сказано, что внедрение разработанных кафедрой аппаратов принесет народному хозяйству нашей страны экономии в размере около 10 млн. рублей ежегодно.

Недавно за заслуги в области науки и техники и многолетнюю педагогическую деятельность Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Александру Михайловичу Залесскому присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. По этому поводу он получил многочисленные поздравления. В поздравительном адресе коллектива завода «Электроаппарат» написано: «Нам приятно отметить, что значительный период Вашего пути ученого, педагога, инженера и общественного деятеля связан с нашим заводом и близкими ему разделами электротехники — аппаратостроением и техникой высоких напряжений, в которые Вы внесли своими многочисленными трудами и исследованиями столь значительный вклад, высоко ценный специалистами... Поздравляя Вас с присужденным и заслуженным высоким званием, желаем Вам, глубокоуважаемый Александр Михайлович, здоровья и дальнейших успехов в Вашем благородном труде ученого». Мы присоединяемся к этим пожеланиям.

Профессора В. АФАНАСЬЕВ,  
Г. КУКЕНОВ, доценты  
А. ПОЛТЕВ, А. ВОЛКОВ

# СТУДЕНТ, НАУКА, СНО

**БОЛЬШОЙ**, принципиальный разговор шел в этой «маленькой аудитории» на семинаре комсомольского и профсоюзного актива, состоявшемся 27 ноября в г. Зеленогорске. Вопрос обсуждался важный — научная работа студентов, ее пути, успехи, трудности.

Сейчас, в юбилейный год Советской власти, все коллективы, подводя итоги, стремятся наметить план, чтобы встретить 50-летие Октября новыми успехами в труде и учении. Есть успехи и в нашем студенческом научном обществе. По итогам городского смогра оно признано лучшим среди вузов города и ему присуждено переходящее Красное знамя. Но нельзя стоять на месте — обгонят другие. Вот почему председатель совета СНО В. П. Усов поставил в своем докладе перед собравшимися, в большинстве своем вновь избранными, новые задачи, которые предстоит решить совместно с активом: комсомольским, проф-

союзным и СНО. Президиум ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений принял решение, в котором указывается на необходимость непосредственного участия профсоюзных организаций в активизации работы СНО. В ЦК ВЛКСМ также обсуждаются вопросы о том, чтобы студенческую работу сделать центром внимания вузовских комсомольских организаций.

Научно-массовая работа должна стать составной частью и продолжением процесса обучения и воспитания молодых специалистов — вот чего должны добиваться комсомольские и профсоюзные активисты вместе с профессорско-преподавательским коллективом. Каким путем достигнуть этого? Возможно, должен быть единый, но не громоздкий план, участие в общевузовских, городском и общесоюзном конкурсах, конференциях. Совершенно необходимо, чтобы бюро ВЛКСМ факульте-

тов систематически заслушивали вопросы о работе СНО, вместе с профбюро ставили вопросы на ученом совете факультета. Комитет ВЛКСМ тоже должен на своих заседаниях заслушивать эти вопросы. Раз в году будет ставиться отчет на Ученом совете института.

Докладчик говорил о том, чтобы воспитывать у студентов чувство гордости за кафедру, факультет, институт и наоборот — бить тревогу, когда дела идут плохо. Инженерно-экономический факультет по итогам конкурса на 8-м месте! Но это никого не беспокоит. Почему? Механико-машиностроительный — на 7-м месте. Однако общественность факультета тоже не бьет тревогу.

Физико-механический факультет — на 6-м месте. Опять же общественность факультета остается в стороне. А кафедра механики процессов управления — на 32-м месте в смотре-конкурсе научных работ студентов...

В настоящее время в институте образован совет научных руководителей СНО, задача его — давать рекомендации по развитию научной работы студентов. Решается вопрос о том, чтобы ввести заместителя декана по научной

работе студентов (на общественных началах).

О приобретении к научной работе студентов младших курсов, о пропаганде достижений СНО и о многих других насущных вопросах научной работы студентов говорил председатель совета СНО В. П. Усов.

Выступившие на семинаре Евгений Волков — член профбюро ФРЭ и Михаил Альтшуллер — председатель совета СНО ФМФ — говорили о том, что студенты этих факультетов ведут научные работы, но они недостаточно пропагандируются. На физико-механическом факультете, например, каждый работающий над дипломным проектом оформляет и отчет по научной работе.

Заместитель председателя СНО ЭлМФ Владимир Орлов говорил о том, что плохо поставлена информация о работе СНО на младших курсах. Для того чтобы исправить это положение на своем факультете, они выпускают стенную газету, посвященную работе СНО. Он также отметил, что на кафедре электрических станций плохо работает СНО, что не всегда оно встречает поддержку и заинтересованность со стороны преподавателей.

— Сейчас СНО нашего факультета, — сказал далее Орлов, — работает средне. Многие сделала председатель СНО факультета Людмила Шагива. Но одному, даже если он очень энергичный человек, это дело не поднимать. Нужно включиться всем вместе: и комсомольской и профсоюзной организациям.

На семинаре присутствовали гости из Электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина). Член комитета ВЛКСМ этого института, ответственный за работу СНО Яков Любчик говорил о том, что у них комитет комсомола постоянно вникает в работу СНО, заслушивает на своих заседаниях отчеты с факультетов. Он также отметил, что ему многое дал семинар, особенно доклад председателя СНО тов. В. П. Усова. Такие межвузовские встречи полезны.

На семинаре также выступил член комитета ВЛКСМ Александр Усатов и член профкома Александр Мальчик. К сожалению, здесь отсутствовали представители ГТФ и ФМФ (СНО).

Участники семинара вернулись в институт. Здесь их снова встретила кипучая студенческая жизнь.

## Конференция на кафедре компрессоростроения

**НА КАФЕДРЕ** компрессоростроения прошла очередная конференция студенческого научного общества. Открыл ее ведущий кафедрой профессор К. П. Селезнев. Он сказал о роли научно-исследовательской работы студентов в подготовке специалистов, отметил большое участие студентов в работах кафедры.

На конференции с докладом об исследовании динамики и долговечности клапанов быстроходных поршневых машин выступила вы-

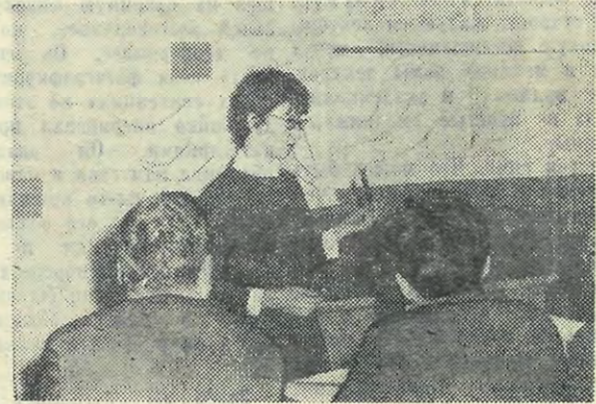
пускница кафедры Н. Болотина. На эту тему она защищала дипломную работу. Большой доклад представили студенты Н. Каменева (группа 536/3) и А. Осташков (группа 436/1). Они принимали большое участие в исследовании входных элементов турбомашин, выполненных на кафедре по заданию Казанского компрессорного завода. Руководили работой доцент С. И. Шкарбуль и аспирант А. Н. Примак. Оба доклада были очень хорошо иллюстрированы плакатами, показаны приборы,

применявшиеся при исследованиях. Профессор К. П. Селезнев вручил медаль Министерства высшего и среднего специального образования за лучшую студенческую работу выпускнику кафедры А. Вайнфельду. Он вручил также дипломы и грамоты, которых удостоены студенты кафедры на конкурсах в 1965/66 учебном году. Дипломы вручены также выпускникам кафедры, гостям конференции А. Мордвинову, Л. Алексееву.

Фото и текст В. Капитанова

На снимке: с докладом выступает студентка

Н. Каменева.



## Накануне смотра

политехники. Наш корреспондент побывал на третьем этаже фабрики-кухни, где располагаются репетиционные комнаты клуба ЛПИ. Ниже — его репортаж.

\* \* \*

В этой комнате на протяжении многих лет собираются любители театрального искусства. В 1966 году драмколлектив помолодел в полном смысле этого слова: руководят им студенты Института театра и кинематографии Валерий Суслов и Владимир Перельман, «пожилых» старшекурсников и дипломантов сменили младшекурсники. Надо многому научиться. Например, работе с воображаемыми предметами. Никто не

пробовал пить из воображаемого стакана? (Снимок № 1). Приходите в драму, научат.

Ставится очередной этюд. Перед вами сейчас вовсе не Аркаша Раскин, а советский военнопленный. Не простое это дело — обмануть конвоира... (снимок № 2).

В разборе допущенных ошибок и неточностей участвуют все. Но последнее слово — за режиссером (снимок № 3).

В одной из комнат разминаются девушки из танцевального коллектива. Не правда ли, красивое зрелище? (снимок № 4).  
Фоторепортаж К. ДЕЙНЕКО

Из коллекции собирателя пословиц и поговорок народов мира инженера Заславского Г. А.

Тема: «Пьянство и борьба с ним»

1. «Послушай дело, Кузя! А Кузя пьян, как зюзя!» Русск.
2. Зарекся пить: от воскресенья — до поднесенья! Русск.
3. Живет не пышно, а далеко слышно! Русск.
4. Что было, то спустил, что будет — и на то угостил. Русск.
5. Хочешь бросить пить вино — посмотри трезвым на пьяного! Восточн.
6. Кто пьет хмельное, тот говорит дурное! Русск.
7. Если шофер верит в бессмертие — жизнь пассажира в опасности! Русск.



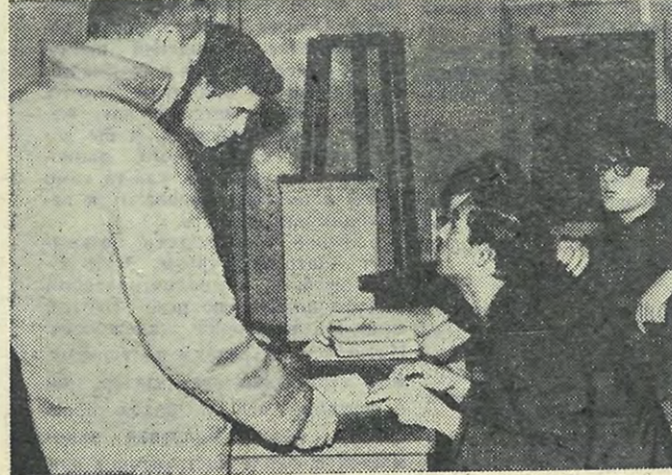
Снимок 1

**В ОЗНАМЕНОВАНИЕ** большого праздника трудящихся — пятидесятилетия Октяб-

ря — решено провести смотр самодеятельных коллективов всей страны. В нем примут участие и



Снимок 2



Снимок 3



Снимок 4

# О ТЕХ, КТО ОСТАЛСЯ ДОМА

Рейд «Политехника»



Снимок 5

Наверное, просматривая эту страницу и эти фотографии, читатель подумает: «Что-то знакомое, это я уже видел. Эти позы, эти выражения, эти лица — все это где-то было».

Да, опять рейд. Опять, потому что не выводятся пометки из журналов старост, жалуются лекторы на плохую посещаемость, «мечут громы и молнии» замы деканов, «мечут молнии» и академкомиссии, да не простые «молнии», а настенные.

Человек спит. Что может быть прекраснее и трогательнее, чем вид спящего человека. Сколько шедевров искусства навеяно этими образами, сколько умов они вдохновляли. Поэты и писатели, композиторы, драматурги и художники не могли пройти мимо этой темы, не прошли мимо и мы, корреспонденты «Политехника», участники рейда.

С каким уважением и благодарностью мы вспоминаем тех, кто охраняет спокойный сон людей, и как мы негодуем на тех, кто мешает спокойно спать. Именно в разряд этих «нехороших» мы и попали, придя в сельской корпус общежития ФРЭ в 10 часов утра.

Первым мы разбудили Юру Владимирову (группа 393), (снимок 1), у которого, кстати, занятия в тот день начинались в 8 часов утра. Когда нам, наконец, удалось «растормозить» его «сигнальные системы», он пробормотал, что это обычное явление, и

стоит ли так волноваться. И, вообще, надо отдать ему должное, вел он себя спокойно, невозмутимо, с достоинством «видавшего виды» студента.

Следующим в кадре оказался Леонид Завьялов (группа 393-б), (снимок 2), который не пошел на лекцию по атомной физике. Он, видите ли, готовился допоздна к лабораторной работе и утром решил отоспаться. Причина вроде бы есть, действительно лабораторные работы очень сложные и требуют много времени. Но тогда возникает традиционный вопрос, а как же другие? Хочется верить, что для Леонида это событие — редкость.

А вот Валерия Новикова (гр. 291а) разбудить так и не удалось. Он только глубже «уходил в стенку», и глухо доносилось его протяжное: «Ухожу, ухожу, ухожу». Возможно, ему снилось, что он собирается на занятия, но сон оказался «не в руку».

Зато Роланд Буржанадзе (группа 393б), который тоже не пошел на «атомную физику», оказался разговорчивее, но отнюдь не сговорчивее. Он «не разрешил» себя фотографировать и в своих сентенциях по этому поводу бойко оперировал правовыми категориями. Он раздраженно объяснял нам свои и наши права, забыв, что мы-то пришли напомнить ему о его обязанностях. И так, современники и потомки остались без его портрета, но было бы лучше, если бы они получили его знания в области физики, а не в области права и этики.

Затем мы «погнались за двумя зайцами» из группы 294б и, как ни странно, «поймали» обо-

их. Один из них Василий Логачев (снимок 3) оказался чуть ли не коллегой — зав. радиоузлом. Его друг Вена Кабанов (снимок 4) тоже проспал. Почему? У обоих причина одна: поздно легли, зачитались. Вена читал книжку с интригующим названием «Ральф 1941», а название своей книжки Вася так и не вспомнил. Их «хобби» — фантастика. Естественно, что при таком легкомысленном отношении к занятиям реальность завалить сессию не так уже фантастична.

Невеселым было пробуждение и для Балкарова (группа 294а) — А звать тебя как?

— В! — последовал предельно лаконичный ответ.

Он даже не знал расписания. Мы любезно восполнили этот пробел, сообщив, что занятия у него начинаются с 10 часов. Ко всему прочему, В. Балкаров не страдал вежливостью и даже не предложил нам сесть. Потом он стал перечислять причины:

— Во-первых «ионики» (так называют курс электронно-ионных приборов — ред). Это неважно, мы их не сдаем, во-вторых...

На этом он иссяк... Не обошли мы своим вниманием и первокурсника Петра Ефремова (группа 192), (снимок 5). Он оказался педантом по части документации и долго внимательно рассматривал наши удостоверения, словно проверяя: не сон ли это. Потом Петя снизошел до объяснений.

В первом варианте его объяснения звучали довольно правдоподобно. Всю ночь чертил, а потому не пошел на занятия по черчению. Лег спать в шестом часу утра... Но потом в нем про-



Снимок 3



Снимок 4

будился здравый смысл, и он покорил нас утренней логикой:

— А в общем, это, конечно, не причина для пропуска занятий. Причина другая, но я ее вам не скажу...

На этом его откровенность кончилась, и мы ушли, оставив его, окруженного ореолом таинственности.

Галерею мужских портретов чуть было не украсила представительница слабого пола. Зовут ее Алла Тимошенко (гр. 192). Наше повышенное внимание к ней станет понятным, если сказать, что она проспала аналитическую геометрию и физику. И это на первом-то курсе! Запечатлеть на пленку ее улыбки нам так и не удалось. Кокетливо Алла прикрывалась чертежом. Тем самым, над которым она просидела до двух ночи, и из-за которого пропустила занятия. Мы решили не быть очень навязчивыми, тем более, что Тимошенко очень торопилась. Торопилась... на семинар по истории КПСС...

На этом наш маленький рейд закончился. Традиционные выводы? Но нам бы не хотелось лишней раз утомлять читателя про-

писными истинами.

Скажем только, что между успеваемостью и посещаемостью — зависимость прямо пропорциональная. Об этом, в частности, говорит статистика. Не успевают в учебе те, кто не «успевает» встать рано утром, кто «не успевает» организовывать свой рабочий день, кто «не успевает» на лекции. В общем, не успевают в учебе те, кто успевают спать, а не успевают учиться. Статистика лгать не будет.

Рейдовая бригада «Политехника»: Ю. Утевский, И. Дейченко, Н. Козлова, студенты

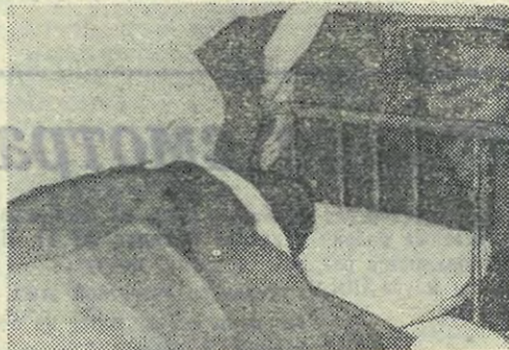
По материалам «Политехника»

## «КОЛЛЕКЦИЯ НЕСМЕШНЫХ ИСТОРИЙ»

В № 26 газеты «Политехник» от 22 сентября 1966 года в критической заметке «Коллекция несмешных историй» рассказывалось о безобразном поведении студентов 566/2 группы физико-металлургического факультета В. Бурковского и В. Маркова во время прохождения ими практики в городе Орше.

Секретарь бюро ВЛКСМ физико-металлургического факультета Л. Триндюк сообщил нам, что к указанным студентам были приняты меры дисциплинарного воздействия: поведение их обсуждалось на группе, персональное дело каждого рассматривалось на заседании бюро ВЛКСМ курса и факультета, а также обсуждались они администрацией факультета.

По комсомольской и административной линии Маркову и Бурковскому объявлен выговор.



Снимок 2



Снимок 1

## ЧЕЛОВЕК С ФОТОАППАРАТОМ

РАЗНЫМИ путями приходят люди в фотографию, в этот интересный, но трудный мир поисков и открытий, неудач и находок.

Одни начинают в детстве, с подаренного фотоаппарата, в котором воплощается мальчишеское стремление иметь сложную и кра-

сивую игрушку, произвести впечатление на сверстников и, вообще, казаться взрослым. Для них фотография начинается и кончается фотоаппаратом.

Для других, уже взрослых, главное — мешанская романтика шикарных камер, толстых объективов, тупоносых кожаных футляров. Для них это необходимый атрибут респектабельности, дополнение к выходному костюму, свидетельство их жизненного благополучия и общественного положения.

Для большинства же, для истинных любителей фотоаппарат — инструмент для более полного, глубокого и тонкого видения мира, для фиксации наблюдений и раздумий, событий и фактов.

Человек с фотоаппаратом. Несколько внимательнее он смотрит и больше видит. Для него действительность, окружающее — кадры, сотни, тысячи кадров бесконечной пленки, отражающей жизнь во всех проявлениях.

Второкурсник Анатолий Беллавин — фотограф начинающий.

Его фотостажу еще нет года. Что привело его к необходимости снимать? Ответ однозначный — природа. Не «семейные видики» на фоне ленинградской архитектуры, а именно природа с ее богатейшим материалом для сюжетов. Слены, этюды, пейзажи — вот что в фокусе его старенького, видевшего виды «ФЭДа».

А с природой Толя довольно накоротке. Уже несколько лет он увлекается туризмом. Его любимые места — Карельский перешеек. Обилие впечатлений и нагромождение наблюдений приводят к менее четкому и глубокому восприятию, а при этом что-то, несомненно, теряется. И вот желание более глубокого, я бы даже сказал сдержанного, рационального восприятия, как-то само собой естественно привело к необходимости снимать.

Большие возможности открывает Анатолию туризм. Этим летом он был в двадцатидневном водном походе по реке Вуоксе, второй категории сложности. Имеет третий разряд по туризму. Как туристский организатор, он в сентябре вел в поход свою группу. Сейчас Беллавин занимается в школе инструкторов при

Ленинградском областном клубе туризма.

Сегодня мы публикуем два этюда Анатолия, сделанные на Вуоксе. Конечно, им еще далеко до технического совершенства, но уже сейчас в них видны раздумья, виден поиск, а это главное.

Можно говорить о достоинствах

и недостатках его снимков, но то, что сочетание фотографии и туризма может быть очень плодотворным — бесспорно. Пожелаем же ему дальнейших успехов и надеемся, что мы и в дальнейшем сможем знакомить наших читателей с его наиболее интересными работами.

У. ЮРЬЕВ, студент



Туристы.



Лодки причалили к берегу.