

# ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА ОРДЕНА ЛЕНИНА ЛЕНИНГРАДСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

№ 12 (2691)

Вторник, 6 апреля 1982 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.

Цена 2 коп.

## ВETERАНЫ ПАРТИИ

Ветераны партии — люди, на чьи плечи легли заботы после-революционного созидания нашей страны, тяготы гражданской и Великой Отечественной войн. Это люди огромного мужества, стойкости, негибаемой воли, отдающие все силы, опыт, глубокие знания делу родной партии, делу народа.

С чувством глубокой благодарности вручает сегодня партия своим верным сынам и дочерям почетные знаки «50 лет пребывания в КПСС».

17 марта на партийном собрании института почетные знаки вручены коммунистам-политтехникам: Белову Григорию Сергеевичу, Вульф Адольфу Матвеевичу, Глузштейн Фейге Тевьевне, Татарникову Владимиру Дмитриевичу, Чередниченко Александру Федоровичу, Хмаре Ивану Моисеевичу.

Награды вручил заведующий отделом науки и учебных заведений ЛО КПСС В. П. Булатов.

На снимке: знак «50 лет пребывания в КПСС» вручается Г. С. Белову.

Фото В. Ниловой

## 50 ЛЕТ В КПСС



## ПОДГОТОВКУ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ — НА УРОВЕНЬ ВОЗРОСШИХ ТРЕБОВАНИЙ

17 апреля состоялось партийное собрание института.

Сегодня мы публикуем в сокращении доклад секретаря парткома ЛПИ

**Ю. С. ВАСИЛЬЕВА** и выступления коммунистов

В своем выступлении докладчик отметил, что минувший год, год XXVI съезда КПСС, был ознаменован продуктивной работой коммунистов, всего коллектива института. По итогам социалистического соревнования ЛПИ им. М. И. Калинина награжден переходящим Красным Знаменем Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК профсоюзов работников просвещения, высшей школы и научных учреждений; а также Дипломом I степени по группе технических вузов Ленинграда.

От имени партийной организации, всех политехников секретарь парткома выразил глубокую благодарность Областному комитету партии, Минвузу СССР, Центральному и Областному комитетам профсоюзов за высокую оценку труда коллектива. Мы воспринимаем награды с чувством признательности, как новый стимул на будущее в деле выполнения заданий XI пятилетки, — подчеркнул докладчик.

Политехнический институт должен в 80-е годы существенно увеличить свой вклад в

решение социально-экономических и научно-технических задач. Качество профессиональной подготовки инженерных кадров, их отношение к делу — вот ключ к интенсификации экономики на основе интеграции науки и производства. Анализируя узкие места в воспитательной работе, следует обратить внимание на недооценку тех изменений в облике студенческой молодежи, которые произошли за последние десятилетия. Практика воспитания студентов у нас все же отстает от требований времени. Это ставит ответственную задачу — всестороннего совершенствования сложившихся форм и творческой разработки новых методов воспитания.

От высшей школы, продолжал докладчик, требуется высокий динамизм, мобильность, быстрое реагирование на запросы производства, умение видеть перспективу и превращать ее в реальность. Существенно повышается мобилизующая роль партийных групп кафедр — центрального звена вуза в деле воспитания специалистов, отвечающих постоянно возрастающим требованиям современ-

ного производства. Инициативность, ответственность, высокая партийная дисциплина и требовательность должны стать повседневной нормой работы и жизни коммунистов. Примеры такого отношения к делу имеются во всех цеховых партийных организациях и наша обязанность их приумножать.

Далее выступающий осветил основные результаты в области учебно-методической работы.

План выпуска специалистов выполнен по дневной форме обучения на 100,3 процента, по вечерней — на 107,7 процента, по заочной — на 133,3 процента. Несколько уменьшился отсев студентов. В 1981 году отчислено 893 человека с дневных факультетов, тогда как в 1980 году — 1212 человек.

В феврале—марте 1981 года, продолжал Ю. С. Васильев, — в партийном комитете прошел ряд совещаний с секретарями партийных бюро и деканами всех факультетов по вопросу перспектив подготовки специалистов в свете решений XXVI съезда КПСС. Четкие перспективы намечены руководителями электромеханического, физико-

металлургического, гидротехнического факультетов. Вскрыты однако и недостатки планов развития физико-механического, механико-машиностроительного, радиофизического факультетов и ФАУ. Коммунистам — деканам тт. К. М. Арефьеву, Г. А. Смирнову, И. А. Аброяну, В. Д. Ефремову следует искать и смелее внедрять новые методы организации учебно-методической работы.

Создание новых перспективных специальностей и специализаций находится под пристальным вниманием парткома. В институте завершена работа по организации группы специальностей, обеспечивающих подготовку инженерных кадров для атомной энергетики. С 1981 года начат прием по специальности «Строительство атомных и тепловых электростанций» на ГТФ, получила развитие специализация «Электрическая часть АЭС на ЭлМФ», с этого года начнется прием двух групп по специальности «Экономика и управление энергетикой» на ФЭУПе.

(Окончание на стр. 2)

## НОВОСТИ

60-летию образования СССР — достойную встречу

### С путевкой комсомола

С комсомольскими путевками в дни зимних студенческих каникул пришли электромеханики в свои школы. Для младших товарищей по заданию общественной приемной комиссии они провели беседы по истории Политехнического института, рассказали о лабораториях и кафедрах своего вуза.

Комитет комсомола электромеханического факультета за пропагандистскую и агитационную работу объявил благодарность следующим студентам: О. Максимовой (гр. 226/1), Е. Щукиной (гр. 226/1), И. Бектимировой (гр. 226/1), Бетрыкиной М. (гр. 126/2), М. Бронштейн (гр. 125) и Н. Колесниковой (221-я гр.).

В. ИЛЬИН,  
член комитета  
ВЛКСМ ЭлМФ

### Группа встала на вахту

В нашей 440-й группе состоялось предсъездовское отчетно-выборное комсомольское собрание. Его открыла комсорг Ирина Крымова, она коротко напомнила об основных мероприятиях прошедшего года. С более подробными отчетами выступили ответственные за культурно-массовую, спортивную работу, академсектора. Им было задано немало вопросов, ребята принципиально, хотя и очень доброжелательно указывали на допущенные промахи. Много на этом комсомольском собрании прозвучало и самокритичных выступлений.

Группа решила более активно участвовать в предсъездовской вахте, приняла повышенные сообразительности. Надеемся, что XIX съезд комсомола мы встретим новыми успехами в учебе и в общественной работе.

И. ТАГАЕВ,  
студент гр. 440

### Чей проект лучше?

В весеннем семестре 1981-1982 учебного года кафедра «Детали машин» проводит традиционный конкурс на лучший курсовой проект для студентов третьего курса механико-машиностроительного и энерго-машиностроительного факультетов. Победителей ждут награды.

### Посвящается Димитрову

23 апреля состоится вузовская конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Георгия Димитрова. Лучшие работы будут представлены на городскую конференцию, которая состоится в мае месяце. Победителей ждут путевки в Международный лагерь им. Г. Димитрова в г. Приморске и денежные премии.

Для участия в конференции приглашаются советские и иностранные студенты. Темы докладов можно получить в комитете ВЛКСМ ЛПИ.

# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Теперь, подчеркнул секретарь парткома, стоит задача ускорить становление цикла специальностей по робототехнике и роботизированным технологическим процессам. Этот вопрос партийные организации ФАУ и ММФ должны взять под неослабный контроль. Партийной организации ФМетФ следует направить усилие на дальнейшее развитие специальностей по порошковой металлургии.

Ленинградской партийной организацией выдвинуто требование расширения и укрепления системы обучения без отрыва от производства. Это вызвано рядом причин, в том числе и ограниченным притоком трудовых ресурсов.

Необходимо направить наши усилия на существенное сокращение отсева студентов вечернего отделения. К сожалению, этой форме обучения в нашем институте уделялось недостаточное внимание. Упрек адресуется прежде всего кафедрам, обеспечивающим выпуск специалистов по вечернему отделению, а также партийным организациям дневных факультетов, которые ослабили контроль деятельности администрации на этом участке работы.

Отсев студентов вечернего отделения в 1981 году по сравнению с 1980 годом увеличился. Вот несколько примеров отношения партгруп и заведующих кафедрами к работе со студентами вечернего факультета. На электромеханическом факультете по кафедре «Электрическая изоляция, кабели и конденсаторы» (партгрупорг П. Н. Бондаренко, заведующий проф. С. Н. Койков) в 1982 году будет подготовлено всего 6 инженеров при плане приема 25 человек; по кафедре «Электрические аппараты» (партгрупорг В. П. Лукин, зав. проф. Г. Н. Александров) соответственно 5 из 25 человек. На ФАУ по кафедре «Информационные и управляющие системы» (партгрупорг В. П. Евме-

# ПОДГОТОВКУ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

нов, зав. проф. Б. Е. Аксенов) выпуск составил 11 человек, а на кафедре «Электропривод и автоматизация промышленных установок» (партгрупорг С. А. Заборовский, зав. проф. С. А. Ковчин) выпуск 12 человек при плане приема 50 человек.

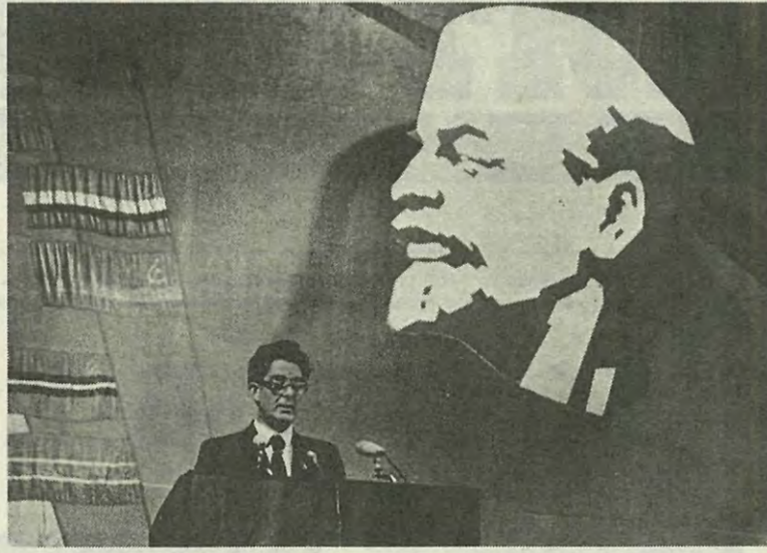
Выпуск в целом по ВИТФ в 1980 году составил всего 36 процентов, в 1981 — 39 процентов к приему, по сравнению с 63 процентами в 1979 году.

Кроме слабой подготовки многих абитуриентов, одной из причин высокого отсева студентов вечернего отделения является то обстоятельство, что учебные планы специальностей вечернего факультета в значительной степени копируют учебные планы дневных факультетов. Это, конечно, облегчает переход с вечернего отделения на дневное некоторой части наиболее успевающих студентов, но вызывает заметную перегрузку некоторой наименее подготовленной части студентов вечернего отделения.

Существующее положение в организации учебного процесса по безотрывной форме в настоящее время не отвечает современным требованиям подготовки специалистов.

Ректорату, администрации вечерних факультетов, выпускающим кафедрам нужно со всей тщательностью подойти к разработке новых учебных планов специалистов вечернего отделения, особенно на первых трех курсах. Партийные организации факультетов должны проконтролировать ход этой работы.

Значительный резерв безотрывного обучения — в сокращенной по времени подготовке инженеров из числа лиц, имеющих среднее техническое образование по профилю будущей инженерной специальности. Выполняя решение XVI отчетно-выборной конференции, ректорат обратил в Минвуз СССР с предложением об организации профилированной подготовки инженеров из выпускников техникумов. Такое разрешение получено, и уже в этом учебном году на ВИТФ в порядке эксперимента организована группа по специальности «Тур-



биностроение». К данному эксперименту следует подойти со всей ответственностью.

Одной из наиболее мобильных форм подготовки специалистов на вечерних факультетах является создание филиалов на предприятиях города. Функционирование филиала в НПО «Электросила» показало целесообразность подобной системы повышения квалификации рабочей молодежи без отрыва ее от производства. Аналогичную работу должны возглавить парторганизации таких факультетов как ММФ, ФМетФ, ЭМФ, ЭлМФ, ФАУ.

С большими трудностями решается проблема сокращения отсева студентов по ЛПИ. К этому вопросу приходится возвращаться еще раз.

Выступая на собрании актива в январе 1982 года, член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома партии тов. Г. В. Романов подчеркнул необходимость бережного и экономного отношения к трудовым ресурсам. Исходя из этого, нам нельзя больше примиренчески относиться к таким фактам, когда за X пятилетку из института было отчислено по различным причинам более 2500 человек, т. е. целый годичный прием. И нам, коммунистам, не должен быть безразличен вопрос: «В какие ряды, куда вливается этот поток молодежи?»

Рецептов и предложений по уменьшению отсева студентов высказывается много, а практических дел мало.

Распространяя одобренную Областным комитетом партии инициативу коллективов судостроительного завода имени А. А. Жданова и объединения «ЦКТИ им. И. И. Ползунова», суть которой можно сформулировать так: «Меньшим числом — больше продукции», партийный комитет считает своевременным поставить перед ректоратом следующую задачу. При сокращении к концу пятилетки приема студентов на 125—150 человек обеспечить выпуск инженеров в прежнем количестве. Нашему коллективу эта задача по плечу.

Далее докладчик уделил большое внимание работе, связанной с учебными планами и программами. Подверг критике ЭлМФ, ЭМФ, ММФ и ФАУ, отдельные кафедры которых еще не согласовали требования к профессиональным качествам специалистов с базовыми предприятиями и ведомствами. Эту работу необходимо завершить в кратчайшие сроки, — сказал секретарь парткома.

Говоря о задачах идейно-нравственного воспитания будущих инженеров, Ю. С. Васильев обратил внимание коммунистов на тот факт, что уровень и эффективность усилий в области идейно-политической закалки воспитанников ЛПИ не

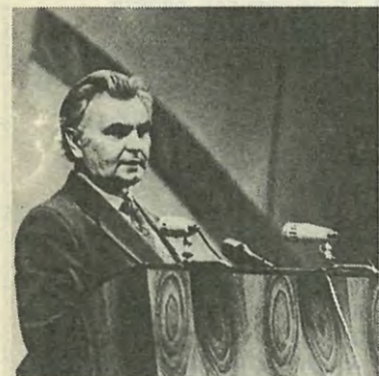
в полной мере отвечает возросшим требованиям коммунистического строительства. Всем коммунистам, и прежде всего коммунистам преподавателям общественных наук в идейно-воспитательной работе следует исходить из факта усложнения международной обстановки, усиления идеологических нападок буржуазной реакции на мировую систему социализма; принимать меры по дальнейшему развитию критики современного антикоммунизма, реформизма, правого и левого ревизионизма, национализма.

Особая роль в идейно-нравственном воспитании принадлежит комсомольской организации, подчеркнул докладчик. Однако здесь есть еще ряд нерешенных проблем.

На XVI отчетно-выборной конференции ЛПИ справедливой критике подверглась работа партийных организаций факультетов и кафедр по руководству комсомольской и профсоюзной организациями студентов. За истекший период произошли, конечно, определенные положительные сдвиги. Комитет ВЛКСМ стал больше внимания уделять анализу и пропаганде опыта лучших студентов и академических групп через газету «Политехник». Организован смотр-конкурс факультетских комсомольских организаций, в том числе и по учебно-воспитательной работе.

Необходимо усилить комсомольскую работу на вечерних факультетах, первые шаги в этом направлении уже сделаны. Партийным организациям и подразделениям института необходимо оказывать эффективную помощь комсомольским организациям.

В заключение секретарь парткома заверил Обком и Ленинградский горком КПСС, Калининский райком партии в том, что профессора и преподаватели, студенты и сотрудники Политехнического института обеспечат последовательное и неуклонное выполнение решений XXVI съезда КПСС, поднимут на уровень возросших требований качество подготовки инженерных кадров и коммунистического воспитания.



## Л. В. АРСЕНЬЕВ декан ВИТФ

В докладе секретаря парткома была подвергнута резкой критике наша работа по подготовке специалистов без отрыва от производства. Мы, коммунисты, работающие на двух вечерних факультетах, считаем ее правильной и справедливой и обеспокоены сложившимся положением.

Для улучшения качества приема на факультете развернута работа по профориентации и подбору контингента студентов. В ней мы ориентируемся не только на предприятия Ленинграда, но и ПТУ. Мы пытаемся развернуть эту работу на договорных началах. Так, кафедра «Технология машиностроения» уже заключила договор с ПТУ № 1

и № 46 и теперь дело за другими кафедрами. Важную работу проводит кафедра «Турбиностроение» по ускоренному выпуску студентов, окончивших техникумы. Минвуз разрешил нам такую подготовку и сейчас скомплектованы три группы на 1,2 и 3 курсах из выпускников техникумов. Такое комплектование позволит заметно повысить качество подготовки специалистов. Так, одна из этих групп (гр. 234/2) имеет лучшую успеваемость на факультете (100 процентов).

Все еще не на должном уровне работа кураторов студенческих групп. Так, слаба она на специальностях ФМетФ, где куратор кафедры «Металлургия и технология сварочного производства» доцент Л. А. Ефимов не проводит работы со студентами младших курсов.

Работу деканата затрудняет крайняя ограниченность рабочих помещений. Имеющиеся в нашем распоряжении лишь две комнаты не позволяют в полной мере проводить воспитательную работу со студентами, а также встречаться с преподавателями.

Для улучшения подготовки специалистов и устранения недостатков считаю целесообразным. Во-первых, повысить ответственность кафедр, для чего на выпускающих кафедрах ввес-

ти должность зам. зав. кафедрой за выпуск специалистов по вечерней форме обучения, а на общеобразовательных — ответственного преподавателя за работу кафедры на вечернем факультете. Назначение преподавателей на эти должности следует определить приказом по институту. Во-вторых, для повышения качества преподавания и улучшения качественного состава преподавателей — расширить права деканатов вечерних факультетов по комплектованию штата преподавателей, привлекаемых к учебному процессу.

## М. МОКРАВЦОВ студент

Мы всегда помним главное требование партии — критически оценивать результаты, никогда не останавливаться на достигнутом. Готовясь к выступлению, мы в комитете комсомола внимательно проанализировали результаты работы за последнее время и должны честно признаться, что недостатка в отрицательных примерах, к сожалению, не было. До сих пор многие УВК не организуют и не контролируют учебную работу в академических группах. До сих пор у ряда комсомольских организаций групп, курсов, кафедр



руки доходят до студента только тогда, когда количество полученных двоек уже близко к критическому. А порой двоечники и вообще остаются без внимания коллектива группы. Так произошло с Панфиловым Андреем (гр. 234/2). На I курсе он получал по две двойки в сессию, но сумел их пересдать и перешел на второй курс. На прошлой зимней сессии получил три двойки и был отчислен из института. При этом группа равнодушно наблюдала за судьбой своего товарища.

Опыт показывает, что заинтересованное внимательное отношение в группе к неуспевающим студентам является порой определяющим в их судьбе. Год назад впервые был вызван на заседание УВК студент нашей группы Сергей Яшин. В его багаже не было ни одной сданной в срок сессии, да и занятий он пропускал изрядно. Наверное, можно было бы просто объявить ему выговор,

а дальше пускай сам выкарабкивается. Но ребята поступили иначе. Учеба Сергея стала общей заботой комсомольцев группы. Регулярно ему оказывалась помощь. Успеваемость нашего товарища стала постоянным вопросом для обсуждения комсомольцев на собраниях. И мы добились своего. Прошлую зимнюю сессию Сергей сдал в срок и только с одной тройкой.

Мы уверены, что этот результат не случаен. Это только один пример, но каждый из нас понимает, что он раскрывает необходимость кропотливой ежедневной работы с каждым неуспевающим студентом.

По-настоящему плодотворной становится учеба студента — только тогда, когда есть возможность теоретические знания применить на практике. Этому в значительной мере может способствовать работа студентов в научно-исследовательских отрядах. Несколько лет отряд «Кибнетик» успешно работал над внедрением АСУ на бетонном заводе Саяно-Шушенской ГЭС. Сейчас на нашей кафедре турбиностроения создан отряд «Турбинист». В настоящее время он выполняет работу по заказу завода Берман-Борзик ГДР. Я считаю, что такие отряды возможно создать почти на каждом факультете.

# НА УРОВЕНЬ ВОЗРОСШИХ ТРЕБОВАНИЙ



**Р. В. ДЕГТЯРЕВА**  
доцент

Современному производству требуются не просто квалифицированные специалисты, умеющие решать сложные инженерные задачи, а специалисты, которые обладают качествами организатора, воспитателя трудового коллектива, умелого пропагандиста политики КПСС, достижений нашей страны.

Важным звеном решения этой проблемы в вузе является общественно-политическая практика студентов. Она решает задачи теоретической и методической подготовки будущих специалистов в процессе изучения главным образом общественных наук, а также на факультете общественных профессий. В докладе секретаря партийного комитета отмечена положительная работа партийной организации кафедр общественных наук в этом направлении. Определены и резервы повышения эффективности изучения студентами истории КПСС, философии, политэкономии, научного коммунизма. Преподаватели общественных наук понимают, что основной путь повышения эффективности — это совершенствование методического мастерства преподавателей, повышение их научной квалификации.

Но трудно говорить о качестве в чтении лекций, их эффективности, когда в потоках 8—9 групп — ММФ, ФМФ, ЭлМФ, а на ФАУ — 10 групп. Для такой аудитории трудно читать пропагандистскую лекцию, преподаватели же кафедры истории КПСС читают учебные. Партбюро кафедр общественных наук недостаточно настойчиво ставит вопрос перед ректоратом о разделении потоков и, прежде всего, на ФАУ.

Существенным моментом повышения качества прохождения студентами общественно-политической практики являются тесные связи кафедр общественных наук с выпускающими и общетехническими кафедрами. Положительный опыт такого сотрудничества у нас в институте есть: преподаватели выпускающих кафедр являются членами комитета на госэкзамене по научному коммунизму. Анализ итогов по общественно-политической аттестации 1981 года показал, что студенты, в том числе и старших курсов, на ряде факультетов слабо представляют социальную значимость своих профессий, место института и факультетов в решении задач XI пятилетки. Это говорит о том, что резервы для совместной работы есть и немалые. Полезно было бы, чтобы партийные бюро факультетов, кафедр чаще приглашали преподавателей общественных наук на партийные собрания при обсуждении вопросов коммунистического воспитания студентов.

Большие возможности в формировании и совершенствовании организаторской и воспитатель-

ной работы заложены в производственной практике студентов. В положении о производственной практике студентов указывается на необходимость включения в программу практики раздела по общественно-политической практике. Отсюда следует, что принимать отчеты студентов о практике их руководители должны только при наличии этого раздела. Но фактически это не всегда бывает.

В течение года институт получает контрольные листы, которые выдавались выпускникам. Это своего рода анкеты, в которых выпускники высказывают свои пожелания об учебно-воспитательном процессе в институте. Дело это хорошее потому, что мы, преподаватели, имеем обратную связь с выпускниками. Уже получено 400 таких листов, и они требуют самого серьезного анализа, а первое знакомство с ними говорит, что эта работа требует постоянного внимания и совершенствования.



**А. П. КРУТОВ**  
секретарь партбюро  
ГТФ

Большое значение в повышении качества подготовки инженерных кадров играет совершенствование форм самостоятельной работы студентов. Одной из них является выполнение домашних расчетно-графических работ. При этом наибольший эффект получается при аудиторной форме. С помощью аудиторного проектирования можно дополнительно к уже существующему курсовому проектированию развивать творческие навыки студентов в области их будущей деятельности. Опыт кафедры «Гидротехнические сооружения» (зав. кафедрой С. А. Кузьмин, партгруппорг П. П. Миргородский) показывает, что в тех группах, где удается наладить аудиторное проектирование, до 90 процентов студентов защищают проекты в срок. Там же, где все идет по старому, защищаются в срок меньше половины.

Однако ограниченность аудиторного фонда не позволяет в настоящее время развернуть работы по созданию специализированных аудиторий в своем оптимальном виде.

Для нашего факультета значительный интерес представляет новая область применения ЭВМ в учебном процессе — создание систем автоматизированного проектирования (САПР). Они уже используются в ряде отраслей народного хозяйства. Внедрение САПР в учебный процесс не только дало бы производству высококвалифицированного специалиста, но и существенно повысило бы престиж специальности факультета в глазах молодежи, что в настоящее время немаловажно. Факультет в принципе уже готов к применению САПР, но практически внедрению в учебный процесс препятствуют материальные трудности.

Решение этих вопросов, а также вопросы интенсификации учебного процесса, совершен-

ствования учебных планов и программ, логических схем изучаемых дисциплин, рассматриваются партийным бюро как первостепенные в деле повышения качественного уровня выпускаемых инженеров.

**В. К. КАРЛИН**  
секретарь партбюро  
ПХП

Партбюро производственно-хозяйственного подразделения направило усилия коллектива на активное участие в социалистическом соревновании в честь 60-летия образования СССР, на обеспечение учебного и научно-исследовательского процессов, на улучшение условий быта и отдыха студентов и сотрудников. Так, в последнее время были капитально отремонтированы и переоборудованы: лаборатория использования водной энергии в гидрокорпусе, аудитория № 211 в III учебном корпусе под установку комплекса технических средств дисплейного класса автоматизированных обучающих систем «Садко», аудитория №№ 500 и 502 там же, под базовый центр по учебному телевидению с учебным телецентром цветного телевидения и экспериментальной студией. Сдано под заселение общежитие № 14, капитально отремонтировано общежитие № 3, столовая № 33, начат капитальный ремонт общежития № 10.

Для Северного спортивно-оздоровительного и пионерского лагеря закуплены 54 комфортабельных шифтовых домика, часть из них в этом сезоне примет отдыхающих.

В условиях нынешней многоснежной зимы большим местом явилась кровля, вопросы ее очистки и ремонта на планерках главного инженера были постоянными, мы не должны допустить повторения подобного. Постоянно держим под контролем и вопросы, связанные с соблюдением режимов экономии электроэнергии, топлива, металла и других материальных ценностей, а также сохранности социалистической собственности. И здесь мы вправе ожидать большей помощи со стороны других цеховых партийных и общественных организаций. Хотелось бы объединить наши усилия.

В прениях выступили профессор Е. И. Юревич (ОКБ ТК), секретарь парткома ФТИ Г. Е. Кочаров и другие товарищи.

В работе партийного собрания ЛПИ приняла участие секретарь Калининского РК КПСС И. В. Новожилова, выступившая с речью.

Партийное собрание приняло постановление, в котором наряду с положительными сторонами отмечен ряд негативных моментов. Планирование, организация и методическое обеспечение учебного процесса еще не в полной мере отвечают возросшим требованиям к подготовке специалистов для народного хозяйства. Медленно внедряются в учебный процесс, особенно на младших курсах, современные методы и технические средства обучения и контроля. Не всегда обеспечивается должная взаимосвязь общенаучной, общетехнической и специальной подготовки инженеров.

На ряде выпускающих кафедр не завершена разработка квалификационных характеристик.



**К. П. СЕЛЕЗНЕВ**  
ректор

В решениях XXVI съезда КПСС, в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев остро ставился вопрос о повышении ответственности коммунистов, особенно руководителей за состояние работы, за реализацию решений съезда, намеченных планов. Этому вопросу много внимания уделяет газета «Правда». Для нас — это прежде всего высокая ответственность каждого преподавателя и особенно каждого заведующего кафедрой, декана за уровень учебно-воспитательной и методической работы, за высокое качество выпускаемых инженеров, за выпуск не менее 80 процентов от плана приема.

Как уже говорилось сегодня, уровень наших кадров повышается как по квалификации, так и политически. Сказалась большая работа ректората и факультетов по повышению квалификации преподавателей, открытие на ФПК отделения молодого преподавателя, открытие по инициативе парткома филиала УМЛ в институте с приемом в 100 человек; увеличилась требовательность при переизбрании преподавателей, особенно в связи с активным участием партийных групп, партбюро и парткома в вопросах подбора и расстановки кадров.

Однако в этом вопросе есть еще целый ряд недостатков. В ряде случаев мы сталкиваемся с низкой требовательностью, беспринципностью, халатностью о переизбрании преподавателей, имеющих низкую квалификацию и не ведущих активно методическую работу. Недостаточно ведется еще обучение методическому мастерству молодых преподавателей, особенно на общенаучных и общетехнических кафедрах. Не все ведущие лекторы этих кафедр на факультетах ведут повседневную работу с коллективом ассистентов и старших преподавателей в тесном контакте с деканатами соответствующих факультетов.

Основным документом, опре-

Методическое обеспечение учебного процесса на вечернем отделении не соответствует возросшему уровню требований к системе обучения без отрыва от производства. Отсев студентов вечерних факультетов по-прежнему остается высоким.

Деканы и партийные бюро факультетов не добились еще должной организации учебного процесса, не обеспечили высокой требовательности к преподавателям и студентам за состояние трудовой и учебной дисциплины, имеют место многочисленные случаи нарушения сро-

деляющим главные задачи каждого коллектива по реализации решений XXVI съезда КПСС, является комплексный план экономического и социального развития института на XI пятилетку, рассмотренный и одобренный в прошлом году партийным и профсоюзным комитетами и советом ЛПИ. Творческая его реализация — задача каждого коллектива и его партийной организации, каждого коммуниста, каждого члена коллектива. Основным звеном развития являются кафедры, в связи с этим основным является творческая инициативная реализация этого плана на каждой кафедре, на каждом факультете. Решение стоящих задач под силу лишь сильным коллективам кафедр, в связи с этим правильно поставлен вопрос сегодня об ускорении ликвидации мелких кафедр. За последние годы в этом достигнуты определенные успехи на ГТФ, РФФ, ФметФ, однако ряд мелких кафедр еще остается, например, на физико-металлургическом факультете.

Сегодня уже многое было сказано о вечерней форме обучения и путях ее совершенствования. Хочу особо подчеркнуть важность следующих вопросов — уточнение перечня специальностей, по которым следует вести подготовку, прежде всего имея в виду потребности ленинградских предприятий и наличие соответствующих контингентов, — резкое усиление работы по привлечению передовых рабочих со стороны выпускающих кафедр, поворот выпускающих кафедр и дневных факультетов к проблемам вечернего обучения. В этом вопросе необходимо резко повысить требовательность к заведующим кафедрами и деканам прежде всего ЭлМФ, ФАУ, ММФ.

Наш коллектив сильный и сплоченный, успешно под руководством партийной организации выполнил задания первого года XI пятилетки.

Позвольте заверить областной, городской и районный комитеты партии, что наш коллектив, мобилизуя все резервы и устраняя недостатки, успешно выполнит решения XXVI съезда, плановые задания XI пятилетки.

Позвольте заверить областной, городской и районный комитеты партии, что наш коллектив, мобилизуя все резервы и устраняя недостатки, успешно выполнит решения XXVI съезда, плановые задания XI пятилетки.

Комитеты ВЛКСМ большинства факультетов не добились еще решения поставленных перед ними задач повышения учебной активности и дисциплины студентов. Указано и на другие недоработки.

Принятое постановление обязывает коммунистов устранить отмеченные недостатки.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

**Комитет профсоюза уделяет большое внимание патриотическому и нравственно-эстетическому воспитанию студентов. В 1981-1982 гг. интереснейшие места нашей Родины посетили по линии межвузовских связей около 800 студентов, по туристическим путевкам — 451.**



Перед вами две фотографии. Ну, конечно же, вы узнали. Да, да это знаменитые таллинские крыши...

А вот на другом снимке ребята засняли у одного из первых парусников, созданного руками древних эстонцев. Он стоит как памятник отважным морякам в небольшом рыбацком поселке, недалеко от прекрасного дачного места Вызу, которое в настоящее время является любимым местом отдыха эстонских писателей, здесь укрепляют свое здоровье многие деятели культуры и театра со всех концов нашей необъятной Родины.

## ПСКОВ-РИГА-ТАРТУ

Наша маленькая экскурсия началась рано утром 6 марта. Путь к конечной цели нашего путешествия проходил по территории трех братских республик: РСФСР, Эстонии, Латвии, и был достаточно длинен — около 600 км.

Оставив за собой прямой как стрела Московский проспект, а затем и пределы Ленинграда, минуя мелкие деревеньки, мы приближались к границе Латвийской ССР.

Экскурсовод интересно рассказывал о поселках и городах, через которые мы проезжали, об их истории, достопримечательностях, о дружеских связях наших народов, которые особенно окрепли после установления советской власти на территории Эстонии и Латвии. Поздним вечером мы проехали через Ригу. Огромные корпуса различных промышленных предприятий на окраине города, чистые нарядные улицы, освещаемые разноцветной рекламой — очень красиво и празднично смотрелся вечерний город из окна автобуса. Затем — Юрмала, небольшой коттедж, где нам предстояло провести 2 ночи и незабываемое зрелище — Рижский залив в ночное время.

Следующее утро началось с экскурсии по старой Риге. По узким мощеным улочкам, где с трудом разьедутся 2 автомобиля, нас провели к Домскому собору, показали действующую церковь, дома «три брата», и, естественно рассказы экскурсовода о славном прошлом города, о восстановлении многих разрушенных во время войны памятников, о том, как после войны в братскую Латвию со всей страны везли станки, сырье, помогая вос-

становлять молодую советскую республику. Благодаря этой помощи Латвия сейчас имеет высокоразвитую промышленность, а ее столица Рига — крупный индустриальный, культурный и научный центр с населением 796 тыс. человек.

Очень богата культурная жизнь Латвии. Латыши говорят, что на каждого рождающегося приходится по 2 народные песни. Каждые 5 лет в республике проводятся республиканские певческие праздники.

Мы побывали на кладбище красных латышских стрелков — первом братском кладбище, на могиле Я. Райниса и В. Лациса. Чувствуется огромная забота об этих могилах, дорогих всему латышскому народу.

На следующее утро мы отправились в обратный путь, в городе Валко-Валго пересекли административную границу Латвии и Эстонии. В 1920 году на берегах реки, разделяющей этот город на 2 части, заглопнулись шлагбаумы. Город разделился на эстонскую — Валгу и латышскую — Валку. На одном берегу остались все промышленные предприятия, а на другом тысячи рабочих, потерявших работу. Только в 1940 году, после восстановления советской власти 2 города слились в один, и лишь бывшие здания таможни напоминают о когда-то проходившей здесь государственной границе.

В Эстонии на площади 45 тыс. кв. м. проживает 1460 тыс. человек, что говорит об очень высокой плотности населения. Важнейшими городами являются Таллин, Кохтла-Ярве, Нарва. Проезжая через Кохтла-Ярве, трудно не обратить внима-



На снимке: студенты-политехники посетили первое братское кладбище Латвии, где захоронены красные латышские стрелки.

ние на большие расстояния, разделяющие отдельные его части. Он как бы состоит из отдельных поселков, удаленных друг от друга иногда на десятки километров. В отличие от остальных эстонских городов Кохтла-Ярве не произвел большого впечатления — обычный промышленный город с нетипично тусклыми для Эстонии красками.

Совсем по-другому выглядит второй по величине город Эстонии — Тарту, который славится своим университетом, где учится и работает 2/3 населения города. Часа, проведенного в городе, не хватило на то, чтобы побывать в одном из зданий университета, поговорить со студентами. В свое время здесь работали такие выдающиеся люди, как астроном В. Я. Струве, физики Э. Х. Ленц, Б. С. Якоби; хирурги Н. И. Пирогов и Н. Н. Буденко. Лекции читаются на 2-х языках: эстонском и русском.

Последним городом, через который мы проезжали, была Нарва. История его тесно связана с историей России. В 1700 году началась северная война России со Швецией, русские войска штурмовали принадлежащий Швеции город, но взять его не смогли. Это удалось только в 1704 году и с тех пор до окончания строительства крепостей Крондштадт и Свеаборг, Нарвская крепость имела для России важнейшее стратегическое значение. Сейчас в Нарвской крепости ведутся реставрационные работы, и скоро она будет превращена в крупный туристский центр.

Поздно вечером 3-х дневная экскурсия закончилась, подарив нам большую радость от знакомства с Эстонией и Латвией.

А. БЕВЗА,  
инструктор профкома ЭИМФ



## ВСТРЕЧА С ЛИТВОЙ

Межвузовские связи — это дружба, это обмен положительным опытом в научной, учебной, общественной, спортивной областях.

На прошедших зимних каникулах группа студентов гидро-технического факультета посетила Литовскую ССР. За прекрасную организацию поездки мы говорим большое спасибо профкому факультета и особенно Мухиной Марине (414/2) ответственной за поездку.

Мы познакомились с Каунасом, побывали в Вильнюсе. Интересно было узнать, как живут и учатся литовские студенты. Нашими гостеприимными хозяевами были студенты строительного сантехнического факультета Каунасского политехнического института. Мы жили в их общежитии, в студгородке. Это современные шестизэтажные здания со светлыми комнатами, у каждого корпуса своя просторная столовая. Своими руками ребята создали интерклуб и радиостанцию.

Об учебе студентов много интересного рассказал декан строительного факультета. Например, такой эксперимент: при комплектовании групп на I курсе, в каждую набирается по 25 человек и плюс еще 5 кандидатов, как бы с испытательным сроком. Первая же сессия решает судьбу «кандидата». «Доживших» до VI курса ждет распределение, как правило, только по Литве. Всего же в Каунасе 5 вузов.

Но это настоящее города, у которого за плечами 700 лет жизни. Каунас не стоял в стороне от мировых событий: жестокое разорение от дважды прошедшей через него армии Наполеона, восстание против царского

самодержавия 1913 г. Революция связана здесь с именем Ф. Э. Дзержинского: в Каунасе он начал свою революционную деятельность, организовывал стачки, выпускал рабочую газету. Глубокие раны оставила прошедшая война. Литовский народ никогда не забудет ужасов фашистской оккупации. «Фабрика смерти» — IX форт. 80 тыс. жизней. Это очень страшно! Гневом и болью наполнялись наши сердца в этом музее. И очень отчетливо начинали понимать, что сохранение мира на планете зависит и от нас, от каждого лично. И я считаю, очень хорошо, что такие путешествия становятся не просто развлечениями, но прежде всего нравственным очищением.

М. КРУТОВА,  
студкор



Приметы Вильнюса.

## из Ленинграда в Москву

По договоренности с Московским химико-технологическим институтом 22 политехника ФАУ побывали в столице нашей Родины, в то время как московские студенты гостили в Ленинграде.

Мы попросили поделиться своими впечатлениями и замечаниями председателя профкома ФАУ Стефана Герашенко (гр. 281/1) и инструктора ФАУ по межвузовским связям Сергея Тарабукина (гр. 181/2).

**ГЕРАШЕНКО:** В Москву отправились люди заслуженные. Мы тщательно отбирали кандидатов, чтобы эта поездка стала поощрением для студентов, активно занимающихся общественной работой. Возглавил группу член комиссии межвузовских связей комитета профсоюза ЛПИ Владимир Пресняков, успешно справившийся со всеми организационными вопросами.

В Химико-технологическом институте встретили нас хорошо, показали институт, профком, обеспечили нормальными жилищными условиями в новом двадцатипятиэтажном общежитии. Однако с культурной программой москвичи подвели. Вместо двух запланированных экскурсий была только одна обзорная по городу. В остальном политех-

ник приходилось действовать по собственной инициативе.

Здесь немаловажную роль сыграла сплоченность нашего коллектива. Время, проведенное в Москве, мы старались использовать эффективнейшим образом. Каждый день приносил с собой что-то особенное, новое, был насыщен событиями и по своему интересен. В первую очередь мы посетили мавзолей В. И. Ленина, осмотрели музеи и достопримечательности города. Любители спорта смогли осуществить заветную мечту, наблюдать за матчем ведущих хоккейных команд Динамо М и ЦСКА не по телевизору, а непосредственно на стадионе.

**ТАРАБУКИН:** Комиссия межвузовских связей ФАУ договорилась с комендантом и студсоветом корпуса б-ф о размещении гостей из Москвы в нашем общежитии. Однако на первых порах все получилось не так гладко, как бы хотелось. Расселение москвичей по вине администрации общежития задержалось на несколько часов, не все комнаты, выделенные ранее, оказались свободными. В дальнейшем все было улажено.

Наша комиссия главное внимание уделила культурной программе. В

первый день я показал желающим город, побывал с ними на Невском проспекте, на Марсовом поле, рассказал о памятниках, театрах, достопримечательностях Ленинграда. Следующие две экскурсии, заказанные специально для московских студентов, помогли им совершить путешествие в прошлое нашего города, ознакомиться с архитектурными ансамблями XVII—XIX веков и еще глубже познать его историю.

**ГЕРАШЕНКО:** Перед комиссией межвузовских связей стоит еще немало проблем, и одна из них — комплектование группы. Во время поездки в Москву комплектование проходило в период зимней сессии, и несколько человек впоследствии отказались от поездки. В ближайшее время комиссия межвузовских связей ФАУ предполагает организовать экскурсии по городам Советского Союза на майские и ноябрьские праздники, под новый год. Здесь проблема комплектования становится менее острой, и конечно же многие студенты смогут сделать целенаправленнее и разнообразнее свой отдых.

А. МАРТОВСКИЙ,  
член профкома ФАУ