

# Делегатам партийной конференции института

## ГОРЯЧИЙ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ПРИВЕТ!

### ЕНИСЕЙ ПОКОРЕН!

СВЕРШИЛОСЬ событие исторического значения. Впервые в стране перекрыто русло крупнейшей реки — Енисей. Среднегодовой сток его превышает 600 кубических километров, что составляет одну седьмую часть стока всех рек Советского Союза. Первенец енисейской гидроэнергетики — Красноярская ГЭС является гордостью отечественной техники. Мощность ее достигнет 6 миллионов киловатт, что на 30 процентов превысит мощность крупнейшей гидроэлектростанции мира — Братской ГЭС. По окончании строительства уровень воды в Енисее поднимется на 101 метр и будет образовано водохранилище емкостью около 80 кубических километров.

Перекрытие русла — это решающий момент в возведении гидроузла. Вот почему к этому событию было приковано внимание всех советских людей. Еще совсем недавно — летом 1960 года — мне довелось быть на площадке строительства. В то время только что закончилось возведение левобережной перемычки, а Енисей был вынужден потесниться к правому берегу. Вскоре после этого откачали воду из котлована и на дне его началось возведение бетонной водосливной плотины. Метр за метром росла она, увеличиваясь в высоту и в ширину. Понадобилось только около двух лет для того, чтобы подготовиться к решительному штурму великой реки.

Своеобразен нрав Енисей: его расходы колеблются от 300 до 30 тысяч кубометров в секунду. Из-за этого строители впервые в истории отечественной гидротехники решили перекрывать русло на стыке зимы с весной, когда расходы в реке не превышают 600—700 кубометров в секунду. Напряженно трудился коллектив Красноярскгэстроя в эти дни. В отличие от хорошо известных методов решено было отказаться от наплавного метода и производить перекрытие пионерным способом. Свыше сотни сверхмощных автосамосвалов днем и ночью сбрасывали железобетонные



# ПОЛИТЕХНИК

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

№ 11 (1867)

Четверг, 28 марта 1963 г.

Выходит с 22 апреля 1926 года  
Цена 2 коп.

ным натиском советских людей.

Трудно на словах передать

### ТЕЛЕГРАММА

Начальнику Красноярскгэстроя, Герою Социалистического Труда А. Е. Бочкину, главному инженеру, Герою Социалистического Труда К. И. Смирнову.

Коллектив Политехнического института имени М. И. Калинина сердечно поздравляет всех строителей с замечательной трудовой победой — перекрытием Енисей! Гордимся питомцами института, участвующими в строительстве! Желаем дальнейших успехов!

Смирнов, Дворецкий, Манчинский, Зарубаев, Глебов, Филимонов, Леви, Можевитинов, Качановский, Чугаев, Щавелев, Белов, Ягн, Старостин, Окороков, Васильев и другие.

тетраэдри и колоссальные камни в ревущий поток, идя на соединение с правым берегом. И наконец, наступило долгожданное. Могучий Енисей был вынужден отступить под друж-

значение этого события и радость всей нашей страны. Законную гордость испытываем мы, политехники, активно участвующие в возведении крупнейшей гидроэлектростанции

мира. Кафедры и лаборатории гидротехнического, энергомашиностроительного и электромеханического факультетов ведут непрерывные исследования.

Нам особенно приятно, что среди тех, кто сегодня находится на переднем крае сражения с Енисеем, около шестидесяти питомцев гидротехнического факультета. Среди них главный инженер Красноярскгэстроя Герой Социалистического Труда Кирилл Иванович Смирнов. За плечами у него строительство Волго-Донского канала, Волжской ГЭС имени В. И. Ленина, Братской ГЭС. С первых дней сооружения Красноярской ГЭС здесь работают Александр Степанов, строивший Иркутскую ГЭС, Лев Махов, Николай Онохин, Владимир Портнов, Александр Склярченко, Владимир Суслопаров, Юрий Тарасов, Борис Фадин, Анна Луткина и многие другие. Многотысячный коллектив строителей с уважени-

ем отзывается о питомцах нашего института имени М. И. Калинина.

Много трудов политехников вложено в выбор створа и в проектирование гидростанции. Профессор гидротехнического факультета Герой Социалистического Труда Николай Александрович Филимонов руководил составлением проекта Красноярской ГЭС. По его предложению был выбран Шумихинский створ, что дало возможность уменьшить стоимость строительства более чем на 100 миллионов рублей. Много труда в проектирование гидростанции вложили профессор А. Л. Можевитинов, бывший главный инженер ЛО института Гидропроект, инженеры Б. П. Ферингер, Л. К. Доманский, Н. В. Хлебников, С. С. Агалаков, А. А. Кольшев и другие.

Н. ЗАРУБАЕВ,  
декан гидротехнического факультета

### Товарищи коммунисты!

Сегодня в актовом зале будет проводиться свою работу отчетно-выборная партийная конференция института.

Отчетный период в деятельности парторганизации совпал со всемирно-историческими событиями в жизни Коммунистической партии Советского Союза, мирового коммунистического движения, народов нашей страны — XXII съездом КПСС, принявшим новую Программу партии, программу строительства коммунизма.

Отчетный доклад парткома, выступления коммунистов будут посвящены нашим делам, нашим задачам по выполнению Программы и последующих решений партии.

В этом номере «Политехника» мы публикуем лишь некоторые материалы, рассказывающие о делах наших коммунистов по выполнению решений XXII съезда КПСС.

### Благодарность

Ректору ЛПИ имени М. И. Калинина, члену-корр. АН СССР, д. т. н., проф. Смирнову В. С. Ленинградский ордена Ленина завод «Красная заря» просит вас принять лично и передать через вашу многотиражную газету искреннюю благодарность зав. кафедрой строительной механики тов. С. М. Старостину за оказанную заводу консультацию и исследования несущих способностей высотной рамной конструкции (шахты) грузоподъемного сооружения.

В. ТИХОНОВ,  
зам. главного инженера завода

## В воспитательной работе — большие резервы

### Не кратковременная кампания

ПАРТКОМ и партийная организация института уделяют большое внимание в своей деятельности дальнейшему повышению качества и идейного уровня идеологической работы, ее более тесной связи с жизнью, с деятельностью кафедр, факультетов, отделов. Улучшая идеологическую работу, партком ставит задачу добиться того, чтобы каждый член нашего коллектива определил свое место и свою роль в строительстве коммунистического общества и на этой основе повышал свою творческую активность.

Изучение решений XXII съезда партии было организовано сразу же по окончании его работы. Оно проходило дифференцированно, применительно к типу семинара и кружка. Работники института, а также студенты проявили огромный интерес к изучению материалов съезда. В семинарах и кружках занималось около 1700 человек профессорско-преподавательского, лаборантского состава, рабочих и служащих института. В помощь им были организованы циклы лекций в кабинете политического просвещения, Дома ученых и на некоторых кафедрах.

Необходимо отметить, что в большинстве парторганизаций работа семинаров и кружков была четко организована и находилась под неослабным контролем со стороны партийных бюро. Изучение материалов съезда

со студентами было организовано на учебных занятиях по истории КПСС, философии и политэкономии. Последние экзаменационные сессии показали, что подавляющая часть студенчества серьезно и глубоко изучала решения съезда, свидетельством чего явились содержательные ответы студентов на экзаменах и зачетах.

Большое количество преподавателей и студентов приняло участие в пропаганде решений съезда, мартовского и ноябрьского Пленумов ЦК (1962 г.) в городах, колхозах, и совхозах области. Только силами студентов прочитано свыше 500 лекций и докладов, организовано 18 агитпоходов.

Преподаватели кафедр истории КПСС, политэкономии и философии за истекший период провели девять коллективных выходов и выездных заседаний на предприятиях района и в совхозе «Ручьи», на которых помимо докладов и бесед по решениям съезда и Пленумов ЦК знакомились с организацией производства, вопросами производительности труда, организации управления и т. п. Кабинетом политического просвещения в помощь руководителям семинаров и кружков были организованы семинары, подборки рекомендуемой литературы, выставки и консультации. Все это способствовало более глубокому изучению решений Пленума, к которым также

был проявлен большой интерес работниками института.

Основным содержанием работы семинаров, как показала проверка, является изучение закономерностей перерастания социализма в коммунизм, а также отдельных философских проблем естествознания и техники.

Положительным является то, что на семинарах эти проблемы изучаются в связи с теми конкретными задачами, которые решают кафедры в области научно-исследовательской и учебной работы своих факультетов. Это характеризует работу многих семинаров, в частности семинара кафедры физической электроники (руководитель проф. М. А. Еремеев), кафедры электроизмери-

тельной техники (руководитель И. В. Шеголев) и других.

Положительным в работе отдельных семинаров является также широкое привлечение к обсуждению изучаемых вопросов студентов старших курсов.

Все это дает возможность лучше связывать преподавание общественных наук с жизнью, с конкретными задачами коммунистического строительства.

В конце учебного года на факультетах прошли теоретические конференции по материалам XXII съезда КПСС. Доклады на них были тесно увязаны с направлением деятельности факультетов и кафедр. Гидротехнический, инженерно-экономический факультеты, кафедра истории КПСС выступили инициаторами и организаторами в проведении крупных научно-теоретических конференций по вопросам гидротехнического строительства, организации и экономики производства, по борьбе КПСС за технический прогресс (Окончание на 2-й стр.)

### Письмо из Бухареста

В ТЕЧЕНИЕ декабря 1962 года — января 1963 года в нашем институте проходил специализацию доцент Н. Раковяну, заведующий кафедрой автоматизации и электроники Бухарестского института нефти, газа и геологии.

Тов. Раковяну была дана возможность познакомиться с различными сторонами преподавательской и научной деятельности нашего института, а также непосредственно работать в лаборатории электрических измерений.

Тов. Раковяну во время пребывания у нас был окружен

большим вниманием и товарищеской теплотой со стороны всего коллектива кафедры.

На имя ректората ЛПИ из Бухареста пришло письмо. В нем ректор института нефти, газа и геологии профессор доктор Н. Перулиан просит принять искреннюю благодарность за созданные для сотрудника бухарестского института хорошие условия, а также передать благодарность профессору доктору Е. Г. Шрамкову, доценту П. В. Новицкому и другим сотрудникам.

# «Необходимо руководствоваться важнейшим партийным принципом единства идеологической и организаторской работы»

(Из резолюции XXII съезда КПСС по отчету ЦК КПСС)

## В воспитательной работе — большие резервы

(ОКОНЧАНИЕ)

прогресс, в конференции приняли участие деятели науки и производства многих городов страны. Теоретические конференции по материалам съезда были также проведены со студентами большинства факультетов. С докладами на них выступили 75 студентов. Многие доклады были сделаны на высоком теоретическом уровне.

В текущем учебном году в институте работает 45 семинаров по изучению проблем марксистской философии, конкретной экономики, политэкономии, истории КПСС, а также 28 кружков истории КПСС и текущей политики.

Но в организации и содержании работы философских семинаров имеются существенные не-

достатки. Не все они работают регулярно, не все выполняют установленный график, что приводит к отставанию в выполнении учебного плана. Это относится, в частности, к семинарам, проводимым на кафедре автоматки и телемеханики. Не все семинары имеют тематику на весь учебный год (ЭлМФ и ФМФ). Эти недостатки, к сожалению, свойственны и части экономических семинаров.

Изучение материалов XXII съезда КПСС не кратковременная кампания. Оно продолжается в этом году и будет все более и более углубляться. Видимо, дело надо поставить так, чтобы преподаватели кафедр общественных наук активнее помогали работе

кружков и семинаров в определении их тематики, в подборе литературы, в обобщении опыта. Они должны более принципиально ставить перед партийными бюро соответствующих факультетов вопросы о слабой работе тех или иных семинаров и кружков.

При парткоме создана идеологическая комиссия, призванная организовать и направить всю идеологическую работу в институте. Но еще не все секции этой комиссии работают должным образом. Нужно активизировать деятельность названной комиссии, с тем чтобы она на деле стала центром организации всей идеологической работы в институте.

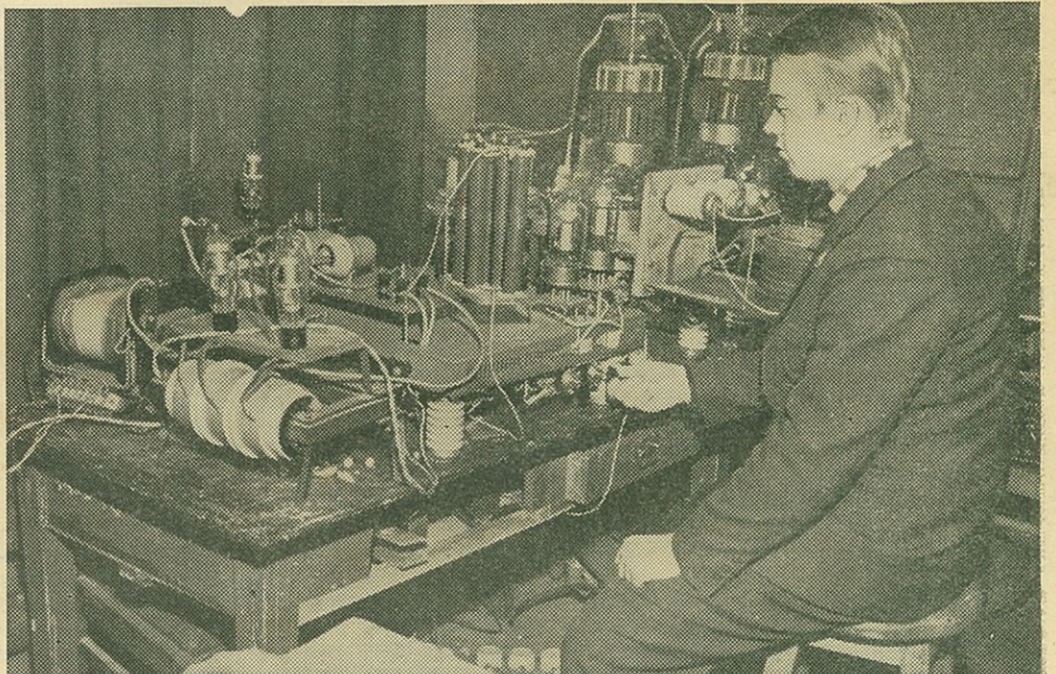
В августе этого года наша страна и все передовое человечество будут отмечать 60-летие образования КПСС. В институте этой знаменательной дате будут посвящены заседания Ученого совета, научная конференция профессорско-преподавательского состава, студенческие теоретические конференции по факультетам.

Партбюро и комсомольским бюро факультетов совместно с кафедрами общественных наук в мае-июне необходимо организовать лекции, доклады, беседы о 60-летии КПСС.

Планом парткома намечено издать юбилейный сборник «Труды ЛПИ», посвященный этой знаменательной дате, организовать выставки литературы и фотовыставки в Фундаментальной библиотеке и на кафедрах общественных наук.

\* \* \*

На снимке: научный сотрудник лаборатории электротермических установок В. В. Смородинов занимается наладкой управляющего устройства для электротермической установки с генератором затухающих колебаний.



Следовательно, мы имеем еще большие неиспользованные резервы в воспитательной работе. Надо привести их в действие — тогда, без сомнения, положение дел в области воспитательной работы резко улучшится. Партбюро факультетов и новому составу партийного комитета необходимо будет учесть это в своей работе.

Организуя воспитательную работу, нам необходимо усилить лекционную пропаганду, чаще проводить тематические вечера и другие мероприятия для воспитания нашего студенческого коллектива в духе морального кодекса строителя коммунизма.

Массовые мероприятия необходимо дополнить индивидуальной работой, и именно с теми, кто больше всего нуждается в воспитании. Необходимо перенести центр тяжести этой работы в группу, к отдельным студентам.

Необходимо добиться того, чтобы воспитательная работа была повседневной и проводилась не только силами нашего партийного и комсомольского актива, а широким фронтом — партийной, профсоюзной, комсомольской организациями, всеми преподавателями

**А. ШЕВЕЛЕВ,**  
заместитель секретаря парткома

## Усилить работу с коммунистами-студентами

**УСПЕШНОЕ** выполнение решений XXII съезда КПСС и ноябрьского Пленума ЦК КПСС может быть обеспечено только при высоком уровне партийно-организаторской работы.

Если проанализировать работу партийной организации института, то можно отметить, что за последнее время значительно возросла организаторская роль всех звеньев партийной организации.

Стали более регулярно и при хорошей активности проводиться партийные собрания на факультетах, в отделах, на кафедрах, курсах. Партийные бюро повысили требовательность к выполнению Устава КПСС коммунистами и улучшили состояние контроля за выполнением принятых постановлений. Нет необходимости подробно останавливаться на положительных фактах этой работы — значительно важнее отметить некоторые недостатки, устранение которых должно повысить уровень партийно-организаторской работы.

Партийный комитет и партийные бюро факультетов еще недостаточно учитывают в своей работе изменения в составе партийной организации. В настоящее время 40 процентов коммунистов нашей организации — это студенты, а на факультетах: механико-машиностроительном, физико-металлургическом и электромеханическом больше половины состава партийных организаций — студенты-коммунисты.

Мы отмечаем это как положительный факт, говорим об усилении партийного влияния среди студентов, но порой забываем, что это молодые коммунисты, с которыми надо серьезно работать. Необходимо помочь им стать идейно закаленными, хорошо успевающими студентами. О том, что в нашей партийной организации не все благополучно в работе с молодыми коммунистами, говорят следующие факты: за отчетный период партийный комитет рассмотрел 18 персональных дел членов партии, из них 12 — студенты, причем некоторые из них (Вьюгин, Федоров, Алешкин, Колесников и др.) находились на руководящей общественной работе. Чаще всего пропускают партийные собрания и нерегулярно платят партийные взносы коммунисты-студенты.

Если приводить примеры недобросовестного выполнения партийных поручений, то опять приходится на студентов. Это очень тревожные факты. Партийному комитету и партийным бюро факультетов надо глубоко проанализировать работу с молодыми коммунистами и принять правильные, эффективные меры по усилению авангардной роли студентов-коммунистов в учебной и идейно-воспитательной жизни института.

Согласно Уставу КПСС в низовых организациях с правами первичных партийных должно проводиться не менее одного собрания в месяц. На факультетах за отчетный период проведено по 7—8 собраний, что явно недостаточно. Были случаи, когда собрания без каких-либо особых причин не проводились по два-три месяца.

На партийных собраниях коммунисты активно участвовали в обсуждении рассматриваемых вопросов и принятии соответствующего постановления. Однако контроль за выполнением постановлений осуществляется еще слабо, ряд критических замечаний членов партии остается без внимания партийных бюро и партийного комитета.

Партийные бюро не ввели в практику регулярную (на каждом собрании) информацию коммунистов о выполнении решений собраний и реализации критических замечаний. Это снижает активность коммунистов на собраниях, у коммунистов пропадает желание и интерес к выступлениям и внесением предложений.

В соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС в последнее время в институте избрана группа содействия партийно-государственному контролю. Привлечение к осуществлению контроля представителей общественности института во многом будет способствовать успешному претворению в жизнь постановлений партийных и профсоюзных организаций. Сейчас стоит задача организовать и направить работу этой группы содействия партийно-государственному контролю в полном соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

**Н. ЯКОВЛЕВ,**  
заместитель секретаря парткома

# Применение науки становится решающим фактором могучего роста производительных сил общества

(Из Программы КПСС, 1961 г.)

## БОРЦЫ ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

**СТРОИТЕЛЬСТВО** сотен мощных электростанций и миллионов километров электролиний низкого, среднего, высокого и сверхвысокого напряжения — вот основные задачи, стоящие перед энергетиками страны.

Бурное развитие энергетики не может быть обеспечено только количественным наращиванием мощностей. Требуется разрабатывать принципиально новые проблемы, создавать сверхмощные машины, высоковольтные аппараты, трансформаторы, приборы регулирования и контроля и т. п.

Большую и результативную работу в этом направлении проводит коллектив электромеханического факультета. Кафедры последнего ежегодно работают над темами, договорные суммы которых составляют 800 тыс. рублей в год.

Коммунисты здесь являются не только руководящей и направляющей силой, но и участниками, примером для беспартийных. Они осуществляют свою авангардную роль.

Под руководством заведующего кафедрой электрических станций профессора члена КПСС С. В. Усова разработано, выполнено и внедрено в энергосистемах Урала и Алтая автоматическое устройство для наивыгоднейшего распределения активных нагрузок. В этой работе принимал активное участие кандидат в члены КПСС В. В. Канган. Старший преподаватель кафедры ТОЭ коммунист И. Ф. Кузнецов выполнил исследование по определению параметров мощных шинпроводов, результаты которого были использованы проектировщиками Братской, Красноярской и др. ГЭС.

Доцент кафедры электрических аппаратов член КПСС Г. А. Кукеев в содружестве с заводом «Электроаппарат» и НИИПТом разработал выключатель постоянного тока на 800 кв для электропередачи Волгоград — Донбасс, опытный образец которого изготавливается на заводе под руководством и при активном участии автора.

Коммунистом аспирантом С. А. Заборовским под руководством и при участии доцента В. Г. Дран-

никова, заведующего кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок разработана и внедрена автоматическая схема управления пола купола большого телескопа Пулковской обсерватории. Результаты этой и других работ С. А. Заборовский успешно завершает в виде кандидатской диссертации.

Под руководством и при участии заведующего кафедрой общей электротехники коммуниста В. С. Равдоника ассистенты коммунисты Б. В. Краснуха и Г. В. Голов выполнили ряд важных исследований в области увеличения надежности работы контакторов и сроков их службы. Результаты этих исследований внедряются на заводе «Электросила».

Коммунисты этой же кафедры разработали электрическую часть для новой сушильной установки, производящей волокно нитрон. Эта разработка значительно повышает качество нитрона и уже внедрена на опытном комбинате в Калинин.

Большую руководящую и организующую роль на кафедрах играют партгруппы. Так, партгруппа объединенной лаборатории ЭС и ТВН имени А. А. Горева, состоящая из 26 коммунистов (партгруппирг Н. А. Козырев), добилась значительных успехов в повышении уровня научной работы. Все коммунисты здесь являются активными борцами за технический прогресс и внедрение результатов научных исследований в народное хозяйство. Члены партии старший научный сотрудник И. Ф. Половой кандидат технических наук В. Н. Орлов, младший научный сотрудник И. Д. Печенкин, старший инженер Н. А. Ковалев и ассистент И. В. Черняев тесно связаны с такими энергосистемами, как Ленэнерго, Мосэнерго, Донбассэнерго, Днепрэнерго и активно участвуют во внедрении своих разработок — анализаторов грозозащиты и автоматических регенераторов перенапряжений.

Результативно работает коммунист доцент Н. А. Козырев над повышением эксплуатационной

надежности изоляции электрических машин, завершив эту работу изданием в 1962 году монографии.

Доцент член КПСС Б. М. Рябов успешно исследует виды изоляции на основе эпоксидных смол. Результаты исследований широко используются промышленностью.

Коммунист М. В. Костенко, заведующий кафедрой ТВН, член-корреспондент АН СССР, расширил и углубил тематику известной школы высоковольтников А. А. Горева. Исключительной работоспособностью М. В. Костенко в значительной степени объясняется высокий уровень научной работы на кафедре. Под его руководством и при активном участии создана первоклассная лаборатория, располагающая современным оборудованием, превосходящим по электрическим параметрам и возможностям проведения научных исследований аналогичные союзные и мировые лаборатории. Здесь

уже проведены работы, позволяющие проектировать электропередачи с напряжением до миллиона вольт.

Объективной оценкой деятельности коммунистов этой партгруппы является то, что тт. М. В. Костенко, И. А. Ковалев, И. Ф. Половой и И. В. Черняев были участниками ВДНХ и получили медали.

Большая работа проведена коммунистами факультета по повышению своей деловой квалификации. За последний год защитили кандидатские диссертации тт. В. Н. Орлов, И. В. Черняев и подготовили к защите или близки к этому тт. И. Ф. Кузнецов, В. В. Канган, С. А. Заборовский и др. Коммунист В. В. Фетисов сдал к защите докторскую диссертацию.

В последнее время качественно изменился характер научной работы на факультете: теперь многие исследования заканчиваются не только отчетами, а образцами и мировые лаборатории. Здесь

аппаратами, разработкой прогрессивной технологии.

Ученые факультета чаще бывают на предприятиях, помогая внедрению своих разработок, более активно участвуют в работе научно-технических советов предприятий, а коммунисты в этом показывают пример.

Главной заслугой коммунистов факультета следует признать то, что, будучи передовиками борьбы за технический прогресс, они ведут за собой весь коллектив факультета.

Коммунисты ЭлМФ как на общем факультетском партийном собрании, так и на собраниях партгрупп, неоднократно обсуждали вопросы оказания помощи производству и внедрения результатов научных работ в промышленность. В этом направлении многое уже сделано, но они продолжают изыскивать внутренние резервы, чтобы внести еще больший вклад в выполнение решений XXII съезда КПСС.

**С. КУЛЯШОВ,**  
секретарь партбюро электромеханического факультета

## Решительный протест



**В** АКТОВОМ зале института 23 марта профессора, преподаватели, студенты, рабочие и служащие ЛПИ вместе с вьетнамскими и другими зарубежными студентами и аспирантами, обучающимися в вузах Ленинграда, собрались

на митинг и заявили свой решительный протест против применения американской военизированной и кликой Нго Динь Дьема ядовитых химических веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

Аспирант ЛПИ вьетнамец рассказал о том, что в результате применения химических веществ пострадало от отравления свыше пяти тысяч человек. Пострадали также посевы, фруктовые плантации, домашний скот.

С гневными речами протеста против чудовищных злодеяний, совершенных американскими империалистами и их приспешниками на южно-вьетнамской земле, выступил китаец Се Чин-си, кубинец Фернандес Коффини Педро, русский студент Игорь Семенов — член комитета ВЛКСМ ЛПИ, студент из Ганы Акква Хариссон и др.

Гневной была речь декана энергомашиностроительного факультета профессора В. П. Гурьева.

— Чувствуя, что они бес-

на митинг и заявили свой решительный протест против применения американской военизированной и кликой Нго Динь Дьема ядовитых химических веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

Аспирант ЛПИ вьетнамец рассказал о том, что в результате применения химических веществ пострадало от отравления свыше пяти тысяч человек. Пострадали также посевы, фруктовые плантации, домашний скот.

С гневными речами протеста против чудовищных злодеяний, совершенных американскими империалистами и их приспешниками на южно-вьетнамской земле, выступил китаец Се Чин-си, кубинец Фернандес Коффини Педро, русский студент Игорь Семенов — член комитета ВЛКСМ ЛПИ, студент из Ганы Акква Хариссон и др.

Гневной была речь декана энергомашиностроительного факультета профессора В. П. Гурьева.

— Чувствуя, что они бес-

сильны обычными средствами борьбы закабалить южновьетнамский народ, американские империалисты прибегают к бомбам, начиненным отравляющими веществами, — сказал он. — Но южновьетнамцы, как настоящие герои, выдерживают эти тяжелые условия борьбы. Они добьются своей победы.

Речь тов. В. П. Гурьева была встречена бурными аплодисментами. К нему подходит вьетнамец и дарит значок, символизирующий борьбу южновьетнамских партизан против нгодиньдземовцев и их хозяев — американских империалистов.

— Советский Союз всегда был другом вьетнамского народа, — сказал вьетнамец. — Я дарю Вам этот значок как представителю великого народа, непоколебимо отстаивающего мир, свободу и демократию.

На митинге была принята резолюция протеста.

На снимке: участники митинга.

Фото Ю. Власова

## В авангарде — коммунисты

ка показала, что коллектив института выполнил в основном взятые обязательства.

Особенно следует отметить успешную работу коллективов физического-металлургического и энергомашиностроительного факультетов, где большинство взятых обязательств было выполнено досрочно.

Как правило, возглавляли здесь работу по досрочному выполнению взятых обязательств коммунисты, например: К. Н. Богоявленский, В. Г. Хорошайлов, К. П. Се-

лезнев, С. А. Кантор, М. Н. Бушуев и др.

Однако следует сказать, что обязательства, особенно по содружеству с заводом «Светлана», факультетом радиоэлектроники, выполнены не были. Основной причиной, как выяснилось, явились переезды ряда лабораторий и связанные с этим задержки в работе. Невыполненные обязательства коллектив факультета радиоэлектро-

ники обязался завершить в текущем году. В социалистическом соревновании производственных коллективов первое место заняли объединенные механические мастерские. План 1962 года, предусмотренный в сумме 150 тысяч рублей, был выполнен на 159,3 тысячи рублей, или на 106,2 процента. В мастерских трудятся 65 человек. Выполненные работы, как правило, сдаются заказчиком с оценкой не ниже «хорошо». Шесть бригад здесь завоевали почетное

звание коммунистических и сейчас продолжают так же успешно работать. Кроме того, за год рабочие повысили свою производственную квалификацию. Неплохо раз-

вита в коллективе рационализаторская мысль — шесть предложений, улучшающих технологию и удешевляющих выпускаемые изделия, внедрены в производство.

В школах рабочей молодежи, в вузах и техникумах обучается почти четверть работающих — 15 человек.

Коммунисты мастерских идут в первых рядах социалистического соревнования.

**В. СОБОЛЕВ,**  
председатель производственной комиссии профкома

# Неутомимые пропагандисты

БОЛЬШУЮ и разнообразную работу проводят коммунисты кафедр общественных наук. Все они имеют по одному или по два постоянных партийных поручения. Абсолютное большинство из них являются внештатными лекторами и пропагандистами обкомов, горкома и райкома КПСС, а также ведут большую работу при парткоме института. Уже много лет подряд работают внештатными лекторами тт. Н. А. Виноградова, Л. М. Девяткин (кафедра политэкономики), ОК КПСС хорошо отзывалась об их деятельности. Успешно работают лекторами Горкома КПСС тт. Е. Л. Мильштейн (кафедра истории КПСС), А. В. Мелешенко (кафедра политэкономики).

Большая часть коммунистов кафедр общественных наук ведет пропагандистскую и методическую работу в Выборгском районе. Районный комитет партии не раз отмечал благодарностью работу тт. П. Е. Степиной, М. Н. Потечина (кафедра истории КПСС), А. И. Сибирева, Н. С. Атаманенко, А. В. Неценко (кафедра политэкономики), Г. В. Семibrатова, Е. И. Соловьева (кафедра диалектического и исторического материализма).

Хорошо отзывалась и партком института о работе коммунистов тт. Н. И. Пономарева (зав. парткабинетом на общественных началах), тт. И. В. Митюрева, П. И. Никитина, И. М. Хмары и многих других. Часто преподаватели кафедр общественных наук выступают с лекциями перед коллективами кафедр, факультетов, лабораторий института, перед рабочими и служащими. Так, например, на партийных собраниях факультетов по итогам мартовского Пленума ЦК КПСС с докладами выступило 10 наших коммунистов. Особенно высоко

оценивались доклады тов. И. Д. Мордасова на энергомашиностроительном факультете, тов. Л. О. Бродского на механико-машиностроительном факультете. Слушатели выразили горячую признательность всем докладчикам. Немало лекций было прочитано трудящимся института по материалам ноябрьского Пленума ЦК КПСС 1962 года, по другим актуальным темам. Большим авторитетом и популярностью пользуется в институте международник доцент А. А. Васильев. Тепло отзывались сотрудники гидротехнического факультета о прочитанной доцентом Г. Г. Кожухарем лекции по истории ЛПИ — о славных традициях студентов и ученых.

Следует отметить, что только за последний год коммунисты кафедр общественных наук прочитали свыше тысячи лекций, провели сотни бесед, консультаций и семинаров.

Наши коммунисты ведут активную работу в Выборгском районном отделении Общества по распространению политических и научных знаний и оказывают ему огромную помощь. Так, например, исторической секцией общества руководит тов. Б. Н. Телетицкий, экономической — тов. Н. С. Атаманенко, международной много лет руководил тов. Л. О. Бродский. Не случайно ежегодно большая группа наших пропагандистов и лекторов — тт. Г. И. Цыпин, И. Д. Мордасов, Н. И. Пономарев, Г. З. Воронков, А. В. Неценко, Е. И. Соловьев, П. А. Мельникова и многие другие отмечают почетными грамотами и ценными подарками общества.

Огромное значение имеют коллективные выходы преподавателей

кафедр общественных наук с лекциями на промышленные предприятия района. За последний год коллективы кафедр организовали 13 таких выходов по материалам XXII съезда КПСС, пленумов ЦК и юбилейным датам. Сейчас готовятся коллективные выходы, посвященные 93-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина и 60-летию КПСС.

Заслуживают одобрения опыт и инициатива кафедры истории КПСС (заведующий доцент Н. В. Телегин) по проведению заседания кафедры совместно с фабрично-заводским партийно-комсомольским активом. Так было, например, на комбинате «Красная нить». Сначала преподаватели выступали с лекциями на различные темы в цехах перед рабочими, а потом для них была

организована экскурсия по комбинату.

Инициатива коллектива кафедры истории КПСС заслуживает, на наш взгляд, всяческой поддержки. Было бы неплохо, если бы коллективы других общественных кафедр последовали этому примеру.

Вместе с тем в нашей работе есть и недостатки. Все еще плохо обстоит у нас дело с воспитанием студенчества. Особенно плохо то, что слабо мы проводим индивидуальную работу со студентами, плохо знаем их запросы, нужды, думы. Ведь кому-кому, а прежде всего работнику кафедры общественных наук следует знать характер, устремления и цели каждого своего воспитанника. Мы должны добиться такого положения, чтобы каждый преподаватель был для студента истинным другом и наставником. Следовательно, своим трудом, чуткостью и заботой мы должны завоевать доверие студента.

А на деле далеко не так. Ведь до сих пор преподаватели — редкие, очень редкие гости в студенческих общежитиях. Ведь именно в гуще молодежи, в задушевных беседах с ней рождается доверие, а затем и уважение. Вот почему партбюро кафедр общественных наук одну из своих основных задач видит в том, чтобы значительно улучшить работу наших коммунистов в студенческих общежитиях.

Надо добиться такого положения, чтобы в красных уголках общежитий, в клубе ЛПИ постоянно выступали наши пропагандисты. Мы должны бороться за то, чтобы каждый студент свято соблюдал моральный кодекс строителя коммунизма.

**Х. ХАБИБУЛИН,**  
секретарь партбюро кафедр общественных наук

## Письма в редакцию

### Наладить доставку кислорода

В СВЯЗИ с переходом работы стеклодувной мастерской ЛПИ на городской газ потребовалось бесперебойное снабжение сжатым кислородом.

Несмотря на целый ряд просьб со стороны кафедры экспериментальной физики, в составе которой мы находимся, к заведующему отделом снабжения, проректору института Б. П. Бельтихину, снабжение кислородом остается до сих пор неналаженным. Системы в снабжении приводят к систематическому простоем стеклодувов. В результате 25—30 процентов рабочего времени в неделю мы либо теряем, либо выполняем в это время мелкие работы без кислорода, но в этом случае наша производительность в 3—4 раза меньше, чем тогда, когда работаем с кислородом.

Снабжение кислородом требует более упорядоченного распределения. Сейчас получение кислорода, а следовательно, и ритмичная работа стеклодувной мастер-

ской зависят от целого ряда случайностей. У нас нет штата работников, обеспечивающих доставку на место кислородных баллонов. Это делают сами стеклодувы. Мы должны узнавать, не привезли ли на общий склад кислород. Если привезли, должны сами получать машину в транспортном отделе, отвозить пустые баллоны, наполнять их кислородом.

Получение машины — дело довольно сложное. Хотя заказ на машину и выписывается на весь месяц, но получить ее удается лишь после длительного ожидания одного из наших рабочих у окна диспетчера в транспортном отделе. Тратится на это нередко целый день. А когда машина, наконец, получена, бывает что кислорода на складе уже нет: его роздали другим.

Крупных потребителей кислорода отделу снабжения следует обеспечивать в определенные дни и часы недели. Чтобы агент с грузовой машиной забирал в ма-

стерских и лабораториях основных потребителей пустые баллоны, а по возвращении с завода заводил их наполненными. Безусловно, погрузку и загрузку машины (если в институте не хватает грузчиков) могут обеспечить сами мастерские, а к тем, кто не даст людей на погрузку и разгрузку своих баллонов, легко принять меры воздействия путем разового лишения кислорода.

Проректор ЛПИ тов. Бельтихин по нашей просьбе пытался это сделать. Но подобная мера была проведена всего один раз, а затем все снова пошло по-старому. Мы, стеклодувы, через газету «Политехник» обращаемся к администрации института с просьбой помочь устранить недостатки, связанные с доставкой кислорода. Мы не хотим зря терять рабочее время, сидеть сложа руки. Доставка кислорода должна быть бесперебойной.

**П. НЕСТЕРОВ, А. ЯКОВЛЕВ, Н. ДЕДУХИН, Е. СМIRHO-ВА, Н. ПАНОВ,** стеклодувы

## Жилищные условия улучшаются

ОСНОВНОЕ внимание жилищно-бытовой сектор парткома уделял вопросу улучшения жилищных и бытовых условий рабочих, служащих, студентов, аспирантов и преподавателей института.

За отчетный период значительно улучшены жилищно-бытовые условия многим сотрудникам института. Из 270 семей, которым улучшены жилищные условия, 165 семей получили отдельные квартиры со всеми удобствами и 105 семей — частичное улучшение за счет старого городского фонда и внутреннего перераспределения в наших ведомственных домах.

В ноябре — декабре 1962 года заселен стоквартирный жилой дом по Прибытковской ул., д. 14, корпус 2, построенный силами института. В нем получили отдельные квартиры 96 семей, среди них 62 семьи рабочих и служащих и 34 семьи преподавателей.

В декабре 1961 года заселен дом по Ланскому шоссе, № 69. В нем получили отдельные квартиры 60 сотрудников института.

В 1962 году закончена реконструкция двух секций красного дома, что значительно улучшило жилищно-бытовые условия еще 50 семей. В настоящее время продолжается реконструкция третьей секции.

В восьмом аспирантском и в первом, пятом и седьмом студенческих общежитиях освобождено около 1200 кв. метров жилой площади, которая будет заселена аспирантами и студентами института. Газифицированы дома по

Приютской улице, улучшены жилищно-бытовые условия сотрудников, проживающих в третьем общежитии. Проведены реконструкция и перераспределение площади в ряде других общежитий.

Однако, несмотря на значительное улучшение жилищных условий наших сотрудников, в институте все еще ощущается острая потребность в жилой площади как для сотрудников, так и для студентов и аспирантов.

Ректорату и общественным организациям института необходимо принять все меры, чтобы в этом году приступить к строительству стоквартирного жилого дома в студенческого общежития для иностранцев.

Явно неблагоприятное положение сложилось у нас по благоустройству территории института и парка. Проведена работа по обновлению фасадов корпусов. Однако медленно вывозится строительный мусор. Слабо налажена работа по обслуживанию и сохранению парка института.

На партийном комитете заслушивался вопрос о благоустройстве территории парка института. Было принято решение активизировать работу в парке. Однако АХО, профком и комитет ВЛКСМ до сих пор не уделяют этому вопросу должного внимания. Очень слабо профкомом поставлена работа с домовыми комитетами, которые во многом могли бы способствовать работам по благоустройству территории и улучшению бытовых условий

**Ю. ЦИУРИН,**  
член парткома

## УЛУЧШИТЬ РАБОТУ ГАРДЕРОБА

В течение последних нескольких лет проводится кампания по созданию в институте образцового порядка. Этому важному делу было посвящено несколько приказов ректора института. В последнем таком приказе № 37 от 6 февраля 1963 года, начальнику АХО института тов. Н. С. Санталову было приказано к началу текущего семестра организовать работу гардеробов во всех учебных корпусах.

Это приказание очень обрадовало сотрудников учебных лабораторий, находящихся в механическом корпусе (турбиностроение, электрических машин, сопротивления материалов, общей теплотехники), и преподавателей, читающих лекции в большой механической аудитории. Находящийся в вестибюле корпуса гардероб до этого почти никогда не работал.

— Теперь-то он будет наверняка работать — ликовали студенты. Именно для них должен был открыться гардероб. А некоторые, наделенные наибольшим даром воображения, даже мечтали выступить с благодарственной речью на торжественном собрании, посвященном этому открытию.

— Теперь не нужно будет раз-

даться непосредственно в учеб-

ных помещениях, которые совершенно для этой цели не приспособлены, — торжествовали они. Но их радость была преждевременной. Неоднократные напоминания о гардеробе коменданту здания тов. И. Г. Отто и начальнику АХО тов. Н. С. Санталову ни к чему положительному не привели. Не дали положительных результатов и письменные ходатайства за подписями академика М. П. Костенко и профессоров И. И. Кириллова, Ю. И. Ягна, М. Д. Вайсмана, А. И. Вольдека, С. А. Кантора и других. Товарищи И. Г. Отто и Н. С. Санталов были тверды как камень и не-

приступны.

Нам непонятно равнодушие названных товарищей к просьбам и требованию студентов, аспирантов и преподавателей наладить работу в гардеробе. Существующее положение создает беспорядок, мешает в учебных помещениях нормальному проведению занятий.

Небольшой иллюстрацией к этому может служить прилагаемая фотография.

**А. ПУХОВ,**  
профорг кафедры, электрических машин, С. ФРИДРИХОВ, доцент, и др. (всего 7 подписей).

