

СЕРЕДИНА СЕМЕСТРА — ГОРЯЧИЕ ДНИ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 29 (2469)

Пятница, 15 октября 1976 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

АТТЕСТАЦИЯ — ИНДИКАТОР СЕССИИ

В институте подведены итоги первой в этом учебном году аттестации академической успеваемости студентов на 5 октября. И студенты, и преподаватели, концентрируя свои усилия на выполнении задач, поставленных партией перед высшей школой, с большой ответственностью отнеслись к этому важному мероприятию, контролирующему академическую активность.

Обстановка, в которой проходила аттестация, была поистине благоприятной. Это объясняется прежде всего тем, что четкость учебных планов и расписания занятий находилась под неослабным контролем ректората, партийных и общественных организаций. А энтузиазм и требовательность участников аттестации создавали хорошее настроение для плодотворной учебной деятельности.

Характерно, что прошедшая аттестация в основном не отличается от прошлогодней. Похуже обстоят дела на младших курсах. Например, на механико-машиностроительном факультете по первому курсу аттестовано 59,5 про-

На учебные ТЕМЫ

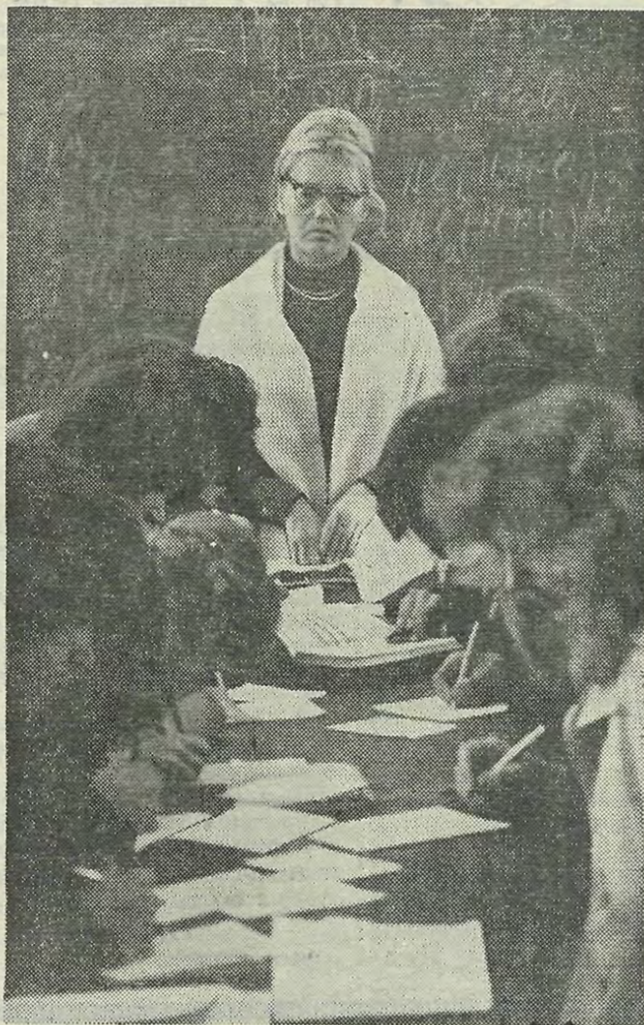
цента студентов, а по второму — 39. Основная причина отставания, как считали преподаватели на деканском совещании, посвященном вопросу аттестации в вузе, — это неумение с первых же дней учебы по-деловому строить свою деятельность, часто время тратится впустую, порой ослабляется контроль за посещаемостью занятий.

Успешно прошла аттестация на радиофизическом факультете и факультете автоматизации управления. Здесь практически все группы аттестованы по всем предметам. И результаты высокие. Общую картину портят студенты-задолжники: на ФАУ — 20, на РФФ — около 30, но и эти цифры свидетельствуют о том, что на этих факультетах положение гораздо лучше, чем на других.

На электромеханическом, эне-

гомашиностроительном, физико-механическом, инженерно-экономическом, гидротехническом и вечернем факультетах аттестация прошла также на высоком уровне. Наибольшие трудности у преподавателей вызывает оценка знаний по высшей математике, начертательной геометрии, политэкономии, физике. Особую тревогу сейчас вызывают группы 140, 141/4, 145, 284/4, 285, 281/2, 282, 224, 573...

Аттестация показала, что в первый месяц нового учебного года основная масса студентов и преподавателей активно включились в учебный процесс, однако не все еще подходит к главной своей задаче с полной отдачей. Поэтому сейчас нет более важной задачи, чем повышение эффективности и качества учебно-воспитательного процесса.



Ассистент кафедры «Общая химия» Нина Ивановна Дяткина проводит аттестацию студентов I курса электромеханического факультета.

Фото Ю. АНДРЕЕВА

ЛАУРЕАТЫ НАГРАЖДЕНЫ

По итогам смотра-конкурса среди вузов нашего города на лучшую организацию научно-исследовательской работы студентов 1975 года наш институт награжден дипломом I степени ГК ВЛКСМ, ОК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и Ленгорсовета по научной работе студентов.

Дипломы I степени вручены радиофизическому факультету (декан — профессор Ю. К. Шалабутов, секретарь партбюро — доцент К. Г. Уткин, председатель профбюро — доцент Г. Н. Черкесов, научный руководитель НИРС — доцент О. А. Федоров), кафедре физической электроники, студенческому конструкторскому бюро, девяти преподавателям и сотрудникам ЛПИ, а также студентам 321/3 и 667 групп.

От всей души поздравляем наших лауреатов!

В. ТАРАБУКИН,
доцент, руководитель группы НИРС

ПОЧЕМУ

ПРОСТ или сложен этот вопрос по отношению к определенному студенту, представленному к отчислению?

Вот что говорит, например, заместитель декана ММФ Галина Алексеевна Солнцева:

— Я считаю, что на примере одного студента что-либо сказать невозможно, тем более писать статью в «Политехник» ни в коем случае нельзя, иначе получится упрощенный подход к вопросу. Ваше право согласиться или нет, но я в итоге многолетней работы в деканате пришла к убеждению, что есть три причины отчисления студента.

Далее Г. А. Солнцева остановилась на этих самых причинах.

Во-первых, это недобросовестная работа в семестре, прогулы. Уравновесить этот порок может жесткий контроль посещаемости, особенно со стороны группы.

Во-вторых, слабая школьная подготовка. Иногда эта

слабость в период поступления нивелируется репетиторством, натаскиванием. Но временные «подпорки» быстро разрушаются при встрече с высшей математикой уже на I курсе. Эта причина действует неотвратимо, и помочь человеку с низкой общеобразовательной подготовкой почти невозможно, если не снижать уровня требований.

Наконец, третья причина: студент не может приспособиться к условиям высшей школы, ибо наследие школярских навыков слишком велико.

В подобном случае могут и должны помочь студенту и куратор, и группа.

Таково кредо заместителя декана. Сопоставление указанных им трех причин отчисления приводит к выводу, что первая из них заслуживает особого внимания. Действие ее определяется обстановкой в трудовом коллективе, ибо лопырями не рождаются, а ста-

1 ТОЛЬКО ОДИН ВОПРОС

новятся. Правда, скоропалительное обвинение в лодырничестве не всегда убедительно.

Показательный пример был в группе 142/3 на ММФ. Студент Р. Веер, способный, но неорганизованный, вроде бы обленился и стал постепенно безнадежным, казался прогульщиком. Группа, по словам старосты В. Мочалова, отнеслась к этому равнодушно. Надо сказать, что В. Мочалов объяснил пропуски Р. Веера не просто ленью или временной потерей цели, а более «глубоким» стратегическим соображением: раздумал учиться в вузе, на что имеет право каждый!

Р. Веер вступительные экзамены и первую сессию сдал хорошо. И, пожалуй, ясного понимания, почему ушел данный человек из вуза, нет. Другой пример. Студентка той же группы 142/2 Н. Иванен-

ОН ОТЧИСЛЕН?

но была отчислена за «неуспеваемость». Спрашиваю у старосты В. Мочалова, был ли с ней разговор, разобралась ли группа в этом случае? Оказывается, не было. Остается удовлетвориться почти универсальным ответом: отчислена за «неуспеваемость».

В комитете ВЛКСМ ММФ разговор произошел с секретарем А. Винничуком. Вопрос прежний: «Как вы относитесь к данной теме?» — «Вопрос очень серьезен, — подумав, ответил А. Винничук. — По моему, слишком многое зависит от самого студента, его качеств. А чтобы выявить причину отчисления нужно разбираться в человеке. Важен и контроль со стороны группы. Равнодушие со стороны товарищей множит отчисления. Однако серьезный и предметный разговор («Что же с тобой, друг, случилось?») товарищей неуспевающих в группе, пожалуй, более вероятен на

третьем и старших курсах, где есть зрелый коллектив. На младших курсах велика роль кураторов, преподавателей, отдельных сильных студентов и складывающегося актива группы. Убедителен пример с группой 441, которая была одной из самых отстающих по успеваемости. Когда в группе созрело, что называется, коллективное чувство гордости, не желающее мириться с последним местом, нашлись возможности до конца разобраться во всем, в простом и сложном. Сейчас это одна из лучших групп факультета.

Но чаще налицо принятие мер оборачивается примитивной «накачкой» на собрании, в деканате, которая может только еще больше убедить пострадавшего, что всем на его затруднения в сущности наплевать.

Г. КОРОЛЬКОВА,
диспетчер I уч. корпуса



28 сентября партийный комитет заслушал и обсудил доклад проректора В. Р. Окорочкова об итогах прошлого учебного года, а также секретарей партбюро Ю. К. Михайлова (ММФ), и А. В. Кузина (ФМетФ), которые доложили о состоянии внедрения результатов НИР на факультетах.

ВНЕДРЕНИЕ НИР — ПОД КОНТРОЛЬ КОММУНИСТОВ

Партийные бюро ММФ и ФМетФ, дирекции факультетских НИИ организуют работу по повышению эффективности научно-исследовательских работ. Проблемы внедрения находятся в центре внимания коммунистов, ученых факультетов.

Партийное бюро ФМетФ держит под контролем работу по комплексным договорам с «Кировским заводом», Ижорским и Череповецким заводами, с ВАМИ. На совместном заседании партбюро и совета ММФ анализировался ход выполнения комплексного договора с объединением им. Я. М. Свердлова. В 1975 году ММФ выполнил план внедрения, а ФМетФ занял второе место в ЛПИ по экономической эффективности НИР.

И все же упущения в этой работе значительны на обоих факультетах. План внедрения НИР выполняется крайне неритмично: аврал по оформлению актов о

внедрении объявляется в декабре. Ряд кафедр принимают недостаточное участие в работах по комплексным договорам. На ММФ это кафедры металлургии, автоматов и полуавтоматов, на ФМетФ — кафедра полупроводниковых материалов. В целом работа по оценке эффективности НИР организована неудовлетворительно. Оба факультета уделяют недостаточное внимание развитию связей с зарубежными научными центрами, не прилагают усилий для повышения удельного веса важнейших научных работ.

В принятом постановлении сформулирован ряд направлений деятельности партбюро ФМетФ и ММФ, которые должны улучшить положение с внедрением НИР. Признано необходимым изучить возможности большего стимулирования работы по внедрению.

Г. АЛЕКСАНДРОВ,
член парткома

За «средними» цифрами

1975/76 учебный год был характерен ростом качественной успеваемости при сохранении показателя абсолютной успеваемости — 88 процентов. При этом наибольший рост — от двух до девяти процентов — числа студентов, которые учатся без троек, достигнут на ЭлМФ, ФМетФ, ИЭФ, РФФ. Лучшие стали учиться выпускники подготовительного отделения, хотя их показатели ниже среднестудентских. С дневного отделения было отчислено 889 человек вместо 1076 в предыдущем году.

Ректорат в соответствии с постановлением парткома от 21 ноября 1975 года стремится наладить строгий контроль за ходом учебного процесса, реорганизовать учебно-воспитательную работу кафедр на основе системных планов, последовательно проводить принципы кадровой политики, в частности за год обновил руководство 24 кафедрами.

И все же многие кафедры не уделяют должного внимания учебно-воспитательной работе со

студентами, особенно на младших курсах. И потому за средними благополучными цифрами прячутся серьезные провалы.

Так, за 8 месяцев 1976 года по кафедре электрических станций (заведующий проф. С. В. Усов, партгрупорг В. Н. Литвинов) отчислено 9 студентов, а по кафедре парогенераторов и реакторостроения (заведующий — проф. В. В. Померанцев) — 24 студента. Это значительно выше среднестудентских показателей отчисления. Подобные явления приводят к невыполнению плана выпуска специалистов. Очень низка «степень выживаемости» зачисленных пять лет назад студентов на кафедрах инженерных мелнораций, электрических станций, литейного производства черных и цветных металлов, подъемно-транспортных машин, гидромашиностроения, физической электроники.

Систематически низкую успеваемость показывают студенты, которые учатся по кафедрам: информационным и управляющим систем (заведующий проф. Я. М. Яшин, партгрупорг В. А. Емельянов), физики полупроводников (заведующий проф. Ю. К. Шала-

бутов, партгрупорг В. В. Козлов), гидроаэродинамики (заведующий Ю. В. Лапин, партгрупорг О. Н. Бушмарин).

Выпускающие кафедры практически не ведут учебно-воспитательную работу в группах вечернего факультета, где только на первом курсе ежегодно приходится отчислять до 30 процентов студентов.

Партком принял постановление, в котором, в частности, обращается внимание на то, что ныне важнейшим направлением улучшения подготовки специалистов должны стать не только совершенствование организации учебного процесса, но и подъем учебно-методической работы, уровня педагогического мастерства преподавателей.

Деканам и заведующим кафедрами предложено проанализировать и обосновать реальную потребность в специалистах, подготавливаемых по вечерней форме обучения.

А. ТАНАНАЕВ,
член парткома

ПРЕДСТАВЛЯЕМ

РАБФАКОВЕЦ ТРИДЦАТЫХ...

Недавно наш институт отметил 60-летие со дня рождения А. Я. Иоффе.

Юношей семнадцати лет А. Я. Иоффе начал работать на заводе им. Кулакова в Ленинграде. Стоял за токарным станком. Это было более сорока лет назад. Росли первенцы социалистической индустрии, а вместе с ними ее технические кадры. Молодой рабочий учился на рабфаке, затем поступил в наш институт. Окончил его в грозный сорок первый год. Началась война, и весомое слово в ней предстояло сказать советским металлургам.

Потом был Ярославль. Завод «Пролетарская свобода», где А. Я. Иоффе вырос от цехового технолога до главного металлурга, работал для фронта.

Победный сорок пятый год принес много изменений: возвращение в родной Ленинград и труд на новом поприще — в науке, в лаборатории литейного производства ЛПИ. Приходилось начинать с главного для того времени — восстановления лабораторной базы. Почти одновременно началась педагогическая деятельность Абрама Яковлевича. В 1960 году А. Я. Иоффе стал доцентом.

Область его научных изысканий — чугулитейное производство, теория литейных процессов. Именно этим вопросам посвящено большинство из 150 его научных трудов.

А. Я. Иоффе — коммунист, партгрупорг кафедры, ученый секретарь методической комиссии физико-металлургического факультета, председатель комитета чугунолитейного производства НТОМашпром и член бюро литейной секции ЛДНТП — человек известный в кругах металлургов у нас в стране и за рубежом.

Абрам Яковлевич принципиален и трудолюбив, делает все основательно. И понятно то чувство уважения, которое испытывают к нему товарищи по совместному труду.

Г. КОСНИКОВ,
доцент ФМетФ



Флаги СССР — США — в ЛПИ



НА ДНЯХ в нашем институте состоялась встреча ученых-политехников, специализирующихся по газотурбинным установкам и решающих одну из проблем охраны окружающей среды, с их коллегами из Соединенных Штатов Америки.

В зале заседаний, обе стороны — участники смешанной советско-американской комиссии по решению проблем экологии — изложили друг другу последние данные, касающиеся загрязнения атмосферы промышленными выбросами.

Из доклада американского ученого доктора М. Робсона явствует, что Советский Союз сделал значительные успехи в области очистки атмосферы от вредных выбросов окислов серы.

Немалая доля научного вклада в разработке методов очистки атмосферы от промышленных отходов внесена учеными нашего института, который, как известно, является головным среди научных центров, работающих по проблемам охраны окружающей среды.

Поэтому в центре внимания американских ученых оказался опыт нашего института, в частности успехи кафедры турбиностроения, возглавляемой профессором И. И. Кирилловым.

Группа сотрудников кафедры, возглавляемая профессором И. И. Кирилловым, познакомила американских коллег с экспериментальными установками по отработке деталей охлаждаемых высокотемпературных газовых турбин, (эти турбины составляют часть установок, работающих на очищенном топливе) выслушала их мнение и советы.

Встреча советских и американских ученых носила целенаправленный и плодотворный характер и, несомненно, принесет результаты в дальнейшей совместной работе по проблемам охраны окружающей среды.

А. ТИМОХОВА,
член редколлегии газеты «Политехник»

Фото Ю. АНДРЕЕВА



За окном погода бесится,
Дождик льет, как
из ведра.
Нам здесь жить
еще два месяца
До прощального костра.
И работать как положено
И в распутицу,
и в дождь...
Нет, погода непогожая,
Ты нам плана не сорвешь!
Ведь не зря студенты
города
Едут в разные края!..
Ты представь, как это
здорово!
Стройка новая — твоя!
А. ПУСТЫННИКОВ



◆ ФОТОИНФОРМАЦИЯ «СПЛАВА»

На снимке: торжественное вручение переходящего Красного знамени ССО «Сплав». Знамя несет командир отряда В. Пильщиков.

Рабочий
дневник
отряда

Я открываю дневник линейного студенческого отряда «Сплав». На его страницах запечатлена жизнь большого и дружного коллектива, сформированного из студентов физико-металлургического факультета.

Отряд дислоцировался в поселке Мичуринское. С принимающей организацией ПМК-4 мы заключили договор на мелиоративные работы — дренаж, строительство переездов, одерновку, крепление каналов вертикальной стенкой, но кроме мелиорации занимались и «чистым» строительством, собирали щитовые дома.

Сначала — о мелиорации. Бригады, руководимые Л. Гусевым, С. Потольским и С. Дурановым, полностью справились с производственным планом. Особенно хорошо потрудились первая бригада, где наравне со студентами работали семь подростков. Бригадир с комсоргом сумели создать коллектив, способный решить любую задачу. Изюминка в том, что бригада выполняла дневные нормы на 120—130 процентов и вышла в итоге на первое место в отряде по производству.

Бригада, собирающая щитовые дома, была самой маленькой по составу — всего шесть человек, но вклад в общее дело внесла весомый. Три щитовых дома, построенные бригадой, красуются сейчас в поселке. А в актах приемки о качестве строительства говорится «хорошее». В этом заслуга и С. Дуранова, Э. Рэбо, В. Антонцева, П. Галактионова,

СТРАНИЦА
ССО
«СПЛАВ»

Е. Тулина, О. Зезюлина, Б. Калинин...

С особым подъемом прошли в отряде четыре дня ударного труда. 628 рублей в фонды строительства города Гагарина и дома пионеров в Ханое, в фонд XI Всемирного фестиваля в Гаване и строительства памятника-монумента борцам международного рабочего движения в Москве перечислено отрядом.

За период работы освоено 143,6 тысячи рублей капиталовложений. На сумму более 2 тысяч рублей сэкономлено строительных материалов. Подано и внедрено два рационализаторских предложения.

Отряд полностью справился с производственной программой, и в первую очередь благодаря бойцам Л. Головинской, Л. Гусеву, С. Дуранову, С. Постольскому и многим-многим другим.

Мне, как командиру, приятно, что в трудовую копилку в первом году десятой пятилетки мы внесли и свою, пусть небольшую лепту. Ну а свидетельство честной и дружной работы — второе место, занятое отрядом по итогам социалистического соревнования РССО «Карелия» в упорнейшей борьбе с отрядом «Данко». Бойцы ССО «Сплав-77» готовы выезжать и в дальнейшем на стройки Родины по ее первому зову.

В. ПИЛЬЩИКОВ,
командир ЛССО «Сплав»

УРОКИ ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

Вот и кончился для нас, второкурсников, трудовой семестр. Для большинства бойцов ССО «Сплав» это было первое трудовое лето.

Два месяца не такой уж большой срок, а сколько интересных мероприятий, спортивных соревнований, походов, вечеров отдыха состоялось за это время! Социалистические обязательства по общественно-политической деятельности отряда полностью выполнены. Активно велась работа по пропаганде решений и задач, выдвинутых XXV съездом КПСС.

Особенно запомнились живые, содержательные беседы с ветеранами войны и труда А. И. Быковым и З. В. Быковой, А. И. Ивановой. Всем им оказана шефская помощь. В поселке Мичуринское бойцы отряда отремонтировали и привели в порядок братское кладбище. Ежедневно лучшие бойцы возлагали цветы на братскую могилу.

Помог отряд и сельской школе. Каждый вечер представители бригад и добровольцы работали по благоустройству и оформлению школы. Коллектив школы выразил благодарность бойцам стройотряда за проделанную работу.

Приятно вспомнить часы досуга, проведенные в уютном кафе, которое построили своими руками, шумные костры, собираясь у которых пели любимые песни, читали вслух книги, спорили, дискутировали, мечтали. А конкурсы песен, вечера откровения, на которых мы просто и по-дружески выявляли свои недостатки, рисовали портреты идеального бойца стройотряда, шуточные викторины и юморески. А как мы играли в мини-футбол, кормили друг друга с завязанными глазами вареньем! Разве все это забудется?

Хорошо потрудились и отрядная редколлегия, и бригадная ред-

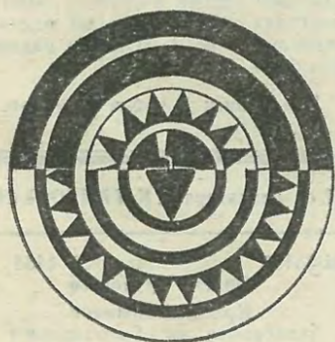
коллегия, выпуская «молнии», «боевые листки», фотогазеты. А за две стенгазеты — «Паровозик» и «Пламя» — отряду было присвоено 1-е место.

Много путешествовала отрядная агитбригада под руководством Ирины Менуховой, давая концерты прямо на полях перед рабочими, в больницах, для нас, бойцов. В традициях дружбы прошли наши встречи с бойцами других отрядов — встречи с ССО «Эллада», спортивные соревнования со «Спартанцем» и другие.

Уроки трудового семестра... Вот они: стройотряд научил нас работать и отдыхать, и большинство ребят теперь уже без всякого сомнения скажет: «На следующее лето — только в стройотряд!» Пока еще не все места заняты. Вы помните наш адрес? ССО «Сплав».

Н. КУЗНЕЦОВА,
комиссар отряда

ШЕФЫ
ПРИХОДЯТ
НА ПОМОЩЬ



В социалистических обязательствах нашего отряда «Сплав» было записано: «Активно участвовать в месячнике по подготовке школ к новому учебному году». Выполнение этого пункта обязательств началось уже в начале июля.

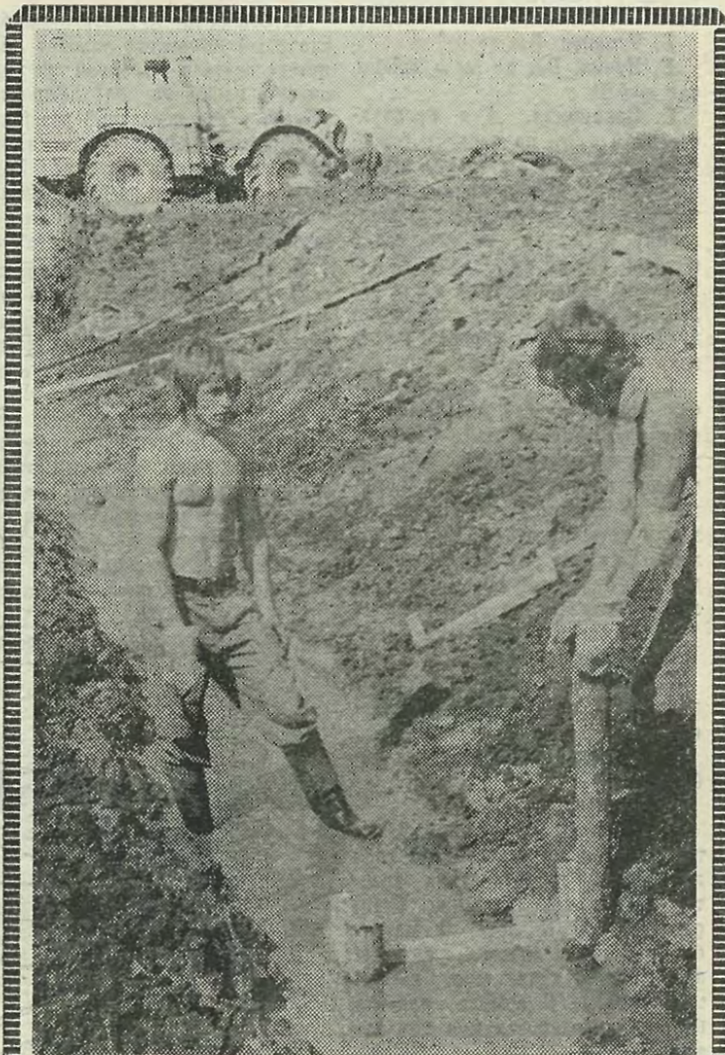
Наша подшефная школа совсем новая, ее построили в прошлом году. Но недоделок там оказалось еще много. Три-четыре раза в неделю представители бригад и добровольцев вечерами по 2—3 часа работали на благоустройстве школы.

Ребята изготовили 24 стенда для 5 классов-кабинетов, отремонтировали 26 парт, провели три субботника по подготовке школы к учебному периоду, на которых было отработано 260 человеко-часов, построили две спортивные площадки для волейбола и футбола.

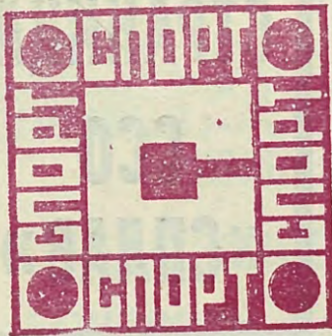
Школе передана библиотека художественной литературы в количестве 50 экземпляров и выставка политических плакатов для оформления помещений. Все поработали на совесть, и особенно студенты Э. Рэбо, А. Шимарева, С. Соловьева, А. Осипова, С. Голдобина.

И вот отзыв подшефных: «Работа, проведенная стройотрядом, оказала существенную помощь школе. Коллектив школы благодарит бойцов стройотряда «Сплав» за проделанный труд».

Е. ТУЛИН,
комсорг второй бригады



Бригадир С. Дуранов и боец А. Корякин решают, как лучше выполнить производственное задание.



СВЯЗЬ НАЛАЖЕНА

Если бы два года назад меня спросили: «Какая существует связь между профкомом нашего института и спортивным клубом», я бы не задумываясь ответил: «Никакой». И был бы прав. Организации, призванные направлять развитие студенческого спорта и помогать ему, по существу, бездействовали.

Новый состав правления спортивного клуба сумел наладить столь необходимое сотрудничество. Произошло это не сразу и отнюдь не безболезненно. Но остановлюсь на главном.

Для привлечения студентов всех курсов к регулярным занятиям физкультурой спортклуб и профком выработали положение о смете-соревновании среди академических групп института. Итоги этого конкурса будут подведены в конце года.

В прошлые годы по установившейся недоброй традиции членские взносы, собираемые спортклубом, растворялись в общей массе профсоюзных затрат. С нынешнего года эти средства будут идти только на нужды физкультурников. И прежде всего — на развитие массового спорта.

Большую помощь оказал профком спортсменам сборных команд. Спортсмены, получившие травмы и перетренировавшиеся, получили возможность восстановить здоровье в профилактории института, чтобы снова вернуться в строй.

Физкультурный сектор профсоюзного комитета взял под свой контроль сбор взносов СДСО «Буревестник». Совместно с правлением спортклуба провел вечер, на котором были подведены итоги смотра-конкурса, выявившие лучшие факультеты по физкультурно-массовой работе.

Словом, точек соприкосновения у профкома и спортивного клуба ныне достаточно. Такое сотрудничество нужно развивать.

О. ТЫЛЛО,
член редколлегии «Политехника»

БАЛАГУРЫ

В № 27 нашей газеты от 4 октября 1976 года в статье «У истоков соревнования в учебной группе» были приведены слова профорга группы 284/2 Е. Кривицкой: «Мне очень неудобно об этом говорить, но наша группа в соревновании практически не участвует... Это вина, конечно, моя, как профорга, нашего комсорга С. Усманова и старосты В. Кучина. На ближайшем собрании мы со всей принципиальностью обсудим этот вопрос». Предлагаем вниманию читателя фельетонный отчет нашего корреспондента о том, как прошло это обсуждение.

Явление 1. Аудитория 351 в главном здании. Группа 284/2. Комсорг, профорг, староста и другие действующие лица.

Е. Кривицкая, профорг. Я пригласила вас, товарищи одногруппники, с тем чтобы сообщить вам пренебрежительное известие: к нам едет корреспондент.

С. Усманов, комсорг. Как корреспондент?

В. Кучин, староста. Как корреспондент?

Е. Кривицкая. Корреспондент газеты «Политехник», инкогнито. И еще с секретным предписанием.

С. Усманов. Вот те на!

В. Кучин. Вот не было заботы, так полай!

Е. Кривицкая. А я предчувствовала. Это по вопросу соцсоревнования. Обязательств мы не принимали. О положении соцсоревнования на лучшую академическую группу и слыхом не слыживали и видом его не выдвигали. С нас никто не спрашивает, а мы и рады. Давайте-ка сейчас вместе подумаем, как нам корреспондента вокруг пальца обвести.

С. Усманов. Корреспондент сначала нашей учебной группой интересоваться станет. Как да что? А ведь у нас в группе настоящее ЧП случилось: нашего товарища М. Котина из института отчислили, — а нам хоть бы что, ведь не нас же... Хоть мы ему ничем не помогли, будем говорить, что предложили помощь, да он отказался.

И. Гуссалов. Правильно!

Е. Волкова. Верно!

С. Усманов. Да вы-то чему радуетесь? У вас у самих еще хвосты.

И. Гуссалов. Пронесет как-нибудь...

Е. Волкова. Эх, сдать бы...

С. Усманов. По мне, вы можете и совсем не сдавать, но надо же надуть представителя газеты — так что говорите, будто сдали, как О. Князева, В. Матвеев и Е. Александрова, которые закрыли на днях свои хвосты троечками... И вообще давайте вопрос успеваемости при нем заминать...

Е. Александрова. Я предлагаю отвлекать его внимание театрами,

кино, экскурсиями... Давайте рассказывать про Юрского, Рецеттера, Ландграфа, Ива Монтана... А главное — про нашу стенгазету. Мы-то знаем, что она у нас абсолютно пустая. Но корреспонденту станем говорить: «Наша стенгазета! Наша стенгазета!». Он подумает, что мы тоже любим писать, и станет к нам благосклоннее.

В. Кучин. Товарищи! Я слышал, что у нас в институте есть студенческое научное общество. Там какие-то молодые люди что-то творят, над чем-то думают. Я-то, конечно, понимаю, что нам на это наплевать, но, посудите сами, в разговоре с корреспондентом выяснится, что среди нас нет ни одного, кто хотел бы попытаться свои силы. Ведь есть же случаи, когда в семнадцать лет вузы оканчивают. Я предлагаю сказать также, что наш куратор запретил заниматься нам студенческим творчеством. Пусть его ругают, а мы останемся ни при чем. Ведь приказы старших надо выполнять.

Б. Степанов. А вдруг этот пресловутый инкогнито захочет поинтересоваться уровнем дисциплины в нашей группе? Спросит: «Когда у вас последний раз было собрание, посвященное дисциплине?» Что мы ему ответим? Ведь такого собрания и не было. Взять, к примеру, последнюю лекцию: ее чуть ли не вся группа прогуляла!

А. Племнен. Какая дисциплина?! Какое собрание? Ты о чем говоришь? Этого нам только не хватало! Живем полегонку. Каждый для себя. Какие могут быть общественные поручения?

С. Постова. Вот именно. На занятиях по общественно-политической практике мы очень хорошо уяснили, что каждый должен быть по-настоящему активным человеком. Ну и что, если мы не выполняем общественных поручений? Достаточно знать, что их на-

до выполнять. Этого и довольно!

Е. Кривицкая. Ой, ребята, а какие я недавно услышала слова: абсолютная и качественная успеваемость! Как вы думаете, что они означают?

И. Гуссалов. Это когда мы сессию на тройки сдадим, то купим на всю группу бутылку шампанского и она «салютует» — вот и абсолютная!

В. Матвеев. Или: сдадим хвосты, все нас честуют — вот и качественная.

Е. Кривицкая. А мне кажется, абсолютная — это, когда у нас у всех тройки, а качественная — это когда и четверки проскальзывают.

И. Исакова. Послушайте, вы, троечники! Перестаньте-ка болтать о своих неудачах! Лучше берите пример с нас, ведущих студентов группы. С меня, с Е. Гладковой, с В. Кучина. Большинство из вас не получает стипендии. Так вам и надо. Потому что вы лентяи, прогульщики... То ли дело мы: стипендию получаем и в зачетной книжке «хорошо» и «отлично». Вы просто бездарности. Вы нашего уровня никогда не достигнете. Впрочем, нам нет до вас дела. Помогать вам — только время терять даром.

Е. Волкова. Подумаешь, какие выскались. Не боги горшки обжигают. Мы и на тройках проедем!

Е. Кривицкая. Хватит, девочки, спорить. Послушайте меня. Оказывается, академические группы должны собираться на свои комсомольско-профсоюзные собрания не позднее 10 дней после начала занятий в новом учебном году. Для подведения итогов социалистического соревнования за год.



Профилактика туберкулеза

Пришла осень. Начался учебный год. Поликлиника ЛПИ развернула работу по профилактическим прививкам. В этом году реакциями Манту сначала будут охвачены студенты нового приема и второкурсники. Студенты старших курсов будут приглашаться в первый кабинет поликлиники по списку, представленному в деканаты.

Студенты! Своевременно являйтесь по вызову поликлиники на постановку реакции Манту и на третий день после этого — на определение реакции. Берегите приобретенную невосприимчивость к туберкулезу! Вновь прибывшие студенты всех курсов незамедлительно сдайте в поликлинику все сведения о профилактических прививках.

А. АНДРЕЕВА, врач



В профилактории.

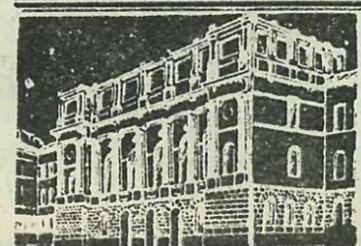
Но мы-то ведь ни среди групп всего института, ни среди групп факультета, ни курса, ни между собой не соревновались. Мы прожили год, а нам не ясно, для чего существует соревнование в институте? Кто же кого опережает? Кто с кем соревнуется?

В. Кучин. Предлагаю во всем винить профбюро и бюро ВЛКСМ курса, факультета... Что это за горе-активисты которые считаются авангардом молодежи, а не знают, что происходит в нашей группе 284/2? Вот вам и выход: пусть корреспондент напишет про этих личностей которых мы не знаем и знать не хотим...

С. Усманов. Одну минуточку! Одну минуточку! Мы забыли самое главное. Ведь в прошлом году мы учились на радиофизическом факультете, а теперь нас перевели на факультет автоматизации управления. Чем не выход? Будем говорить что у нас все новое, все только начинается, образуются...

Е. Александрова. Вот это здорово! Как такое обстоятельство из виду упустили? Ну, пусть теперь только сунется газетный представитель...

В. ЧЕРЕПОВСКИЙ



В президиуме Н Т С

27 сентября состоялось заседание президиума научно-технического совета ЛПИ. С докладами выступили председатели координационных советов по работам, выполняемым для БАМа и Костромской ГРЭС, профессора М. А. Михалев и В. А. Иванов.

Ученые института внесли значительный творческий вклад в стадию проектирования указанных объектов. Сейчас на первый план выдвигаются организационно-технические вопросы строительства. Отмечено, что в связи с этим необходимо изучить и оценить перспективы и приемлемые формы дальнейшего участия ученых ЛПИ в работах для БАМа и Костромской ГРЭС.

В. ЩУКИНА,
секретарь НТС

Проверяйте перчатки и галоши на электрическую прочность

До последнего времени сделать это было непросто. Проверка производилась вне института, с высокой оплатой и большими затратами времени. Дело кончилось тем что индивидуальные средства защиты вообще не проверялись либо обязательные сроки проверки грубо нарушались.

Теперь в отделе охраны труда создана высоковольтная лаборатория, где принята к эксплуатации установка для проверки диэлектрических перчаток и галош. Составлен график проверок защитных средств по подразделениям. Эти проверки производятся быстро, и применение названной установки дает экономический эффект в восемь тысяч рублей в год.

Г. САВИН,

зав. лабораторией полупроводниковых материалов

В книжный магазин № 69 (главное здание института ЛПИ) поступил «Справочник по радиолокации», том 1. «Основы радиолокации».

Цена книги 3 рубля 7 копеек.

И. о. редактора А. К. ГРИГОРЬЕВ

М-33485 Заказ № 1484
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им Володарского
Ленинград,
Фонтанка, 57.