

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 19 (1620)
Год издания 45-й

Понедельник,
20 мая 1957 года

Цена 20 коп.

Это не может не волновать!

С хорошими результатами по черчению встретили зачетную сессию студенты энергомашиностроительного факультета. Группы 134/1, 135/1 и 135/2 почти в полном составе выполнили весь объем работ по черчению за II семестр.

В этом немалая заслуга деканата и общественных организаций факультета, которые повседневно помогали кафедре черчения, воздействуя всеми имеющимися в их распоряжении средствами на отстающих и нерадивых студентов.

Несколько хуже успехи на механико-машиностроительном факультете. Большинство студентов здесь занято выполнением последнего задания семестра. Однако это особой тревоги не внушает, так как задание в основном находится в стадии завершения.

Тревожное положение на радиотехническом и физико-механическом факультетах. Из 3 графических работ в группе 154, например, сдана (и то не всеми студентами) лишь одна. Почти такая же обстановка и в остальных группах.

На радиотехническом факультете, несмотря на то, что календарный срок сдачи 6-го задания этого семестра истек 15 мая, 5-е задание на 9 мая сдали только 99 студентов и 84 еще не сдали. 6-е задание сдали только 15 человек, а большинство еще к нему или не приступало,

или только начинает приступать. Для ликвидации отставания с выполнением плана сдачи графических работ студентами преподаватели кафедры принимают и принимают ряд всевозможных мер. В частности, назначаются дополнительные консультации вне расписания. Но это не дает должных результатов. Студенты работают с холодком, с ленцой, а на назначенные консультации не являются, так как им не с чем являться.

Характерно, что со стороны деканатов и общественных организаций этих факультетов не наблюдается никакой тревоги за успеваемость студентов по черчению.

Не лучше работают и первокурсники металлургического и электромеханического факультетов. Основная масса студентов выполнила только 2 задания из 4.

Это может резко снизить успеваемость студентов в период зачетной и экзаменационной сессий, привести к тому, что многие из них не будут допущены к экзаменам.

Деканатам и общественным организациям следует незамедлительно принять самые энергичные меры для ликвидации отставания и своевременного выполнения учебного плана.

Коллективный корреспондент «Политехника» — редколлегия кафедральной стенной газеты «Графина»



В КОРИДОРАХ учебных корпусов, у дверей аудиторий в эти дни часто можно увидеть группы оживленно беседующих студентов. Что их волнует, о чем они говорят, что обсуждают?

В студенческой жизни наступает самая горячая, самая напряженная пора. На младших курсах начались зачеты, а студенты пятых курсов уже сдают экзамены.

Наш фотокорреспондент студент Виктор Екимов воспользовался наступившей весенней экзаменационной сессией и сделал снимки на старших курсах.

Студенты пятого курса мехмаша, специализирующиеся по автоматам и полуавтоматам, сдавали свой первый экзамен по курсу «Гидропневматическая автоматика». Нечего греха таить! Курс сложный, требующий основательных знаний. Именно такими знаниями и обладает студент 542/2 группы Анатолий Снакун. За свои обстоятельные ответы на вопросы билета он получил отличную оценку.

На снимке вверху: доцент кафедры «Машины-автоматы

и полуавтоматы» Б. Н. Бежанов принимает экзамен у студента, именного стипендиата Анатолия Скакуна.

На четвертом курсе этого же факультета сейчас сдают последние зачеты. На снимке в центре запечатлен момент, когда доцент кафедры «Кузнечно-прессовые машины,ковка и штамповка» А. П. Атрошенко, приняв зачет у студента 441/2 группы Ли Санчоль, с большим удовлетворением отметил серьезные знания корейского юноши. Ли Санчоль немало потрудился над тем, чтобы заслужить такой похвальный отзыв преподавателя.

Радуют своими успехами и студенты третьего курса. В их числе отличница учебы 342/2 группы Татьяна Шереметова и китайский юноша, студент 341-й группы Хун Шэн-чжан, оба они сдали зачет по курсу «Станки».

На снимке внизу: ассистентка кафедры «Технология металлов» Н. А. Мильская (в центре) принимает зачет у Хун Шэн-чжана и Т. Шереметовой.

◆ В СВЯЗИ с большим количеством жалоб трудящихся института на неудовлетворительное качество ремонтных работ, выполняемых ОКСом и ОГМ, состоялось заседание профкома.

В прениях по докладу начальника ОКСа т. Колесниковой и содокладу главного механика т. Прудникова выступили тт. Рубель, Подпоркин, Барышников, Дранова и другие, которые подвергли недостатки в ремонтных работах суровой критике.

Решение профкома обязывает руководство ОКС и ОГМ решительно повысить качество работ.

◆ 160 студентов института являются именными стипендиатами. Этот славный отряд отличников учебы в феврале текущего года пополнился 36 юношами и девушками, которые удостоились высокой чести получать именную стипендию. Среди них Усанова, Бурдакова, Алексеева, Козловский,

ХРОНИКА

Сивелькин, Платонова, Панасюк, Амосов и другие.

◆ К концу года будет издано несколько сборников «Труды ЛПИ». В частности, выйдут в свет «Металлургия цветных металлов», «Сварочное производство», «Динамика и прочность машин», «Прочность материалов и конструкций», «Электромашиностроение», «Техника высоких напряжений».

◆ Наш институт — кузница квалифицированных кадров советских инженеров. За 40 лет Советской власти народное хозяйство страны получило 28.423 политехника.

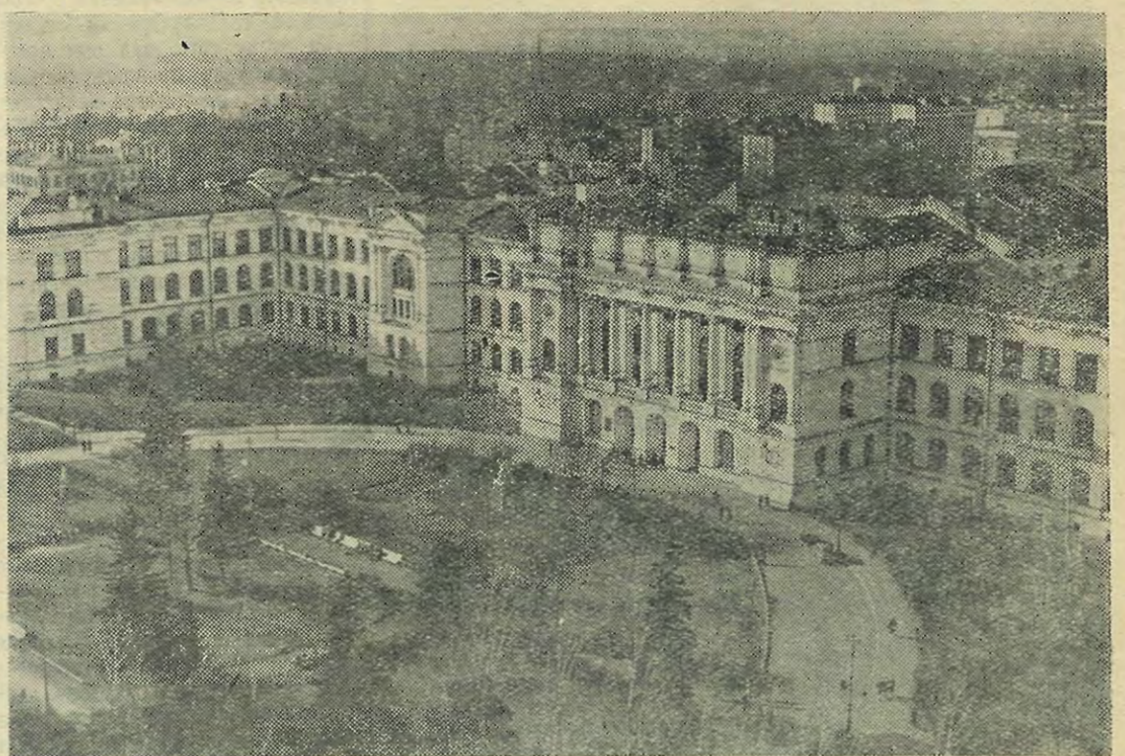
В течение 1956/57 учебного года 1350 юношей и девушек стали инженерами. А за 15 лет существования института при царизме он выпустил всего 2238 человек.

◆ Закончились соревнования по пулевой стрельбе на первенство вузов спортивного общества «Буревестник».

Наша сборная команда в составе мастеров спорта СССР З. М. Кормушкиной и В. А. Бреслера, перворазрядников Ю. С. Королева и А. А. Сафронова и А. М. Синюгина и Ю. А. Алешина завоевала первенство, набрав 1129 очков из 1200. Второе место заняли стрелки Лесотехнической академии.

Вчера, в воскресенье, в тире «Динамо» состоялась первая международная студенческая встреча стрелковых команд «Спорт и техника» Германской Демократической Республики — ЛПИ, посвященная VI Всемирному фестивалю молодежи и студентов.

В пулевых соревнованиях приняла участие наша сборная команда в обычном составе,



Весна в институте. Фотогрупп студентов 151-й группы В. Алексеева и М. Пчелинцева.

Для Китая

На великой китайской реке Хуанхэ в ущелье Саньмынь-ся начаты работы по сооружению мощной гидроэлектростанции более чем на 1 млн. квт.

Для сооружения общего комплекса ГЭС потребуется уложить около 3 миллионов кубометров бетона. При таком большом объеме работ очень важно правильно установить состав бетона. Это позволит сэкономить значительные средства.

Коллектив кафедры строительных материалов ЛПИ проводит под руководством кандидата технических наук С. Д. Окорокова с прошлого года изыскания. Детально изучены заполнители (гравий и песок) десяти различных месторождений в районе строительства. Одно из них выбрано для разработки. Разработаны условия работы бетона в сооружениях ГЭС и требования к цементам. Тайюаньскому цементному заводу даны рекомендации по технологии производства этих цементов.

Китайским строителям рекомендовано в бетоне внутренней зоны цемент на 10 процентов заменять лёссом, а также вводить пластифицирующую добавку. Эти меры, наряду с рациональным подбором зернового состава заполнителей, позволят сократить расход цемента на 1 куб. м бетона примерно на 25 кг. Это сэкономит 70.000 тонн цемента на стройке.

Работники кафедры также приняли участие в разработке проекта лаборатории бетонов и строительных материалов на месте строительства. Лаборатория будет оснащена современным оборудованием, частично поставляемым Советским Союзом и ГДР.

В большой работе участвуют не только работники, но и студенты IV курса ГТФ И. Спасовский, И. Беляков и В. Судаков.

И. ЗАПОРОЖЕЦ, доцент, А. ПАРИЙСКИЙ, ассистент

В содружестве с череповецкими металлургами

Творческое содружество ученых-политехников с Череповецким металлургическим заводом зародилось еще в период проектирования завода.

С первых дней работы завода кафедрой проводятся большие исследования, направленные на улучшение технологии получения агломерата оптимального состава, увеличение производительности печей, уменьшение удельного расхода кокса, освоение повышенного давления газов под колошником и другие.

В первом квартале 1957 г. агломерационная фабрика и доменный цех Череповецкого завода заняли по техническим показателям первое место в Союзе. В этом посильную помощь заводу оказали сотрудники кафедры.

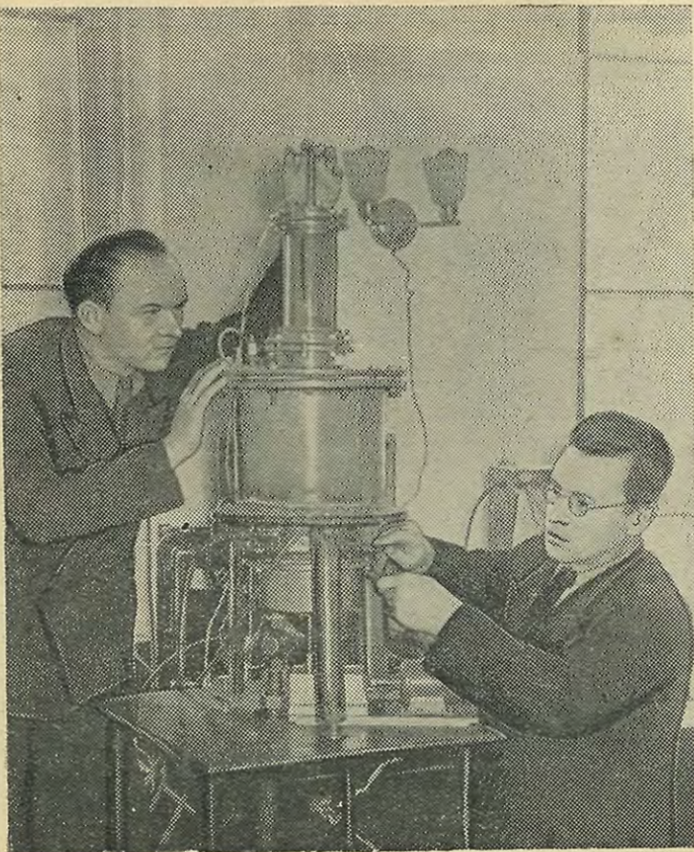
Профессора и научные сотрудники нашего института выступают перед череповецкими металлургами с лекциями и докладами. Нередкими гостями бывают и работники завода на кафедре металлургии чугуна. В на-

стоящее время В. М. Шолянинов вместе с ассистентом кафедры Ю. П. Свинцовым в лаборатории института осваивают установку для определения восстановимости агломератов. Установка была разработана Ю. П. Свинцовым под руководством зав. кафедрой проф. А. Н. Рамма. По чертежам Ю. П. Свинцова она была изготовлена на заводе и прислана в наш институт для дооборудования и пуска в работу. После освоения эта установка будет отправлена на завод и поможет его работникам повседневно контролировать качество агломерата по его восстановимости.

К. ШКОДИН, аспирант

На снимке: ассистент кафедры металлургии чугуна Ю. П. Свинцов (справа) и инженер Череповецкого металлургического завода В. М. Шолянинов за регулировкой механизма опускания материалов противоточной установки.

Фото Е. Филипченко



О дипломированном инженерере

За последние годы возрастной состав студентов «омолодился». Произошло это потому, что по окончании средней школы молодежь сразу же поступает в высшие учебные заведения. Юноши и девушки не имеют ни производственных навыков, ни жизненного опыта. Практика показала, что такая система приема приносит огромный ущерб качеству подготовки специалистов.

МВО СССР уточнило положение о приеме. Теперь надо ожидать нового пополнения из числа молодежи с производственным опытом и демобилизовавшихся из Советской Армии. Профессорско-преподавательский персонал вузов будет всемерно приветствовать новые условия приема студентов в высшую школу.

Но как же быть с наличным составом студентов? Ведь студенты приема 1957 года появятся как дипломанты на специальных кафедрах только в 1963 году. За этот период институты выпустят много специалистов, не имеющих необходимых инженерно-практических знаний.

Мы поступим правильно, если возбудим ходатайство перед МВО о том, чтобы выдавать диплом инженера молодым специалистам, начиная с 1958 года, после того, как они успешно проработают на производстве не менее трех лет.

Едва ли требует доказательства, что только после трехлетней стажировки на производстве молодой специалист, защитивший дипломный проект, сможет называться дипломированным инженером. Это послужит серьезным воспитательным фактором для обучающихся студентов, повысит чувство ответственности у молодых специалистов, прибывших на производство для трехлетней стажировки.

Вопрос о дипломированном инженерере обусловлен несоответствием между современным высоким уровнем развития во всех областях науки и техники, с одной стороны, и незрелостью, а зачастую и неподготовленностью аудитории, с другой стороны. В процессе обучения студентов у них из-за отсутствия необходимого производственного опыта возникают многочисленные трудности в освоении теоретических и инженерных знаний и конструкторских навыков. Конечно, трудности преодолеваются способными и трудолюбивыми студентами после того, как они побывают на трех производственных практиках. Но и тогда не остается времени для углубления знаний. Хотя каждая практика способствует формированию молодого специалиста, но все они совершенно недостаточны, никак не могут восполнить пробелы в системе подготовки инженера, не получившего производственной закалки до учебы в институте.

Студенты с посредственными способностями, не отличающиеся трудолюбием, не познавшие жизнь, нередко прибегают к различного рода приемам, недопустимым в советской высшей школе.

Вот примеры. При сдаче важнейшего курса «Металловедение и термическая обработка» студенты энергомашиностроительного факультета оставили в столах огромное количество «шпаргалок». Доцент М. И. Смирнов доложил об этом позорном факте на заседании Ученого совета энергомашиностроительного факультета. У нас сложилось впечатление, что члены Ученого совета восприняли это как неиз-

бежное зло. Стремление списать со шпаргалки ответ на поставленный в экзаменационном билете вопрос наблюдается даже на старших курсах при сдаче спецпредметов. Ясно, что таким молодым людям нужен диплом, но не инженерные знания.

Не изжито стремление скопировать чужой проект при выполнении курсового и дипломного проектов. Запрещение выдачи студентам ранее выполненных



курсовых и дипломных проектов по нашей кафедре вызвало недоуменные вопросы. Студенты утверждали, что это ненормально. До сих пор они, якобы, как правило, пользовались готовыми проектами при выполнении проектов по другим кафедрам. По-настоящему, что перекальвание с других проектов ничего не дает, кроме вреда. Студенты, проработавшие на производстве, смотрят на такое «конструирование» с большим недоумением.

Есть и такие, которые стараются уклониться от работы в цехах и в бюро заводов во время прохождения производственной практики. Это мотивируется иногда тем, что они, якобы, все изучили и им больше нечего делать.

Закрепление студентов на рабочих местах и подчинение заводскому табельному учету встречает возражение со стороны легкомысленных студентов и мешает преподавателям руководить практикой.

Можно было бы привести еще целый ряд фактов, свидетельствующих о том, что во вузе должны обучаться более зрелые молодые люди, отдающие себе отчет в том, чего от них требует страна.

Введение системы выдачи дипломов после трехлетней стажировки, несомненно, повысит чувство ответственности у студентов, которые не прошли жизненной школы. Пора покончить с уговорами о необходимости кропотливой учебы.

Доцент А. КРЮКОВ, заведующий кафедрой «Гусеничные машины»



ТИТАН — многообещающий металл. Он легкий, обладает большой прочностью. Титан намного легче высококачественной стали, а по прочности не уступает ей. Новый металл обладает большой коррозионной стойкостью.

Поэтому коллектив кафедры электропирамметаллургии цветных металлов не случайно занимается систематическим изучением методов получения титана электролитическим путем.

Аспирант М. В. Каменецкий настойчиво трудится над исследованием физико-химических свойств электролита для получения нового металла и проводит опыты электролиза.

Над этой же актуальной темой работает и студент 563-й группы Игорь Телятников. Он с воодушевлением занимается исследованием анодного загрязненного титана.

На снимках: сверху — студент И. Телятников в лаборатории за работой на установке по электролизу титана. В центре — аспирант М. В. Каменецкий обрабатывает экспериментальные данные.

...Студенты 464/2 группы Валентин Соболев и Дмитрий Лавринович немало времени и труда отдают занятиям в научно-техническом обществе факультета.

По заданию станкостроительного завода им. Я. М. Свердлова они проводили металлографическое исследование шестерен для определения микроструктуры и твердости. Раньше шестерни обрабатывались горячей цементацией. Процесс длился несколько часов. Закалка же токами высокой частоты требует всего несколько секунд и дает хорошие результаты.

На снимке: внизу — студенты В. Соболев и Д. Лавринович за исследованием.

Фото и текст студента В. Екимова.

МОСКВА РОДНАЯ, НЕТ ТЕБЯ ДОРОЖЕ.
 К СЕБЕ ТЫ МАНИШЬ СКВОЗЬ ЛЮБУЮ ДАЛЬ,
 МОСКВА, МОСКВА — СТОЛИЦА МОЛОДЕЖИ.
 ДА ЗДРАВСТВУЕТ МОСКОВСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ!

Хороший вечер

Хочется поделиться впечатлениями о последнем факультетском вечере-фестивале радистов.

Сразу нужно отметить оригинальное оформление и безупречный порядок на вечере. Гостей встречали большой плакат «А ну, дыхни!..» и стоящие на страже порядка патрули Юрия Вороны (IV курс). На празднично украшенных лестницах нас приветствовали смешные бумажные клоуны, забавными силуэтами и плакатами были украшены залы.

...Фестиваль открывают О. Арцимович и Н. Мартынов. Вспыхивает бенгальскими огнями белый голубь мира над Актovým

залом. Засветилась разноцветными огнями радиомачта — эмблема радиотехнического факультета. Присутствующие в зале поднимаются и стоя поют Гимн демократической молодежи мира. Вздвигается флаг фестиваля, к потолку взмывают белые голуби...

Студенты-радисты много и хорошо потрудились над организацией своего фестиваля. В подготовке к вечеру приняло участие около 400 человек. Факультетское бюро ВЛКСМ и фестивальный комитет объявили благодарность 20 студентам.

В концерте хочется отметить очень изящный и оригинальный для нашей самодеятельности номер — фокусы в исполнении студента II курса РТФ Леонида Ступакова. Хорошо прозвучали песни, исполненные в сопровождении оркестра молодой рабочей заводу «Светлана» Валей Шлюевой. Награжденный дружными аплодисментами, студент V курса Альберт Кузьмин поет песенку об арбе. Тепло встретили зрители также самодеятельные танцевальные номера.

Несколько слаб, по-моему, был концерт. Не понравилось мне выступление студента ФМФ Кимарского (жанровые песни) за излишнюю стилизацию и подражательство. Мне лично непонятно, почему французские песни русский исполнитель — Кимарский — поет на английском языке. Может быть, он думает, что так он больше походит на Ива Монтана?

После концерта начались танцы, игры, викторины, аттракционы. Особенно большим успехом пользовались настольные игры и комната отдыха, где опытный затейник Иссурин сумел весело занять гостей. Гремят массовые песни. Радисты поют «В далекий край товарищ улета...», знаменитую «Кружку» и вечно живые «Бегут вагончики по перегончикам» — песню, которую я впервые спел на II курсе в 1946 году.

В 12 часов ночи вечер кончается. Хорошо провели свой фестиваль радисты!

Г. СЛАВСКИЙ,
ассистент

На снимках: выступление участников студенческой художественной самодеятельности на фестивальном вечере радиотехнического факультета.

Фото студента Б. Пономарева

Берите с них пример!



Здесь мы публикуем два фото студента Э. Скурлатова. Студенты, изображенные на снимках, сумели сделать свои комнаты чи-

стыми и уютными. Это лучшие по убранству жилые комнаты в корпусе № 6ф.

Зайди, читатель, в комнаты



В подшефной школе

Мы хотим рассказать, как помогают школе студенты третьего курса электромеханического факультета.

Начали мы с того, что в октябре прошлого года организовали в Актovém зале института вечер встречи школьников 104-й школы со студентами.

Очень любят наши студенты принимать пионеров в ряды ленинского комсомола. При этом со школьниками беседуют, знакомятся с их подготовкой, помогают ребятам разбираться в Уставе ВЛКСМ.

В той же 104-й школе студенты организовали радиокружок. Ребята воспользовались советами своих старших товарищей и составили программы передач школьного радиозла.

Был проведен вечер отдыха в школе. В концерте самодеятельности выступали студенты. Школьники увидели, что политехники умеют не только хорошо учиться и работать, но также интересно и весело отдыхать. После этого вечера школьные кружки самодеятельности пополнились новыми затейниками, декламаторами, певцами и танцорами.

Большую помощь политехники оказывают учащимся 9—10 классов в учебе. Они регулярно занимаются с ними по математике и физике.

Сейчас шефской работе должно быть уделено еще больше внимания в связи с подготовкой к VI Всемирному фестивалю молодежи. В мае состоится общегородской слет пионеров и школьников, к которому также необходимо подготовиться. Каждый студент должен считать себя обязанным побывать в подшефной школе хотя бы один раз. А дел в школе найдется много.

Школьники ждут вас, старшие товарищи!

О. ФИЛИЧЕВ, Л. ЧИСТЯКОВ,
студенты



Много юных талантов занимается в хоровом коллективе нашего института. Преподаватели-вокалисты занимаются постановкой голосов начинающих певцов; концертмейстеры разучивают отдельные партии солиста хора или самостоятельные сольные номера.

На снимке: концертмейстер М. А. Ельянова и студентка 218-й группы Нина Кедрова разучивают романс Н. С. Даргомыжского «Мне минуло 16 лет».

Против пошлятины!

«Нельзя без тревоги относиться к тому, что среди молодежи огромное распространение имеют пошлые песенки, но ослаблен интерес к серьезной классической и современной музыке, к народной песне; что концерты эстрадных исполнителей, зачастую весьма легковесные и даже антихудожественные, привлекают гораздо большую аудиторию, чем выступления лучших солистов, ансамблей и оркестров», — писал недавно в «Правде» композитор Кабалевский.

Надо сказать, что это в пол-

ной мере относится и к нам — студентам. Танцевальная музыка тоже является одной из форм музыкальной культуры.

Что же происходит у нас? Ни комитет ВЛКСМ, ни клуб ЛПИ или штаб комсомольского патруля не обращают внимания на то, что играют на наших вечерах отдыха. «Чем бы дети ни тешилось — лишь бы не плакало», — ошибочно думают они. И «дети» тешились такими шедеврами оркестра Милевского, как «Кармен-буги», «Черные глаза» и прочей

низкопробной музыкой вроде «Танго для поздней любви». Да разве дело в одном Милевском? Кстати, он последнее время не появлялся у нас, очевидно, благодаря наказу, который был дан штабу комсомольского патруля на заседании бюро РК ВЛКСМ. Разве о многих вещах оркестра Витринского, для которого главное деньги, а не искусство, можно сказать что-либо путное, кроме того, что имеется намек на мелодию, и дуют они так, что за вечер устанешь больше чем за 8-часовой рабочий день. Как я ни старался, за все последние вечера не услышал в их исполнении ни одного медленного вальса. Вальсов услышишь за вечер не больше двух, да таких, что и танцевать не захочешь. Ритм танцев за весь вечер почти не меняется. А разве слышал кто-нибудь мелодию, под которую можно было бы танцевать настоящее аргентинское танго. Под музыку, выдаваемую оркестрами за танго, этот очень красивый танец невозможно танцевать.

На всех фестивальных вечерах мы умудрились обойтись без конкурса на лучшее исполнение танца, будь то вальс, танго, либо бальный или, наконец, просто пляска, как это было раньше.

Все это требует постоянного внимания со стороны нашей общественности. Музыка — не только приятный досуг. Это и идеология. Общественным организациям нужно тщательно следить за репертуаром наших оркестров, чтобы не появлялись «Мишка», «Кармен-буги» и т. п. пошлятина.

В. КОРНЕЕВ,
студент



№№ 309 и 411. И ты убедишься сам, чего могли добиться П. Скардис, Т. Корхалева, А. Левченко и И. Лехнов при желании жить и отдыхать культурно.

На снимке: слева — комната

№ 309. Здесь живут студентки 491-й группы П. Скардис (слева) и Т. Корхалева.

На снимке: справа — комната № 411, в которой живут студенты 494а группы А. Левченко и И. Лехнов.

Комсомольская стройка

РОДНОЕ ДЕЛО

В институте в основном закончена работа по организации отрядов нашей летней стройки. На многих факультетах будущие командиры отрядов побывали на местах работы, познакомились с условиями жизни для отрядов в колхозах и совхозах Сосновского района.

В настоящее время в совет строительства подано 3.000 заявлений. Кроме того, заявления еще 150 человек находятся у факультетских советов строительства.

Проведение агитации в этом году показало, что стройка пользуется среди комсомольцев очень большим авторитетом. Сотни людей выступают ее убежденными агитаторами.

Именно этим можно объяснить тот факт, что многие курсовые и групповые комсомольские собрания приняли решения об обязательном участии всех комсомольцев в работах на Карельском перешейке в июле—августе. Голосуя за такое решение, энтузиасты стройки подчеркивали, что пора покончить с положением, когда отдельные комсомольцы из года в год отказывались от работы на стройке.

Успех агитационной работы по факультетам зависел от принципиальности, с которой комсомольский актив подошел к вопросу о нынешней стройке. Показательны в этом отношении радиотехнический и механико-машиностроительный факультеты. На РТФ в стройке будут принимать уча-

стие не только первые три курса, но также и V курс, который имеет два месяца отпуска. На ММФ подано 580 заявлений, на РТФ — 420 (без IV и V курсов).

Впервые за последние годы хорошо была поставлена агитационная работа на инженерно-экономическом факультете, где подано 160 заявлений. В этом большая заслуга секретаря факультетского бюро ВЛКСМ В. Карасева и уполномоченного по стройке С. Ленина.

С опозданием к организацион-

ной работе по стройке приступил ФМФ. Сейчас он фактически находится на последнем месте. Будем надеяться, что в самое ближайшее время студенты-физики (особенно второй курс) восстановят добрую славу факультета. Ведь в прошлом году именно у физиков стройка прошла наиболее организованно.

На остальных факультетах положение лимитируется сроками практики (особенно у ГТФ, где у второго курса практика и стройка очень неудобно оторваны от отдыха).

Наш институт и студенты Педиатрического института будут целиком работать в Сосновском районе. Всего будет направлено 15 отрядов в июле и столько же в августе. Весь район территориально разделяется на два куста. В первый куст входят ЭМФ, ФМФ, МФ, ГТФ; во второй куст — РТФ, ММФ, Эн. МФ, ИЭФ.

Каждый факультет сохраняет преемственность в своих колхозах, что очень поможет в проведении соревнования между отрядами и кустами. Будут проведены кустовые межотрядные спартакиады. В одно из воскресений на спортивные игры соберутся все отряды куста. Если учесть, что в смену в одном кусте будет 1,5—2 тысячи человек, то такой спортивный праздник послужит очень хорошим, веселым отдыхом.

А. ПЕЛИПЕНКО,
председатель совета строительства

ИЗ ИСТОРИИ...

1948 г. Студенты электромеханического факультета решили своими силами смонтировать электростанцию в Раутовском районе, электрифицировать 10 колхозов. За короткий срок было подано 150 заявлений.

1950 г. В канун Дня Советской Конституции состоялся пуск Неповской ГЭС. 32,6 тысячи трудовых дней отработали на стройке станции политехники.

1951 г. За активное участие в строительстве более 300 студентов-политехников награждено почетными грамотами ЦК ВЛКСМ.

1954 г. На стройку выезжали 1500 студентов. Они работали в колхозах четырех районов, в первую очередь в подшефном Осьминском районе.

Вели строительство Ордежской ГЭС.

Поездка

В КОЛХОЗ

4—5 мая мы, студенты физико-механического факультета, ездили на место нашей будущей стройки в колхоз имени Сталина. Этот колхоз находится примерно в 30 км от Сосново и 4 км от Мичурина.

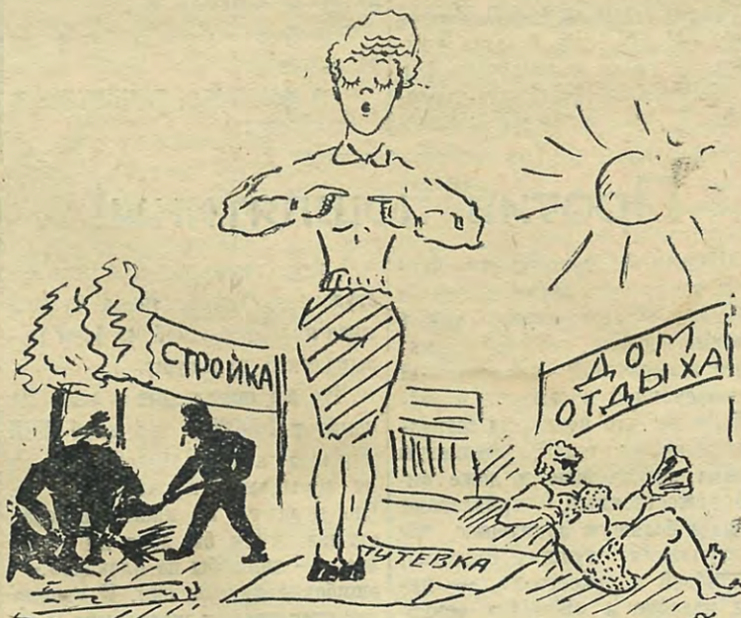
Колхоз расположен на берегу озера Красное. Место высокое, холмистое, кругом лес. Встречали нас хорошо. Дел много. Летом нам предстоит провести большую работу по расчистке заросших канав от кустарника. Колхоз в этом очень нуждается.

Нас обещали поселить в 2 км от деревни на самом берегу озера.

От колхоза имени Сталина до колхоза «Путь Ильича», где предстоит также работать, расстояние 12 км. Место тоже высокое, сухое. Есть магазин. Местные жители утверждают, что в озерах Красном и Правдинском много рыбы.

И. КУЗНЕЦОВ, студент

Они не с нами...



Носкова (323-я группа):

«Согласна поехать на стройку»

при условии, если не смогу достать путевку в дом отдыха».

Меньших (291-я группа):

«Не поеду и все. Причин пока нет, но если понадобится, то сколько хотите их найду».



Ложка дегтя...

За последние полтора года дирекция института много сделала для профессоров и преподавателей, живущих в первом профессорском корпусе. Построена котельная, смонтирована и пущена в эксплуатацию система центрального отопления, установлена система газоснабжения, отремонтированы лестницы, предусмотрено горячее водоснабжение.

Но вот последнее, по-видимому, осуществлено для трепки нервов жильцов и для веселых шуток со стороны главного механика. Дело в том, что горячая вода подается без всякого расписания. В лучшем случае соберешься мыться и обнаруживаешь, что горячей воды нет. А в худшем случае начинаешь мыться, но заканчивать эту процедуру приходится...на следующий день!

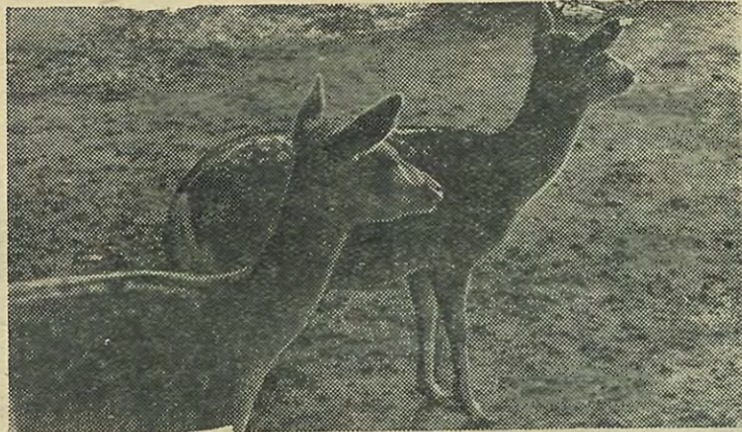
Мы просим главного механика,



Андреева Н. (256-я группа):

«Не поеду, так как ничего не умею делать, даже картошку чистить».

ИЗ СНИМКОВ, ПРИСЛАННЫХ НА КОНКУРС



«В летний полдень». (Верхний снимок). Автор — К. Попков, выпускник ЛПИ. Первая премия.

«Там кто-то чужой...». Автор — студент 423/2 гр. Ю. Семенов. Премия за снимок животных.

Весенний кросс

В фестивальном кроссе молодежи, проведенном 28 апреля в Сосновке, приняло участие более двух тысяч студентов. Такого числа участников наши соревнования не видели уже много лет.

Кросс привлек большую массу студентов, но подлинно массовым назвать его нельзя. Половина студентов института в кроссе участия не принимала.

Наибольшую явку дали студенты Эн. МФ. Худшая явка была у ГТФ и РТФ. Комсомольские и профсоюзные организации факультетов по-настоящему не возглавили это мероприятие. Возложив всю организационную работу на физоргов, они мало помогли им.

Качественная подготовка участников оказалась плохой. В зачет командного первенства брались результаты, удовлетворяющие требованиям комплекса ГТО II ступени.

С этой задачей хорошо справились только студенты старших курсов. Студенты 2-х курсов, для которых нормы ГТО являются зачетными требованиями, справились с кроссовым нормативом мужчины на 40 процентов, а женщины — только на 10.

Первокурсники выглядели еще хуже.

Среди спортивных специализаций лучшую подготовку показали легкоатлеты и лыжники.

чтобы было объявлено расписание подачи горячей воды и чтобы оно соблюдалось. Расписание должно быть удобно для жильцов. Важно, чтобы горячую воду подавали в более поздние часы в субботу.

Ю. ЯГН, В. БОЛОТОВ, Н. ФИЛИН, М. ПУЧКОВ, Н. КУШЕЛЕВ, К. ВЕЛИКАНОВ, В. АНДРЕЕВ и другие

Эти специализации дали и большую явку на соревнование. Плохо выступали гимнасты, гребцы, теннисисты.

Средний процент сдавших нормы ГТО II ступени у гимнастов: мужчины—18, женщины—1.

Соревнования проходили организованно, по ранее разработанному графику. В ходе соревнования были выявлены победители как среди специализаций, так и по факультетам. Большой интерес вызвали забеги сильнейших.

Среди женщин победила сильнейшая лыжница института Аня Кувтеева (V к. ГТФ) с результатом—2 мин. 29 сек. Второй была Альбина Курапова (III к. Эн. МФ)—2 мин. 37 сек. Третьей — Валентина Кокоткина (III к. ИЭФ)—2 мин. 46 сек. В забеге мужчин участвовало 18 опытных, сильных бегунов.

Всю дистанцию первым бежал Кирилл Пахомов. Не уступив никому лидерства, он финишировал первым с высоким результатом — 4 мин. 16,2 сек. Второе место в борьбе с первокурсником Геннадием Борзовым занял Евгений Вислых (V к. ММФ)—4 мин. 18,4 сек. Одинаковое время с Г. Борзовым показал Л. Забежинский (IV к. Эн. МФ)—4 мин. 20,2 сек.

Соревнования выявили много новых способных бегунов, которые в ближайшее время при правильной тренировке могут показать разрядные результаты.

В. СТЕПАНОВ, старший преподаватель, гл. судья кросса

Редактор **В. ПЛАТОВ**

М-10081 Заказ № 693
Типография им. Володарского
Лениздата.
Ленинград, Фонтанка, 57