

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 26 (2624) ● Вторник, 16 сентября 1980 г. ● Выходит с 22 апреля 1926 г. ● Цена 2 коп.



В эти дни политехники оказывают большую помощь работникам сельского хозяйства Всеволожского и Волосовского районов Ленинградской области. Они участвуют в уборке урожая. На снимке: работают бойцы студенческого сельскохозяйственного отряда «Механик» механико-машиностроительного факультета. Среди тех, кто подает пример добросовестного отношения к труду, — студент 341,3 группы Ю. Романов (слева). Фото А. Николаева.

УБОРОЧНАЯ СТРАДА

О задачах, стоящих перед институтом по уборке урожая, рассказывает ответственный за проведение сельскохозяйственных работ В. А. Минченко.

Первыми открыли сезон сельскохозяйственных работ студенты физико-металлургического факультета. Месяц назад, 18 августа, у них был первый трудовой день. А местом их труда стал совхоз «Сумино» Волосовского района.

Подготовка к страде была проведена еще раньше: на будущих местах дислокации отрядов в совхозах «Труд» и «Сумино» строи-

тельные бригады расширяли плещбок, улучшали другие бытовые условия.

Сейчас уборочная идет полным ходом. Для политехников она вернулась во Всеволожском и Волосовском районах.

Около 200 гектаров моркови и свеклы должны быть убраны нашими студентами в совхозе «Красный Октябрь» Всеволожского района. Там работают более восьмисот человек.

Морковь и свекла считаются трудоемкими культурами. Нелегка их уборка. Но выпала она нам, уже традиционно, и в дру-

гом совхозе этого же района — «Ручьи». Там работают 700 студентов механико-машиностроительного, радиофизического и гидротехнического факультетов. Им предстоит убрать урожай с площади 150 гектаров.

В Волосовском районе в совхозе «Труд» студенты четвертого и пятого курсов физико-механического факультета должны убрать 145 гектаров картофеля. Размещаются они в двух деревнях — Смедово и Буяницы.

Вместе с будущими металлургами в совхозе «Сумино» работают студенты факультета автоматизации управления. Перед ними поставлена очень большая зада-

ча — убрать картофель с 450 гектаров.

120 студентов работают в объединении «Волна» на завершении строительства животноводческого комплекса. Это тоже один из объектов наших осенних работ.

Урожай 1980 года — особенный. Он подведет итоги работы тружеников сельского хозяйства в десятой пятилетке. Помочь им убрать его досрочно и без потерь будет хорошим подарком студентам предстоящему XXVI съезду КПСС. В честь этого события все сельскохозяйственные отряды Политехнического института приняли повышенные социалистические обязательства.

В совхозе «Ручьи» приступил к работе студенческий сельскохозяйственный отряд «Механик» механико-машиностроительного факультета. Убрать 32 гектара моркови и 30 гектаров свеклы — так сформулирована задача, стоящая сейчас перед студентами.

О первых днях работы «Механика» сообщает наш студент И. Тагаев.

— Право поднять флаг отряда предоставляется лучшим студентам четвертого курса Тамаре Двойнишниковой, группа 442/2, и Николаю Яшумову, группа 444 — в этот день поднятия флага началась для нас уборка урожая-80.

Будущие машиностроители — вновь на хорошо знакомых им полях совхоза «Ручьи». Зеленые уголья этого сельскохозяйственного предприятия уже давно стали объектом студенческого шествия.

С первых же дней среди бригад отряда развернулось боевое соревнование за уборку урожая быстрыми темпами и без потерь. А что главное в соревновании? Конечно же — дружный коллектив!

Перед бригадой Петра Паламарчука задача сплочения коллектива не стояла. Дело в том, что эти ребята и девушки стали называться бригадой только здесь, а в институте их знают как дружную и веселую 444-ю группу. И здесь, на поле, у них все в руках спорится. Бригада Паламарчука — одна из запевал трудовых состязаний в отряде.

Наш «Механик» — самый настоящий студенческий отряд. Живем мы одним лагерем. Есть у нас свой командир — Николай Федоров, студент 444/2 группы. Есть и комиссар — студент 344/2 группы Вячеслав Бобков. А настоящий отряд не только хорошо трудится, но и интересно отдыхает.

Свой досуг организуем мы сами. Уже началась спартакиада. Бойцы отряда состязаются в таких видах спорта, как футбол, волейбол, теннис, шахматы. Идеи подготовки к вечеру поэзии Блока и выпуску южного журнала «Петербург — Петроград — Ленинград». Большое участие в этом принимают В. Карабинов (343 гр.) и М. Юдинский (443 гр.). Непосредственную помощь оказывают им работники институтской библиотеки.

ЗАВЕРШАЯ X ПЯТИЛЕТКУ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Комитет нашей партии, Советское правительство уделяют большое внимание развитию науки и образования в стране. Научным учреждениям, вузам оказывается действенная помощь. Это хорошо видно на примере нашего института. За минувший год ЛПИ посетили члены Политбюро ЦК КПСС А. И. Кириленко и Г. В. Романов, руководящие работники Минвуза РСФСР, ЛОБ и ЛФЕ КПСС. Работа вуза широко освещалась в печати, по радио и телевидению. Ректорат, партийная организация ЛПИ внимательно и серьезно относятся к указаниям и критическим замечаниям, принимали и будут принимать меры для устранения их.

Коллектив ЛПИ, следуя решениям XXV съезда КПСС и последующим Постановлениям партии и правительства, провел важную работу по дальнейшему совершенствованию учебно-воспитательного и научно-методического процессов, научных исследований, развитию материальной базы института.

Важным этапом в жизни политехников была экспозиция ЛПИ на ВДНХ — отчет о работе по выпол-

нению директив XXV съезда КПСС. Постановления ЦК КПСС от 10 июля 1973 года по отчету парткома института. Выставка получила высокую оценку: на счету политехников 32 диплома Почета и 212 медалей.

Благодаря активной деятельности кафедр и факультетов, других подразделений, основные показатели плана X пятилетки за небольшим исключением выполнены или перевыполнены по всем основным разделам.

Всего за пять лет выпущено около 13 000 инженеров (вместе со Псковским филиалом), повысили квалификацию более 3000 преподавателей и около 4500 инженеров. Объем НИР выполнен на сумму около 95 млн. руб. Их экономический эффект — свыше 165 млн. руб. Опубликовано свыше 500 работ. Введено в строй 6,4 тыс. кв. м учебно-лабораторных производственных помещений.

Отмечая успехи, в то же время надо сказать и о наших труд-

ностях. И прежде всего они касаются работы с аспирантами и докторантами.

Перед институтом Минвуз РСФСР поставил задачу до конца 1980 года разработать новые планы, квалификационные характеристики специалиста, логические схемы обучения и учебные программы. Их разработка является одним из важнейших направлений в учебно-методическом плане. И от того, как она будет выполнена, во многом зависит качество подготовки студентов.

Большое внимание уделяется воспитательной работе со студентами вне учебного процесса: общественные нагрузки, самоуправление, ОНП, ССО, сельхозработы, ФОР, лекции и встречи для студентов в институте, в общежитиях и т. д.

В настоящее время решаются такие важнейшие вопросы как воспитание у студента чувства ответственности за свой труд, свои поступки, умение планиро-

вать и организовывать время, самодисциплина. Без этого невозможно управление. И в этом направлении одну из основных ролей играет учебный процесс, его постановка: четкость, требовательность, личный облик и пример преподавателя, психологический климат, взаимопомощь и взаимотребовательность в учебной группе.

В ПОСЛЕДНЕЕ время Минвуз РСФСР повысил требования к организации и качеству выполнения научно-методических работ. Они должны проходить государственную регистрацию, иметь практическое внедрение результатов в учебный процесс. Однако в настоящее время некоторые деканы факультетов и заведующие кафедрами не уделяют пока достаточного внимания участию преподавателей в научно-методических исследованиях. В новом учебном году мы вынуждены поставить вопрос так: преподаватель, не участвующий активно в научно- и учебно-методических

XXVI СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

работам, не имеет права на работу по хозяйственной тематике. Это должно учитываться и при переизбрании преподавателей на очередной срок.

Не все еще сделано по упорядочению самостоятельной работы студентов. Так, на кафедре экспериментальной физики в 1976—1977 году введена в строй современная учебная физическая лаборатория. А ряд методических указаний о проведении лабораторных работ до сих пор находится в стадии разработки. В итоге в ряде случаев на подготовку и оформление отчетов студенты дома затрачивают вместо полутора — четыре-шесть часов.

Коллектив института, партийная организация, ректорат сознают, что у нас еще есть недостатки, не полностью использованы резервы, не все преподаватели и кафедры с полной ответственностью, с полной отдачей работают в свете современных требований партии и правительства.

(Продолжение на 2-й стр.)

ЗАВЕРШАЯ X ПЯТИЛЕТКУ

(Окончание)

Начало на 1-й стр.)

В связи с этим в последние годы на деканских совещаниях, совещаниях, заседаниях парткома, партсобраниях остро ставились вопросы дальнейшего совершенствования учебного процесса.

В 1979-80 гг. были приняты постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы» и «О 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина». Эти документы стали программными для идеологической деятельности высшей школы.

Большое внимание данной работе уделяется в нашем институ-

тани, в воспитании научного мировоззрения студентов и преподавателей велика роль кафедр общественных наук. Тем не менее в научной работе этих кафедр есть недостатки. Лишь немногие более половины преподавателей публикуют свои труды. На кафедрах философии и научного коммунизма низок процент преподавателей, имеющих ученую степень. Необходимо усилить контроль и за подготовкой диссертантов.

В осеннем семестре чрезвычай-

тированного экономического эффекта, получаемого у заказчика. Новая система распространяется как на хозяйственные, так и на госбюджетные НИР. С июня она уже начала действовать.

Активно участвуя в исследованиях по комплексным программам ГКНТ, Минвузов СССР и РСФСР, наш вуз является головной организацией по программам «Роботы» и «Человек и окружающая среда. Проблемы охраны природы», участником программы «Энергия».

техники.

В настоящее время наши ученые занимаются разработкой и внедрением АСУ-ВУЗ в ЛПИ. Успешно эксплуатируется система «Зарплата», неплохо зарекомендовала себя система АСУ-ВУЗ в Псковском филиале на базе машины ЕС-1022, в частности, «Абитуриент» и по контролю исполнения.

С каждым годом все шире развиваются международные научно-технические связи. К четырем имеющимся договорам о международном сотрудничестве прибавился еще один — с Политехническим институтом города Хошимина (СРВ). Особый упор сейчас делается на усиление эффективности сотрудничества, широкое внедрение результатов НИР в народное хозяйство и учебный процесс.

Говоря о научной деятельности ученых-политехников, мы не должны замалчивать и недостатки. Особенно серьезные опасения вызывает работа по подготовке высших научных кадров. За 4 года десятой пятилетки в аспирантуру принято 734 человека при плане 754. В первом полугодии 1980 г. окончили аспирантуру 36 человек. 18 из них защитились.

Успешнее положение дел на кафедре экспериментальной физики, на механико-машиностроительном факультете и электромеханическом. А вот на ФЭУИ, как и в прошлые годы, неприглядная картина: из четырех окончивших никто даже не представил диссертации. На ФАУ также закончили аспирантуру без защиты и представления 3 аспиранта.

Выполнение плана защит поставлено под угрозу. Проректору по научной работе, деканам ряда факультетов необходимо в корне пересмотреть свое отношение к аспирантуре, навести порядок, вывести институт из прорыва. Следует, наконец, потребовать от научных руководителей ответственности за работу с аспирантами. Регулярный срыв работы с ними надо рассматривать как невыполнение основной нагрузки преподавателя — научного руководителя.

В МИНУВШЕМ учебном году производственно-хозяйственные подразделения направляли свои усилия на развитие и совершенствование материальной базы, улучшение культурно-бытовых и жилищных условий сту-

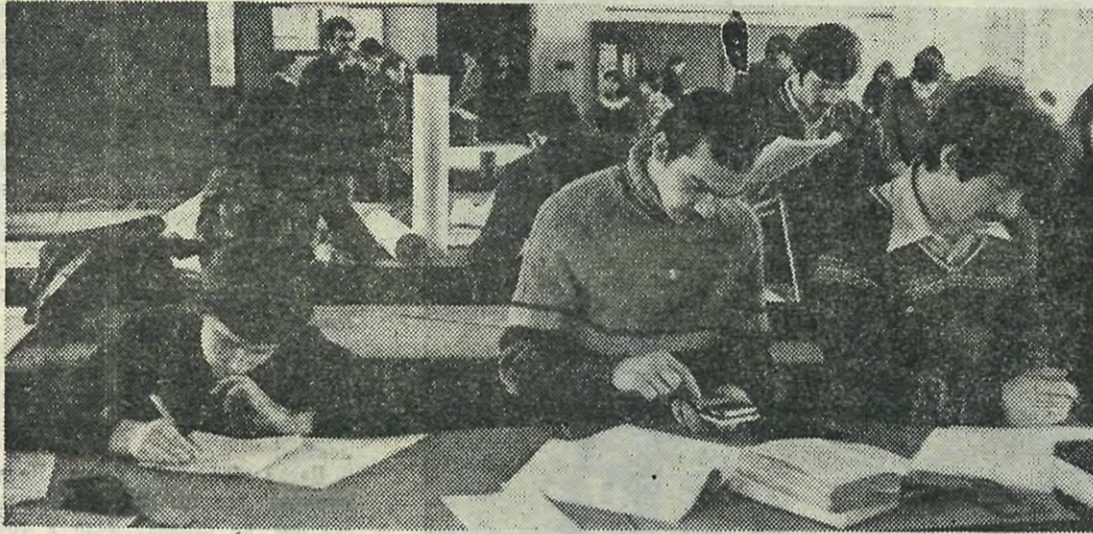
дентов и сотрудников. Введены в эксплуатацию центральный материальный склад и производственный корпус ОКБ ТК, приобретено оборудование на сумму более 5 млн. руб. Реконструирована отраслевая лаборатория кафедры «Электрические аппараты».

Значительный вклад в строительство институтов объектов внесли студенты и сотрудники многих факультетов. На возведении 3-х корпусов общежития в студгородке по ул. Хлопина трудятся мехмашовцы, один из корпусов предполагается ввести досрочно — в октябре 1980 года, а остальные — к концу года.

Однако имеются недостатки: пока еще нас не удовлетворяют масштабы капитального ремонта, эксплуатации территории, отдельных зданий, отопительной системы. В последнее время чрезвычайно участились случаи протечек крыш. Бывают также аварии из-за халатности научного персонала. Так, кафедра профессора Шалабутова только за последнее время дважды затопила лабораторию проф. Остроумова. Мы все требуем, и это, конечно, справедливо, внимания к своим хозяйским нуждам. Но, товарищи, прежде всего нужно рачительней относиться к тому, что мы пока имеем на сегодня, беречь оборудование, помещения, где трудимся.

ЗАВЕРШАЯ X пятилетку, мы должны думать и о перспективах. В институте проделана определенная работа по составлению проекта плана экономического и социального развития ЛПИ на XI пятилетку. В сентябре-ноябре он будет рассмотрен ректором, парткомом и общественными организациями. Затем в свете решений XXVI съезда КПСС скорректирован и после обсуждения утвержден в Министерстве. Такая же работа проведена в той или иной степени в большинстве подразделений. Ее необходимо завершить в соответствующие сроки.

Мы вступили в чрезвычайно ответственный предсъездовский период, когда каждый преподаватель, каждый сотрудник института должен отдать все силы для успешного завершения X пятилетки. А для этого у нас есть все возможности. Нет сомнений, что коллектив института в новом учебном году добьется новых успехов в учебной, воспитательной, научной и хозяйственной деятельности, достойно встретит XXVI съезд Коммунистической партии.
К. СЕЛЕЗНЕВ,
ректор института



В кабинете черчения идет подготовка к защите курсового проекта.

Фото студнора Ю. Аксенова

те. Университет марксизма-ленинизма окончили 250 человек и 100 приступят к занятиям в этом году. Вошло в практику проведение политинформаций, единых политехней. Стало хорошей традицией завершать учебный год научно-практической конференцией.

Важная форма общественно-политической и трудовой закалки молодежи — студенческие отряды. За пятилетку бойцами отрядов освоено капиталовложений, выпущено продукции, оказано услуг населению на сумму около 28 млн. руб. Школу идейно-политического, трудового и нравственного воспитания прошли 10 тысяч будущих инженеров.

Большая работа проводится студентами и по летней заготовке зерна, строительству и подготовке жилых городков на селе для осенних отрядов, по осенней уборке урожая, в которой принимает участие до 3—4 тысяч студентов.

В идейно-политическом воспи-

но важной задачей этих подразделений является широкая пропаганда решений июньского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС, ярко и убедительно раскрывать наши успехи: величие труда и борьбы народа, построившего развитое социалистическое общество и идущего по пути к коммунизму, развернуть активную подготовку к предстоящему XXVI съезду партии.

Возрастание роли науки и техники в социальной и экономической жизни страны настоятельно требует дальнейшего совершенствования научной деятельности высшей технической школы, что одновременно является одной из основ повышения квалификации специалистов.

В рамках работы по совершенствованию организации проведения НИР и с целью повышения материальной заинтересованности исполнителей тем с текущего года в институте введена новая система материального поощрения в зависимости от гаран-

Целью программы общесоюзного значения «Роботы», объединяющей усилия около 160 докторов и кандидатов наук из 34 вузов страны, является создание роботов и роботизированных производств для различных отраслей народного хозяйства.

Большое значение придается в институте и выполнению научно-исследовательских работ для различных организаций Ленинграда и Ленинградской области. Эти работы по 278 темам на сумму 9,2 млн. рублей.

ЛПИ — участник комплексных сообразительств ленинградских предприятий по досрочному пуску в X пятилетке таких важнейших объектов, как Саяно-Шушенская ГЭС, Байкало-Амурская магистраль, создание турбогенераторов 1200 Мвт для Костромской ГРЭС, сооружение защитной дамбы в Ленинграде от наводнений и др.

Дальнейшее совершенствование учебного процесса невозможно без развития вычислительной

Награждены грамотами

2 сентября в Доме ученых в Лесном на президиуме Областного комитета профсоюзов высшей школы, научных учреждений и работников просвещения за 2-е место среди пионерских лагерей Почетными грамотами были награждены проректор по АХР Ю. М. Иванов, председатель детской комиссии Г. В. Меркушева, сестрахозяйка Н. Д. Деломурова и пионервожатый пионерского лагеря «Алые паруса» В. Надежкин (337/2 гр.)

А. АНТИПОВ,
начальник пионерского лагеря «Алые паруса»

ОБЪЯВЛЕНИЕ

18 сентября 1980 года начнутся занятия в филиале Университета марксизма-ленинизма ЛПИ КПСС при ЛПИ. Начало занятий I и II курса в 16.00. Место занятий — III учебный корпус.

Поле студенческое

Вновь местом сельскохозяйственных работ политехников стал совхоз «Красный Октябрь». В этом году на помощь рабочим выехали студенты энергомашиностроительного, электромеханического и факультета экономики и управления производством. Около 20 лет помогают политехники этому предприятию.

Задачи перед студентами поставлены далеко не простые. Об этом с ними говорили на встрече в день прибытия в совхоз его директор, главный агроном и другие ведущие специалисты. Названы были и цифры. Студентам предстоит убрать 30 процентов совхозного урожая! Объем работы исчислен в гектарах. И здесь цифры впечатляют — 190 га!

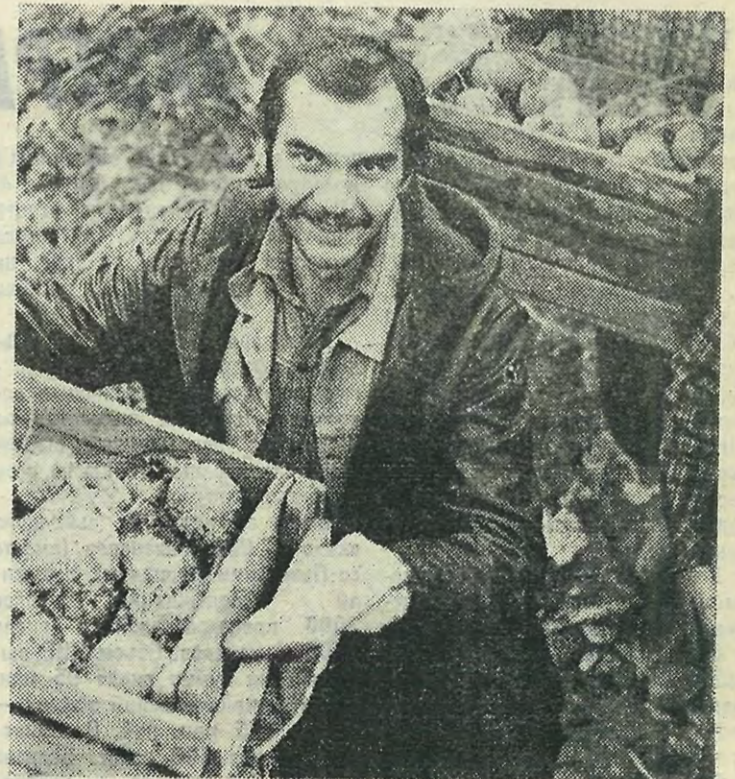
Что нужно современным молодым людям, чтобы любой труд

стал радостью, а достижение трудового показателя — главной задачей? — Иметь твердое чувство необходимости своего труда. Именно на этом участке, где идет работа, и именно в этот момент.

После выступления руководителей ребята поняли, что без них в «Красном Октябре» урожай не уберут. На проведенных комсомольских собраниях они приняли повышенные социалистические обязательства в честь XXVI съезда КПСС, которые предусматривают высокие темпы работ, их досрочное окончание и высокое качество.

Сегодня работы в совхозе идут полным ходом. Ножелаем ребятам трудовых успехов, боевого настроения и... хорошей погоды над студенческим полем!

А. ИСЕЛЕВ,
наш внештатный корреспондент



Вот он — урожай-80!

Фото Н. Александрова.

ЗДРАВСТВУЙ, ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ!



САМЫЙ ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ДЕНЬ

1 сентября 1980 года — стал для меня самым радостным и торжественным днем в жизни. Я пошла на свои первые занятия в институт. Я — студентка!

А мечтала об этом дне еще с девятого класса, когда решила пойти только в технический вуз. Потом была поездка на день открытых дверей в ЛПИ, очень заинтересовала специальность «Роботы и манипуляторы», так определился и факультет.

Сдавала экзамены по эксперименту. На мой взгляд, этот метод проверки знаний абитуриентов очень действенный и перспективный. Особенно хочется отметить организацию и саму атмосферу вступительных экзаменов. Благодаря ей, для меня вступительные экзамены оказались легче выпускных школьных.

Был замечательный праздник посвящения в студенты. Был и наш первый учебный день — начало трудовых будней. Очень хочется, чтобы несмотря на возможные неудачи и трудности, весь предстоящий учебный год был для каждого успешным.

Е. ЕМЕЛЬЯНОВА,
студентка 142-й группы

МЕНЯ ВЛЕЧЕТ ТЕХНИКА

Меня никогда не интересовали ни финансово-экономические институты, ни медицинские, ни гуманитарные. Меня влечет техника! Еще в школе самыми любимыми предметами были математика и черчение. Я знала, верила, что после школы нельзя ставить точку, надо учиться дальше. Во мне жила уверенность — должна стать инженером и обязательно дальнейший путь должен быть связан с техникой. Мечтала о такой специальности, которая давала бы возможность чертить, конструировать, проектировать. Конечно, сначала прельщали прикладная математика, ЭВМ и т. п.

И вот 1979 год. Я со своими мечтами в Ленинграде. Школьные экзамены позади. Впереди вступительные. Новый метод — сдача экзаменов по эксперименту. Я думала, что поступать также легко, как и сдавать выпускные школьные. Но оказалось все иначе. В списках тогда я себя не нашла...

Теперь надо было взять себя в руки. Этот 1979—1980 год был годом мучений, поисков. Вдруг бы не пожелала не поступить. Но вот и этот год позади. У меня единственная мечта — быть неотделимой от техники. И вот факультет механико-машиностро-

ительный, специальность «Роботы и манипуляторы». Специальность будущего! Что еще надо.

Теперь я уже знаю, что такое вступительные экзамены. Готовилась, конечно, самым серьезным образом. В результате набрала 10 баллов (сдавала по эксперименту).

Я — студентка! Радости не было предела. Замечательный институт, интереснейшая специальность, да еще такой прекрасный город. Я просто влюблена в Ленинград. Все мои мечты сбылись!

А праздник посвящения в студенты! Даже дождь не помешал чудесному, радужному настроению. Самое радостное впечатление произвел на меня этот день, он мне запомнился на всю жизнь.

Впереди год учебы, год напряженного труда. Теперь я в студенческой семье — самой дружной и веселой семье молодежи. Я очень счастлива.

С. РУДЕНКО,
студентка 142-й гр.

И ВСЕ-ТАКИ ПОХОЖЕ НА ШКОЛУ

Мой выбор был не случайным. Еще в восьмом классе твердо решил — буду инженером! И как результат — заявление с просьбой принять на механико-машиностроительный факультет на специальность «Технология электровакуумного и полупроводникового машиностроения».

ЛПИ — это очень известный в нашей стране и за рубежом вуз. Быть его студентом — почетно. И просто здорово, что я удостоился такого права — называться политехником.

Родом я из Киргизии, живу в городе Фрунзе. Как только приехал в Ленинград, пошел посмотреть институт. Поговорив с консультантами в приемной комиссии, утвердился в сделанном выборе.

Вступительные экзамены немного обескуражили. Не ожидал, что письменная работа окажется такой сложной. Надеюсь, что с ней я справлюсь также легко, как на экзамене по физике. И почти не готовился. За это и поплатился — получил тройку. Урок мне дан был хороший. Так что к остальным экзаменам уже отнесся со всей серьезностью.

Мой первый студенческий день запомнится на всю жизнь, как и тот замечательный день, когда я первый раз переступил порог моей родной школы. Но институт — это далеко не школа. В этом я убедился на первой же лекции. И еще понял, что учиться будет нелегко.

А вообще, все-таки все это очень похоже на школу.

С. ГАВРИЛЕНКОВ,
студент 142/3 гр.

СЧАСТЛИВЫЕ БИЛЕТЫ

В нашей стране большое количество различных высших учебных заведений и перед выпускниками десятых классов стоит далеко не легкий вопрос — выбрать тот вуз, который наиболее полно сможет раскрыть твои возможности, после окончания которого ты принесешь наибольшую пользу Родине.

Я не просто так выбрал ЛПИ. Еще в школе узнал о нем, о его достижениях, славных традициях и о том, как почетно быть студентом-политехником. Кроме того институт находится в городе Ленина. И прожить студенческую жизнь в Ленинграде — это большое счастье.

Заявление подал на механико-машиностроительный факультет. Родители мои работают на одном из крупнейших машиностроительных заводов страны — Ждановском заводе тяжелого машиностроения. Они много рассказывают о своей работе, и я верю, что это очень интересно конструировать новые машины, станки.

И вот я в Ленинграде. Записался на подготовительные курсы. Мое мнение: подготовительные курсы очень верное направление в подготовке абитуриентов. Они помогают сконцентрировать знания, полученные в школе, внутренне подготовиться к экзаменам.

Первый экзамен — физика. Еще раз повторил материал, вошел в аудиторию и вытаскил «счастливый билет». Все в этот день было прекрасным, ведь получил пятерку! Оставалась письменная математика. Это любимый предмет. И с ней справился на «отлично».

Одним из самых счастливых и торжественных дней — праздник посвящения в студенты. С волнением давал клятву учиться на совесть. И свое обещание постараюсь сдержать.

С. ГЕРМАНЧУК,
студент 143/2 гр.

А ПОКА НАЧАЛО

Еще вчера мы были школьниками, звонили для нас привычные ученические звонки. А теперь все по-новому: интересно и неизвестно! Мы — студенты.

И каждый пришел к этому дню своей где-то похожей, а где-то отличной дорогой. Свой выбор я сделал давно. И потом, читая книги, смотря кинофильмы, все больше утверждался в нем.

Приехал в Ленинград из Ставропольского края, подал заявление на механико-машиностроительный факультет. А потом началась напряженная пора подготовки к экзаменам, сдача их.

В школе учился успешно, общий балл аттестата — 5, поэтому шел по эксперименту. Оба экзамена выдержал на отлично. Радости, конечно, не было конца, когда увидел свою фамилию в списках поступивших.

А потом был праздник посвящения в студенты — замечательный праздник. И хотя шел дождь, у нас всех настроение было самое солнечное.

И вот первый день в институте. Как первоклассники, шел я первый раз в институт. Первые лекции, первые преподаватели, на душе некоторая легкость, но понимаешь, что это только начало, и придется немало выдерживать, чтобы подтвердить свое звание политехника. А пока начало — начало долгого пути в страну знаний, в которой мы получим высокое звание — советский инженер.

В. КОРЧАНИН,
студент 142-й гр.

РЕШЕНИЕ ВОПРОСА НАЙДЕНО

На вопрос, почему я выбрала Политехнический, сразу ответить очень трудно. То, что я буду поступать именно в технический вуз, было решено давно. А вот в какой именно — это было вопросом. Вопросом нелегким. В школе увлеклась почти всеми предметами. И лишь после выпускных экзаменов как-то определилась: математика и физика.

И конечно, как всегда в трудную минуту на помощь пришли учителя. Они рассказали о ЛПИ, посоветовали поступать в него. Специальность выбрала сама. Именно полупроводники и электровакуумное машиностроение.

Теперь встала задача — поступить. Школу окончила с золотой медалью. Надо было только сдать физику на «отлично» и все. Но за этим «только» скрывалось столько волнений, переживаний. Говорят, что родные стены помогают. А ведь я приехала издалека, из Восточного Казахстана.

И вот она физика. Все волнения как рукой сняло: с вопросами справилась очень легко и быстро. А уже много позже, когда полностью осознала случившееся, даже не верилось, что все позади.

Первый день занятий. Он, наверное, будет самым памятным за 5,5 лет, которые предстоит учиться. Сердечные поздравления, добрые пожелания. Мы были школьниками, абитуриентами, а вот студентами мы стали только теперь. Получив первое крещение на первой лекции.

Конечно, предстоит еще много дней упорного, кропотливого труда, впереди еще сложнее испытание — сессия, но первый и

для нас самый сложный экзамен уже позади. Сегодня — первый день нашей самостоятельной жизни.

С. ЗАЙЦЕВА,
студентка 142/2 гр.

ЗА СЕБЯ ОТВЕЧАЕМ САМИ

Приехала я из небольшого городка Кирово-Чепецка. Наш город совсем молодой, ему всего двадцать пять лет, поэтому и вузов пока никаких нет.

Много думала о том, куда пойти учиться после школы. Ведь предстояло выбрать специальность на всю жизнь, узнать в великом множестве профессий ту, твою, любимую, которой потом отдавать все свои знания и силы.

На помощь пришла учительница по литературе. Она много рассказывала о Ленинградском политехническом, который закончил ее муж. И так я и решила — поеду в Ленинград.

Поступала по эксперименту. Физику сдала на «отлично», а математику — на «хорошо». Выдержать экзамены в институт трудно — это мое мнение. И первой неудача бывает не от того, что плохо знаешь материал, а от неумения взять себя в руки, излишнего волнения. Это не школа, где тебя все знают: твои слабости, твои сильные стороны, и учительница тут не придет на помощь. В родной школе и стены помогают.

Страшнее всего, конечно, первый экзамен. Второй — как-то спокойнее, хотя для тех, кто сдает по эксперименту, он — решающий. Когда я написала математику, было такое предчувствие, что поступлю, справлюсь со всеми трудностями. И поэтому, когда нашла себя в списках, неожиданной радости не было. Только спустя некоторое время до моего сознания дошло, что я — студентка, что буду учиться дальше и домой уже летела на крыльях счастья.

Сегодня был первый день учебы — 1 сентября, день вступления в новую, неизведанную для меня, но очень заманчивую и интересную студенческую жизнь. Институт совсем другой, чем школа. Здесь чувствуешь себя иным человеком. Родные и учителя не уговаривают, что надо учиться, вести себя хорошо и т. п. Здесь мы отвечаем за себя сами.

Н. МОШОННИНА,
студентка 142/2 гр.

На снимке: С. Германчук, Е. Емельянова, Н. Мошонкина, В. Корчанин, С. Руденко, С. Зайцева, С. Гавриленков.

Фото А. Николаева



Быть поваром — это совсем не просто. Но всегда довольны вкусными завтраками, обедами и ужинами бойцы сельскохозяйственного отряда «Механик». Их дружное «спасибо» — награда отрядным поварам — Тане Сvidersкой, студентке 344/2 гр., и ее подругам.
На снимке: повар Таня Сvidersкая.
Фото Н. Александрова

Мы — интернационалисты

В нашем интерцентре

Проходя по студгородку на Лесном проспекте на одной из дверей 4а корпуса можно увидеть вывеску: «Интерцентр ЛПИ им. М. И. Калинина».

На последнем собрании интерактива общежитий ЛПИ с участием представителей иностранных землячеств и союзов молодежи утверждено положение об интерцентре, выбран совет, в который вошли заместители председателей студсоветов общежитий по интерработе, председатели интерклубов корпусов, представители комитета комсомола, БСС, иностранных землячеств и союзов молодежи. Секретариат совета сейчас представляют: Харальд Тройтлер (ГДР), председатель контрольной комиссии, Лалим Рашид (Алжир) — пред. конкурсной комиссии, Мария Радиева (НРБ) — пред. комиссии по внешним связям, Момеди Думбуа (Гвинея) — пред. спортивно-

массовой комиссии, Вадим Цыганов — зав. школой актива, Ольга Лим — пред. оформительской комиссии, Александр Торганов — редактор газеты. Представителем совета интерцентра выбран Николай Дорогов (ММФ), а его заместителем студент физико-металлургического факультета Александр Ефремов.

Совет уже начал активно работать. Но нас очень печалит тот факт, что не все председатели землячеств и союзов молодежи иностранных студентов откликнулись на наше приглашение прислать представителей для работы в комиссии. Нам нужны ребята и девушки из числа советских и иностранных студентов, имеющие таланты оформителей, журналистов, организаторов. Ребята! Мы ждем вас.

Н. ДОРГОВ,
председатель совета интерцентра

Литературный семинар

7 сентября в общежитии 6Ф состоялся литературный семинар, посвященный 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Вечер был организован по инициативе непальских студентов.

На нем звучали отрывки из работ Владимира Ильича Ленина «Государство и революция», «Что

делать?» и многих других. Иностранные студенты продемонстрировали не только знание работ великого вождя мирового пролетариата, но и прочитали много стихов, посвященных ему.

К. ПЕТРОВА,
наш студент



Информационный бюллетень

Учебный год еще не набрал силу, а уже некоторые студенты начали его с неплохим багажом. Например, Юрий Владимирович Семенюта, член 534/4 группы отличился еще в период производственной практики. Будучи не в ладах с собственной дисциплиной, он нарушил ее и заработал строгий выговор с предупреждением об отчислении.

Особенно усердствуют отдельные старшекурсники, игнорируя правила проживания в общежитии. Заслужили по выговору Сер-

гей Анатольевич Аксенов из 651-й группы и Анатолий Вениаминович Папкин, член 653-й группы. У второго представителя с физико-механического факультета он даже в более весомой форме.

Энергомашинистры Сергей Николаевич Золотов и Виктор Петрович Костюченко умудрились получить двойное вознаграждение.

Они не только схлопотали по строгому выговору, но и добились лишения стипендии на два месяца. Так отметили единомышленники из 635/5 группы свое вступление в отряд выпускников.

И все же рекорд шестикурсников перекрыт их младшим собратом, бывшим электромехаником из 256-й группы Владимиром Геннадьевичем Самоделкиным. Обладая, очевидно более яркими

СТРОКА ИЗ ИСТОРИИ

«Здравствуй, братушка!» — так приветствуют в Болгарии советских туристов. И это не случайно. Крепкие узы дружбы, братства связывают наши народы. Вместе мы были на взятии Шипки, вместе боролись против фашистской Германии. И сейчас вместе идем, помогая друг другу, как старые верные друзья, к светлому коммунистическому завтра.

15 сентября — знаменательная дата в жизни болгарского народа, это день провозглашения Народной Республики Болгария. Настойчиво боролись трудящиеся этой небольшой, но очень красивой страны за свободу и счастье. И в этой борьбе помощь им как всегда оказывали советские люди.

В нашем институте учился немало посланцев НРБ. В свободное время они знакомятся с достопримечательностями Ленинграда, с интересом изучают историю Страны Советов. И, конечно, рассказывают о своей Родине. Сегодня мы предлагаем читателям отрывок из сочинения болгарского студента Ангела Филипова, ставшего победителем олимпиады по русскому языку.

Вечер в Петербурге. Димитр Благоев неспеша возвращался домой после занятий в марксистском кружке. Молодой болгарский студент шел под впечатлением прочитанных страниц «Капитала» К. Маркса. В книге все было новое, интересное и настолько необычное, что Благоев сразу и не заметил полицейских, которые стояли рядом с его квартирой.

— Вы Димитр Благоев? — спросил пристав.

— Да, это я.

— Нам приказано арестовать вас.

Так для одного из первых болгарских последовательных марк-

систов закончилась учеба в Петербурге.

Котел — родной город Димитра Благоева встретил бывшего студента монотонной тихой жизнью. Далеко остались вечера, наполненные страстными спорами, сильными и дерзкими речами.

В доме Благоева долго горел свет. Хозяин читал материалы конференции 1-го Интернационала в Цюрихе и Женеве. Димитр не знал Ленина, но ему сразу стали близки рассуждения этого молодого марксиста...

Благоев встретился с Лениным после революции. В 1920 году делегация партии болгарских марксистов во главе с Димитром Благоевым приехала в Москву. Встреча с Лениным была очень короткой, но оставила яркий след во всей дальнейшей деятельности Димитра Благоева.

ФИЛИПОВ АНГЕЛ (НРБ),
студент ГТФ

НА СВЕТЕ МЕСТА ЛУЧШЕ НЕТ

МАРШРУТАМИ ССО

У нашего отряда «Бриз-ближний» есть своя собственная песня. И в ней такие строчки: «А может, так и надо нам ездить в стройотряды и прославлять Ленобласть на весь свет».

Почему-то некоторые считают, что работа в студенческом строительном отряде в Ленинградской области довольно скучное занятие. Их манит Саяно-Шушенская ГЭС, Казахстан, Коми АССР, Дальняя романтика. Их можно понять. Но я думаю, что студентов в зеленых штормовках с комсомольскими палочками ждут, надеясь на их помощь, везде. Особенно в Нечерноземье. И ленинградская земля тоже рождает стойких приверженцев.

Например, наш комиссар Вера Нагаева. Она не в первый раз в строительном отряде. Была и в дальних. Но снова поехала в Ленобласть. С каким увлечением задолго до третьего трудового семестра она рассказывала нам, тогда еще первокурсникам, о «Бризе-ближнем», традициях и вообще о перспективах развития Ленинградской области. Наверное, поэтому мы долго не раздумывая и подали заявления в этот отряд.

Жили мы интересно. Пожалуй, одним из самых необычных дней

был День самоуправления. Накануне на общем собрании выбрали новый состав штаба. А настоящие командир, комиссар и бригадиры на одни сутки стали рядовыми бойцами.

И все-таки самым торжественным событием оказалась церемония посвящения в бойцы ССО. Наш комиссар сделала небольшой кинофильм. Интересные, наверное, кадры получились, когда мы на скорость через пруд бежали по красным флажкам, карабкались по стенкам карьера с ведрами воды и несли девушек на руках (а в этот момент «доброжелательные» болельщики поливали нас сверху водой), ели конфеты, начиненные перцем и горчицей (познать вкус стройотрядовской жизни) и прыгали через костер. Скоро будем смотреть этот фильм!

Вечером состоялся грандиозный карнавал по случаю дня рождения Алеши Левыкина. На празднике можно было встретить восточного шейха, атлетически сложенного грека, индианок в национальных нарядах и... забавного Бонифация. Пришлось пофантазировать, чтобы из скудных подручных средств создать разнообразнейшие костюмы. К нам пришли парни и девчата из поселка Корчаны, где мы жили.

Надо сказать, что отношения с местным населением сложились очень хорошие. Нам было очень приятно, когда в поселке Бегуницы женщины и дети угостили оладьями и крепким душистым чаем. Это в благодарность за наш труд. Ведь мы благоустроили их поселок: разбивали газоны и цветники, строили детскую площадку, закладывали фундамент для нового дома. Нашими же руками в Волосовском районе возведены склад минеральных удобрений и большая помощь оказана молочной ферме «Местанова».

Но могли бы сделать и гораздо больше, так как единственное, что нам не хватило в полной мере в стройотрядовской жизни, так это... работы. Как нередко бывает, использовали «бризовцев» часто нерационально, не вовремя подвозили бетон и строительные материалы. И не мудрено, если за два месяца работы в принимающей организации ПМК-6 только на одном нашем объекте сменилось несколько мастеров.

Но все равно, и на будущий год я поеду в ССО. Недавно мы собрались дома у комиссара Веры на грибной суп. О чем мы говорили? Строили планы на будущее лето!

М. ВОНСКИЙ,
студент 252-й группы

моральными качествами. т. Самоделкин вынудил руководство деканата освободить его от обязанностей студента.

Не шути с пивом

Дойдя до 4 курса, электромеханик Сергей Михайлович Дробышев так и не усвоил, что пивной хмель, поглощенный в нужном литраже, тоже дает хороший эффект. Иначе он бы не оказался в сложной ситуации. По этому поводу с тов. Дробышевым проведена разъяснительная беседа. А чтобы он впредь не заблуждался в возможностях пивного напитка, ему объявлен строгий выговор с предупреждением об отчислении.

Факт зафиксирован Прохором ПРОТОКОЛОВЫМ, зав. канцелярией ФСО

Уголок изобретателя

(из истории развития творческой мысли)

Оформил художник Ю. СОТСКОВ

