

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 9 (2469) • Вторник, 15 марта 1977 г. • Выходит с 22 апреля 1926 г. • Цена 2 коп.

ЗНАМЯ ВРУЧЕНО

«ХОРОШЕМУ предела нет!» — эти слова прозвучали 25 февраля в просторной аудитории третьего корпуса, где проходил актив нашего института. Сказаны они были по случаю очень радостного для политехников события — вручения переходящего Красного знамени Ленинградского обкома профсоюзов.

Несколько лет назад коллектив ЛПИ включился в борьбу за право называться первым. В прошедшем социалистическом соревновании участвовали все технические вузы города. И вот пришла долгожданная весть — коллектив ЛПИ стал победителем, опередив своих главных соперников — ЛТИ им. Ленсовета и Ленинградский авиаприборостроительный институт.

Алый бархат стяга развернулся перед собравшимися. Знамя вручил председатель областного совета профсоюзов работников просвещения, высшей школы и научных учреждений В. Н. Вилян. В приветственном слове он отметил, что повышение качества научно-исследовательской, учебно-воспитательной работы, а также укрепление связи вуза с производством были главными критериями при подведении итогов соревнования.

На повестке дня проходившего собрания стоял еще один важный вопрос. Присутствующий на активе ответственный секретарь совета по делам иностранных учащихся Б. Л. Зимин сообщил, что ЛПИ занял первое место в проведенном недавно областном смотре интернациональной работы вузов. Самым лучшим в стране признан подготовительный факультет. Его коллектив отмечен в приказе министра.

По итогам смотра нагрудными знаками победителей были награждены секретарь парткома В. А. Пушкарев, декан по работе с иностранными учащимися А. М. Горошенко, профессор О. В. Щербачев, доценты М. М. Козлов и В. А. Лулев. Почетные грамоты вручены ректору института К. П. Селезневу, доценту Н. Ф. Рябову, сотрудникам института А. П. Тарасову и В. Н. Гладченко.

В ответных выступлениях политтехники поблагодарили за оказанное доверие. Они выразили единодушное мнение, что в жизни коллектива не может быть предела хорошему, и обещали трудиться еще лучше.

И. ЦИТРИНА,
член редколлегии
газеты «Политехник»

ЗИМНИЙ ТРУДОВОЙ

Закончились каникулы. На этот раз для двадцати двух студентов нашего института они были трудовыми. В составе зимней студенческой строительной бригады «Спартанец», сформированной на базе электромеханического факультета, политехники выезжали в Ленинградскую область. О «Спартанце» — читайте на 3-й полосе.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ЛПИ им. М. И. КАЛИНИНА В ЧЕСТЬ 60-ЛЕТИЯ ЮБИЛЕЯ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Обсудим Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение заданий десятой пятилетки», коллектив института, претворяя в жизнь девиз соревнования 10-й пятилетки «Работать лучше, повышать эффективность и качество!», берет дополнительные повышенные обязательства, посвященные 60-летию юбилею Великого Октября.

I. В ОБЛАСТИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

1. Завершить издание 40 учебных планов и программ.

2. Смонтировать и ввести в действие дополнительно к имеющимся техническим средствам обучения класс «Эврика».

3. Провести научно-методическую общеполитическую конференцию, посвященную 60-летию юбилею Великого Октября.

II. В ОБЛАСТИ ИДЕЙНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Принять активное участие в VII Всесоюзном конкурсе на лучшую студенческую работу по общественным наукам, посвященную XXV съезду КПСС и 60-летию Советской власти. С этой целью подготовить для институтского конкурса 550 работ, для городского — 100.

2. Прочитать для трудящихся района, города, в студенческих общешкольных по общественно-политической тематике дополнительно к обязательствам 1977 года 360 лекций.

3. Провести на факультетах 10 студенческих теоретических конференций, посвященных юбилею Октябрьской революции.

4. Силами преподавателей кафедры научного коммунизма подготовить и провести интернациональную конференцию студентов на тему «Международное значение Великой Октябрьской социалистической революции».

III. В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. Продолжить работы по комплексным договорам о творческом сотрудничестве с ленинградскими объединениями и предприятиями. К 60-летию Октября подвести итоги работы с ленинградскими объединениями: «Металлический завод», ЛСО им. Я. М. Свердлова», «Светлана», ФТИ им. А. Ф. Иоффе, «Электросила» им. С. М. Кирова, «Кировский завод».

2. Выполнить для Ленинградского региона не менее 50 процентов от всего объема научно-исследовательских работ.

3. Провести юбилейную научно-техническую конференцию профессорско-преподавательского и научно-инженерного состава, аспирантов и студентов.

4. Издать три сборника по разделам «Электроэнергетика», «Охрана окружающей среды», «Механика и энергомашиностроение».

5. Организовать при ЛДНТП городской научно-технический семинар «Новые методы обработки металлов резанием».

6. Совместно с СЭС и ЛДНТП подготовить и провести научно-практическую конференцию «Пути улучшения охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов г. Ленинграда и области».

7. В соответствии с социалистическими обязательствами о творческом научно-техническом сотрудничестве ведущих объединений и предприятий Ленинграда по созданию Саяно-Шушенской ГЭС и Байкало-Амурской магистрали:

— начать исследования Майнского гидроузла на Енисее, входящего в Саяно-Шушенский комплекс;

— внедрить результаты исследований полотна БАМ, завершённые в 1976 г.

8. В рамках договоров о комплексном творческом сотрудничестве с 16 объединениями и предприятиями выполнить следующие исследования:

а) для НПО «Позитрон»:

— досрочно разработать алгоритм для определения электронных спектров поверхностных состояний, провести изучение электрических характеристик пленочных материалов при криогенных температурах;

б) для ПО «Кировский завод»:

— разработать подсистему АСУТП для транспортного варианта работы прокатных станов;

в) для Ижорского завода им. А. А. Жданова и атомной энергетики: — внедрить результаты расчета на ЭВМ условий направленного затвердевания отливок корпуса насоса атомной установки большой мощности,

— закончить исследования переходных процессов в электрической части атомных электростанций и изготовить манеты защит генераторов;

г) для ЛПЭО «Электросила»:

— внедрить результаты работы по изготовлению комплекта виброизмерительной телеметрической аппаратуры для турбогенераторов большой мощности,

— досрочно завершить цикл тепловых исследований для уникального турбогенератора мощностью 1200 мвт для Костромской ГРЭС,

— завершить тему «Разработка мероприятий по совершенствованию формирования и обработки экономической информации».

9. Выполнить следующие исследования для Ленгорисполкома:

— разработать рекомендации по уплотнению естественных грунтовых оснований и по контролю качества асфальто-бетонных работ;

— провести исследования возможности повышения прочности и морозостойкости цементных по-

крытий по договору с организацией «Лендорстрой»;

— досрочно завершить разработку конструкторской документации сельскохозяйственного робота;

— досрочно разработать и передать электромеханическому заводу конструкторскую документацию на унифицированные устройства циклового программного управления.

10. Завершить тему «Разработка и исследование комплекса испытательно-градуировочных центрифуг».

11. Для организации учебного процесса и научных исследований по новым направлениям науки и техники:

— совместно с Северо-Западным отделением института «Энергосетьпроект» создать на базе ЛПИ опытный пролет электропередачи на 1800 кв. переменного тока;

— построить открытый волновой бассейн для исследований сооружений континентального шельфа и комплексных исследований Мирового океана;

— досрочно провести испытания и разработать методику расчета волнового редуктора кругового типа с гидравлическим генератором волн деформации.

12. Обеспечить внедрение в производство:

— процесса и оборудования для холодной раскатки металла на Ступинском машиностроительном заводе;

— прогрессивных режимов резания труднообрабатываемых сталей;

— экспериментально-теоретические исследования внешних сил на полупогруженные установки с учетом системы удержания;

— изобретения по асторскому свидетельству 476604.



В зимнем ССО. Слева: рабочая бригада «Спартанец». Справа: кирпичную кладку ведет Л. Беляк.

Фото В. Федосова



К ВОПРОСУ ОБ ОБЩЕЖИТИИ

Работа в общежитии является одним из важнейших участков работы вузовского коллектива. Этот вопрос обсуждался в прошлом году на бюро Ленинградского ОК и ГК КПСС. Анализ хода выполнения институтом постановлений Обкома и Горкома КПСС было посвящено заседание партийного комитета ЛПИ от 17 декабря 1976 года. В этом году 21 февраля партком вновь на своем заседании вернулся к вопросу об общежитии.

В докладе председателя комиссии тов. Л. В. Арсеньева, а так-

же в выступлениях инструктора Калининского РК КПСС тов. В. А. Егорова, ректора института К. П. Селезнева, секретаря парткома В. А. Пушкарева и других лиц отмечалось, что в институте в целом повысился уровень организации идейно-воспитательной и культурно-массовой работы в общежитиях. Улучшается снабжение института мебелью. Определенная работа по выполнению постановления парткома от 19 апреля 1976 года была проделана на радиофизическом факультете (7-й корпус студгородка). Здесь полностью обновлена наглядная агитация, корпус находится в удовлетворительном санитарном состоянии.

Вместе с тем острой критике подверглись факультеты, где работа о жизни студентов недоста-

точна. Так указывалось, что в общежитиях инженерно-экономического и физико-металлургического факультетов бытовые комнаты и ряд жилых комнат находятся на низком санитарном уровне. Партбюро ИЭФ не проанализировало своевременно работу факультета в общежитиях. А в I корпусе ФМФ, несмотря на то что там проживают 14 студентов-коммунистов, до сих пор не создана партгруппа, и только один коммунист имеет поручение, связанное с работой в общежитии. На этих факультетах мирились с откровенно слабой работой студсоветов (I корпус ФМФ — председатель студсовета Е. Беллингер, 5-б корпус ИЭФ — председатель студсовета коммунист В. Тропценинов), не принимали должных мер к укреплению их

составов. Отмечались случаи распития спиртных напитков (2 февраля — в общежитии ММФ, 8 февраля — в общежитии ФАУ, 12 февраля — в общежитиях ЭлМФ).

В постановлении, принятом на заседании парткома, был намечен ряд мер по устранению указанных недостатков.

В настоящее время в преддверии городского смотра-конкурса необходимо особенно внимательно посмотреть на свои общежития. Ведь отмеченные на заседании парткома недостатки ИЭФ и ФМФ в той или иной мере присущи и другим факультетам.

И. ГАРМИЗ,
член парткома

Конкурс

на

САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ

Кафедра № 2 «Высшая математика» объявляет конкурс студенческих работ по математике.

Цель конкурса: поощрение самостоятельной работы студентов по математике; изучение некоторых разделов, не входящих в общий курс высшей математики; закрепление полученных знаний решением соответствующих задач из широко распространенных задачников.

Каждая работа должна содержать теоретическую часть, а также решение предложенных задач (желательно всех). Объем теоретической части может различаться в зависимости от темы: быть и небольшим, и значительным. Соответственно и решение задач может занимать большую или меньшую часть работы. В некоторых темах теория заключается в предложенных задачах. При оформлении работ располагать решение задач можно после соответствующих разделов теории.

Срок конкурса — 5 мая 1977 года.

Лучшие работы будут рекомендованы кафедрой к поощрению ректором, деканами и профсоюзными организациями.

В конкурсе могут принять участие студенты I, II и III курсов института.

Кафедра выпустила два бюллетеня, в которых указаны темы предлагаемых работ, краткие аннотации к ним и списки рекомендуемой литературы. Один из них вы получите в главном здании (ауд. 126), другой имеется в 3-м учебном корпусе.

За консультациями, справками, а также за советами по выбору тем обращайтесь к преподавателям кафедры, читающим лекции или ведущим практические занятия по математике.

А. РУКОЛАЙНЕ,
доцент кафедры № 2
«Высшая математика»

ЮБИЛЕЙНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

Общество «Знание» организовало цикл лекций, посвященных 60-летию Октября.

С первой лекцией — «Основные итоги и задачи ЛПИ им. М. И. Калинина в решении важнейших проблем научно-технического прогресса в свете решений XXV съезда КПСС и октябрьского (1976) Пленума ЦК КПСС» выступил ректор института профессор К. П. Селезнев. Он рассказал об историческом пути нашей страны и о роли научно-технического прогресса в решении социально-экономических задач, стоящих перед современным социалистическим обществом.

Ректор обратил внимание на такие направления научного прогресса, которые ведут к повышению производительности труда в промышленности.

Л. ТИМОФЕЕВ,
доцент кафедры философии

На снимке: в аудитории юбилейного лектория.
Фото Ю. Андреева



НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ ОКТЯБРЯ

О ВРЕМЕНИ И О СЕБЕ

Несколько десятков лет назад поэт Владимир Маяковский называл Советский Союз страной-подрастком. Теперь уже так о нем не скажешь. Свой 60-летний юбилей наша страна встречает зрелой могучей державой с богатым опытом и славной историей. И этот опыт, эту историю умом и сердцем должен воспринять каждый вступающий в жизнь юноша или девушка. Как же передать им драгоценные мысли и чувства прошлых поколений?

Сегодня мы рассказываем об одной встрече юбилейного года, которая состоялась 3 марта на кафедре пластической обработки

металлов. Ее можно назвать общим собранием специальности, потому что по предложению партгруппы М. Ф. Невяжина было принято итоговое решение: комсомольским бюро учебных групп специальности организовать в коллективах соревнование за достойное завершение учебы в юбилейном году. Прозвучали имена лучших студентов по итогам зимней сессии, чьи фотографии появятся на Доске почета кафедры. Этим студентам заведующий кафедрой профессор А. К. Григорьев вручил на память по тому научным трудов последней Всесоюзной конференции «Теория прокатки». А в остальном собрание оказалось необычным, прежде всего — докладами и некоторыми докладчиками.

ДВЕ ТРАДИЦИИ

Вступительная речь зав. кафедрой профессора А. К. Григорьева посвящалась основным эта-

пам истории ЛПИ, факультета, кафедры.

— Оглядываясь назад, можно видеть две важные особенности факультетской истории. Как-то так получилось, что на факультете всегда находилось место достаточному числу представителей высшей академической, университетской науки, которые несли в металлургию методы фундаментальной науки, высокое понимание общественного долга, присутствие передовой, прогрессивной интеллигенции нашего народа. Славные страницы в историю факультета вписали такие корифеи теории, как Д. И. Менделеев, А. Н. Меншуткин, Н. С. Курнаков, А. А. Байков.

Вот Александр Александрович Байков, основоположник современной физико-химической теории металлургических процессов, талант которого развернулся в годы индустриализации, в годы

первых пятилеток. Он же и один из самых ярких выразителей патриотических чувств новой советской интеллигенции. Это его горячие слова звучали по радио блокадного Ленинграда. Тонкий слух на общественные потребности страны — первая традиция факультета. Были на факультете и другие профессора — люди с огромной горнозаводской практикой, выдающиеся мастера своего дела, чувствующие самую плоть ремесла, повседневной цеховой жизни металлургии, которые пришли от домен, мартенов и прокатных станов в высшую школу, и вместе с теоретиками по существу создали впервые в мире металлургическое инженерное образование. Академики М. А. Павлов, М. М. Карнаухов, членкорр. АН СССР В. Е. Грум-Гржимайло... Такой многолетний союз теоретической мысли и практики всегда был плодотворным и ставил барьер научному снобизму, процветанию лжеэкономической бутафории, паразитирующей на естественном уважении людей труда к науке. Этот союз — вторая главная традиция факультета.

ТАННИ ШЛИ ИЗ ЦЕХА

На трибуне — ветеран Кировского завода, главный калибровщик прокатных станов, лауреат Государственной премии Азарий Наумович Барам.

— Я учился у тех замечательных ученых, имена которых вы все только что слышали во время доклада заведующего кафедрой. Студенческая среда двадцатых годов — это прежде всего вчерашние рабочие, рабфаковцы, люди, остро чувствующие, зачем они пришли на студенческую скамью. Хочу, однако, рассказать о работе металлургов-политехников, трудившихся на Кировском заводе в предвоенные годы и в годы войны. Мое поколение участвовало в создании отечественного тракторостроения, которое началось с «фордсонов», сейчас представлено богатырями-«кировцами». Мы имеем прямое отношение и к налаживанию турбиностроения, к созданию новой техники. Но самое запоминающееся — годы героиче-



«СПАРТАНЕЦ» —

ЗИМНЯЯ

СТРОИТЕЛЬНАЯ

БРИГАДА

Чтобы стать бойцом «Спартамца», надо было не только активно участвовать в работе во время подготовительного периода бригады, но и сдать экзамен по технике безопасности, пройти медицинский осмотр и, что особенно важно, досрочно закончить экзаменационную сессию.

Но вот позади все волнения. Автобус везет нас к месту строительства. И, хотя бригада в основном состоит из ветеранов ССО, для многих стройка в зимний период кажется загадочной.

Работа закипает буквально с первого дня. Ни мороз, ни ветер, ни снег не становятся помехой нашим каменщикам Сергею Боброву, Валерию Першину, Геннадию Груздкову, которые вели кладку третьего этажа будущего заводского цеха. Не мешают погода и бригаде бетонщиков под руководством Валерия Шмакова делать бетонные настилы в здании детского сада. А производительность труда удивляет даже местных рабочих. В результате — договорный план выполнен на 120 процентов. Освоено 26 тысяч рублей капиталовложений, внесено рационализаторское предложение.

Когда работа была окончена, лучшим бойцам нашего отряда объявили благодарность. Самыми трудолюбивыми оказались Сергей Харитонов, Андрей Гладышев, Сергей Хомутов, Сергей Шестаков. Отметим и нашего мастера Алексея Ткаченко.

В свободную минуту бойцы зимнего ССО не скучали. Трижды выступала с концертами наша агитбригада. Программы ее тепло встречали колхозники. Несколько раз в обеденные перерывы читались лекции о международной и внутренней политике нашей страны. В сельской школе была проведена беседа о Политехническом институте: школьной лаборатории мы передали физические приборы, в спортзал — инвентарь для секции акробатики. А в одно из воскресений состоялась товарищеская встреча по футболу.

Яркие впечатления останутся от 20 дней, проведенных в «Спартамце». Первокурсникам В. Фетисову, Л. Хаиту, А. Егорову поездка запомнится как «испытание на прочность». А для студентов пятого курса Людмилы Беляк, Натальи Жарковой, Саши Русанова стройка стала школой наставника. Здесь они передавали молодым свой опыт.

Уезжая, многие подумали о том, что следующие зимние каникулы они готовы провести в зимнем строительном отряде. Вот тогда и родилась идея, которой хотим поделиться со всеми. Мы уверены: на каждом факультете найдется много желающих выехать в зимний период на студенческие стройки. Поэтому мы предлагаем сформировать в будущем году институтский зимний стройотряд.

Ведь тем самым мы, политехники, внесем свой вклад в успешное выполнение заданий десятой пятилетки.

А. МОРДУХОВИЧ,
командир зимней строительной бригады
А. ЖУКОВ, комиссар

Летом прошлого года стройотряд механико-машиностроительного факультета выезжал в Чехословакию. Трудовой семестр наши студенты провели в Баньске-Быстрице. Два трудовых месяца в братской стране оставили у них незабываемые впечатления.

Вот протрубили сбор. В назначенное время весь отряд собрался на вокзале. В новых куртках с яркими эмблемами института ребята выглядели особенно подтянуто. С виду невозмутимый, каждый боец внутренне волновался, потому что чувствовал, какую ответственность берет на себя. Ведь там, в ЧССР, мы были обязаны оставаться достойными представителями нашей страны, родного Политехнического.

Наш зарубежный адрес: Словакия, город Баньска-Быстрица. Политехников встречает объединенный интернациональный отряд. Кроме нас в лагере живут словаки из Братиславы, немцы из Мерзебурга и арабские студенты, обучающиеся в ЧССР. Здесь говорят на четырех языках. Пятый, который предстоит освоить всем, — это язык дружбы, молодого задора, ударной работы.

Поставлена задача. Строим общежитие педагогического факультета. Не по дням, а по часам растет новое здание современных легких линий. Вместе с нами трудится отряд из ГДР. На другой молодежной стройке работают словацкие студенты. За три летних недели знакомство с ними переросло в настоящую дружбу. Добрые отношения сложились с

нашими шефами, рабочими строительного завода «Наземные сооружения».

Надолго запомнятся политехникам многочисленные экскурсии. Среди них — посещение памятника участникам Словацкого национального восстания, поездка в город Зволен, где мы возложили цветы к памятнику советским воинам, погибшим при освобождении Чехословакии. Поездку организовал для нас рабочий-строитель Стефан Ушак, член городского комитета партии, участник войны. Его в отряде с любовью называли «папа Пишта». И не случайно. Ведь он относился к нам как к своим детям. Неумолимый организатор был не только нашим постоянным экскурсоводом, но и застрельщиком разных спортивных состязаний. Во время турниров мы встречались и со студентами, и с рабочими предприятия «Наземные сооружения».

Со своими братьями из других стран бойцы отряда часто делились на вечерах-беседах. На них было сделано немало докладов, познакомивших зарубежных студентов с жизнью в нашей стране. Молодые лекторы и сами бывали слушателями. Например, Дима Мартынов рассказал о роли

СОРОК ДНЕЙ ОДНОГО ГОДА

XXV съезда в жизни нашего народа, а член ССМ Стефан Джурич посвятил свою беседу XV съезду Коммунистической партии Чехословакии. Хорошо был подготовлен и поэтому с большим вниманием воспринят рассказ Тани Добровой. Он посвящался истории и сегодняшнему дню Политехнического института.

Все это происходило в свободное время. Главным же была напряженная работа. Мы трудились плечом к плечу со словацкими рабочими. Старались не отставать, за дело брались с большим подъемом и не раз перекрывали нормы, заданные мастером. Результаты не заставили себя ждать. Руководство стройки «Наземные сооружения» отметило победу советской бригады в неофициальном социалистическом соревновании внутри объединенного отряда. 5 августа 1976 года о нас написала газета «Руде право».

Правление завода тепло поблагодарило советскую бригаду за проведенную работу. Всем были вручены сувениры. Но лучшим подарком для бойцов стала ожидавшая нас культурная программа. Она была насыщена до предела.

П. ЛАРИУХИН,
комиссар отряда



ской борьбы советского народа с фашистским нашествием.

Помню, что ряд важных технологических задач мы решали на Урале в связи с усилением ходовой части танков. В кратчайшие сроки осваивали специальные экономические профили проката, позволяющие вдвое повысить производительность молотов, штампуемых траки для гусениц.

Когда я смотрю сейчас на ГОСТы, то вижу, что многие и многие марки стали, виды проката были созданы и освоены металлургами-кировцами. Кировский завод всегда был металлургической лабораторией страны, кадровую основу которой составляли металлурги-политехники, вписавшие свои очень важные строки в шестидесятилетнюю историю советской индустрии. Мой главный совет сидящим в зале студентам: не бойтесь производства, оно даст вам ясность задач, целей, научит отделять ложное от истинно полезного в технике!

СТУДЕНТЫ В СОЛДАТСКИХ ШИНЕЛЯХ

— Я поступил учиться на факультет в послевоенные годы, —

начал свое выступление выпускник кафедры пластической обработки, профессор, заведующий кафедрой технологии металлов инженерно-экономического института Василий Дмитриевич Дурнев. — К тому времени прошло уже несколько лет после окончания войны, но в нашей студенческой среде было очень много демобилизовавшихся из армии — людей зрелых, опытных. Жили мы, как и вы, в 6-м корпусе, по соседству с физиками. Очень высока была общественная активность студентов. Никаких нянек, уговаривающих учиться или что-то организовывать, не требовалось. На вечера металлургов было трудно достать пригласительный билет. Из преподавателей больше всего запомнились химик В. П. Шишочкин, зав. лабораторией А. С. Прохорова и Василий Сергеевич Смирнов. В. С. Смирнов давал студентам необычные темы рефератов, курсовых и дипломных проектов, заставляющие «пошевелить» мозгами, основательно порыться в литературе. Я, например, получил проект «Сортопрокатный цех будущего».

Недавно мы, выпускники одного года, собрались вместе. Поделились повседневными производственными заботами, семейными успехами. Оказалось, что с момента окончания вуза у воспитанников нашего курса родилось 500 детей!

Мне кажется, что инженер-металлург, а также студент факультета должен заботиться о том, чтобы в металлургию приходило как можно больше талантливых молодежи. Но заечь может только тот, кто сам горит, а не тлеет. Изучайте историю металлургии, техники, знакомьтесь с жизнью выдающихся металлургов Дмитрия Константиновича Чернова, Михаила Александровича Павлова, Владимира Ефимовича Грум-Гржимайло, Александра Александровича Байкова. О них много написано, некоторых помнят многие из тех, кто еще находится в строю.

ВЫБОРЖЕЦ ВСЕГДА БЫЛ КРАСНЫМ

Говорит главный технолог объединения «Красный Выборжец» Анатолий Григорьевич Плещук: — Я окончил физико-металлургический факультет сравни-

тельно недавно, в 1959 году, вместе со многими преподавателями кафедры, которые сейчас вас учат. При дипломировании получил задание проектировать ленточный цех для завода «Красный Выборжец», а потом работал в подобном цехе. Пытаюсь обозреть историю своей жизни на заводе, скажу, что эта история делится на ряд этапов, обозначенных теми или иными изделиями, изготовить которые поручала страна заводу. Вы, конечно, знаете, что наш завод был одним из главных бастионов революционной Выборгской стороны, а его рабочие являются застрельщиками многих трудовых починов.

Завод старый, но интенсивно строится и реконструируется: прокатная, прессовая и волочильная продукция тяжелых цветных металлов и сплавов как воздух необходима для создания новейших образцов техники. Сегодня мы сотрудничаем с вашей кафедрой в освоении производства специального периодического профиля для Саяно-Шушенской ГЭС по программе коллективных содвигательств ленинградских

предприятий, участвующих в создании энергетического гиганта на Енисее. Мне кажется важным, что научное сотрудничество объединения и кафедры успешно развивается, и сейчас выполняются три значительные научно-исследовательские работы: по точности листов и лент, по производству крупногабаритных листов из хромистых бронз, а также по бесслитковой прокатке алюминия.

В прошлом у нас был очень полезный опыт прямого сотрудничества студентов-металлургов и рабочих бригады коммунистического труда Николая Воронина. Студентам и современным рабочим «Красного Выборжца» есть чему поучиться друг у друга.

В заключение выступили студенты специальности.

Р. СЕМИБРАТОВ,
ассистент кафедры

ПОЛИТЕХНИК

Мои первые каникулы в СССР

Из 52

стран

ОБО
ВСЕМ
ПОНЕМНОГУ

ПОЛИТЕХНИКИ —

ГОСТЕПРИИМНЫЕ

ЛЮДИ

12 ДНЕЙ студенты из 52 стран мира отдыхали в интернациональном лагере «Морской прибор» под Зеленогорском.

Программа отдыха была насыщенной до предела. Ежедневно проходили встречи с ветеранами партии, ветеранами войны, Героями Советского Союза и Героями Социалистического Труда, лекции, беседы, экскурсии по ленинским местам, по местам революции и боевой славы г. Ленинграда, вечера интернациональной дружбы. Центральным событием стал форум, прошедший под лозунгом «Социализм и мир неразделимы», на котором выступили советские и иностранные студенты.

В организации и проведении всех мероприятий активное участие принимали советские студенты — 20 человек из групп комсомольского актива, решившие совместить свой отдых с работой в интернациональном лаге-

ре. И надо отметить, что ребята потрудились на славу. План, составленный комитетом ВЛКСМ ЛПИ им. М. И. Калинина на основе плана иностранного деканата, целиком выполнен. Комсомольцы приложили много старания к оформлению лагеря, изготовлению фотостендов, фотогазет (например, фотогазета «Наш интерлагерь», посвященная его открытию), выпуску стенной печати и т. д. Немало поработали студенты и при подготовке к «форуму», к «празднику русской зимы». Их труд был оценен по достоинству: лучшие комсомольцы отмечены благодарностью.

Быстро пролетели каникулы. Было грустно расставаться с лагерем. Но пройдет время, и летом «Морской прибор» вновь примет посланцев со всех концов земли.

С. АРТЕМЕНКО,
комсорг группы советского
актива

Я не могу хорошо по-русски описать, как мне понравилось в интерлагере «Морской прибор». Это было замечательно. И я еще больше поразила, когда узнала, что «Прибой» не государственный пансионат, а дом отдыха для иностранных студентов, созданный на базе одного из ленинградских вузов — ЛПИ имени М. И. Калинина.

Политехники были настолько гостеприимны, что создали к себе на каникулы гостей из более чем трех десятков стран.

Про себя я назвала «Морской прибор» «полиэтникой» — «многонациональной». Для нас здесь было все: интересная культурная программа, отличные кинофильмы. Мы не замечали, как проходит время.

Спасибо политехникам!
КАМИЛЛА МЕХЕР,
студентка из Афганистана

Мы в восторге

Вот и еще раз нам представился случай оценить культурные достижения советского народа — мы, студенты из Республики Гвинея, получили возможность провести зимние каникулы в прекрасном доме отдыха «Морской прибор» в Зеленогорске.

Мы в восторге от программы, которую составили там наши советские друзья, от всех мероприятий, в которых мы участвовали, от забот всего персонала интерлагеря.

Мы будем помнить этот теплый прием в СССР всю жизнь.

Группа студентов из Гвинеи, обучающихся на подготовительном факультете ЛПИ

...И

НЕ ЖАЛЕЮ

Когда мы ехали в поезде в Зеленогорск, я думал о своих предыдущих каникулах, которые проводил с родителями, братьями и сестрами у себя на родине или с друзьями, с которыми учился в школе. Я думал: какими будут мои первые каникулы в Советском Союзе?

Вот и наш дом отдыха «Морской прибор». Здесь было много студентов и преподавателей. Теперь-то я могу сказать, что они все хорошо жили в доме отдыха. Девизом нашего интернационального лагеря был лозунг: «За мир, труд, свободу, равенство, братство и счастье».

В первый же день отдыха директор дома отдыха, врач, преподаватели, студенты Гвинеи, Вьетнама, Анголы, Кубы пожелали нам хорошего, интересного и веселого отдыха. И действительно, все было сделано для того, чтобы наш отдых стал таким: встречи, экскурсии, игры, теннис, катание на лыжах, интересные фильмы...

Вот мы снова в электропоезде, который везет нас в Ленинград. Я вспоминаю Зеленогорск и абсолютно не жалею, что не поехал на каникулы на родину.

ДОНГ ВАНГ КУЛАНГ,
студент из СРВ, обучающийся
в ЛПИ

РУТАМУЧЕРО ДИОМЕД,
студент из Бурунди, группа 10

ОДНАЖДЫ...

Однажды нам предложили сесть в комфортабельные автобусы и прокатиться по интересному маршруту. Студенты из разных стран заполнили вместительные салоны, и лагерь почти весь опустел. Уже в машинах мы узнали, что в этот день (26 января) город, в котором мы учимся, замечательный Ленинград, отмечал свой незабываемый праздник — победный прорыв фашистской блокады.

Мы пересекли город с севера на юг, остановились у памятников, символизирующих грозные годы, и всем сердцем понимали весь ужас, который пришлось пережить ленинградцам.

У памятника на площади Победы было особенно много людей.

Выражение их лиц запомнится на всю жизнь.

ФРАНСУА

и другие студенты подготовительного факультета ЛПИ им. М. И. Калинина, Республика Конго

ОТДЫХ

В ЗИМНЕЙ

СКАЗКЕ

После напряженных дней городской жизни, утомительных занятий (а нам, плохо знающим русский язык, вы можете себе представить, как это нелегко — изучать все дисциплины на малознакомом языке), после надоевшей сутолоки в общежитии было особенно неожиданно и радостно попасть на каникулы в настоящую зимнюю сказку.

Мы, студенты из Бангладеш, были окружены не только экологической зимней природой, но и внимательным уходом, теплым отношением всех тех, кто позаботился о нашем отдыхе заранее.

Проходил он весьма активно и интересно: лыжи, финские и простые сани, коньки, экскурсии, вечера, музыка, концерты. Огромное спасибо друзьям из ЛПИ им. М. И. Калинина.

ШАНТИМАЙ ЧАКРАБОРТИ,
САЛЕХУДДИН ХАН, МОТА-
ЗИТ МОМ и другие

Мои первые

каникулы

в СССР

С 24 января по 4 февраля у всех студентов проходили зимние каникулы. Это были наши первые каникулы в СССР. Я решил поехать в интерлагерь «Морской прибор», чтобы самому увидеть, как проводят свободное время иностранные студенты в Советском Союзе, завести новые знакомства, больше и глубже познать нашу страну.

Все оказалось значительно интереснее, чем подсказывало мне мое воображение. Я впервые воспользовался новым для меня спортивным снаряжением — лыжами, пытался скользить на коньках... Мы не были предоставлены сами себе. Нам было предложено много интересного, в том числе и встречи с уважаемыми людьми: заслуженными работниками, артистами, военнослужащими, борцами за революцию.

СИССОНО СИРИМАН,
студент из Мали

ДОСНА ОБЪЯВЛЕНИИ

К сведению

участников

смотр-конкурса

факультетских

полос

на страницах

газеты

ПОЛИТЕХНИК

Бюро комитета ВЛКСМ постановило провести смотр-конкурс факультетских страниц по пропаганде и претворению в жизнь лозунга «Пятилетке эффективности и качества — отличные знания и ударный труд» на страницах газеты «Политехник» с 14 марта по 16 мая текущего года. Участникам конкурса — факультетским бюро ВЛКСМ — надлежит представить материалы в редакцию газеты «Политехник» (1-й корпус, 3-й этаж) в следующие сроки:

- ЭнМФ — с 14 по 21 марта,
- ФМетФ — с 21 по 28 марта,
- ФМФ — с 28 марта по 4 апреля,
- ГТФ — с 4 по 11 апреля,
- ИЭФ — с 11 по 18 апреля,
- ФАУ — с 18 по 25 апреля,
- РФФ — с 25 апреля по 31 апреля,
- ЭлФ — с 3 по 10 мая,
- ММФ — с 10 по 16 мая.

В первую очередь для изготовления клише следует обеспечить редакцию рисунками и фотографиями, если таковые запланированы в факультетской странице. Рисунки принимаются только черно-белые, фотографии — контрастные.

ЖЮРИ КОНКУРСА

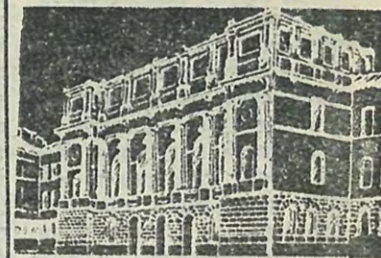
194251,

Ленинград,

Политехническая ул., 29,
корпус 1, 3-й этаж,
Телефон: 248-89-17.

Звоните,
пишите,
приходите...

Редактор И. Л. ЮЖАКОВА



М-28912 Заказ № 1075
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинграда, Ленинград,
Фонтанка, 57.

СЛОВО ВЕТЕРАНОВ

Во всем студентам и общественным организациям ЛПИ имени М. И. Калинина

С большой радостью принял приглашение принять участие в открытии на площади пансионата «Морской прибор» международного студенческого лагеря и встрече с иностранными студентами Политехнического и других вузов Ленинграда.

Примите мою благодарность партийной и комсомольской организациям, а также администрации ЛПИ за большую, серьезную воспитательную работу и установление интернациональных связей советских студентов и студентов многих стран, обучающихся в СССР.

В период 1947—1952 годов, находясь в числе преподавателей ЛПИ имени М. И. Калинина, я вел эту работу среди студентов, прибывших обучаться в СССР из стран народной демократии, передавая им славные традиции партии Ленина, народа и комсомола.

Больших вам успехов, друзья, в пропаганде заветов XXV съезда КПСС, пролетарского интернационализма!

Л. И. ШУШПАНОВ,
делегат III съезда РКСМ и
XXV съезда КПСС



ВСТРЕЧА С ШУШПАНОВЫМ

...Ему, ветерану революции Л. И. Шушпанову, задавали много вопросов, и он без ложной скромности рассказал о встрече с Владимиром Ильичем Лениным, о жизни вождя революции в Разливе. Леонид Иванович рассказал также о своих молодых годах и об учебе в ЛПИ имени М. И. Калинина. Это были годы борьбы за утверждение социализма, за укрепление рядов Комму-

нистического Интернационала Молодежи (КИМ), переименованного впоследствии в ВЛКСМ.

Затем ветеран революции, по инициативе актива совета дружбы, написал обращение ко всем студентам-политехникам, за текст которого проголосовали единогласно все иностранные студенты.

ДОНГ ВАНГ КУЛАНГ,
студент из СРВ, обучающийся
в ЛПИ