

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 12 (1613)
Год издания 45-й

Понедельник,
25 марта 1957 года

Цена 20 коп.

Развернуть подготовку к проведению сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, как к всенародному празднику, имеющему международное значение, под знаком мобилизации творческой активности миллионов масс народа на успешное претворение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС.

(Из Постановления ЦК КПСС «О подготовке к празднованию 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции»).

НАВСТРЕЧУ 40-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Текстильщикам страны

Телефонный звонок. Доцент Г. Г. Павлов снимает с рычага трубку. Звонит рабочий комбината «Красная нить» В. М. Пименов. Он сообщает, что эксплуатация только что пущенного в производство механизма резервной подмотки идет нормально...

Два года тому назад бригада работников ниточной фабрики комбината «Красная нить» выдвинула предложение по организации непрерывного трощения пряжи. Реализация этого предложения могла бы повысить производительность труда на 20—30 процентов и одновременно уменьшить физическую нагрузку работниц.

Однако это предложение тогда не могло быть осуществлено. В мировой технике отсутствовали надежные механизмы для образования резервной подмотки. Резервная подмотка — это несколько свободных витков пряжи в нижней части початка.

В этом году ученые Политехнического института выполнили более 200 крупных исследований по заданиям промышленности.

Серьезные исследовательские работы проведут сотрудники электромеханического факультета. Они решат ряд вопросов, связанных с передачей электрической энергии на дальние расстояния. Ученые радиотехнического факультета закончат ряд исследований в области счетно-решающей техники и электроники. Большой коллектив металлургов и механиков продолжит исследования по жаропрочным сплавам.

В 1956 г. между комбинатом «Красная нить» и кафедрой «Машины-автоматы» нашего института был заключен договор о творческом сотрудничестве, задачей которого было создать принципиальную схему и рабочий проект механизма для образования резервной подмотки. В течение

декабря прошлого года и января этого года такой механизм был построен.

19 марта механизм введен в эксплуатацию на комбинате «Красная нить». Поставлен он на одной прядильной машине, которая работает в три смены. Обязанность прядильщиц несколько не меняется. Широкое внедрение механизма резервной подмотки повысит производительность труда работниц на 20—30 процентов и значительно уменьшит их физическую нагрузку.

Кроме использования на тростильных операциях, початки с резервной подмоткой можно применять и на других перемоточных операциях текстильной промышленности при значительном повышении производительности труда.

Механизм создан доцентом Г. Г. Павловым и дипломанткой К. А. Григорьевой при активной помощи группы рабочих-текстильщиков.

ПОЧИН ЕСТЬ!

Собрана тонна макулатуры

Правильно говорят, что инициатива решает успех дела. Плохо было со сбором макулатуры на физико-механическом факультете. За февраль физики сдали всего несколько сот килограммов. И вот на прошлой неделе факультетское комсомольское бюро решило ликвидировать отставание. Слова с делом не разошлись —

результаты уже налицо. С 9 по 16 марта собрана более тонны бумажной макулатуры.

Особенно отличились студенты 354-й группы, сдавшие около 500 кг, и студенты 151а группы, собравшие 690 кг макулатуры. Отлично потрудились студенты IV курса В. Белов и Н. Серов, которые за несколько дней вдвоем сдали 300 кг бумаги, старых книг и тетрадей. Хорошее начало!

М. КОЗЛОВ

СОЧЕТАЯ



ТРУД С УЧЕБОЙ



Многие молодые рабочие и служащие ленинградских предприятий, стремясь получить инженерное образование, безотрывая от

производства учатся на вечернем факультете института.

Более 400 юношей и девушек Ленинградского металлического

завода совмещают учебу с работой. София Матлина с отличием окончила техникум и поступила на завод. Сейчас она учится на ве-

черном отделении энергомашиностроительного факультета.

Владимир Романович Стропилов работает в конструкторском бюро завода, куда он поступил два года назад после демобилизации из рядов Советской Армии. Олег Петрович Данилов — техник-конструктор ЛМЗ. После окончания десятилетки в 1954 г. он по-

шел на производство. Оба они учатся на вечернем отделении института.

На снимках: В. Р. Стропилов (слева) и О. П. Данилов в лаборатории общей физики. С. Матлина занимается в лаборатории экспериментальной физики.

Фото и текст инженера К. ПОПКОВА

Отличник Виктор Иванов

У нас очень много говорят о том, что когда школьник переступает порог вуза, то он теряется. Все ново, непривычно.... Поэтому мы спросили у Виктора Иванова, какое впечатление произвел на него институт и не растерялся ли он? Юноша широко улыбнулся и не без иронии ответил:

— Видите ли, я занимаюсь начал, а не теряется.

И это действительно так. Правда, и у Виктора вначале не все шло гладко. По химии, например, он учил теорию и упустил некоторые важные детали. Понял юноша свою ошибку только на экзамене, получив тройку. Остальные предметы Виктор сдал на «хорошо» и «отлично».

Без знаний по высшей математике не может быть инженера. Виктор Иванов уяснил себе это с первых же дней студенческой жизни. Юноша занимается математикой с увлечением. Он самостоятельно прорабатывает материалы лекций, особенно обращает внимание на групповые занятия, засиживается по 4—5 часов над наиболее трудным решением. На третьем курсе Виктор Иванов плохо уяснил себе последние разделы курса «Функции Бесселя» и «Дифференциальные уравнения в комплексной области». Но юноша не отложил эти темы на «потом», а сразу же постарался сам разобраться и понять неясный для него материал.

В 3946 группе началась специализация. Занятия становятся все интересней и увлекательней. Ведь через несколько лет Виктор будет инженером по автоматическим и счетно-решающим устройствам. А автоматика имеет большое будущее! Виктор с новым увлечением слушает лекции, работает в лаборатории, читает техническую литературу.

В прошлую экзаменационную сессию Виктор Иванов сдал экзамены по математике, электродинамике, электрическим измерениям и основам радиотехники. По всем этим предметам получил отличные оценки.

Успех в Виктору Иванову пришел потому, что юноша трудолюбив. Каждое лето, начиная с момента поступления в институт, он вместе с товарищами по группе ездил на стройку Ордежской ГЭС. Здесь копал землю, клал бетон, не отказывался ни от какой работы.

У комсомольца Иванова на все хватает времени: на учебу, на выполнение комсомольского поручения, загородные прогулки, на то, чтобы побывать в музее, почитать книгу.

Бывший воспитанник 51-го детского дома, а сейчас отличник учебы комсомолец Виктор Иванов служит примером для всех студентов.

Т. МИХАЙЛОВА

ХРОНИКА

◆ Состоялось общеинститутское закрытое партийное собрание. С докладом «Итоги декабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС» выступил секретарь партийного комитета института В. Н. Гусев.

В прениях по докладу приняли участие В. С. Смирнов, В. П. Гурьев, С. А. Финкельштейн, И. И. Кудряшов, М. П. Зубанов.

◆ При Доме ученых в Лесном продолжает работу выставка художественной вышивки. Жены профессоров, преподавателей и работников ЛПИ, научно-исследовательского института и завода «Светлана» представили на выставку свыше двухсот своих работ.

Здесь экспонируются образцы рязанской перьевки, украинского верхошыва, строчевые работы, выполненные в крестецком и горьковском стилях, аппликации по нанайским мотивам, вырезной гипюр и др.

Художественные работы, выполненные А. А. Фоминой, М. Л. Бушуновой, З. А. Смирновой, Р. Г. Бурковой и многими другими членами кружка вышивки, пользуются большим и заслуженным успехом у посетителей. В течение семи дней с экспонатами выставки познакомилось более 700 человек.

◆ До начала нового учебного года еще немало времени. Несмотря на это, у приемной комиссии уже сейчас наступила горячая пора.

Ежедневно в адрес комиссии десятками приходят письма от молодежи, интересующейся условиями приема в институт, его организацией, историей и т. д.

Только за последние четыре месяца получено около 1000 таких писем. Большинство писем поступило от граждан Калининской и

Вологодской областей, Дальнего Востока.

◆ В издании института за последние два с половиной месяца вышли в свет следующие труды:

Пособия по лаборатории электротехнических машин доцента Е. Д. Несговоровой; конспект лекций «Кулачковые механизмы» профессора Н. И. Колчина; руководство по курсу «Химия органических диэлектриков» профессора М. М. Котона; лекция по курсу «Экономика электротехнической промышленности СССР» доцента А. С. Консона.

Находится в печати информационный бюллетень № 1, освещающий научно-технические вопросы под общей редакцией профессора С. В. Усова.

◆ 18 марта открылась конференция научно-технического общества студентов металлургического факультета. Вступительное слово сделал декан факультета профессор, доктор технических наук А. С. Тумарев.

На конференции выступили профессор, доктор технических наук П. Я. Агеев, Ю. А. Нехендзи, Ю. В. Баймаков.

Ю. В. Баймаков вручил почетные грамоты обкома профсоюза высшей школы и научных учреждений студентам-металлургам за лучшие научные работы.

◆ «Современный зарубежный роман» — на такую тему библиотека Дома ученых в Лесном проводит 27 марта читательскую конференцию.

◆ Более тысячи студентов привлечено к вечерним вопросам и ответам, организованным дирекцией и парткомом института по предложению комсомольцев электромеха.

НА КОМСОМОЛЬСКИЕ ТЕМЫ

Учеба—основное направление

КОМСОРГ,
ОБСУДИ ЭТО
НА СОБРАНИИ
ГРУППЫ

Механико-машиностроительный факультет раньше по успеваемости занимал ведущее место в институте. Какую роль играли комсомольцы в то время, как строилась их работа? Вот об этом и хочется рассказать.

Хорошее начало положило комсомольское бюро, избранное осенью 1948 г. Оно всегда считало, что главное — это необходимость прививать студентам чувство глубокой ответственности за качество и результаты учебы, настойчиво разъясняло, что учеба — это труд упорный и повседневный.

В группах проводились собрания, на которых рассматривались актуальные вопросы, и в первую очередь вопросы текущей успеваемости. План проведения собрания представлялся в бюро факультета.

Хорошему проведению собрания способствовал учет успеваемости и посещаемости. Он велся в группах, на курсах и в факультетском бюро. Был и особый учет успеваемости актива. Текущая успеваемость отражалась на специальном экране. Сразу можно было видеть не только выполнение заданий, но и своевременность их сдачи. Списки студентов, имеющих задолженность по сессии, вывешивались на видном месте с надписью: «Они позорят факультет».

Комсомольская организация работала в тесном контакте с партбюро, деканатом и профсоюзной организацией. Деканат, видя активность комсомольцев, разрешил нам самим представлять к

отчислению студентов-лодырей. Больше того, деканат всегда согласовывал с комсомольской организацией, кого необходимо отчислить.

Большое внимание бюро ВЛКСМ уделяло работе со студентами в период сессии. Важно в это время не потерять связь с группами, активно интересоваться ходом сдачи экзаменов каждым студентом. Каждый член бюро факультета, курса дежурил после сдачи своего экзамена. Дежурный интересовался, как сдают группы, все ли явились, не заболел ли кто, какое настроение у студентов. Комсорги обязательно приходили в бюро и рассказывали, как проходили экзамены.

Вечерами члены бюро, проживающие в общежитии, проходили по комнатам студентов, сдавших экзамены, беседовали с ними. Попутно интересовались, кто будет сдавать завтра. Все это сплачивало членов бюро со студентами и содействовало улучшению комсомольской работы.

Конечно, члены бюро строили свою работу не в приказном порядке, а методом убеждения, сочетая это с высокой требовательностью к комсомольцу. Это возможно тогда, когда комсомольский работник и к себе предъявляет высокие требования, с душой относится к делу. Комсомольцы видят, кто не жалеет себя ради других, и, безусловно, стараются помочь ему. Хорошее всегда находит отклик у большинства студентов.

Вот почему наше бюро, особенно в 1948, 1949 и 1950 годах, работало дружно, с огоньком. Сплоченность коллектива при решении основной задачи — учебы помогала наладить и другую

работу комсомольской организации.

Все это позволило факультету восстановить довоенную традицию — быть передовым по успеваемости. Об этом было сказано и в постановлении бюро Ленинградского областного комитета ВЛКСМ от 9 апреля 1951 г. «...ведущее место по успеваемости занимает механико-машиностроительный факультет. Комсомольские группы на этом факультете стали сплоченными коллективами, активно влияющими на каждого студента, на его отношение к учебе. Обязать комитет ВЛКСМ института распространить опыт работы комсомольских групп на механико-машиностроительном факультете».

Конечно, у нас были срывы, недостатки, не все удавалось провести так, как хотелось бы, было много и нерадивых студентов. Но мы не ставили своей целью здесь останавливаться на недостатках. Мы рассказали, как строили работу. Наше беспокойство за судьбу факультета вызвало появление в свет этой статьи. Может быть, она поможет комсомольской организации факультета улучшить работу.

Г. СОЛНЦЕВА,
руководитель академсектора
бюро ВЛКСМ ММФ в 1948—
1949 гг., ассистент кафедры
сопротивления материалов;

М. КОЛОСОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ ММФ
в 1949—1950 гг., ассистент
кафедры металловедения

Юноша, у которого свои «законы»

«Нельзя пройти мимо того, что комсомольские организации слабо борются с молодыми людьми, ведущими праздный образ жизни, с пьяницами, хулиганами, тунеядцами, которые, к сожалению, есть еще в среде советской молодежи.»
(Из постановления февральского пленума ЦК ВЛКСМ)

Высокий, крепкий, красивый молодой человек. Невероятно, что он может оттолкнуть товарища от очереди в гардероб или в столовой, нагнать или обругать. Но это так. Такова манера держаться в обществе комсомольца, студента инженерно-экономического факультета А. Якубова.

Как он оказался на этом факультете, да и вообще в нашем институте? Это неизвестно. Известно только, что в 1952 году он сдал экзамены и был зачислен на электромеханический факультет, имея 19 баллов из 30 возможных. Результат весьма низкий для поступления в институт, но он, вероятно, имел другие высокие результаты, может быть, спортивные...

Итак он учится на электромехе, становится рекордсменом института. Обычно дальше следует фраза: «Но это не вскружило ему голову». Так пишут о героях. Но наш «герой» Якубов идет другим путем. Учеба — это не основное в институте. Можно учиться на тройки и спокойно окончить вуз. На тройки, оказалось, учиться не так легко. Нужно хоть немного потрудиться. Есть еще один путь — подлог. И вот в личном деле Якубова появляется короткая запись: «Объявить строгий выговор с предупреждением за попытку совершить подлог при зачете».

Вскоре там же появляется другая фраза: «За нарушение правил внутреннего распорядка в учебном здании объявить строгий

выговор с предупреждением». Это было 25 марта 1954 г., а 2 сентября 1954 г. Якубова отчисляют с электромеханического, но уже в ноябре зачисляют на инженерно-экономический факультет; электрики потеряли одного лодыря, а экономисты приобрели... хотя не одного. Вместе с ним были Ромашкин и Болдышев. Компания. Все они спортсмены. Силой природа наделила в достатке, а остальным... Посудите сами. Из 36 отметок, полученных в институте А. Якубовым, 25 — тройки, а 11 — четверки. Другим его Ромашкину и Болдышеву не повезло — их отчислили.

За неуспеваемость Якубову в начале этого учебного года выносят новый выговор. Но его это мало трогает. Ведь жизнь так прекрасна, существуют многочисленные вечера, где можно потанцевать, а может быть и выпить за чужой счет. Пользоваться этим он умеет. Сколько раз он, сидя в столовой, постукивал пальцами по столу, ожидал, когда его бывший товарищ по комнате Буркин (бывший, потому что Н. Буркин в прошлом году отчислен из института) принесет обед. Можно было заставить Буркина принести с раздачи блюд нужное второе или обмануть раздатчицу. Можно было взять деньги взаймы и не отдавать их. И давший молчит. Ведь в «арсенале» Якубова и его друзей крепкие слова и не менее крепкие кулаки. Показать «свою власть» он умеет. Это однажды почувствовали волейболисты инженерно-экономического факультета во время тренировок.

Якубов сам себе хозяин. Он действует по принципу «что хочу, то и делаю». Таков портрет «героя». Вы хотели бы его увидеть? Не ищите на лекциях — там его нет. Вот последняя запись в личном деле. «За систематические прогулы студенту А. Якубову объявить строгий выговор с предупреждением об отчислении из института и снять со стипендии на март 1957 года». Не пора ли в личном деле сделать еще одну запись? Сорную траву из поля вон!

Коллективный корреспондент газеты «Политехник» — редакция стенной газеты «Организатор»

ГАЗЕТА ПОМОГЛА

«СУДИ НЕ ВЫШЕ САПОГА»

Так была озаглавлена в «Политехнике» № 10 критическая заметка студента М. Козлова о невоспитанности и некультурном поведении в общественных местах студента и города студента 166/1 группы комсомольца Л. Кононова.

Как сообщили редакции, приказом директора института за по-

ведение, недостойное звания советского студента, Л. Кононов из института отчислен. По комсомольской линии он получил строгое взыскание. Большую принципиальность проявило комсомольское бюро факультета, которое возбудило ходатайство перед директором института об исключении Л. Кононова.

За творческое изучение истории КПСС

Коммунистическая партия Советского Союза прошла огромный исторический путь от первых марксистских кружков, руководимых великим В. И. Лениным, до правящей партии первого в мире социалистического государства. Ни одна партия в мире не может сравниться с ней по опыту работы, по силе влияния своих идей на миллионные массы трудящихся, по размаху своей организующей деятельности. Не только история нашей страны, но и история всего человечества за последние пятьдесят лет определялась и определяется великими идеями и преобразующей деятельностью Коммунистической партии, идеями всепобеждающего учения марксизма-ленинизма.

Вот почему изучение истории КПСС является не только обязанностью, но и долгом каждого советского человека. Изучая историю партии, мы черпаем силу в борьбе за построение нового, коммунистического общества, веру в правоту нашего дела. История

КПСС — это героическая летопись беззаветного служения партии своему народу.

Подавляющее большинство студенчества института понимает важность изучения истории КПСС и систематически работает над глубоким освоением курса. Зимняя экзаменационная сессия показала высокие знания по истории партии. На «хорошо» и «отлично» сдали экзамен 79 процентов студентов первого и второго курсов. Значительно ниже успеваемость на вечернем факультете. Здесь отличные и хорошие оценки составляют 47 процентов.

Значительное число студентов знает курс истории партии только удовлетворительно. Так, на I курсе дневного и вечернего отделений удовлетворительные оценки получили 517 студентов, на II курсе — 359. Плохие оценки в период зимней сессии составили на дневном отделении — 1,1 процента, а на вечернем — 7,2 процента. Всего же плохих



Высококвалифицированными инженерами, политически грамотными специалистами готовятся стать многие студенты ЛПИ.

На снимке: студенты 122/1 группы С. Канарский и А. Мар-
оценок получено студентами I курса — 40, второго курса — 22.

Причиной большого количества удовлетворительных и значительного количества неудовлетворительных оценок является слабая самостоятельная работа студентов над первоисточниками; произведениями В. И. Ленина, решениями съездов, конференций, пленумов ЦК КПСС. Студенты часто подменяют работу над произведениями, требующую значительного времени и напряжения, чтением популярных брошюр, переписыванием конспектов у товарищей, а иногда просто предъявляют чужой конспект, пытаясь обмануть преподавателя.

Курс готовятся к занятиям по теме «Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор побед Великой Октябрьской социалистической революции».

Фото студента
Э. Серебрякова.

Комсомольские организации факультетов, курсов и потоков, а также комсорги групп не уделяют должного внимания контролю за самостоятельной работой студентов. Не случайно, что первый курс физико-механического факультета занял последнее место по успеваемости среди других факультетов, имея 3,2 процента плохих и 24,2 процента удовлетворительных оценок. На этом факультете комсомольская организация не направляла внимание студентов на учебную работу.

Второй причиной большого количества удовлетворительных и плохих оценок являются недостатки в работе самой кафедры.

Хотя коллектив кафедры за последние 2—3 года значительно вырос, многие преподаватели защитили диссертации, лучше стали читать лекции и проводить семинарские занятия, тем не менее имеются до сих пор и неудовлетворительные лекции, слабо проведенные семинарские занятия. Не все преподаватели строго и систематически контролируют работу студентов, недостаточно работают с отстающими, слабо опираются в этой работе на комсомольский актив.

Поднять успеваемость по истории КПСС — задача не только коллектива кафедры, но и всей комсомольской организации института. Коллектив кафедры приложит все меры к тому, чтобы обеспечить высокое качество лекций и семинарских занятий, улучшить воспитательную работу среди студентов.

Каждый студент должен твердо знать, что советский специалист обязан быть не только технически грамотным человеком, но и политически зрелым строителем коммунизма.

**М. ПОТЕХИН, доцент,
зав. кафедрой марксизма-ленинизма**

Шестой фестивальный

Как ты готовишься к фестивалю?

Покажем на празднике юности и дружбы искусство народов СССР

А ЧТО ТЫ ПОДАРИШЬ ЗАРУБЕЖНОМУ ГОСТЮ?

ЭТО БЫЛО В БЕРЛИНЕ

Летом 1949 года по всей Германии быстро распространилась весть: III Всемирный фестиваль молодежи и студентов будет проводиться в Берлине. Для молодежной организации ГДР это была радость.

В 1947 г., когда впервые молодежь всего мира собралась в Праге, чтобы провести I Всемирный фестиваль, немецкая молодежь еще не участвовала в нем. Но спустя два года, когда в Будапеште был открыт II фестиваль молодежи и студентов, молодежь из обеих частей нашей родины была среди десятков тысяч делегатов.

Незабываемые дни радости и дружбы объединили юношей и девушек из Африки и Америки, Азии и Европы. Поэтому было не удивительно, что наши делегаты после возвращения на родину с большим воодушевлением рассказывали про эти дни в Венгрии.

На подготовку у нас было два года, и мы готовились с большим энтузиазмом. В 1950 году была генеральная репетиция — общегерманская встреча молодежи в Берлине.

В то время я учился на рабфаке Политехнического института г. Дрездена. В нашем студенческом ансамбле, состоявшем из симфонического оркестра, хора, танцевальной группы и драматического кружка, занималось около двухсот юношей и деву-

шек. Трудно представить себе нашу радость, когда мы после долгих конкурсов оказались победителями среди ансамблей Саксонии. Еще три недели ежедневных репетиций, и наша фестивальная программа была окончательно готова.

1 августа мы приехали в Берлин. До открытия III Всемирного фестиваля молодежи и студентов оставалось 5 дней, но столица уже была в праздничном наряде. Везде знамена, цветы, транспаранты. И какие встречи были на вокзале! Каждый день приезжали новые делегации. На всех улицах и площадях молодежь всего мира в своих национальных костюмах. Какое богатство красок! И сколько радости! Наши гости никогда не чувствовали себя одинокими. Везде они были окружены друзьями, танцевали, пели, обменивались значками и подарками. Правда, понимать друг друга было очень трудно. Не каждый мог объясниться на английском, русском, французском или немецком языках. Но слова «мир» и «дружба» спасали положение.

Как большая и единая семья жили представители 104 стран в Берлине. Но не всем легко удалось попасть на этот праздник мира и дружбы. Иногда нужно было проехать десятки тысяч километров, чтобы присутствовать на фестивале. Нам рассказывали американцы, что после

возвращения на родину им в университетах дальше учиться не разрешат. Испанские студенты заранее знали, что за участие в фестивале их посадят в тюрьму. Часть молодежи из английской и французской делегаций была задержана и арестована в Австрии. Некоторые члены делегации из Западной Германии были убиты боннской стражей при переходе ненавистной границы. Но ничто не могло сломить волю молодежи. Делегация приехала, чтобы передать привет своего народа, чтобы выступить на празднике.

Две недели продолжался фестиваль. Каждый день были концерты, спортивные состязания, встречи различных делегаций. В эти дни наш студенческий ансамбль дал много концертов на площадях и в театрах Берлина.



На днях в Актовом зале ЛПИ состоялось вручение дипломов и медалей лауреатов районного фестиваля студентам-победителям. На снимке (справа налево): наши лауреаты М. Нахпетов, М. Жебровская и Ф. Соломоник. Фото студентов Э. Серебрякова и В. Екимова

Мы присутствовали на концертах польской, мексиканской, румынской, советской делегаций. Незабываемые дни! С венгерскими друзьями мы провели весь день. Утром нас отвезли пароходы по реке Шпрее на маленький островок, где мы отдыхали, играли, пели, танцевали. Лишь вечером вернулись в Берлин.

Очень быстро пролетело время. Приближался день, когда все делегаты собрались на площади

Маркса — Энгельса, чтобы проститься на два года до встречи на следующем фестивале. Две недели торжествовали радость и счастье. Дружба связывала молодежь всех наций и рас, религий и мировоззрений. И здесь же на площади все делегаты подняли руку в клятве продолжать свою борьбу за мир и дружбу между всеми народами.

КАМПС ПЕТЕР, студент

Родимые пятна

РЕЙД ГАЗЕТЫ «ПОЛИТЕХНИК»

«Богатырь», «Спящие красавицы», мелкий хозяйчик

дент. Он не знает даже, по какому предмету его товарищи сейчас слушают лекцию.

— Как же вы думаете сдавать сессию?

— Как-нибудь.

Не думаем, что это удастся. Скорей всего при таком отношении к учебе Г. Манянину придется весной по-настоящему заскучать...

Нарушили мы и мирную беседу подруг З. Касхиной и А. Гусяковой. Они решили скромно опустить глаза долу, когда наш ап-

нам, оторвавшись от переписывания чужого конспекта по высшей математике, студент III курса ФМФ А. Кравченко. В этом он прав. Нам не было приятно знакомиться со студентами, отсутствующими на лекциях. Нам было стыдно за них. Позорят высокое звание комсомольцев студенты Г. Кузовкова, Л. Терехова и староста группы Э. Пономарева, которые притворились спящими. Пришлось с помощью комеданта открыть дверь. И только тогда «спящие красавицы» признались, что они «устали» и не пошли в институт. Стыдно и за студента IV курса ФМФ А. Кадочкина, который заявил: «Хочу иду, хочу не иду! Я сам себе хозяин».

Мы живем в большом и дружном коллективе. И когда среди нас находятся студенты, которые не ценят возможности получать знания, стать специалистами, то комсомольские и общественные организации вправе потребовать от них: «Хочешь учиться — учись. Не хочешь — уступи место другому».

Участники рейда «Политехника» М. Козлов, К. Азов, В. Раевский, студкоры; В. Жиряков, Ю. Зязев, члены штаба комсомольского патруля. Фото С. Икарова

Ситцевый бал



Такого признания, как утверждают наши специальные фотокорреспонденты Н. Линдтроп, Э. Серебряков и В. Екимов, завоевала отличница института студентка III курса Валерия Яковлева (на первом снимке справа), получившая за свое бальное платье первую премию. Вторая премия была присуждена Лиле Грачевой — студентке IV курса (на первом снимке слева). На втором снимке представлены другие фасоны платьев из ситца.

Не правда ли, как это интересно и оригинально — ситцевый бал? Стоит об этом подумать и нашим студентам.

Фото инженера Н. Линдтропа, студентов Э. Серебрякова и В. Екимова.



Нет, это не ошибка, дорогой читатель! Именно такой бал недавно с успехом состоялся в Ленинградском электротехническом институте имени В. И. Ульянова (Ленина), посвященный VI Всемирному фестивалю молодежи и студентов.

Организаторы этого интересно-го бала доставили великое множество забот и волнений его непосредственным участникам-студенткам. Ведь нужно было, не жертвуя учебой, найти простой, недорогой, но выигрышного цвета материал и к сроку сшить себе модное платье из ситца. Бесспорно, каждой из них хотелось, чтобы ее наряд получил бы на балу всеобщее признание.



10 утра. Многотысячный коллектив студентов заполнил аудитории и лаборатории. Знания требуют труда, упорства и усидчивости. Но...

...Посмотрите на фото № 1. Не правда ли, этот молодец похож на былинного богатыря? Познакомьтесь. Студент второго курса РТФ Е. Денисов. Сладко спит «богатырь» в общежитии.

— Проснись, комсомолец!
— Хр-р-р!

Приходится разбудить. С подушки поднимается голова.

— А сколько времени?
— Четверть одиннадцатого.
— А на моих.. девять...

Но что это? Из другой комнаты доносится ленивый перезвон гитары. А-а... Это студент четвертого курса Г. Манянин (фото № 2). У него, как у Онегина, «сплин», по-русски «хандра». Поэтому он и не в институте. «Не хочется», — заявляет сту-



парат готов был щелкнуть шторкой. (фото № 3). У студенток нашлось и объяснение. «Не пошли на лекцию? Ну и что же? Сегодня у нас всего два часа занятий. Вот и решили отдохнуть».

...Со студенткой 272-й гр. Ж. Алатиной мы познакомились еще до рейда. В стенной газете ИЭФ «Организатор» она выступила со статьей, в которой вскрывала причины низкой успеваемости на первом курсе. Она писала, что пропуски занятий являются одной из основных причин. И вдруг... мы встречаем автора статьи в общежитии в то время, когда она должна быть на лекции. Жанна вышивала кофточку (фото № 4). На вопрос, почему она не на занятиях, студентка ответила, что ей «просто не хотелось». Как можно, поучая других, на деле поступать иначе! Разве это по-комсомольски?

«Не думаю, что вам приятно со мной знакомиться», — заявил



На водных дорожках



17 марта в бассейне «Динамо» было проведено лично-командное первенство института по плаванию.

В соревнованиях участвовали сборные команды всех факультетов, за исключением инженерно-экономического.

Первыми вступили в борьбу мужчины на дистанцию 100 м вольным стилем. Первым на финише был А. Степанов. Его результат 1.03,7; вторым закончил дистанцию А. Метальников — 1.04,4 и третьим — С. Кижаяев. Его время 1.09,5. Все трое выполнили нормы 2-го разряда новой классификации.

Среди женщин первой была Т. Сотникова с результатом 1.22,5, второй финишировала А. Лондон — 1.27,8 и третьей — К. Пахтусова со временем 1.29,0. Они выполнили нормы третьего разряда.

Разыгрывается вторая дистанция — 100 м брассом. Без особого напряжения первое место выиграл Я. Виторский. Его время — 1.15,7 — результат первого разряда. Второе место занял В. Наконечный (1.18,1) и третье завоевал молодой способный пловец студент II курса ММФ В. Егоров. За год он прошел путь от новичка до пловца 2-го разряда.

У женщин дистанция была разыграна более спокойно. Результат третьего разряда показала выигравшая первое место Л. Потемкина, ее время — 1.48,1, второе место — Н. Белова — 1.51,0 и третье место — Н. Богопольская — 1.52,8.

Призовые места на дистанции 100 м на спине заняли А. Степанов (1.15,0), В. Четвертаков (1.20,7) и В. Кизима (1.25,1). Это результаты второго разряда.

У женщин первое место без особой спортивной борьбы заняла В. Храброва (1.30,7), второе место — Мережина (1.35,2), третье — Уусталу — (1.42,0).

Последняя дистанция — 100 м баттерфляем для мужчин.

ВЕДУТ

ПЛОВЦЫ ФИЗМЕХА

Этот способ плавания требует от участников большой выносливости и силы. В последнем сильнейшем заплыве старт принимают Е. Абрамович, С. Кижаяев, Л. Сафонов и Б. Маркаров. Последнего мы знаем как лучшего мастера кожаного мяча, игрока сборной команды СССР по водному поло, призера XVI Олимпийских игр и как пловца, отлично владеющего способом «кроль». Но для командного зачета ему пришлось плыть баттерфляем.

В заплыве разыгралась острая спортивная борьба. Первым со старта вышел вперед Л. Сафонов. Только за 10 метров до финиша его обошел Е. Абрамович (1.23,1), заняв первое место. Вторым был Б. Маркаров (1.23,6); такое же время показали и Л. Сафонов; у С. Кижаяева результат — 1.27,5.

В командном зачете на первое место вышла дружная, сильная команда пловцов физико-механического факультета, потеснив команду ГТФ, которая бесценно несколько лет держала первое место. Третье место заняла команда энергомашиностроительного факультета.

Соревнования закончены. В их ходе выявилось много недочетов. Отдельные студенты, в особенности первых курсов, недостаточно овладели спортивным прыжком, техникой поворотов и т. д. Малое количество участников в этих соревнованиях — 104 человека — говорит о том, что плавание не стало еще у нас массовым видом спорта. Необходимо привлечь неуспевающих плавать в спортивный лагерь, где условий для обучения и тренировок больше, чем в бассейне.

Комитету ВЛКСМ надо помочь в строительстве бассейна на территории института. Этим мы смогли бы решить ряд неотложных вопросов, связанных с массовым обучением студентов плаванию.

М. ШУЛЕШКО,
мастер спорта СССР

На снимках: победитель соревнований на стометровой дистанции брассом молодой инженер Ярослав Виторский; главный судья соревнований А. И. Фурс вручает дипломы победителям 100-метровой дистанции вольным стилем (справа налево) А. Степанову, А. Метальникову, С. Кижаяеву.

Фото Е. Филипченко

Два года в народном Китае

Два года провел в народном Китае доцент нашего института Николай Николаевич Михалев. Сначала он работал преподавателем-советником на кафедре теплоэнергетических установок Пекинского политехнического института Ци-хуа, а последние 4 месяца — советником директора института.

Ниже мы начинаем печатать впечатления доцента Н. Н. Михалева о его пребывании в Пекине.

Пекин строится

Когда я впервые ступил на пекинскую землю, меня поразило необычайное оживление: движется большая масса автомашин, бесконечный поток людей. То и дело появляется регулировщик в белых нарукавниках до плеч и с рупором. Как мне объяснили, на рукавники надеваются для того, чтобы легче было различить регулировщика в сумерках.

Мы выехали на одну из привокзальных улиц. Фасады зданий пестрели непривычными для нашего глаза иероглифическими надписями. Так началось знакомство с великой китайской столицей.

Своеобразным центром планировки города являются старинный императорский дворец и примыкающие к нему парки. Жилые кварталы преимущественно одноэтажные, так как в давние времена никто не мог строить дома выше, чем дворец императора. На улице дома выходят стеной или забором обычно серого цвета. Красная окраска стен только у дворцов и древних храмов. Заметим, что красный цвет издавна в Китае считается цветом радости.

Часть города, где размещаются посольства иностранных государств и главные торговые улицы, представляет собой смешение китайского и различных европейских стилей. Но эти части города сейчас уже не являются определяющими для нового Пекина.

С востока на запад, через весь город, через площадь Тянь-ань-мын — Ворота небесного спокойствия — проходит центральная магистраль города. Эта магистраль сейчас расширяется и благоустраивается. Здесь уже возве-



дены громадное здание гостиницы «Пекин», новые здания нескольких министерств. На площади Тянь-ань-мын недавно сооружен величественный памятник народным героям. Недалеко от главной улицы построено здание Государственного центрального универмага. Появились новые большие дома и в других частях города: комплекс сооружений Дворца физкультуры и спорта, здание Народного политического консультативного совета и другие.

За пределами городских стен на громадных площадях и в короткий срок выросли новые районы города. Здесь застройка идет преимущественно 4—5-этажными домами простой архитектуры. Но встречаются здания и с элементами оформления кровли в старом китайском стиле. Таковы, например, новые здания Министерства геологии и гостиницы «Дружба».

К северо-западу от старой части города сооружаются преимущественно учебные и научно-исследовательские институты. В короткий срок здесь построен ряд новых вузов: горный, геологический, нефтяной, авиационный, металлургический, педагогический, консерватория и другие. В комплексе строительства каждого вуза обязательно входят также жилые дома для рабочих и служащих, профессорских и преподавателей, общежития для студентов, спортивные сооружения.

В этой части города расположен Пекинский политехнический институт Ци-хуа, где мне дове-

лось работать. Этот институт относится к числу старых китайских вузов. Он был основан как школа подготовки китайских студентов для учебы за границей, а затем преобразован в университет, имевший в своем составе техническое отделение. С 1952 года он преобразован в политехнический институт современного типа по структуре факультетов близкий к нашему.

Китайские преподаватели и студенты тщательно изучают все предлагаемые рекомендации, активно стремятся перенять современные технические знания. Быстро и инициативно применяют полученный опыт в своей практической деятельности.

Несколько раз мне приходилось выступать перед китайскими студентами в Харбине, Ухани и других городах. Юноши и девушки неизменно интересовались одним и тем же: «Как живут и учатся советские студенты?», «Какую литературу используют при подготовке к занятиям?», «Как организуют свою научную работу?».

В китайских вузах существует традиция в начале учебного года, особенно, если на кафедру пришли новые преподаватели, проводить совместную прогулку всего коллектива кафедры в загородный парк. В сентябре 1955 г. на одну из таких прогулок я был приглашен профессором Дун Шупином в парк Ихэюань. Прогулка прошла весело и непринужденно. С шутками и смехом мы катались на лодках, пили чай в парковых беседках, ели фрукты, гуляли. Такая традиция способствует сплочению коллектива.

Работающие в Китае советские специалисты неизменно окружены со стороны китайских товарищей большим дружелюбием и вниманием. Мы чувствовали себя в кругу хороших товарищей, преданных друзей и продолжаем сейчас оживленную переписку с ними.

Братская дружба советского и китайского народов крепнет с каждым днем. Искренний характер и прочность этой дружбы мы ощущали непрерывно во время своего пребывания в Пекине.

Доцент Н. МИХАЛЕВ

На снимках: верхний — одно из новых зданий института Ци-хуа; нижний — учебная гидроэлектростанция, построенная студентами на территории института.



М. Д. Дашкин

Мубаряк Давлетович Дашкин, как отличник учебы, был принят в институт без экзаменов в 1939 г. С началом Великой Отечественной войны М. Д. Дашкин добровольцем уходит на фронт.

Славный путь война проходит он от Подмосквы, через Орел, Жидру, Проскурв, Тарнополь, Львов до Дрездена. В январские холода он форсировал р. Одер, участвовал во взятии Бреслау.

На фронте в 1943 г. тов. Дашкин вступает в члены КПСС. После победоносного окончания вой-

ны он продолжает учебу в институте и заканчивает механико-машиностроительный факультет с отличием.

По окончании института тов. Дашкин начинает свою инженерную деятельность на заводе им. М. И. Калинина в г. Кинешме. Глубокие знания и незаурядные способности вместе с большим трудолюбием позволили ему быстро освоиться с производством нового сложного бумагоделательного оборудования.

Работая начальником конструкторского бюро, М. Д. Дашкин проявляет немало сметки и изобретательности при создании новых конструкций машин. В этом же направлении продолжалась его деятельность и в стенах института после поступления в 1954 г. в аспирантуру. М. Д. Дашкин упорно и плодотворно работал над разработкой теории расчета и конструирования бумагоделательных машин.

Смерть вырвала из наших рядов преданного сына Родины, талантливого инженера, стойкого члена Коммунистической партии, образ его сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей

