

Сессия кончилась— сессия начинается

Специалисты, которых готовит наш университет, призваны руководить различными участками коммунистического строительства. Но чтобы руководить успешно, надо овладеть теорией и практикой марксизма-ленинизма. В этом отношении история КПСС является ничем не заменимым источником. История КПСС—марксизм-ленинизм в действии.

Прошедшая зимняя зачетная сессия показала, что подавляющее большинство студентов

со всей серьезностью отнеслись к изучению истории партии. На зачетах они обнаружили прочные знания, умение разбираться в сложных вопросах современности.

Из 585 студентов I курса сдали зачет 575. Это лучше, чем в прошлом учебном году, когда было 17 не сдавших. Очевидно, что набор в университет в этом году прошел удачнее, чем в прошлом.

Дружно и систематически работали над изучением истории КПСС первокурсники исторического, филологического, химического факультетов. Все студенты истфака сдали зачет. При этом особенно прочные знания показали Ю. Гореленко, В. Парамонов, Л. Дехант, А. Романчук и другие. Добросовестно и систематически трудились студенты-филологи. Среди них следует отметить Л. Куванову и Б. Непомнящих. Хорошо занимались Л. Адамова, Г. Хохаев, Г. Яцына, И. Загородняя (химфак).

На вторых курсах дневного отделения из 466 студентов не сдали зачета 18. Это хуже, чем в прошлом году. Второкурсники (хотя и не все, но большинство) занимались регулярно и добросовестно. В частности, надо отметить хорошую работу студентов 202 группы факультета журналистики (преподаватель В. А. Саматов).

«Очень хороший товарищ»,—говорят о Любе Гусельниковой, студентке II курса экономического факультета.

Люба ведет большую общественную работу: она староста, член учебной комиссии. Но главное для нее—учеба. Зимнюю сессию Люба сдала только на «отлично».

Не так успешно, как на дневном отделении, прошла зачетная сессия у студентов-вечерников. Из 406 первокурсников явились на зачет 347, а сдали его 319 человек. У второкурсников успеваемость по истории партии—90,4 процента. Не получили «зачета», так же как и на первом курсе, 28 человек. Это сказались результаты полугодовой работы. Те из студентов вечернего отделения,

Глубже, творчески изучать историю партии

которые систематически трудились, глубоко изучали курс истории КПСС, успешно сдали зачеты, показали прочные и достаточно глубокие знания.

Как хорошую, серьезно работающую следует отметить 13 группу I курса экономического факультета. В течение семестра эти товарищи регулярно посещали занятия и успешно рассчитались с зачетом. Хорошо потрудились и дружная группа филологов-искусствоведов I курса.

Но в течение года плохо занимались первокурсники-историки. Посещаемость у них была низкая. К семинарам они или не готовились, или готовились совершенно недостаточно. Поэтому многие товарищи пересдавали зачет.

В конце второго полугодия сту-



УРАЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома Уральского государственного университета имени А. М. Горького

Основана в 1933 г.
№ 11 (1197)

ЧЕТВЕРГ, 12 марта 1964 г.

Цена 1 копейка

ПАМЯТИ ПОЭТА-РЕВОЛЮЦИОНЕРА

9 марта исполнилось 150 лет со дня рождения великого украинского поэта и мыслителя, революционера-демократа Т. Г. Шевченко.

В библиотеке главного здания организована небольшая, но интересная выставка, рассказывающая о жизни и деятельности великого сына украинского народа.

Здесь есть несколько экземпляров сборника «Кобзарь», сборник «Лиряка», дневник поэта, роман О. Иваленко «Шляхи Тараса», повесть Л. Смилянского «Молодость поэта».

Оформила эту выставку библиотекарь В. А. Лихтерман.

ПРОЧИ ЭТУ КНИГУ!

РАДОСТЬ ПОБЕДЫ ПОЗНАВШИЕ

Воспоминания рабфаковцев

Это был отважный народ, пришедший на первый уральский рабфак—вчерашие красноармейцы, рабочие, крестьяне. Словом, все они прошли закалку в боях и в труде.

Трудно было поначалу: мешали саботажники, не хватало книг, пособий. Порой казалось, что легче идти в атаку, чем запоминать правила грамматики. «Окончив рабфак Екатеринбург, мы почувствовали себя победителями, выигравшими большое и тяжелое сражение»,—так вспоминают о своей учебе бывшие студенты-рабфаковцы Д. Неустров и П. Ярутин.

О трудных двадцатых годах рассказывает эта небольшая книжечка воспоминаний первых рабфаковцев Екатеринбург*.

Мне думается, что у книги есть весьма интересные достоинства. Во-первых, она знакомит нас, молодое поколение, с условиями, в которых учились первые студенты-уральцы. «Для рабфака, самого большого факультета в Уральском университете (700 человек на утреннем и вечернем отделениях), в 1920 году было выделено старое здание по бывшей Уктусской ули-

це (теперь улица 8 Марта), где сейчас помещаются гуманитарные факультеты нашего университета»,—вспоминает Агния Ивановна Данилова, преподаватель русского языка, привившая любовь к своему предмету не одному поколению журналистов и филологов. А тогда, сорок лет назад, она учила «невиданных до того студентов»: они «...поступали по командировкам профсоюзных организаций, комсомола, политотделов армии, с фронтов гражданской войны. Это были взрослые люди, которые в большинстве случаев закончили трехклассную начальную школу, иногда даже ликбез, и дерзали в 3—4 года получить знания, необходимые для поступления в вузы...» Занимались они в трехэтажном с печным отоплением, разбитыми окнами здании. Иногда было так холодно в аудиториях, что чернила замерзали...

Во-вторых, книга рассказывает о той товарищеской атмосфере, дружбе и взаимопомощи, которые царили у рабфаковцев. И в этом отношении нам, студентам 60-х годов, нужно многому поучиться у старших.

Пересказывать содержание книги нет смысла. Студент, будь то физик или журналист, химик или математик! Ты должен обязательно прочесть эту небольшую книжечку в скромной обложке, ибо в ней—юность наших отцов, племя отважных, познавших радость победы на фронтах гражданской войны, познавших премудрость наук в аудиториях рабочего факультета.

Г. КУТЕЛИЯ,
студент IV курса
факультета журналистики.

* Первые рабфаки на Урале. Воспоминания преподавателей и учащихся первых уральских рабфаков.

Редколлегия: доцент В. Адамов, М. Главацкий, кандидат исторических наук В. Чуфаров.

Брошюра поступила в библиотеку университета, и ее можно приобрести в кабинете истории СССР.

Поздравляем!

5 марта на Объединенном совете по гуманитарным наукам успешно защитил кандидатскую диссертацию ассистент кафедры всеобщей истории В. И. Шихов. Тема ее—«План Годжи. Цехословацкий план политико-экономического блока стран Дунайского бассейна. Ноябрь 1935—март 1938». Научный руководитель доцент И. Н. Чемпалов.

Авторы открытий—студенты

Царевны жили в хрустальных дворцах. Потом люди верили в стеклянные города—города будущего. Наконец, пришло и быстро обжило в нашей жизни новое слово «полимеры». С его приходом и хрустальные дворцы, и стеклянные дома безнадежно устарели. Появились материалы прочнее металла, тоньше стекла и прозрачнее, чем хрусталь. Одним из первых в гвардии полимеров мы узнали полиэтилен. Полиэтиленовой пленке, например, предстоит сменить многих заслуженных ветеранов: дерево, металл, сплавы. Отличные физические качества, прочность и водонепроницаемость делают ей блестящую «карьеру». Простые мешки вместо громоздких барж для перевозки нефтепродуктов, красивые и легкие трубы на предприятиях. Но это в будущем, а пока...

Пока в химических лабораториях, на заводах и в институтах люди всматриваются в пробирки, исследуют растворы и пытаются достичь полной гармонии в самых сложных химических соединениях.

Как получить полиэтиленовую пленку высокого качества, чтобы она была совершенно прозрачна, обладала высокими механическими показателями? Этим вопросом долго занимались на Свердловском заводе пластмасс. Почему пленка свердловчан так отличается от той, которую получает предприятие с одного из английских заводов, и ее физико-химические свойства не удовлетворяют потребителей? Ответ искали в лабораториях завода, на кафедре полимеров Уральского университета. А год тому назад вместе с преподавателями поиски повела студентка четвертого курса Аля Семухина. Она проходила на заводе производственную практику.

Белые мутноватые кубики полиэтилена

как будто ничем не отличаются друг от друга. Но пленку из этих кубиков получают разную. А если вторгнуться в глубины вещества, выяснится молекулярно-весовое соотношение? Ведь разный молекулярный вес сказывается на свойствах материала. Начались бесконечные опыты. Каждый день приносил новые результаты, но они получались в итоге одних и тех же процессов, однообразных расчетов.

Температура—80 градусов. Чуть выше или чуть ниже—и изменился молекулярный вес. Немного больше влажность—и результат не верен. Случайная капля воды—и начинай сначала. Выделен первый слой, взвешен осадок, длинными и сложными расчетами определен молекулярный вес. Затем второй слой, снова взвешен, и так каждый день—однообразно, утомительно. Но разве не интересно? К открытиям ведут поиски. Поиски трудны и не всегда приятны. А когда Аля Семухина получила сорок шесть фракций, каждую с одним молекулярным весом, стало ясно: причина плохой переработки полиэтилена в том, что он содержит слишком много фракций, молекулярный вес которых очень высок. В полиэтилене, взятом за образец, молекулярные веса значительно ниже. Студентка-второкурсница нашла верный путь, указала дорогу, которая неизбежно приведет к цели. Открытие пришло.

Остается добавить, что работа А. Семухиной заняла первое место на университетском конкурсе, а ее автор едет в Новосибирск на студенческую научную конференцию.

Делегатом этой конференции будет еще один студент-химик—Анатолий Лузин. Во время практики он занимался

разделением редкоземельных элементов. Редкоземельные элементы, составляющие большую группу в системе Менделеева, используются в качестве присадок к чугуну, стали и алюминию!

Но до того, как полученные в чистом виде, они придут в производство, придат особую прочность сплавам, предстоит проделать большую работу по выделению редкоземельных элементов из руд.

Определить малейшие примеси в сложных соединениях—очень важная практическая задача, и для этого существующие методы совершенствуются.

Можно было бы рассказывать еще о маленьких открытиях, которые рождаются в тихих лабораториях университета и предприятий. Авторы этих открытий—студенты. А адресаты... Да, у каждого открытия есть адресаты, они реальны, ибо свои работы начинающие химики тесно связывают с практикой.

Можно ли, например, рационально использовать отходы различных кислот, вредоносные примеси, загрязняющие водоем Верхне-Салдинского завода? Можно ли вернуть водоему жизнь? Этим вопросом занимались преподаватели и студенты. А сейчас многие из них изучают свойства малознакомой кислоты, важность которой трудно переоценить в развитии животноводства.

Большая химия встречает пополнение армии исследователей. Им есть что сказать, они скажут свое слово.

В. КАМЕНЕЦКАЯ,
Э. ВОРОБЬЕВА.



ГОД НАЗАД на всех факультетах были созданы первичные партийные организации. Как прошел год работы после перестройки? Что нового появилось в деятельности партийных организаций? Редакция попросила ответить на эти вопросы секретарей партийных бюро.

Год работы по-новому

БЛИЖЕ К ЖИЗНИ

Как сказало создание первичной парторганизации на жизни биологического факультета?

Прежде всего коммунисты почувствовали себя как-то самостоятельнее, «взрослее». Нас увлекла более конкретная, оперативная работа, максимально приближенная к нуждам факультета. Расширился круг вопросов, непосредственно связанных с воспитательной, научной и учебной деятельностью коллектива. У коммунистов больше стало поручений, забот, а значит и ответственности.

Подготовка специалистов высокого качества—один из коренных вопросов, волнующих парторганизацию. Без философского осмысления сложных проблем биологической теории невозможно представить ни научную, ни преподавательскую работу. Нужны постоянные консультации, дискуссии. Вот почему партбюро регулярно интересуется работой философского семинара, хотя он и успешно справляется с этими задачами.

Руководит семинаром Е. Ф. Молевич. Последняя тема «Почвообразовательный процесс как форма движения материи» вызвала горячие споры. Выступивший докладчиком почвовед, ассистент кафедры ботаники Ф. М. Шубин сумел дать слушателям много нового, интересного.

Вопросы интенсификации сель-

скохозяйственного производства выдвинуты партией на передний план. Коммунисты нашей организации понимают, какая большая роль в этом отведена биологам. Поэтому партбюро приняло решение об усилении агрохимической подготовки студентов. По-ставлен вопрос об организации на факультете кафедры почвоведения и агрохимии.

По инициативе коммунистов для подшефного совхоза «Кадниковский» будет проведено агрохимическое обследование почвы и составлены соответствующие карты.

Партийное бюро обсудило вопросы политического просвещения. Выявились много недостатков, намечены конкретные меры, чтобы их исправить. Вновь, после длительного перерыва, возобновила работу кружок текущей политики для обслуживающего персонала. Теперь весь коллектив факультета охвачен политучебой.

Лучшая проверка деловых качеств молодого коммуниста—его участие в общественной жизни. Партийная организация внимательно следит за ростом молодых коммунистов. Нет еще и года, как студент Юрий Нурканов стал членом партии. Но он на повышенные оценки сдал сессию, добросовестно выполняет партийное поручение, возглавляя политмассовый сектор в бюро ВЛКСМ факультета. Ю. Нурканов—один из сильнейших лыжников университета. За таким пойдет молодежь!

Воспитательная работа со студентами приняла сейчас более живой характер. Декабрь про-

шлого года. Пленум ЦК КПСС, посвященный ускоренному развитию химической промышленности. У студентов—зачеты, подготовка к сессии. Но надо, чтобы решения Пленума знала наша молодежь. Как быть? П. В. Лебедев предложил на собрании всем членам партии пойти к студентам и провести беседы по материалам Пленума. Беседы прошли успешно.

А комсомольцы... разве можно упустить из вида этот беспокойный, лучший отряд нашего студенчества. Как сделать работу комсомольской организации боевой, увлекательной? Это волнует не только комсорга Валу Соколову, но и партбюро. Вошли в практику совместные заседания, на которых составляется общий план мероприятий. Именно на одном из таких заседаний родилась мысль о проведении открытых комсомольских собраний по курсам перед зимней сессией, на которых присутствовали все преподаватели. У собраний этих был производственный оттенок. Прямо здесь же преподаватели дали студентам первые консультации по предметам, которые они будут сдавать в сессию.

Широк круг вопросов, которыми занимаются коммунисты нашей первичной парторганизации. Я рассказала лишь о некоторых из них. Но именно повышение активности коммунистов, их ответственности за идейно-воспитательную работу на факультете сыграло решающую роль в успешном проведении зимней экзаменационной сессии. Факультет по успеваемости занял первое место в университете.

Интересный, плодотворный, поучительный год работы первичной парторганизации позади. Много недостатков еще не изжито, не всегда коммунистам удается вести работу с каждым студентом, аспирантом, преподавателем, есть и команейщина. Но главное—коммунисты полны боевого задора. Парторганизация обретает крылья. И задачи, возложенные на нее, будут выполнены.

Р. Н. ОЛЕНЕВА,
секретарь парторганизации
биофака.

ПЕРВЕНСТВО университета до конькобежного спорта можно прокомментировать по-разному.

Два дня на ледяных дорожках стадиона плыверов и школьняк в продолжались конькобежные соревнования. Шесть факультетов, ярмо экономического и филологического, выставили команды (правда, не везде полные). Впервые в программу были включены простые коньки. Быстрее всех ледяные километры преодолела команда исторического факультета и уверенно заняла первое место. Такого успеха историки добились впервые. Второе место у журналистов, третье заняли физики. Погода не благоприятствовала конькобежцам, сильный холодный ветер отобрал немало секунд.

Коротко и, кажется, все ясно: где проходили соревнования, кто победил, какая погода была в дни первенства.

Но давайте взглянем в святая-святых судейской коллегии—протокол и поговорим подробнее. Начнем с бега на простых коньках. Каждый факультет должен был выставить не менее четырех человек. Но

Лучше, но не совсем хорошо

Зеленую улицу студенческому контролю

Недавно созданная по специальному приказу ректора комиссия проверила работу столовой № 24 (в главном корпусе университета). Представители парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, преподаватели и медики в течение февраля постоянно контролировали весь процесс приготовления пищи—от получения на складе полуфабрикатов до выдачи уже готовых блюд. Не прошла комиссия и мимо антисанитарных и прочих неурядиц.

А 3 марта состоялось расширенное заседание месткома, на которое были приглашены директор всех университетских столовых и представитель 3-го треста столовых. Они обсудили недостатки в работе столовой № 24 и намечили конкретные пути их устранения.

С тех пор уже прошло более недели. Улучшилась ли организация питания студентов, устранены ли недостатки, которые обнаружены комиссией?

Мы обратились с этими вопросами к директору столовой № 24 В. П. Короткову.

Вопрос: Скажите, Владимир Петрович, произошли ли какие-либо изменения в работе столовой за последнее время?

Ответ: Да, разумеется. Качество пищи стало лучше. Студенты не жалуются.

Вопрос: На заседании месткома шла речь об антисанитарном состоянии зала: потолок осыпался, мел и штукатурка попадали в тарелки. Сейчас этого уже нет?

Ответ: Да, потолок отремонтировали сразу же после заседания месткома. Отлично отремонтировали.

Вопрос: Администрация УрГУ

рекомендовали обеспечить ремонт оборудования для подачи горячей воды. И как—меры приняты?

Ответ: Должен сказать, что вода поступает лучше, но перебои еще есть. Например, сегодня воды нет. А, как известно, от подачи горячей воды зависит и своевременность приготовления обедов, и качество мойки посуды. Мы надеемся, что в ближайшее время администрация университета выполнит указание месткома.

Вопрос: Отремонтировано ли производственное оборудование столовой?

Ответ: Пока что нет. Ванны текут до сих пор. Вентиляционные установки тоже неисправны. А от этого зависит сохранность полуфабрикатов и, естественно, качество продуктов питания.

Вопрос: На заседании месткома большое внимание уделялось повышению действенности студенческого контроля. Что могут, на ваш взгляд, сделать студенты, как могут они помочь лучше организовать работу столовой?

Ответ: У нас есть студенческая контрольная комиссия. Однако она не справляется со своими обязанностями, так как она не постоянна: члены комиссии меняются. Желательно, чтобы студенческий контроль был постоянным, чтобы студенты были знакомы с дежурной и бракеражем продуктов питания. Улучшение питания студентов—наша общая задача. И студенты должны быть у нас не гостями, не просто заглянувшей контрольной комиссией, а участниками нашей кропотливой работы в борьбе за хорошую организацию общественного питания.

КЛУБ ВЕСЕЛЫХ И НАХОДЧИВЫХ

Клуб веселых и находчивых («КВН») начал работу на туристической базе станции Кауровка. Сюда на трехдневный семинар комсомольского актива Октябрьского района приехали и комсомольцы-активисты университета: Юрий Андреев, студенты-журналисты Николай Чайковский, Лариса Журавлева, Ирина Кизилова, Василий Бабанский.

Они подготовили приветствие лучшим комсомольцам района, передовикам производства; едкой сатирой «прошлись по недостаткам». На вечер, посвященный 8 Марта, поэты прочитали свои стихи.

За активное участие в семинаре Октябрьский райком ВЛКСМ наградил наших комсомольцев «Похвальным листом».



6 МАРТА 77 будущих выпускников-физиков получили назначения на места работы.

— Нынешнее распределение, — рассказал декан факультета, доцент А. Н. Левков, — отличается некоторым однообразием адресов. Большинство студентов остаются в Свердловской области. Но многие уедут на крупные предприятия и в научные учреждения. 19 выпускников останутся на физическом факультете университета: будут работать инженерами, младшими научными сотрудниками, ассистентами кафедр. 9 человек получили направления в Свердловский институт физики металлов.

При распределении в средние

ПЕРЕД слушателями нашего театрального отделения с лекцией «Режиссура в театре» выступил заслуженный деятель искусств Г. Н. Полежаев.

Лектор рассказал о роли режиссера в современном театре, об актере—создателе сценического образа, о новинках драматургии.

После лекции студенты задали Георгию Николаевичу несколько вопросов. В частности, всех интересовала недавняя его поездка в Москву на съемки художест-

4 МАРТА прошла III отчетно-выборная конференция спортивного клуба ДСО «Буревестник» УрГУ.

Обсуждая доклад председателя спортклуба В. Н. Телепнева, выступившие высказали в адрес спортклуба много справедливых замечаний. Но конференция в целом признала его работу удовлетворительной.

Избран новый состав спортклуба: В. Н. Телепнев (кафедра физвоспитания), В. Рудаков (истфака), В. Борохов (экономфака), Е. Некрасов (биофака), В. Исаева (физфака), А. Смородин (журфака), Ю. Сигаев (химфака).

В. РУДАКОВ.

школы произошли некоторые конфликты. Студентки, специализировавшиеся на кафедре физики магнитных явлений, С. Фридман, М. Дьячкова, а также В. Дронова, специализировавшаяся на кафедре астрономии и геодезии, вели себя вызывающе грубо и с решением комиссии не согласились. В общем же, в средние школы уедут от нас 24 человека.

Кроме того, учитывая решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, мы оставили на кафедре физикохимии полимеров О. Номерованого и Б. Лярову. Лучшие студенты—В. Петрова, В. Соломатина, Л. Буйнова—направлены в Институт электрохимии УФАНА.

венного фильма «Война и мир», участником которого он является. Г. Н. Полежаев выразил надежду, что кинофильм «Война и мир», который ставит известный советский режиссер С. Бондарчук, получится очень интересным.

Г. БУЛАТОВ.



РАЗ В МЕСЯЦ—в санитарный день—во всех кабинетах, аудиториях наступают горячие пора—уборка помещений.

На снимке: методист по заочному обучению истфака Н. К. Покровская моет цветы.

Фото С. ШИЛО.

ГРУСТНЫЙ МИНИМУМ

дальше положения о соревнованиях этот пункт не пошел. Судите сами: на старт явились... три девушки и восемь ребят! Не густо. Хотя в заявках все было в порядке. Почему же не пришли Т. Языкова (химфака), С. Храмова (факультет журналистики), В. Щукина и Г. Бондаренко (исторический факультет)?

Соревнования на беговых коньках собрали значительный «форум» скороходов—47 человек. Особой борьбы за первое место у женщин не было. Уже после первой дистанции—500 метров—стало очевидным, что В. Исаева (физический факультет) будет чемпионом. К победе на самой короткой дистанции она добавила еще три: на 1000, 1500 и 3000 метров и выиграла многоборье. Второе место у Г. Демченко и третье у В. Звягиной (обе с механико-математического факультета).

У ребят уверенно победил Ю. Важенин (механико-математический факультет), второе место у Г. Рылькова (физический факультет) и тре-

та. Заболела? Нет. О том, что у нее первый разряд по конькам, стало известно... после соревнований. Не знаем, почему она не выступает за команду университета в городских соревнованиях, но за факультет могла бы пробежать и здорово ему помочь. Тренируется Г. Крохина в «Динамо» и тщательно скрывает это. Может быть, есть еще «скрытые» спортсмены, которым не по душе эмблема УрГУ?

В секции университета занимается около 40 человек, в основном—новички, а путь до спортсмена—разрядника длинный и трудный. Тренер А. А. Сенников работает сравнительно недавно (треть год) и, естественно, за такой период вырастить классных скороходов было просто невозможно, но в том, что у нас появились разрядники, немалая его заслуга.

Секция на правильном пути, у нее уже есть перспективные конькобежцы, можно ждать от наших ребят более «быстрого льда» в следующем сезоне.

В. ОСПИЦЕВ.

Физорги факультетов недостаточно знают свои спортивные силы. На старт не вышла перво-разрядница Г. Крохина, студентка механико-математического факультета.

**Редактор
А. Ф. БРЕМЕЕВ.**