

«Главная задача одиннадцатой пятилетки состоит в обеспечении дальнейшего роста благосостояния советских людей на основе устойчивого, поступательного развития народного хозяйства, ускорения научно-технического прогресса и перевода экономики на интенсивный путь развития, более рационального использования производственного потенциала страны, всемерной экономии всех видов ресурсов и улучшения качества работы».

(Из доклада Л. И. Брежнева на XXVI съезде КПСС.)



Решения съезда партии—претворим в жизнь!

12 марта 1981 г., № 12 (5681). Цена 2 коп.



◆ На всех факультетах и в учебных группах института идет сейчас широкое изучение и обсуждение задач, выдвинутых XXVI съездом партии.

Фото В. Крутяева.

Внимание — политзачет!

Завершилась работа партийного форума страны. Важная задача, вставшая сегодня перед комсомольской организацией нашего института — это всестороннее изучение программы всей страны на одиннадцатую пятилетку. С этой целью с 15 по 31 марта в УПИ будет проведен политзачет.

Сегодня мы более подробно ознакомим наших читателей с условиями его проведения.

Политзачет является основной частью Ленинского засчета и общественно-политической практики. Он должен пройти в форме беседы приемной комиссии с двумя-тремя студентами. В состав комиссии войдут представитель партийной организации факультета, прикрепленный преподаватель, член курсового или факультетского бюро ВЛКСМ, агитатор группы и член лекторского бюро факультета или выпускники школы молодого лектора ФОГа.

Из вопросника, утвержденного парткомом и комитетом комсомола УПИ, каждому студенту будет задан вопрос. Отвечающие могут дополнить друг друга. Знания комсомольцев оцениваются как «зачет» и «незачет».

Серьезной задачей является четкая организация подготовки и проведения бесконтрольности. А это зависит не только от отношения штабов к порученному делу, но и от каждого комсомольца.

КОМИТЕТ
КОМСОМОЛА
УПИ.



Итоги политзачета подведутся к 10 апреля. При их подведении будет учтена работа факультетов и групп по агитационно-массовой работе в период подготовки зачета. Организованность проведения, оперативность сбора информации о его ходе, гласность. К освещению информации штаба должны быть привлечены ответственные за наглядную агитацию и стенную печать, работу радиоузлов на факультетах и в общежитиях.

Организованное проведение политзачета — серьезная задача, но самое глав-

ное — уберечь эту работу от формализма, отписок, беспоконтрольности. Для этого на каждом факультете формируется штаб. В него войдут секретарь комсомольской организации, идеолог, старший агитатор, председатель ЛБФ и ответственный за ОПП. Работа штаба должна вестись так, чтобы к 10 марта в комитете комсомола УПИ были графики проведения политзачета на факультете. Их нужно составить таким образом, чтобы рядом с номером каждой группы указывалась дата и время сдачи зачета, аудитория, состав комиссии.

Помощью телекамеры удалось во многих случаях резко увеличить размеры изображения, проецируя на экраны телевизоров «графики» с экранов осциллографов, приборов малых размеров, интерференционные и дифракционные карти-

ны с малой освещенностью и контрастностью. Большим шагом вперед явилась установка в III и IV аудиториях автономных телевизионных комплексов (АТК), разработанных и смонтированных отделом технических средств обучения нашего института. Оснащенные камерами для передачи на экраны телевизоров текста, рисунков, сигналов с видеомагнитофона и слайд-проектора, а также входом для подключения аудиторных телекамер, АТК существенно расширили возможности комплексного использования ТСО на лекциях и получили высокую оценку.

В одиннадцатой пятилетке перед коллективом, работающим над развитием и совершенствованием лекционного сопровождения, стоят новые задачи. Предстоит освоить передачу изображения непосредственно с кинофильмов, приборов малых размеров, интерференционные и дифракционные карти-

проекции с помощью кинодоскопов «Полилюкс», предоставленных в расположение кабинета технических средств обучения. В ближайшее время будут изданы четыре выпуска методического пособия «Лекционный эксперимент по курсу общей физики», в котором подробно описаны физическая сущность и порядок постановки почти трехсот демонстраций из коллекции физического кабинета. Предполагается также к большинству из них изготовить схемы, рисунки и графики, которые лектор сможет проецировать на экраны телевизоров в процессе проведения эксперимента.

Все это несомненно облегчит усвоение студентами курса физики и, безусловно, будет способствовать повышению успеваемости по этой интересной, но отнюдь не легкой дисциплине.

Р. КРЕНЦИС,
доцент
кафедры
физики.

ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ

Накануне Восьмого марта студенты Фт-274 встречали свою однокурсницу — Леночку Туруеву, которая возвратилась из Москвы, где выступала в концерте перед делегатами XXVI съезда КПСС: — Я занимаюсь в народном ансамбле танца Дворца культуры и спорта профтехобразования Свердловска уже более пяти лет. Наш ансамбль побывал уже более чем в тридцати странах мира, но в Москве мы всегда встречаем самый теплый прием. И мы считаем выступления в столице самыми ответственными, — рассказывает Лена.

— Участие в концерте, который давался делегатам XXVI съезда, было для нас большим творческим испытанием. Все участвующие в нем коллективы, за исключением нашего ансамбля, — были профессиональными. Едва мы приехали, состоялся просмотр в Большом театре. Мы прибыли в полном составе,

подготовительная группа театра — знаменитая четверка коней на красном фоне, с расходящимися от ее лучами подсветки —

Москва в эти дни была помолодевшей, обновленной, украшенной флагами, транспарантами... Особенно впечатление на меня произвел Большой театр. На фронтонах Большого

театра — знаменитая четверка коней на красном фоне, с расходящимися от ее лучами подсветки —

оказалось, они вылетают из солнца и устремляются вперед, в будущее. Это произвело на всех нас неотразимое впечатление. Это было как бы символом единства партии и искусства.

СПАРТАКИАДА ЖДЕТ ПОБЕД

6 марта на зимнем стадионе УПИ состоялось открытие 44-й спартакиады института. Торжественным парадом прошли представители всех 10 факультетов, а также лучшие спортсмены — студенты института и школьники — воспитанники ДЮСШ УПИ. Во главе колонны шли представители металлургического факультета — победители предыдущей спартакиады. Перед участниками парада выступили директор института И. Ф. Ничков, главный судья спартакиады Е. Л. Поликарпов. После окончания парада были проведены товарищеские матчи: мужских баскетбольных команд УПИ и «Уралмаш», а также женских гандбольных команд УПИ и «Калининца». Встреча гандболисток закончилась победой наших девушек.

Спартакиада УПИ началась. Она ждет болельщиков и новых рекордов.

Б. РУБИНШТЕЙН,
Ф-556.

Привлекать младшекурсников

В последние годы большая группа студентов принимает участие в научно-исследовательских работах кафедры, связанных с одной из кардиальных проблем развития современного производства: порошковой технологией. Они участвуют в исследовании нового оборудования, его проектировании, внедрении в промышленность. За годы 10-й пятилетки с участием студентов получен экономический эффект, превышающий 5 миллиардов рублей.

Научно-исследовательская работа — неотъемлемая часть подготовки современного инженера в вузе. За последние годы увеличено число часов студенческих работ ВХО УИР, студенты активно привлекаются к выполнению госбюджетной и хоздоговорной тематики.

Большое внимание НИРС на факультете уделяют деканат и общественные организации. Факультет стал активнее представлять свои работы на конкурсах и выставках. Улучшилась экспозиция факультета на выставке «Дни науки» УПИ. Внутри факультета все большее распространение получают конкурсы на лучшее знание своей специальности.

Прошедший учебный год был насыщен различными мероприятиями по

представлению студенческих работ на конкурсах и выставках. На наиболее значительными из них были областной конкурс студенческих работ ВХО им. Д. М. Менделеева, зональная выставка студенческих работ в Перми и всероссийская — в Ульяновске.

На зональной выставке в Перми факультет технологии силикатов представил 26 работ и получил десять наград. А из представленных в Ульяновске шести работ наград удостоены четыре. Среди них — «Изследование части системы с целью получения износостойчивой футеровки индукционных печей», выполненное студенткой Г. Немолиновой под руководством доцента М. Н. Кайбичевой. По этой работе имеется авторское

предоставление студенческих работ на конкурсах и выставках. На факультете есть определенные трудности в руководстве НИРС. Дело в том, что сегодня контингент студентов составляет 1000 человек, а коллектив преподавателей и сотрудников — только 70.

Недостатком работы

НИРС на нашем факультете является то, что мы мало привлекаем к работе НИРС студентов

младших курсов. Студенты 2—3 курсов в основном выполняют переводы или пишут рефераты.

Н. МИХАИЛОВА,
доцент кафедры химической технологии и огнеупоров.

* *Народный контроль — в действии*

ЗАМОРОЖЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

На химико-технологическом факультете группой народного контроля факультета совместно с ЦГНК проведена проверка использования дорогостоящего оборудования и приборов.

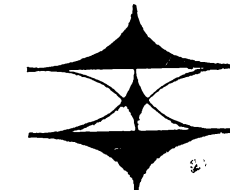
Результаты проверки показали, что основная часть дорогостоящего оборудования и приборов находятся в работоспособном состоянии и используются для научно-исследовательских и учебных целей. Химико-технологическим факультетом проведена большая работа по созданию объединенной физико-химической лаборатории, оснащенной уникальными приборами. Однако на

этот факультете есть отдельные установки, которые простояли в течение длительного времени. Например, на кафедре процессов и аппаратов химической технологии (заведующий — Ф. М. Постников) с 1976 года не использовался стенд для испытания компрессоров. Его стоимость — 5132 рубля. В ноябре прошедшего года этот стенд был передан на кафедру машин и аппаратов химических производств, но возможность

использования его и здесь остается проблематичной: был получен от УНЦ неисправным. Все эти факты свидетельствуют о бесхозяйственности руководства кафедр и факультета, которое, к сожалению, не научилось считать государственные деньги. Видимо, рассматриваемые народным контролем вопросы на химико-технологическом факультете не считаются важными, так как на заседание ГНК не пришли представители кафедр аналитической химии, процессов и аппаратов химтехнологии.

В своем постановлении ЦГНК института рекомендовало декану И. И. Калининченко, заведующему кафедрами обсудить материалы проверки и принять действенные меры к исправлению отмеченных недостатков.

**Б. ВОЛГИН,
Г. ПЕЧЕРСКИХ,
члены ЦГНК.**



Поздравляем с 60-летием!

Доброжелательность и терпеливость — эти качества необходимы всем, кто работает с людьми. Четырнадцать лет Вячеслав Михайлович Абрамов был заместителем декана ТЭ.

Студента не всегда отругать надо, иной раз и подержать, когда он в се- бя перестает верить. Была одна студентка: физику «заявила», через 3 дня терпех не сдала, дня через 4 — опять «заявала».

И все, и у нее уже руки опустились, паника — ничего не могу! Поговорили с ней, поддержали. И она воспрянула духом, все пересадала, хорошо закончила институт, из него получился неплохой инженер. Вот как иногда бывает, — рассказывает Вячеслав Михайлович.

Ежедневно ему приходилось сталкиваться с подобными случаями. И хотя В. М. Абрамов закончил энергетический факультет УПИ еще в 1946 году, воспоминания о студенческих годах хорошо сохранились в его памяти: «По своей сути студенты всегда были одинаковые, жизнь была разная... В последовавшие годы студентам было трудно учиться, они жадно бросались на знания — потому что очень многое забылось, а когда стали поступать школьники, произошел некоторый спад в рвении к учебе; а уровень знаний любых поколений примерно одинаков». Раньше студентам труднее жилось с материальной стороны».

В 1962 году при активном участии Абрамова была создана новая кафедра турбиностроения и вся последующая работа Вячеслава Михайловича связана именно с ней. Он был партнером кафедры, совмещая работу там с работой замдекана. И сегодня Вячеслав Михайлович не находится в стороне от общественных дел. Он — председатель совета ОПП, член методического совета

института, принимает участие в работе многих комиссий. Более тридцати лет назад старший преподаватель В. М. Абрамов подготовил к защите диплома первую свою студентку. С тех пор ежегодно пять и более выпускников УПИ защищают дипломы под его руководством.

В. М. Абрамов начал свою научно-исследовательскую деятельность будучи еще студентом, занимался разработкой методики учебного процесса, организацией учебных лабораторий, постановкой лабораторных работ. Его работы по турбинным установкам частично внедрены в производство. Абрамов написал более 70 различных работ. Он постоянно следит за своим профессиональным уровнем: два раза кончал университет марксизма-ленинизма, факультет повышения педагогической квалификации.

Занятия у этого умного, энергичного, веселого человека проходят всегда интересно. На его лекциях не бывает равнодушных. И сколько раз ни задавали вопрос о Вячеславе Михайловиче студентам, слышишь только благодарные слова о любимом преподавателе.

Сам Абрамов считает: «Лекции могут стать хорошими после трех лет лекций нового курса... Удачные те, где студенты «не зевают», задают вопросы, даже спорят. Тогда я вижу, что они заинтересованы, пытаются понять, запомнить».

Работа В. М. Абрамова связана с общением с людьми. И Вячеслав Михайлович рад этому общению. Вернуть человеку веру в себя, поддержать в трудную минуту — в этом суть его характера. И за тепло, отданное от души, получает любовь и уважение.

Л. КАДОЧНИКОВА,
выпускница ФОПа.

ЧТО У КАДРОВ ЗА КАДРОМ

В 1969 году было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об организации подготовительных отделений (рабфаков). Основной задачей рабфаков является подготовка для учебы в институте молодых людей, имеющих опыт работы и хорошо зарекомендовавших себя на производстве, а также прошедших службы в рядах Советской Армии.

Недавно центральная группа народного контроля института совместно с ГНК факультетов провела проверку эффективности учебно-методической работы подготовительного отделения при УПИ. Одновременно были проанализированы качество учебы выпускников подготовительного отделения, а также их роль в общественной жизни факультетов.

Проверка показала, что рабфак института внес определенный положительный вклад в дело подготовки инженерных кадров. В настоящее время в УПИ обучается более 1800 его выпускников. На старших курсах их успеваемость, как правило, не отличается от средней факультетской, а на строительном, химико-технологическом, электротехническом факультетах даже выше. Заметной является роль рабфаковцев в общественной жизни, особенно на РТ, С и МТ факультетах, где многие из них успешно выполняют обязанности старост групп, активно работают в комсомольских и профсоюзных организациях.

В то же время результаты проверки вскрыли и серьезные недостатки в работе подготовленного отделения. Главным из них является недостаточная теоретическая подготовка довольно большой части рабфаковцев по математике и физике и, как следствие — низкая их успеваемость на младших курсах. В весеннюю сессию 1979/80 учебного года почти на всех факультетах более 30 процентов выпускников рабфака имели

неудовлетворительные оценки на 1—2 курсах, особенно низкая успеваемость у младшекурсников химико-технологического и факультета технологии силикатов. Чрезвычайно велика отставь студентов-рабфаковцев. За годы 10-й пятилетки он составлял по отдельным факультетам до 30—50 процентов.

Следует отметить, что среди отчисленных преобладали выпускники филиалов нашего подготовительного отделения в Нижнем Тагиле, Первоуральске, Краснотурьинске. Характерно, что слабо подготовленные в теоретическом отношении выпускники рабфака далеко не всегда отличаются хорошей учебной дисциплиной. Анализ, проведенный народными контролерами механического факультета, показал, что бывшие слушатели подготовительного отделения пропустили за семестр более 30 часов учебных занятий. Они же имели от 2 до 10 невыполненных в срок заданий.

Деканаты всех факультетов уделяют повышенное внимание работе с рабфаковцами. На МТ, С и РТ факультетах деканаты имеют тесный контакт с подготовительным отделением; практикуется предоставление индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов для выпускников ПО, обсуждение итогов их учебы на курсовых собраниях, заседаниях выпускающих кафедр. В то же время индивидуальная работа со студентами-рабфаковцами со стороны общебразовательных кафедр является еще недостаточной, хотя кое-что и делается в этом направлении. На ряде факультетов проводятся дополнительные занятия или тематические консультации по трудным разделам математики, физики, графики, а кафедры иностранных языков выделяют выпускников ПО в отдельные группы, работающие по своей программе.

Недостаточная эффективность работы ПО УПИ в значительной мере обусловлена слабой организацией приема. Об этом свидетельствует тот факт, что конкурс среди поступающих на рабфак систематически падает с 1,8 заявления на место в 1975/76 учебном году до 1,2 на место в 1980/81 учебном году. Зачисление проводится на основании результатов собеседования по физике и математике с оценкой либо «достаточный уровень знаний», либо «недостаточный уровень знаний». Проверка показала, что среди отчисленных преобладали выпускники филиалов нашего подготовительного отделения. Характерно, что слабо подготовленные в теоретическом отношении выпускники рабфака далеко не всегда отличаются хорошей учебной дисциплиной. Анализ, проведенный народными контролерами механического факультета, показал, что бывшие слушатели подготовительного отделения пропустили за семестр более 30 часов учебных занятий. Они же имели от 2 до 10 невыполненных в срок заданий.

Проверка показала, что достаточный уровень знаний по обшим предметам имеют лишь около 40 процентов зачисленных на ПО УПИ в Свердловске в нынешнем учебном году. Филиалы ПО в Н. Тагиле и Краснотурьинске не выполнили план приема. Контингент слушателей ПО в настоящее время на 35—40 процентов формируется демобилизованными из рядов СА. Все это свидетельствует о недостатках в работе по профориентации, проводимой институтом на предприятиях.

Подготовительное отделение использует, к сожалению, далеко не все внутренние резервы, повысившие качество подготовки своих слушателей. С одной стороны, на фоне уменьшения количества конкурса и зачисления все большего

количество слабо подготовленных слушателей происходит ежегодный рост успеваемости на ПО, но с другой стороны, первокурсники рабфака показывают низкие знания, что говорит о недостатках в учебно-методической помоющей работе.

Государство предоставило большие льготы юношам и девушкам, работавшим на производстве и решившим восстановить свои заседания на своих заседаниях виновны, относящиеся к подготовительному отделению.

В этой связи необходимо активизировать методическую помощь учебного отдела института, общеобразовательных кафедр, которые должны глубже вникать в дела предметных методических секций рабфака, чаще обсуждать на своих заседаниях вопросы, относящиеся к подготовительному отделению.

Государство предоставило большие льготы юношам и девушкам, работавшим на производстве и решившим восстановить свои заседания на своих заседаниях виновны, относящиеся к подготовительному отделению.

**А. СОТНИКОВ,
И. РАДОВСКИЙ,
члены ЦГНК.**



◆ Группа Фт-182 стала победительницей соревнований академических групп во время ударной комсомольской вахты в честь XXVI съезда КПСС.

Ее мы и представляем читателям на этом снимке.

Фото В. Белькова.

К сведению пропагандистов, агитаторов, политинформаторов

Коллектив института, как национально - освободи- и весь советский народ, с тельного движения в капи- огромным вниманием начи- талистических странах. нает изучение решений В кабинете есть и лите- XXVI съезда КПСС. В ка- бинете пропагандиста и литература по вопросам идео- агитатора подобран и под- логической борьбы, студен- бирается необходимый для движения, об отношениях этого материала. Здесь на между СССР и США, ФРГ, витринах расположены до- Францией.

Для руководителей кружков текущей политики в кабинете работает постоянно действующий семинар (четвертая пятница каждого месяца в 16 часов 30 минут. Ответственный — В. П. Шевченко). На семинаре выступают лучшие преподаватели факультета общественных дисциплин.

Приглашают пропагандистов, агитаторов, политинформаторов, а также слушателей кружков и семинаров посетить кабинет. В кабинете дежурят опытные консультанты.

Кабинет политического образования парткома УПИ работает в понедельник, вторник, четверг, пятницу с 15 до 18 часов в аудитории И-310.

КАБИНЕТ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАРТКОМА УПИ.

Здесь же имеются тек- сты лекций по самым раз- личным вопросам. В каби-нете оформлена выставка «От съезда к съезду». Так- же имеется подборка стати- стических данных по от- дельным вопросам комму-нистического, рабочего и

* Как живешь, общежитие?

ПРОБЛЕМА ЕСТЬ, ПУТИ РЕШЕНИЯ — ТОЖЕ!

Половина студенческих корпусов сегодня — это ковоспроизводящую аппаратуру, хорошее фотообо- старые здания (третий, пятий, шестой, восьмой и девятый). Летние ремонтные работы в них способствуют улучшению жилищных условий. Но, к сожалению, темпы улучше-ния отстают от напряжен-ности.

Можно окрасить и оштукатурить стены, вставить стекла, сменить спецоборудование. Но сидеть на трехногом стуле посрести-ди отремонтированной комнаты вряд ли кому-то будет приятно.

За 1980 год жителями студгородка испорчено и утеряно мягкого и твердого инвентаря на сумму больше 4 тысяч рублей. лидирует здесь 9 корпус: около 825 рублей. Следующие по масштабам потерь — 10 и 12 корпу-са — больше пятисот каждый. Лучше всех вы-глядят в этой таблице 3 студенческий корпус: все-го 194 рубля.

Объясняет эти цифры не только подчас варварское отношение студентов к мебели. Здесь есть и другие, не менее важные причины. Общая стоимость оборудования, приходящегося на одного студента, по нашему институту составляет чуть больше 180 рублей при норме — 200. Это говорит о том, что оборудование мягким и твердым инвен-тарем оставляет желать лучшего. В связи с этим было бы интересно выслушать и мнение членов ССК корпусов: чем могут сами студенты помочь в сохранении имущества и что мешает этому.

Потребности жителей корпусов растут. И это обосновано. Мы хотим слышать интересные передачи студенческого радио, иметь качественную зву-

ющей страны этот вопрос решен иначе, чем у нас. В них происходит набор желающих обучаться, например, специальности сантехника. Институты организуют обучение студентов в течение полу- года, присваивают им со-ответствующий разряд.

Причина этого в том, что не всегда подобную аппаратуру можно купить по безналичному расчету.

Чем же все-таки помочь ребятам? Вспомним прошедший фестиваль «Весна УПИ». Для его про-ведения в каждой группе организовывались субботники. Может быть, воспользовавшись этим при-мером, мы сможем раз в год проводить субботник для нужд общежития, а заработанные деньги ис-пользовать для приобретения дефицитной аппара-туры в корпус.

Проведение субботников мне представляется одним из пунктов плана проведения «Года обще-жития». Такого плана еще нет. Но хотелось бы видеть его отражающим все необходимые преобразования и пути их осуществления для каждого корпуса.

В связи с этим хотелось бы поднять еще одну про-блему, касающуюся жизни в наших общежитиях, и особенно — студенческих семьях.

Ни для кого не секрет, что для обслуживания общежитий не хватает сантехников, электриков, уборщиц. К тому же обеспеченность служебным жильем этих категорий работников далеко не сто- процентная. Все это, конечно, оказывает большое влияние на санитарное со-стояние в корпусе, на ра-боту специального оборо-дования и на общие бы-товые условия живущих.

В некоторых вузах на-за кражу, спекуляцию, хулиганство. Были сняты со стипендии Клюкин (Тс-267), Якимов (Тс-450), Бражников (Тс-363). Лишены места в общежитии — Зеркин (Тс-456), Михальченко (Тс-452).

Сочетание наказания с профилактикой правонарушений привело к концу

года к снижению числа правонарушений. В первом

квартале их было 9, в по-следнем — одно. Думаю,

наши борьба с нарушите-лями общественного по-

Л. Л. Богатырев, пред-ставители профкома УПИ В. Венькин и А. Яки-лов, заведующая обще-житием З. В. Овчинни-кова.

В результате на засе-дании было решено, уч-тывая серьезность соз-давшегося положения, обязать всех комсомоль-цев факультета отрабо-тать в период с марта по июль 1981 года на ре-монте корпуса по 16 час-сов. Считать работу по ремонту общежития временным комсомольским поручением и учитьвать его при зачете по ОПП.

Комитету ВЛКСМ и профбрю Эта было пред-ложено взять под особый контроль материально-техническое снабжение корпуса. Задача перед нами стоит большая, про-blem много, но, думается, что благодаря нашим об-щим усилиям они будут успешно решены.

Е. АЛИКИНА,

комсорг Эта-483.

считает, что обучение и стажировку сантехников и электриков можно про-изводить при нашем учебно-производственном ком-бинате, а также в служ-бах главного механика и главного энергетика. Эти, службы готовы помочь ре-бятам.

К тому же в этом году при профкоме института организуется отряд по ре-монту студенческих корпу-сов, в котором ребята под-руководством компетент-ных работников тоже мо-гут получить нужные об-щежитию специальности.

К сожалению, сегод-нишнее выступление на страницах «ЗИК» пока не является гаран-тией получения студенческой семьей жилья. Но ответ на него со стороны администрации и профкома инсти-тута о возможности пере-дачи жилищного фонда АХЧ на нужды профкома для использования stu-dентов - специалистов бы-ло бы интересно выслу-шать. Кроме этого, сле-дует сразу определить ко-личество необходимых для корпусов сотрудников и возможности их обучения до осени. Только после этого при профкоме ин-ститута можно начать ра-боту комиссии в предло-женном направлении.

И. МУШНИКОВ,
зам. директора
студгородка УПИ.

ОТ РЕДАКЦИИ: во время подготовки к публикации материала И. Мушникова в «ЗИК» пришло письмо с электро-технического факультета. Здесь «Год обще-жития» уже начался. Хотелось бы знать, какие перспективы развития студенческих корпусов видят на других факультетах, во всех профсоюзных и комсо-мольских организациях.

Наказание плюс профилактика



В прошлом году на фа-культете технологии си-ликатов резко возросло чис-ло правонарушений: с трех до 18. Участвовали в них в основном студенты первых-третьих курсов. Тяже-лые правонарушения в пьяном виде совершили теперь уже бывшие stu-dенты Соленой, Сафин, Тютин. Дорожные право-нарушения совершили stu-dенты Вологжанина [Тс-281], Зенкина [Тс-373] Зимин [Тс-266]. Факуль-тетский совет по профилакти-ке правонарушений, дека-нат и общественные орга-низации не оставили без внима-ния случившееся. Анализ показал, что 90 процентов нарушителей — stu-dенты кафедры механи-ческого оборудова-ния [за-тврдость: ответственность

за кражу, спекуляцию, хулиганство. Были сняты со стипендии Клюкин (Тс-267), Якимов (Тс-450), Бражников (Тс-363). Лишены места в общежитии — Зеркин (Тс-456), Михальченко (Тс-452).

Сочетание наказания с профилактикой правонарушений привело к концу года к снижению числа правонарушений. В первом квартале их было 9, в по-следнем — одно. Думаю, наши борьба с нарушите-лями общественного по-

рядка была бы еще более действенной, если бы все случаи совершенных право-нарушений рассматривались на бюро ВЛКСМ, по-

лучали бы широкое студенческое осуждение.

И. СЕМИРИКОВ,
председатель совета
по профилактике
правонарушений,
зам. декана.



* * *

Когда принес ты документ в УПИ пять лет назад, Экзамен сдал и стал студент — людей веселых брат, Ты жил, гулял, учил, «сдирил», Тянул семестр, зачет, Не думал вовсе ты тогда, Что служба тебя ждет. Сейчас курсанты мы с тобой, Дружок — приятель мой, Пусть выиграть мы можем Лишь «комариный» бой. Теперь, дружок, нельзя нам быть Ведь враг еще не связан.. Доцентом можешь ты не быть, Солдатом быть обязан.

4 РОТА, 4 ВЗВОД.

* * *

Учебные стрельбы, учебные стрельбы... В районе Урала, далеко от Эльбы, Противник условный, условные цели, Но лица ребят от волнения вспотели: Парням молодым лишь немногим за 20, Но только не надо шутить и смеяться — Они ведь не только по целям стреляют, Они эстафету отцов принимают.

1 РОТА 4 ВЗВОД,
18 АВГУСТА 1980 ГОДА.

Тактика

В день тактических занятий взвод рассыпался в пыли. Летним зноем заливаясь, горизонт дрожит вдали. Установка: — Рыть окопы!

На «отлично» — семь часов. В миг — лопаты засверкали, разбросав травы покров. Пот ручьями льет за пояс. Гимнастерку б только снять! К сожалению, невозможно маскировку нарушать. Солнце злеет, ярче светит. Но без лишних громких слов! Взвод наш спрятался с задачей: — К обороны завод готов!

1 ВЗВОД, 3 РОТА.

Экипаж —

Женька, Юрка и я

Нам — команда «К машине!» и строем на исходный рубеж выходя, Закрутился в учебном бое Экипаж — Женька, Юрка и я. Встали сзади машины. Затихли, каждый знает работу свою. С вышки — «К бою!», и словно вихри Мы — на танк, а затем — под броню. Я прилип к окуляру прицела, Мы рванулись — машина пошла. Остановка. Мы ищем цели. Юрка: «Скоро будут дела!» — Тридцать — ноль. Танк в окопе. Быстрее! — Вижу! Выстрел! — Снаряда полет... — Две фигуры пониже!

На столе в редакции — рассказы о впечатлениях наших студентов об учебных соревнованиях. Перебираю яркие, юмористические-информационные страницы. Здесь и репортажи, и рисунки, и стихи. Но все они рассказывают о каких-то новых ребятах, непривычных, незнакомых. Пречитывая тексты, по-другому воспринимаю и стихи. Конечно, они — самодеятельные. Но объединяет творчество ребята одно — искренность.

ИСКРЕННОСТЬ, УВЕРЕННОСТЬ В ЗАВТРА

На всегда известно имя автора. Остался только его адрес — рота, взвод. Осталась дата. Не берусь судить о впечатлениях читателей от подборки. Может быть, кто-то вспомнит свои учебные соревнования, и кто-то представит себя на месте ребят. Для меня же стихи остаются тем поэтическим материалом, который трудно судить, разбирая на удачу и неудачу.

И я, не зная их, ни разу не видев лица, прочитав стихи, благодарю ребят. Прежде всего за чувство уверенности в завтра, в надежности защиты того, что дорого.

Спасибо подполковнику Г. А. Алексееву, преподавателю военной кафедры, за предоставленную возможность познакомить читателей «ЗИКА» с творчеством ребят.

Т. ЛОЗИНСКАЯ.

Леве!

Все нормально, но был перелет. — Опускаю прицел, как учили, Жму на клавиш: здесь не зевай, — Молодец! Отлично попали! Женька сверху: «Еще давай!» Третий так же, точно, по центру, «Мишик справа!» — Юрка орет. Все в работе, мы словно машины. Командир: «Зарядить пулемет!» Я кричу эпицентр — башня вправо. Где минштаб? Пуст прицел у меня. Стоп! «Есть цель!» Женька сверху: — Темп огня! — Темп огня! — Темп огня! Две коротких — и сделано дело. — Попадание есть! Так держать! Видно сразу и без прицела,

Здесь, друзья, стыдно мимо стрелять. Пусть учебный и очень легкий, Но трудней же, чем был вчера. Значит стал еще более ловкий, Экипаж — Женька, Юрка и я!

А. ТРЕТЬЯКОВ.

Танк

Тот старый танк давно на пьедестале. В боях прошедший воду и огонь. Да, знает танк, что уж никто не станет Снимать и ремонтировать его. Но по ночам, когда росы прохлада касается простуженной брони, Ему все чаще снится канонада, Трассирующих росчерков огни, Опять под ним израненная пашня,

Снаряд последний лязгает в стволе, Стучит мотор и вздрагивает башня, И с пьедестала рвется танк к земле.

2 ВЗВОД,
8 ИЮЛЯ 1980 ГОДА.

* * *

26 АВГУСТА 1980 ГОДА.
Курсант ОРЛОВ

Мы военную службу несем. Чтобы вечером или с рассветом Возвратиться в отеческий дом, Чтобы губы любимой коснулись Наших грубых обветренных губ, Чтоб товарищи не отвернулись, Чтобы мать потрепала за чуб, Чтоб пшеницу не залило кровью, Чтобы ночь не сверкала огнем, Чтоб любовь оставалась любовью, Мы военную службу несем.

Донорство — дар здоровья и жизни

Переливание крови, ее заменителей и препаратов — как лечебный метод широко применяется при тяжелых травмах, ранениях, шоке, гнойно-септических состояниях, лучевых поражениях, болезнях кроветворных органов, детских болезнях.

С лечебной целью применяются отдельные компоненты крови — сыворотка, плазма. Из донорской крови изготавливают глобулин, фибриноген, другие ценные препараты.

Распространенным является массовое безвозмездное донорство, охватывающее все группы населения. Дело чести и благородства студентов — участие в безвозмездном донорстве. Девиз «Дать кровь — спасти жизнь» стал для советской молодежи нормой поведения. Ежегодно препараторы крови возвращают здоровье тысячам больным.

Без крови жизнь невозможна так же, как без воздуха. Кровь — это лекарство, которому нет равных. Действие этого ценнейшего лечебного средства так же многообразно, как многообразны функции крови в организме.

Источником крови может быть только человек, только донор. Наука давно установ-

ила, что донорство абсолютно безвредно для здорового человека.

Несмотря на усилия уч-

еных всех стран, не найдены

искусственные средства,

способные заменить все ле-

чебные качества крови. Лит-

ры крови требуются при

операции на сердце, при ра-

боте искусственной почки.

В настоящее время и в бу-

дущем судьбы многих лю-

дей будут зависеть от неза-

мененного живого лекарст-

ва, а значит от донора. Ака-

демиком А. А. Багдасаро-

вым сформулирован прин-

цип: «Максимум пользы боль-

ному — никакого вреда до-

нору». Те, кто сдает кровь

для спасения людей, достой-

ны высокого уважения. Эти люди окружены забо-

той нашего государства.

Каждый желающий стать

донором подвергается ме-

дицинскому обследованию,

поскольку уровень орга-

низации

всегда и безопасна для здо-

ровья. Организм обладает

компенсаторными возмож-

ностями. Кроветворная сис-

тема на усилия уч-

еных всех стран, не найдены

искусственные средства,

способные заменить все ле-

чебные качества крови. Лит-

ры крови требуются при

операции на сердце, при ра-

боте искусственной почки.

В наше время и в бу-

дущем судьбы многих лю-

дей будут зависеть от неза-

мененного живого лекарст-

ва, а значит от донора. Ака-

демиком А. А. Багдасаро-

вым сформулирован прин-

цип: «Максимум пользы боль-

ному — никакого вреда до-

нору». Те, кто сдает кровь

для спасения людей, достой-

ны высокого уважения. Эти люди окружены забо-

той нашего государства.

Каждый желающий стать

донором подвергается ме-

дицинскому обследованию,

поскольку уровень орга-

низации

всегда и безопасна для здо-

ровья. Организм обладает

компенсаторными возмож-

ностями. Кроветворная сис-

тема на усилия уч-

еных всех стран, не найдены

искусственные средства,

способные заменить все ле-

чебные качества крови. Лит-

ры крови требуются при

операции на сердце, при ра-

боте искусственной почки.

В наше время и в бу-

дущем судьбы многих лю-

дей будут зависеть от неза-

мененного живого лекарст-

ва, а значит от донора. Ака-

демиком А. А. Багдасаро-

вым сформулирован прин-

цип: «Максимум пользы боль-

ному — никакого вреда до-

нору». Те, кто сдает кровь

для спасения людей, достой-

ны высокого уважения. Эти люди окружены забо-

той нашего государства.

Каждый желающий стать

донором подвергается ме-

дицинскому обследованию,

поскольку уровень орга-

низации

всегда и безопасна для здо-

ровья. Организм обладает

компенсаторными возмож-

ностями. Кроветворная сис-

тема на усилия уч-

еных всех стран, не найдены

искусственные средства,

способные заменить все ле-

чебные качества крови. Лит-

ры крови требуются при

операции на сердце, при ра-

боте искусственной почки.

В наше время и в бу-

дущем судьбы многих лю-

дей будут зависеть от неза-

мененного живого лекарст-