

8 сентября состоялось очередное заседание комитета комсомола. На нем принято обращение к комсомольцам института.

Товарищ! Никто за нас с тобой не решит молодежных проблем. Комсомол должен стать союзом, выражающим, защищающим и реализующим политические и экономические интересы молодежи.

Естественно, что, объединившись, молодые люди решают те проблемы, которые они не могут реализовать самостоятельно. Может быть, это и есть ответ на насущный вопрос:

ОБРАЩЕНИЕ

зачем нужен комсомол? В настоящее время на страницах молодежной прессы публикуются проекты новых уставов и программ союзов молодежи, в которых предлагаются различные варианты выхода из острой кризисной ситуации. Не миновал этот кризис и комсомольскую организацию института. Обсуждение этих проблем неизбежно на предстоящей отчетно-выборочной комсомольской конференции института.

Формально на учете в нашей организации состоит более 6000 членов ВЛКСМ. В действительности выборные комсомольские органы опираются в своей работе лишь на десятки неравнодушных, инициативных людей. Принимать разумные решения и воплощать их в жизнь смогут только заинтересованные, болеющие за дело люди, а не

формальные представители факультетских организаций. Для этого комитет ВЛКСМ постановил провести перерегистрацию членов ВЛКСМ.

Члены ВЛКСМ, готовые бороться за обновление комсомола, должны прийти в срок до 30 сентября в сектор учета («Г» 2-60) с комсомольским билетом и подтвердить свое пребывание в комсомоле.

Комсомольцы, не прощайте перерегистрацию, решением комитета ВЛКСМ будут исключены из комсомола, как утратившие с ним связь.

Желающие выйти из рядов ВЛКСМ по другим мотивам могут сдать комсомольский билет с соответствующим заявлением. Выход из ВЛКСМ не может быть основанием для исключения из института и ущемления других прав студентов.

Множество копий поломано в словесных баталиях, множество гневных и горьких слов произнесено теми, кто пытался живописать внутреннюю жизнь общежитий. Так уж она неприглядна порой, что лишь раз не хочется касаться этого нарыва, а с другой стороны — безобразия совершаются столь нагло, что нет сил молчать.

Ярким примером тому может послужить бытовая сторона жизни общежитий. Вот вам картинка с натуры. Новоиспеченный студент-первокурсник получает в общежитии комнату, отремонтированную и чистую (что

тоже, скорее, исключение из правил). Вот он, переполняемый разнообразными эмоциями, похозяйски твердо стоит на причитающихся ему квадратных метрах. А потом ведет себя совершенно непредусмотрительно: уезжает за вещами, не оставив в жилище сторожа. Вернувшись, он застаёт свою комнату лишённой аккуратности и уюта, а вместе с тем рам и дверей. Здесь побывали соседи. Но, к сожалению, они неуловимы и неузнаваемы.

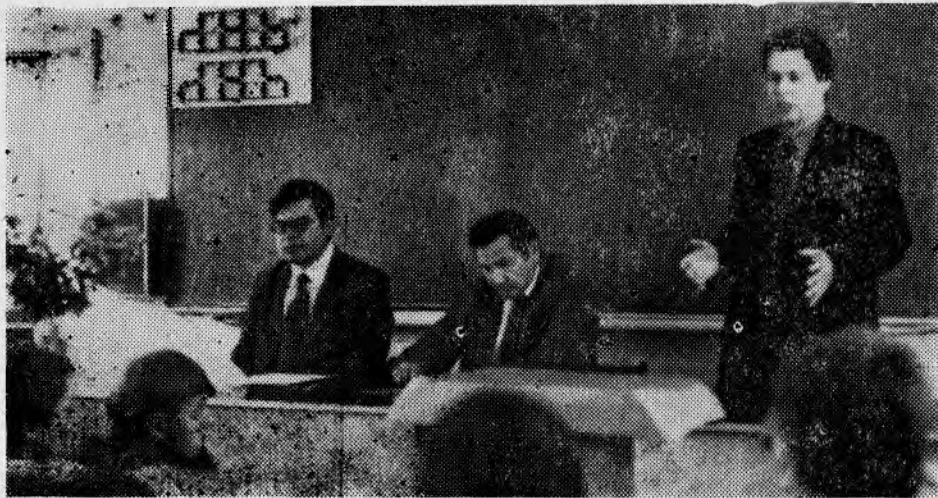
8 СЕНТЯБРЯ начался новый учебный год на межшкольном учебно-производственном комбинате, который находится в Кировском районе города. Казалось бы, какое отношение имеет это событие к нашему институту? Оказывается, самое непосредственное. Дело в том, что 8 сентября на межшкольном УПК состоялось первое занятие класса углубленной подготовки по радиоэлектронике, которому присвоен статус филиала Малой инженерной академии (МИА), работающей при нашем институте. Класс будет работать на базе давно созданного и успешно функционирующего кабинета радиомонтажа. А заниматься с десятиклассниками школ правобережной стороны, увлекающимися радиоделом, станут, помимо преподавателей УПК, специалисты нашего института с радиотехнического факультета. У последних своя далеко идущая цель: готовить себе потенциаль-

ных студентов. Ведь эти ребята, как и все, кто занимается в МИА, получают право поступления в наш институт по результатам репетиционных экзаменов, которые им придется сдавать на УПК. В перспективе на базе это-

го же УПК планируется открыть еще один специализированный класс — машиностроительного профиля. Пусть ребятам сопутствует удача! И в этом случае наш институт окажется в весьма выгодном

положении — значит, в скором будущем студенческие ряды пополнятся квалифицированными (наверное, можно так сказать) первокурсниками. А это что-то новое!
О. ВИКТОРОВИЧ.
Фото Л. Шостак.

РАСТИМ ПОПОЛНЕНИЕ



СТОЯНКА ПЕЩЕРНОГО ЧЕЛОВЕКА?

Общежитие № 6 к новому учебному году было сдано с оценкой «хорошо». В этом году бригада абитуриентов во главе с Игорем Симоновым (Т79-1) в порядке исключения из правил отремонтировала 23 комнаты для новых жильцов. Началось заселение. И именно тут стало происходить то, с чего я начала свой сюжет на бытовую тему. Опустошающие набеги на чужие комнаты приняли злобный размах. Словно стадо троплодитов шмыряло в поисках приюта.

Обидно за растроченные впустую старания ребят-ремонтников. Обидно за хозяйственников, которые пытаются в срочном порядке решать еще один, на голову свалившийся, комплекс вопросов: смена дверей, октантов, повторное застекление окон (при том положении, когда общежитию не выделено ни одного квадратного метра стекла). И очень обидно за низкий уровень культуры наших студентов, который предполагает абсолютное неуважение чужого труда! Та-

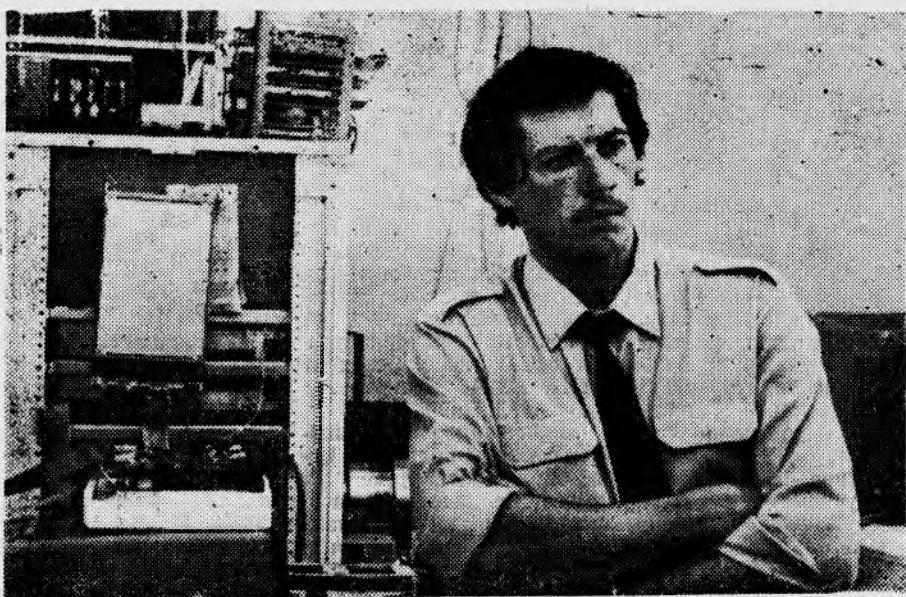
кое положение — порождение убожества духа. Кем воспитывается оно, где находит благодатную почву для произрастания? Еще одна бригада под руководством Виталия Колпакова (Т77-1) летом произвела ремонт мест общего пользования общежития № 6 (кухни, коридоры, туалеты, лестничные площадки). Как вы сами понимаете, нет никакой гарантии, что завтра-послезавтра следы этой долгой работы будут видны. Во всяком слу-

чае, учебный год длинный, будет время по традиции все побить-поколотить. И опять же традиционно администрация не будет знать покоя от жалоб на неустроенность быта студентов.

Вот так: сначала ружим, после требуем отстройки. А на бесконечное занятие благоустройством уходят большие деньги. И так будет всегда, пока студенты не будут чувствовать себя хозяевами. Но хозяйское чувство, опять же, не рождается из ничего.

Л. ЖАДАЕВА,
зам. декана ТЭФ на работе в общежитии.

Твои наставники, студент!



Владимир Лебедев, сотрудник кафедры автоматики и телемеханики четырежды становился чемпионом СССР по альпинизму. А сначала Владимир выступал за сборную России с такими спортсменами, как Н. За-

харов, А. Богачев, С. Ченцов, В. Архипов, А. Карлов.

В восхождении на горы было много опасностей, но все они преодолевались дружными альпинистскими коллективами. По

мнению Владимира, альпинист должен прежде всего обладать реакцией и выносливостью, а потом подготовкой, как физической, так и технической.

Фото В. Голубцова.

К ОТЧЁТАМ И ВЫБОРАМ

18 сентября на идеологической планерке парткома были обсуждены вопросы подготовки и проведения отчетно-выборной кампании в парторганизациях и партгруппах института. По мнению ведущих идеологов парткома, отчеты можно провести на дискуссионной основе. Темой для дискуссии можно выбрать, на-

пример, такую: «Роль партии во внутрипартийной демократии». Обстановка сложилась в партии очень тревожная. Но, несмотря на остроту ситуации, многих коммунистов отличает спокойность, ожидание того, что все уладится само собой, без поддержки перестройки снизу.

Партийные собрания на факультетах пройдут в октябре, а 31 октября состоится открытое отчетное собрание парторганизации института.

На нем будут подведены итоги партийной

работы за год, будут выражены мнения по вопросам взаимодействия с вышестоящими организациями. Большинство участников планерки считают, что к отчетным собраниям нужно тщательно готовиться, изучать общественное мнение.

28 сентября состоится партийное хозяйственное актив института, на котором с докладом выступит ректор А. М. Ставер. Повестка дня: «О ходе выполнения программы развития института и задачи коллектива на 1989—1990 годы».

СОЦИАЛЬНЫЕ РУБЕЖИ

Горком КПСС и горисполком обращаются ко всем красноярцам с просьбой высказать свои предложения и замечания по проекту программы развития города на 1989—1991 годы.

Прошедший недавно пленум Красноярского горкома партии предложил исполкому городского Совета народных депутатов наметить первоочередные задачи со-

циального развития. Скорейшее решение острых вопросов в жизни красноярцев — первоочередная партийная забота, важнейшая задача советских и хозяйственных органов.

Что намечается сделать в ближайшее время на этих направлениях?

В газете «Красноярский рабочий» 14 сентября опубликована программа развития

инфраструктуры города на ближайшие годы. В нее включены такие пункты, как жилье, детсады, школы, здравоохранение, телефонная сеть, водоснабжение, производственная программа, овощехранилища, служба быта, товары народного потребления. Предлагаем читателям нашей газеты включиться в обсуждение вопросов развития города,

Кто пришел на первый курс

КАКИМ будет студент завтра, кто пришел в институт в новом учебном году — это не может не интересоваться преподаватели вуза, а во время перестройки высшей школы — особенно. Потому один из вопросов повестки дня ректората, состоявшегося в начале августа, был посвящен итогам набора первокурсников. Как отметил в своем выступлении ответственный секретарь приемной комиссии политехнического инсти-

тута В. С. Секацкий, в этом году требования на вступительных экзаменах стали жестче. Члены приемной комиссии старались отбирать самых достойных. И если раньше можно было редко заметить двойку в экзаменационных ведомостях, то на этот раз было в недостаточном количестве.

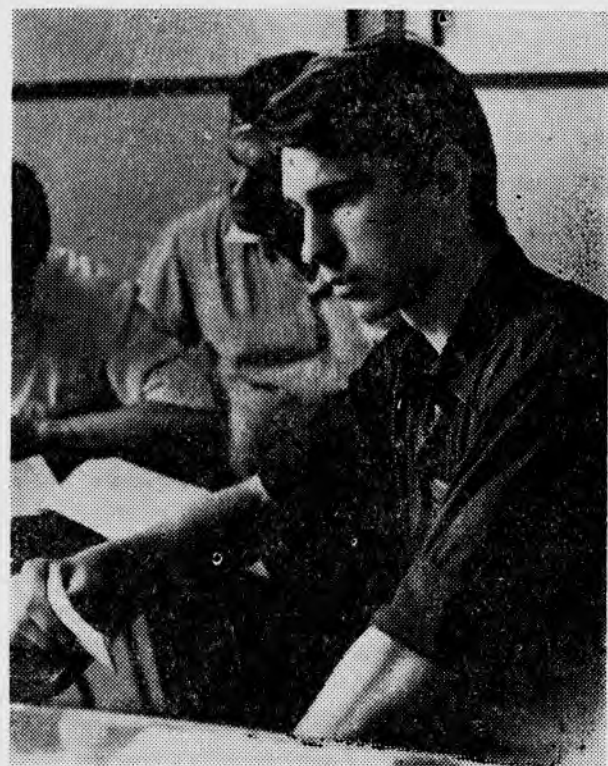
План приема абитуриентов на 1989—90 учебный год по факультетам в основном выполнен. Не обошлось без зачисления абитуриентов, прибывших из других вузов и не прошедших там по конкурсу (из института цветных металлов, университета, технологического института). При этом зачисляли тех лиц, у которых вступительные экзамены совпадали с экзаменами нашего вуза.

Как и в прошлые годы, большой популярностью пользовались автотранспортный, факультет автоматизации и вычислительной техники и радиотехнический факультет.

Если говорить о качественном составе абитуриентов, то в этом году, по сравнению с прошлым, он оказался намного лучше. Немало абитуриен-

тов было зачислено без вступительных экзаменов, причем сюда вошли не только выпускники, окончившие школу с золотой и серебряной медалями, но и те, кто не имеет троек в аттестате. Только на теплоэнергетический факультет, план набора которого 200 человек, без вступительных экзаменов зачислен 81 абитуриент, а на механико-технологический при плане набора 325 — 168 абитуриентов.

Произошли изменения в работе приемной комиссии. Досрочно приняты экзамены в Малой инженерной академии, контингент обучающихся в этой академии оказался достаточно сильным; принимались



экзамены в Богучанах, Шарыпове, Южно-Сахалинске и пяти школах Красноярского края.

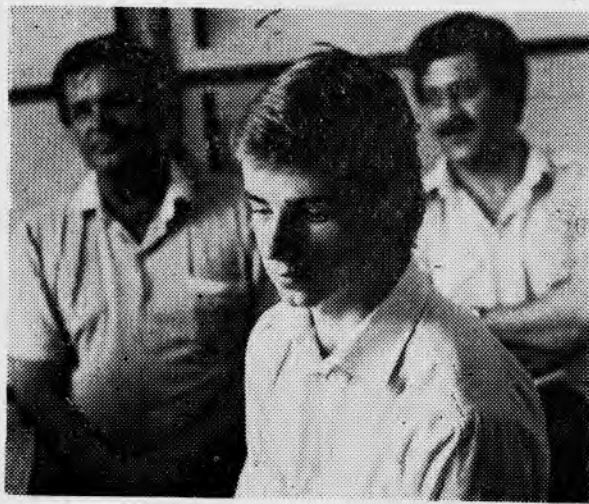
Анкетирование абитуриентов показало, что наиболее влиятельной формой профориентационной работы являются объявления в газетах, на радио и телевидении, что составило 29% от зачисленных абитуриентов.

Всего 117 из поступивших занимались до по-

сещения в кружках. В своих анкетах профориентационную работу преподавателей и студентов КрПИ они поставили далеко не на первое место. Поэтому есть над чем подумать и в работе.

М. ЮРЬЕВА.

На снимках: собеседование с абитуриентами механико-технологического факультета проводит декан А. А. Городилов.



ЗАДАЧА подготовки современного инженера — творчески мыслящего, глубоко эрудированного в своей области техники, способного решать актуальные задачи перестройки — требует не только высокого уровня преподавания, хорошего технического оснащения учебных и научных лабораторий, участия студентов в исследовательских работах. Все названные факторы могут дать эффект лишь в том случае, если будут сочетаться с активным стремлением самих студентов к приобретению знаний и навыков инженерной деятельности. Такое стремление, интерес к технике, как правило, формируются еще в школьные годы. Если же человек поступил на какую-либо специальность вуза, не имея заранее четкого представления о ней и о будущей профессии (а такое, к сожалению, случается не так уж редко), то далеко не всегда удается сформировать из него хорошего инженера.

Таким образом, в ряд важнейших задач вузов становится целенаправленный поиск и подготовка абитуриентов из числа школьников, учащихся ПТУ и техникумов. Многие институты создают с этой целью малые академии, «школы юных», центры и факультеты профориентации и т. п.

В Красноярском политехническом институте уже в течение года работает Малая инженерная академия (МИА), президентом которой является доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой радиосистем Г. Я. Шайдунов. Создание академии стало возможным благодаря накопленному преподавателями, сотрудниками и студентами института опыту профориентационной работы.

Немало лет при институте работают кружки технического творчества, программирования на ЭВМ, теории изобретатель-

Вуз ищет студента

ства, математики и др. Представители института руководят также некоторыми техническими кружками в школах и детских внешкольных учреждениях. Систематически лучшие ученые и специалисты института участвовали в работе жюри и конкурсных комиссий, слетов юных техников, конференций школьников, выставок и т. п., а лучшие школьники-кружковцы выступали на ежегодных студенческих конференциях КрПИ. В 134-й школе Красноярского края создан специализированный класс машиностроительного профиля. Наибольших успехов добивались участники кружков теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) под руководством преподавателей кафедры строительных и дорожных машин к. т. н., доцента В. А. Дмитриева и к. т. н., доцента С. П. Ереско. Еще до создания МИА экспонат, выполненный коллективом школьников под их руководством, получил серебряную медаль ВДНХ.

Преподаватели института уже много лет активно участвуют в работе научных обществ учащихся (НОУ). Председателем совета краевого НОУ является к. т. н., доцент кафедры радиосистем А. А. Эйдили, секцию электроники при этом совете возглавляет президент МИА, д. т. н. профессор Г. Я. Шайдунов, секцию машиностроения — к. т. н., доцент, зав. кафедрой ТМС В. С. Соболев, секцию изобретателей и рационализаторов — вице-президент МИА, к. т. н., доцент кафедры СДМ В. А. Дмитриев.

Таким образом, Малая инженерная академия со-

здавалась, как принято говорить, далеко не на пустом месте. Изучался и опыт других вузов, в

первую очередь Красноярского университета. И, конечно, создание МИА и проведение ее мероприятий было бы невозможно без активного и самого благожелательного участия органов народного образования, в первую очередь ГУНО крайисполкома, а также краевых станций юных техников и Дворца пионеров и школьников.

За небольшой срок своего существования (1 августа МИА отметила годовщину своего создания) проведены совместно с ГУНО крайисполкома три краевых политехнических школы. Первая из них проходила в спортивно-оздоровительном лагере института на Красноярском море в августе прошлого года. Пожалуй, эта школа больше всего запомнилась ее организаторам и участникам. Прежде всего потому, что все на ней было впервые — и лекции, и конкурсы, культурная и спортивная программы. Созданию атмосферы праздника знавший способствовала замечательная сибирская природа. Впечатления не смог омрачить даже проливной дождь, встретивший участников во время прибытия. Кстати, в ознаменование этого события участники школы разработали небольшую программу для ЭВМ, рисующую на экране дисплея облако с дождем. На этой школе участников было не столь уж много — около 40 человек. Но для первого раза было бы сложно организовать более представительную школу.

Зато две следующих школы — зимняя в феврале и летняя в июле — собрали около 100 участ-



лись они на базе института. Как бы ни было хорошо на Красноярском море, но от проведения там летних школ пришлось отказаться из-за сложности доставки оборудования. Ведь школьникам нужно показать по возможности всю лабораторную базу института, в том числе и гибкий производственный комплекс, и лаборатории робототехники, станки, тренажеры, радиоэлектронное оборудование, вычислительный центр. Увеличилось количество специальностей. Если на первой школе их было две — «Машиностроение» и «Радиоэлектроника», то затем к ним добавились вычислительная техника». Занятия на всех школах проводились преподавателями института. К обеспечению бытовых условий большие усилия приложили работники краевых станций юных техников и Дворца пионеров и школьников. Культурная и спортивная программы обеспечивались совместными усилиями с участием студенческого и спортивного клубов института. Для участников школ организовывались экскурсии по институту, по городу и в детские внешкольные учреждения. Были проведены встречи с учеными института, викторины, конкурсы. Руководителям кружков, сопровождавшим школьников, читались лекции по актуальным

проблемам развития науки и техники.

В мае этого года институт получил разрешение Госкомобразования СССР принимать в институте выпускников МИА по итогам репетиционных экзаменов. Во время летней школы в июле впервые такие экзамены сдавали 73 человека, 59 из них были зачислены сразу, а остальные (получившие тройки) участвовали затем в общем конкурсе.

В течение прошедшего года, естественно, продолжалась и работа кружков при институте, и участие преподавателей в жюри и конкурсных комиссиях на мероприятиях для школьников, в том числе на Всероссийской олимпиаде по информатике и на Всесоюзном конкурсе «Юный программист», проходивших в Красноярске. Очередного успеха добились члены кружка ТРИЗ — они участвовали в составе делегации Красноярского края в работе Всесоюзного слета юных рационализаторов, изобретателей и техников, состоявшегося в Барнауле в начале июля. Одна из работ кружковцев была отмечена специальным призом ЦС ВОИР, а еще одна рекомендована для участия на ВДНХ. Сам кружок занял на слете третье место среди коллективов. А руководил всей делегацией края вице-президент МИА В. А. Дмитриев.

Политехнические школы вызвали большой интерес в Красноярске и крае. Желающих участвовать в них оказалось значительно больше, чем можно было предоставить мест, с чем постоянно приходилось сталкиваться организаторам. А Хакасская областная организация юных техников совместно с Абаканским филиалом КрПИ по опыту краевых школ организовала Хакасскую областную летнюю политехническую школу. Нель-

зя не отметить огромную организационную работу по проведению всех трех школ, которую вел все это время вице-президент МИА к. ф.-м. н., доцент кафедры физики В. П. Федоров.

Сейчас, когда в общем отработан организационный механизм проведения школ, МИА формирует планы расширения своей деятельности. С наступающего учебного года планируется начать очные и заочные занятия по специальностям, соответствующим профилям факультетов. Предполагается начать создание сети филиалов МИА в Красноярске и крае, в том числе на базе учебно-консультационных пунктов КрПИ. Уже подписан договор с межшкольным учебно-производственным комбинатом Кировского района Красноярского края о создании классов углубленной подготовки по техническим направлениям с предоставлением этим классам статуса филиалов МИА. Налаживается сотрудничество МИА с МУПК Октябрьского района. Часть занятий по программированию на летней школе 1989 г. проводилась в его компьютерных классах. Предполагается также организовать компьютерный класс МИА и на его базе центр школьной информатики и обучающих программ.

Деятельность МИА направлена в первую очередь на развитие творческих способностей, интереса к технике и ее совершенствованию, изобретательству. Творческие личности в технике нужны не в меньшей степени, чем в искусстве. По данным современной науки, формировать их нужно еще со школьного возраста, даже с младших классов. Так что МИА предстоит приложить еще немало усилий для решения стоящих перед ней задач.

А. КОЗЛОВ,
вице-президент МИА,



Что такое СПИД?

Синдром приобретенного иммунодефицита — так расшифровывается слово СПИД. По-английски АИДС. Известно, что иммунная система человека способна уничтожать различные вирусы, попадающие в организм. Если иммунная система не срабатывает — человек гибнет от простейшего вируса.

Такую картину вдруг стали наблюдать в 1981 году в больницах США. От воспаления легких умирали молодые и вроде бы здоровые мужчины. Почему-то не срабатывала иммунная система. Поскольку прежде больные не страдали иммунной недостаточностью, то этот иммунодефицит был назван приобретенным, а болезнь — СПИДом.

Таким образом, СПИД свидетельствует о наличии в человеке особого вируса, который парализует защитные свойства организма, губительно действует на группу так называемых лимфоцитов — помощников, отвечающих за наш иммунитет. Возбудитель вируса СПИД был выделен в 1983—1984 годах. Этими работами руководили Люк-Монтанье во Франции и Роберт Галло в США.

ОТКУДА ОН ПОЯВИЛСЯ?

Первоначально считали, что вирус СПИД был выведен как новое бактериологическое оружие и произошла его «утечка». Эта версия подтверждения не нашла. Наиболее популярная и, видимо, наиболее вероятная версия связана с обезьянами.

Многие зеленые марышки, обитающие в Центральной Африке, заражены вирусом, похожим на вирус СПИД. Для животных он не губителен. Предполагают, что в 50—60-е годы этот вирус пересек межвидовой барьер и попал в кровь местного населения.

Сначала вирус распространился в страны Карибского региона, затем попал в США и Европу. Считают, что именно «сексуальная революция» в США привела к широкому распространению СПИДа. Не случайно его первыми жертвами стали гомосексуалисты.

Человеческий организм, видимо, потому и оказался незащищенным от СПИДа, что этот вирус не «человечий», а имеет животное происхождение.

КАК ПЕРЕДАЕТСЯ ВИРУС.

В достаточном для заражения количестве вирус СПИД содержится в крови и сперме. Следовательно, передается он вполне определенным образом: половым путем; при многократном пользовании шприцем без его стерилизации; при переливании зараженной донорской крови; от зараженной матери ребенку во время беременности.

Два последних пути контролируются медиками. Доноры и беременные проходят в обязательном порядке проверку на СПИД. Разворачивается производство шприцев.

Однако бесконтрольно существует большая группа людей повышенного риска. Это гомосексуалисты, проститутки и наркоманы (как раз здесь и не бывает стерилизации шприца).

Показательны возрастная характеристика больных СПИДом, говорящая, что самый высокий процент заболеваемости падает на период наиболее активной половой жизни.

СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ.

Через несколько недель после заражения наблюдается острое, похожее на грипп заболевание, вскоре оно проходит. Затем начинается скрытый период: болезнь не проявляется, хотя вирус в организме сохраняется.

В течение всего этого периода человек может заражать других, искренне считая себя здоровым.

Начало болезни сопровождается необъяснимой потерей веса, повышенной температурой, приступами лихорадки, потливостью по ночам (даже при нормализовавшейся температуре). У многих больных наблюдается понос или учащение стула.

Количество больных СПИДом увеличивается в геометрической прогрессии. По данным Всемирной организации здравоохранения, сейчас на земном шаре до 10 миллионов вирусносителей, а к 1991 году их число достигнет 100 миллионов.

СПИД не признает границ и неумолимо распространяется по всему миру. Перешагнул он и границы СССР.

У нас на конец 1988 года было выявлено более 400 носителей вируса. Из них около 100 — наши соотечественники, остальные — иностранные граждане, в основном студенты.

Итак, пока несколько десятков зараженных на 280 миллионов советских людей. Есть ли повод для беспокойства?

Западногерманский кинорежиссер делится своими впечатлениями о положении в Нью-Йорке.

«Каждую неделю — похороны. Зачастую — это близкий друг. Тысячи ньюйоркцев уже умерли, десятки тысяч — в последней стадии болезни. Пятьсот тысяч вирусносителей живут в городе... У каждого в семье или в кругу знакомых — по крайней мере один больной, один вирусноситель, один обреченный на смерть...»

КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ СПИДА?

Ученые еще не нашли управу на СПИД. Лекарства против него нет. Предохранить от заражения может презерватив. В такой обстановке единственной мерой защиты является индивидуальная профилактика.

Следует избегать случайных половых связей и желательно иметь половые контакты с одним человеком. Эти советы по профилактике СПИДа просты и соответствуют общепринятым нормам нравственности. Не будь пренебрежения ими, «дремал» бы вирус в зеленых марышках.

Учитывая опасность, которую несет СПИД, Президиум Верховного Совета РСФСР в 1987 году принял Указ, согласно которому «заведомое постановление другого лица в опасность заражения СПИДом», наказывается лишением свободы на 5 лет; а сознательное заражение СПИДом — на срок до 8 лет.

Закон может наказать виновного, но не в состоянии спасти пострадавшего, поэтому единственный человек, который уберет тебя от СПИДа, — ты сам!

Путь к знаниям — всегда путь к свету

Несколько тысяч юношей и девушек пополнят в новом учебном году вузовский коллектив.

Лет через пять именно им осуществлять грандиозные планы перестройки, работать в новых условиях хозяйствования. Путь этот начался для них в высшей школе традиционным ритуалом посвящения в студенты, который ежегодно свершается в День знаний.

Вместе с юными питомцами вуза вышли на площадку около корпуса «Г» преподаватели и сотрудники, профессора, доценты, представители партийной, комсомольской, общественных организаций.

Открыл праздник президент студенческого клуба, студент факультета автоматики и вычислительной техники Сергей Лившиц.

С приветственным и напутственным словами выступил ректор института Анатолий Михайлович Ставер, который рассказал студентам, что из них будут готовить не только высококвалифицированных специалистов мирового класса, но и еще во время обучения опытные преподаватели с кафедры этики, эстетики и культуры помогут стать высокотворческими инженерами, всесторонне развитыми личностями.

Затем слово было предоставлено генеральному



директору ЦКБ «Геофизика» Г. Ф. Игнатьеву. Он наказал первокурсникам не останавливаться ни перед какими трудностями, идти вперед смело, в ногу со временем, оставаться молодыми душой на всю жизнь.

Не обошлось и без участия знаменитого на весь политехнический институт (и не только) студенческого театра эстрадных миниатюр «Контрасты». Участники этого коллектива показали несколько смешных и поучительных сценок.

Закончился митинг вручением атрибутов первокурсникам: зачетной книжки, студенческого билета и ключа от института. Почетное право зажечь огонь в Чаше Знаний было поручено

Анатолию Кулаеву, директору молодежного центра «Спектр».

М. ЮРЬЕВА.
Фото Л. Шостак.



Редактор Л. П. АНТОЛИНОВСКАЯ.