

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМОВ, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРА ЛЕНИНГРАДСКОГО  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 17 (1447)

Четверг, 6 июня 1991 г.

Выходит с 1931 года Цена 2 коп.

## Заметки с партийного собрания

Без преувеличения можно сказать, что в подготовке майского партийного собрания принимал участие весь коллектив ЛИТМО. И это не случайно, так как на обсуждение были вынесены самые злободневные вопросы жизни, затрагивающие интересы как института в целом, так и лично каждого сотрудника, преподавателя, студента. «О положении в институте и задачах партийной организации» — такова была повестка открытого партийного собрания.

Страна наша переживает трудное время: хаос в экономике, политике, естественно, не мог не сказаться на положении высших учебных заведений. Вузы, в том числе и наш институт, оказались в кризисной ситуации. Как из нее выйти? Этот вопрос волнует сегодня практически всех. Идет поиск решений на высшем уровне: в комитетах гособразования СССР и РСФСР, в комиссии по высшему и среднему образованию при Ленсовете и т. д. и т. п. А что же сами вузы: сидят сложа руки и ждут, когда же им подскажут сверху путь выхода из тупика? Наверное, иждивенческая позиция сегодня не самый лучший способ выжить при переходе к рыночным отношениям. Надо и самим искать, пробовать, действовать.

В апреле партийный комитет института обратился к партгруппам с просьбой высказать свои предложения, рекомендации о развитии ЛИТМО на нынешнем этапе. Многие откликнулись. В течение месяца в партком стекалась информация, на основе которой после тщательной ее систематизации был составлен проект основных направлений развития ЛИТМО в современных условиях. Все, что предлагалось (даже диаметрально противоположные мнения), нашло отражение в проекте. С данным доку-

ментом были ознакомлены ректо-

рат, деканаты, кафедры и весь коллектива вуза, так как проект основных направлений вывешивался на доске объявлений. Не только обсудить проект, но и определить наиважнейшие первоочередные направления деятельности института — такую задачу поставили перед собой коммунисты ЛИТМО, собравшиеся в актовом зале. С докладом о положении в институте, проблемах и трудностях, возможных путях решения наболевших вопросов выступил ректор ЛИТМО Г. Новиков.

Высшая школа первой в стране вступила в перестройку. Что она дала вузам? Первым делом — самостоятельность, свободу, коллективы стали хозяевами своего учебного заведения. Но переход к рыночным отношениям имеет свои плюсы и минусы. В учебной работе ликвидирована система госраспределения. Теперь наша продукция (а наша продукция — это наши выпускники) вправе покупать или нет. Отсюда и новые сложности. Например, в этом году выпущено 570 инженеров, однако 130 из них уже оказались без рабочих мест, пополнив ряды безработных. Предприятия, учреждения, куда они предварительно были распределены, в последний момент прислали отказы. Не лучшая картина и с выпускниками 1992 года. По итогам предварительного распределения, для 190 будущих инженеров из 480 человек планируемого выпуска нет мест. Цифры нерадостные, но это не повод для паники, как считает Г. Новиков. Выход из сложного положения, в котором оказался вуз, есть. Ряд ценных предложений был высказан в ходе под-

развития. Теперь же надо действовать исходя из условий и возможностей. Во-первых, необходимо повысить внимание к рынку, четко определить его потребности, следить за пересмотром системы подготовки и основной упор делать на острадефицитные специальности, необходимые в народном хозяйстве в первую очередь. Второй путь — создание своей системы трудоустройства выпускников.

Серьезное внимание сегодня уделяется двухступенчатой системе подготовки специалистов, базирующейся на коренной перестройке всех учебных планов, технологии обучения. Работают уже методические советы. Подготовка идет полным ходом. Проблема здесь не в отсутствии методического обоснования, а в организационных сложностях: один переходит на двухступенную систему или одновременно с техникумом и училищем. Однако все три исходные организации подчинены разным министерствам и ведомствам, а это вызывает определенные трудности в решении вопроса.

Переход к рыночным отношениям требует нового подхода к научно-исследовательской работе. Главное — ориентация на хоздоговоры, хозрасчет. Необходимость перестройки финансово-хозяйственных и трудовых отношений в НИЧ стала очевидной. Безболезненно для всех сотрудников, входящих в научно-исследовательскую часть, этот процесс проходить не может. Положение трудное, но не катастрофическое. В быстрой и эффективной деятельности на новой организационно-коммерческой основе видят выход из данной ситуации ректор ЛИТМО Г. Но-

виков. Однако в ходе обсуждения доклада ряд выступающих, а это профессор С. Латышев, главный конструктор ОКБ Д. Румянцев, высказали мнение, что перестройку финансово-хозяйственной деятельности НИЧ следовало бы начинать с упорядочения и систематизации нынешнего финансового состояния научно-исследовательских подразделений. В этом вопросе должен быть четкий контроль и гласность: кто и как зарабатывает средства и куда они расходуются.

Сегодня ЛИТМО — это актуальная тематика, высокий интеллектуальный потенциал, мощный научно-педагогический состав, с одной стороны, и слабая материально-техническая база — с другой. Проблема номер один — острая нехватка площадей (наличия имеется только 18 процентов от нормы), обветшалость зданий, которые нуждаются в капитальном ремонте еще 20 лет назад. Выход? Только один — строительство в Шувалово-Озерках. Но переход на хозрасчет, отказ отраслей финансировать вузы, резкое возрастание стоимости самого строительства поставили наш институт в затруднительное положение. Пришлось откорректировать программу и отказаться от начала строительства в этом году еще двух зданий, как было запланировано ранее, уделив больше внимания возведению учебно-лабораторного корпуса ИФФ. На сегодня это должно быть приоритетным делом для ЛИТМО.

Из-за финансовых ограничений, отсутствия фондов катастрофически быстро приходят в негодность не только помещения, но и оборудование. Хотя дело здесь не только в отсутствии финансов. Сказывается и низкий

уровень хозяйственной деятельности. Требуется новая система организации труда в административно-хозяйственной части, новая система оплаты исполнителям, правильный подбор кадров.

Нельзя ждать изменений к лучшему, ничего не меняя вокруг себя. Больше инициативы и меньше пустословия и жалоб, только тогда можно добиться чего-то конкретного и реального. Сейчас уже многие понимают, что судьба кафедр, судьба каждого из нас тесно связана с судьбой института. Чтобы успешно решить имеющиеся проблемы, надо действовать, предъявлять больше требовательности к себе, создавать атмосферу организованности, ответственности, деловитости. На сегодня именно эта работа, как отмечали докладчик и выступающие, должна стать во главу угла деятельности партийной организации института, всех коммунистов.

Чтобы дальше жить и работать, коллективу нужно видеть перспективу развития института, то есть, как образно выражается один из выступавших, должен быть свет в конце тоннеля. Проект основных направлений развития ЛИТМО в современных условиях, который так бурно обсуждался несколько конкретных путей по каждому направлению.

В целом, как было отмечено на собрании, предложенная программа реальная, но из-за ограниченности людских и финансовых ресурсов нельзя требовать немедленного ее выполнения. Есть предложения, которые можно решить чуть ли не завтра, на реализацию которых потребуются годы. Главное — выделить наиболее актуальные вопросы, вынеся их на первый план, а затем шаг за шагом продвигаться вперед к намеченной цели.

И. ГАЙСОВА

## ИЩИ РАБОТУ, ПЕРВОКУРСНИК

Легко и просто решался вопрос с распределением наших выпускников на предприятия еще каких-нибудь пять-шесть лет назад. Государство брало на себя эту заботу. Но времена, когда каждый студент был уверен, что его обязаны распределить, ушли безвозвратно. Рыночные отношения, робко входящие в нашу большую экономику, скоро же сток покончат с тем советским инфантилизмом, который всасывался с «молоком» системы, господствовавшей до недавнего времени.

Теперь каждый студент должен понимать, что только его деловые качества, квалификация, уровень знаний, умение адаптироваться в самых сложных условиях дадут ему возможность быть конкурентоспособным на рынке

специалистов и выжить в нелегких условиях нашего времени.

Педагоги, профессора, все, кто в течение шести лет готовил специалистов, все-таки выполняют те функции, которые выполняло раньше государство, занимаются поиском работы для наших выпускников.

В 1991 году 570 человек получили дипломы нашего института. 130 человек вышли из института без распределения. По словам ректора, нельзя из этого делать далеко идущие выводы, но эти факты заставляют глубоко задуматься.

Каково же положение дел по факультетам?

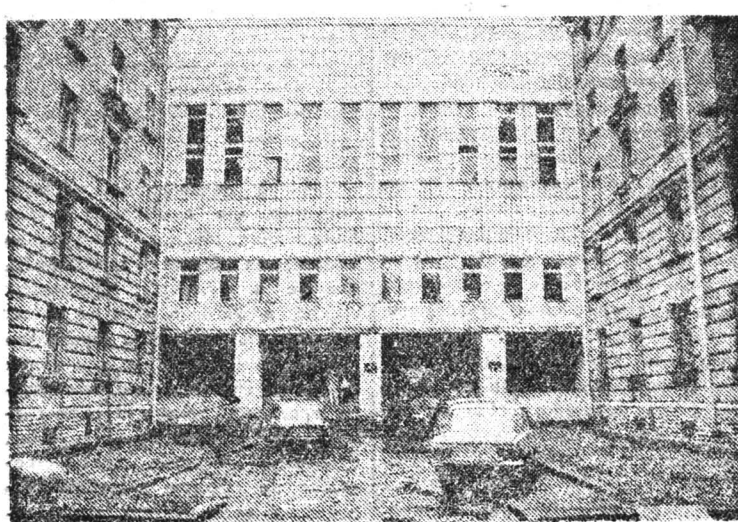
Только 40 процентов выпускников ИФФ этого года получили гаранцию на работу. Отдельные отправились в жизненное плаванье

«на одиночку» (из 162 выпускников 82 человека).

Факультет ТМВТ обеспечил «стартовую площадку» для 60 процентов выпускников.

По мнению ректора, вся система распределения нуждается в пересмотре. На этот счет у руководителей выпускающих кафедр существуют диаметрально противоположные взгляды. Одни считают (такого мнения придерживается четвертая часть профессорско-преподавательского состава), что институт не должен заниматься этим, другие, — что это входит в обязанности вуза. Поэтому каждый студент должен искать себе работу чуть ли не с первого курса. О себе думай сам.

И. СЕЛИВАНОВА



Белорак из студенческого общежития на Баземском читайте на 3-й стр.  
Фото А. МАКСИМОВА



Лекция на кафедре оптических приборов.

Фото А. Максимова

Прошло 50 лет с того дня, когда в июне 1941 года великая беда вошла в каждый дом, в каждую семью.

22 июня — один из самых трагических дней для нашей страны. Началась война. Самая кровопролитная, самая тяжелая из всех войн, что знала Земля.

Предстояли неизвестно трудные испытания, выпавшие на долю всего советского народа.

В канун войны страна жила мирными заботами: трудилась, растила детей, радовалась успехам.

Шла своим чередом и институтская жизнь в ЛИТМО. Студенты сдавали экзамены, выпускники готовились к защите дипломных проектов, в хорошем ритме работали мастерские. Качественно был проведен последний до-войеный выпуск студентов.

Война нарушила все планы, надежды и стремления. Она ворвалась внезапно, смертоносным смерчом сметая все живое на своем пути. Страна поднялась в едином порыве — не дать врагу хозяйничать на нашей земле.

В первые дни войны был проведен досрочный призыв в РККА, и в то же время многие студенты и сотрудники ЛИТМО добровольцами ушли на фронт.

Велики были людские потери в первые дни войны. Войска остро нуждались в постоянном пополнении. Тогда по всей стране эхом прокатились слова: «Народное ополчение». Всего два слова, но они всколыхнули весь советский народ от мала до велика.

Воины народного ополчения в первые дни войны встали на защиту нашего великого города. Это они — участники кровавых сражений 1941 года, когда над Ленинградом нависла опасность вторжения вражеских полчищ.

Ленинградская армия народного ополчения (ЛАНО), 50-летний юбилей которой в этом году отмечает общественность, начала

формироваться уже на десятый день войны. Только 30 июня в ее ряды вступило 11 тысяч ленинградцев. А всего ЛАНО насчитывала более 160 тысяч человек.

Около полутора тысяч ленинградцев сражались в ее рядах: в 4-м дивизионе народного ополчения, 264-м отдельном пулеметно-артиллерийском батальоне (ОПАБ) и других частях, сформированых Октябрьским районом города, к которому относится ЛИТМО.

Боевое крещение 4-й дивизион ЛАНО получил в районе станции Веймарн. Это было в первых числах августа, когда про-

Мейтин (последние годы работал в ЛОМО), Г. Шелинский, профессор-консультант кафедры химии ЛИТМО, и многие другие.

При обороне Ленинграда в сентябрьские дни 1941 года сложилась критическая ситуация. Под Петергофом вражеские ганки перерезали дорогу Стрельна — Ленинград. Этот отрезанный от города участок обороны — Ораниенбаумский плацдарм — продолжалась до конца блокады.

Отсюда на прорыв кольца блокады бросил свои войска генерал Федюнинский, а пока 264-й ОПАБ плавал в дни героической обороны Ленинграда. Они стояли на смерть и погибли, чтобы жили

В те памятные сентябрьские дни (24 и 25 е) небольшая горстка бойцов батальона вместе с воинами других частей сдерживала все атаки гитлеровцев. За эти дни они не продвинулись ни на шаг.

Сейчас в местах этих боев, в деревне Низино Ломоносовского района в память о защитниках, стоявших насмерть, установлена мраморная плита, на которой начертаны слова: «Вечная слава ополченцам 264-го ОПАБ, павшим в дни героической обороны Ленинграда. Они стояли на смерть и погибли, чтобы жили

ем. И сегодня бывшие воины являются собой пример для молодежи. Их деятельность заслуживает самой высокой оценки.

В настоящее время в институте трудится 45 участников Великой Отечественной войны. О каждом из них можно говорить отдельно. Но особенно хотелось бы рассказать о защитниках Ленинграда. Боевые действия на Ленинградском фронте — одна из самых славных страниц Великой Отечественной.

Среди защитников нашего города были А. Быстров, рядовой пулеметчик, четырежды ранен в боях на Невском «плотике»; Л. Гавалас, также получивший ранения, мужественно сражавшийся А. Киселев, П. Мажеев, Н. Фунтов, В. Хваловский, Н. Устинов.

Рядовым автоматчиком в частях морской пехоты воевал Ю. Корнюшин. Он был трижды ранен в боях за Новороссийск, Ростов и Одессу. Защищал Кавказ и был там ранен А. Рудин. Н. Перевозчиков — участник обороны Сталинграда. В дальнейшем он освобождал Будапешт и Вену, закончил войну в Белграде.

А вот М. Кироту, дважды раненный в боях, довелось быть участником трех величайших сражений Великой Отечественной войны — Московской, Сталинградской и Курской битв.

Штурмовал Берлин и освобождал Прагу Э. Лоргус, а И. Высокодворский освобождал Берлин.

Разумеется, я рассказал не все и не обо всех участниках войны. Ее биографии каждого служат примером мужества, отваги и геризма.

Вечно жива память. Ветераны войны пожизненно останутся в строю. Они не могут иначе.

А. ЖАРОВ

## ПАМЯТЬ НУЖНА НЕ МЕРТВЫМ. ПАМЯТЬ НУЖНА ЖИВЫМ

тивник начал наступление на город Нарву и форсировал реки Плюсса и Нарву. Тогда одна из батарей дивизиона артиллерийским огнем уничтожила мост и потопила несколько pontoonов с

вражескими солдатами.

Сражались наши ополченцы и

на Лужском рубеже, куда гитлеровцы подтянули большие силы с целью прорваться в Ленинград с юга. Тяжелые оборонительные бои развернулись здесь после 13 июля и продолжались около месяца. Попытка захватить город через Лугу была сорвана,

Подробнее хочется остановиться на трагической судьбе 264-го ОПАБ, костяк которого составляли студенты Ленинградского коллежестроительного института, молодые рабочие ныне Адмиралтейского объединения, других предприятий и учреждений Октябрьского района, в том числе и ЛИТМО. Среди них были Д.

пруд в Петергофе. Пять дней сдерживали ополченцы натиск фашистов. Кульминацией боев стало 23 сентября, когда оставшиеся в живых воины не только остановили, но и погнали немцев назад. В этом бою один из первых поднялся на встречу ганкам лейтенант Г. Шелинский и был ранен в обе ноги. Лейтенанта вынесли из боя на плац-платке. Имя своего спасителя он узнал много позже — через десятки лет. Как оказалось, из боя его вынес шестнадцатилетний связист Николай Семьянов. Он чудом остался жив. Из 1100 ополченцев в живых осталось около 60 человек. Сейчас Н. Семьянов майор в отставке, председатель совета ветеранов 264-го ОПАБ. Отсыпал Н. Семьянов Георгия Ивановича Шелинского случайно (увидел его фотографию на учебнике химии, по которому учился дочь).

Здесь же захоронены останки героев защитников. Братская могила всегда в цветах. За этим следят ученики школы интерната № 55. Там же создан музей, экспозиция которого рассказывает о боевом пути 264-го СПАБ. Г. Шелинский — частый гость этой школы.

Отпремел победный салют 9 мая 1945 года. Страна возвращалась к мирной жизни. Но память о подвиге советского народа в Великой Отечественной войне будет жить вечно. Можно пережить войну — нельзя пережить память о ней.

Не вернувшись с войны многие студенты, большие потери были и среди профессорско-преподавательского состава, не пришли на свои рабочие места многие рабочие и служащие учебно-производственных мастерских ЛИТМО. Составшихся в живых встречали в ЛИТМО с вниманием.

## НОВОЕ ВРЕМЯ — НОВЫЕ МЕТОДЫ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

Проблема усовершенствования высшего образования волнует многих. Можно считать, что требования к уровню подготовки молодых специалистов нового поколения в целом определены, однако пути достижения этого уровня могут быть различны. Поэтому представляется интерес анализ положительного опыта Центра научно-технических услуг «Техновуз» — одной из организаций Союза научных и инженерных обществ СССР, занимающихся проблемами совершенствования профессиональной подготовки творческой молодежи.

«Техновуз» ведет работы по таким направлениям деятельности, как внедрение хозрасчетных форм и методов работы со студентами; разработка и изготовление нестандартных технических средств и систем для учебных целей, а также решение конкретных производственных и иных задач в процессе подготовки и повышения квалификации молодых специалистов.

В настоящее время апробированы и предлагаются для широкого внедрения следующие хозрасчетные формы работы со студентами:

— дополнительная, т. е. сверх учебной программы, подготовка студентов всех форм обучения к производственной или иной форме деятельности по специализированным программам, включая узкоспециальные, за счет средств организаций, принимающих молодых специалистов на работу по распределению;

— подготовка студентов по индивидуальным планам на основе контракта с учебным заведением

и заинтересованной организацией, т. д.) является самостоятельным направлением деятельности Центра.

— специализированная подготовка студентов и аспирантов за счет средств научно-исследовательской деятельности вузов с целью их подготовки для участия в выполнении НИР и ОКР, в качестве квалифицированных исполнителей;

— профориентационная работа с целью подбора молодежи для последующего обучения в вузе на контрактной основе и другие.

Имеющийся опыт подтвердил коммерческую эффективность предложенной формы деятельности. В ходе экспериментальной проверки предложений Центра в одном из вузов Ленинграда получены следующие результаты: организована дополнительная специализированная подготовка 22 студентов (всего обучающихся по специальности — 60) по заявкам организаций (всего организаций — потребителей специалистов — 21), общая стоимость работ 8,2 тыс. рублей. Важным условием эффективного развития этой формы деятельности явился анализ опыта разработки обучающих средств в различных учебных заведениях страны, создание информационной системы, позволяющей осуществлять взаимовыгодный обмен разработками, и организация производственной базы для их тиражирования.

Практика активного привлечения студентов к решению конкретных производственных задач, в частности к разработке обучающих средств и систем, позволяющих выявить и устранить недостатки процесса их профессионального обучения. Следует особо отметить работу Центра по формированию перечня актуальных научно-технических, инженерных, экономических и социальных задач в области городского хозяйства Ленинграда, решение которых возможно с участием студентов и преподавателей вузов в ходе курсового и дипломного проектирования производственной практики, самостоятельной работы студентов, их участия в

круглогодичных научно-производственных студенческих отрядах.

С целью распространения положительного опыта разработаны «Рекомендации по созданию и обеспечению коммерческой деятельности предприятий в области организации хозрасчетных форм и методов работы со студентами и учащимися», а также «Рекомендации по созданию и обеспечению коммерческой деятельности предприятий в области разработки и внедрения нестандартных технических обучающих средств и систем для учебных заведений», организован консультационный пункт по адресу: Ленинград, ул. Зодчего Росси, 1/3, комната 309, т. 315-64-39.

Для предприятий и организаций, принимающих молодых специалистов, подготовлены «Типовые рекомендации по организации деятельности кадровых служб предприятий и организаций в области подбора и подготовки молодых специалистов — выпускников вузов, поступающих на работу по распределению», которые могут быть доработаны с учетом особенностей конкретного вуза и предложены заинтересованным организациям. Вырученные при этом средства могут быть использованы для начального финансирования работ по вышеуказанным направлениям деятельности.

«Техновуз» предлагает сотрудничество.

С. ЗАЙЦЕВ,  
директор ЦНТУ «Техновуз»

## Острый сигнал

# ЛЮБОВЬ К БИТЬЮ СТЕКОЛ

В 1990 году в общежитии нашего института студентами было разбито 500 квадратных метров стекла. Его хватило бы на остекление выставочного павильона в Гавани.

Странная привязанность наших студентов к битью стекол в моем сознании находит только одно объяснение — очевидно, таким образом наши студенты познают физические свойства стекла.

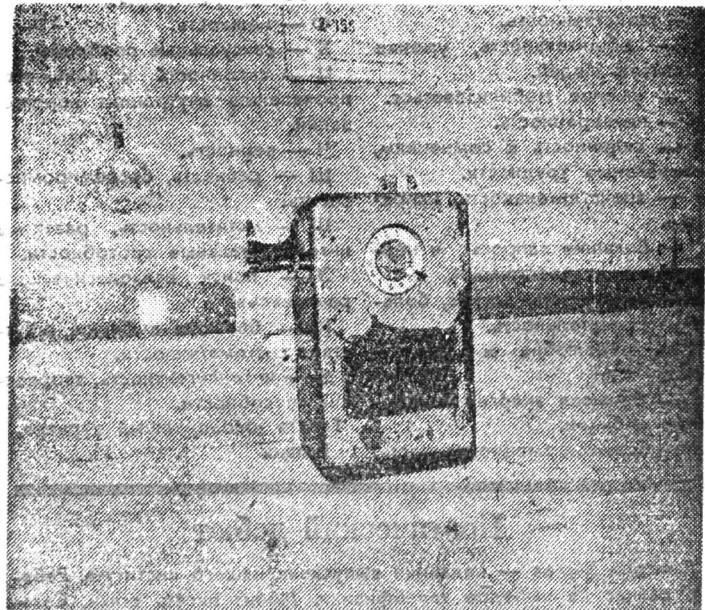
Уважаемые студенты, хочу напомнить вам истину, которую помнят годовалые дети, что при сильном механическом воздействии великое изобретение человечества — стекло — бьется. Написала и подумала — не убедила.

Поэтому заявляю весьма компетентно, что с первого числа ближайшего месяца руководство общежития будет закладывать данные о студентах, разбивших стекло, в ЭВМ, и машина будет высчитывать стоимость стекла (по договорным ценам) из стипендии студента. Предполагаю, что после введения такого прогрессивного метода некоторым ретивым студентам придется удовольствоваться не обедом в нашей столовой, а созерцанием переливающихся на солнце осколков (администрация выдачу виновному осколков гарантирует).

И. БАХАДЫР

Фоторепортаж в номер

# ВВЕРХ ПО ЛЕСТИЦЕ, ВЕДУЩЕЙ К... ВАНДАЛИЗМУ



Позвони мне, позови...

Если, прогуливаясь по Вяземскому переулку, завернуть под арку дома № 5, то перед воротом любопытных предстанет белое здание в современном стиле, скай-мленное с двух сторон впечатльными домами старинной постройки. Здесь живут студенты нашего института. Рекламный вход в общежитие выглядит впечатляюще. Интересно, соответствует ли внешней форме внутреннее содержание этого большого студенческого дома?

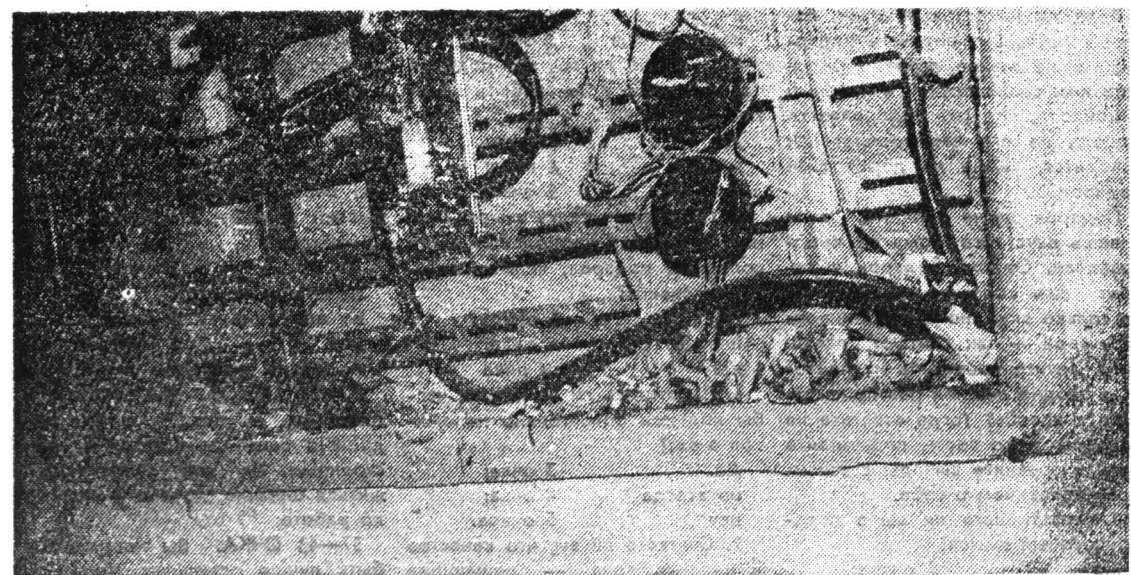
Дом... От этого слова веет уютом, теплом, чистотой, покоям. Только здесь, в своем доме, человек может отдохнуть и душой, и телом, расслабиться, забыть о невзгодах и передрягах трудового дня. А для студентов общежитие стало их родным домом на целых пять лет.

Но не будем много рассуждать, а лучше войдем в студенческий дом и воочию увидим, как живут, отдыхают будущие инженеры.

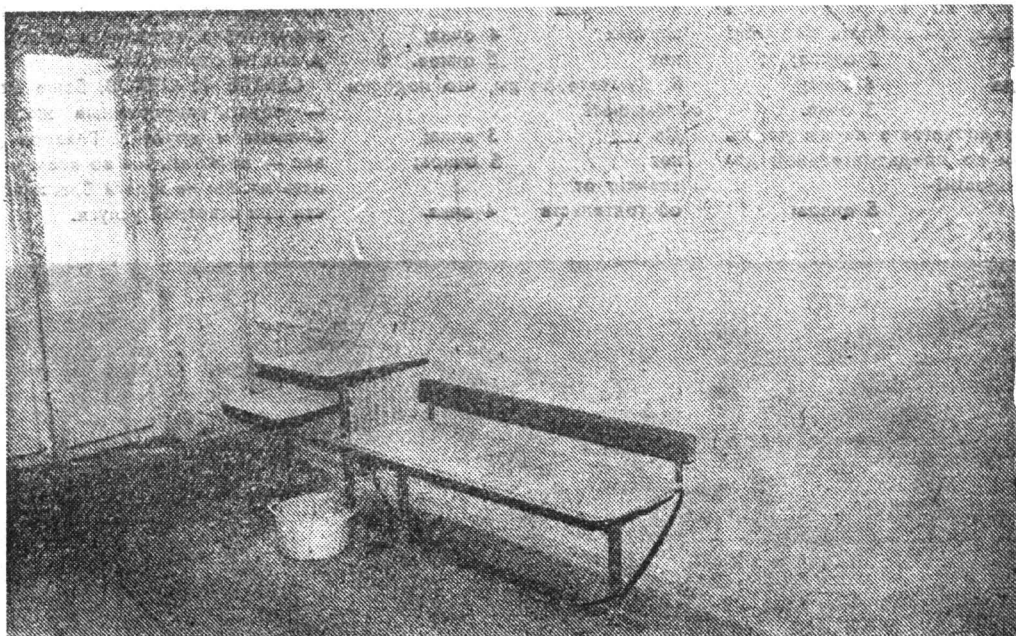
Переступив порог общежития, мы, выездная бригада редакции, первым делом решили осмотреться, походить по этажам и холлам, а уж затем, если потребуется, встретиться с директорм студгородка, поговорить с активистами, проживающими в общежитии.

Первый этаж. Чисто, аккуратно кругом. Впечатление, что здесь недавно сделали ремонт: стены — заглядение. Это вам не обычная масляная краска, как практикуется во многих других общежитиях, в краске с какой-то добавкой в виде крошки. Слышишо гудение фена, заглянули — оказалось, маленькая уютная парикмахерская. Дальше — прачечная. Наверное, решили мы, первый этаж — это главным образом административно-хозяйственная часть общежития и бытовые комнаты. Ну что ж, пойдем дальше, а точнее — выше, туда, где живут студенты.

С преодолением этажа за этажом, у выездной бригады дух аж захватило. Нет, не от высоты, с величием аппаратом у нас все в порядке. Дух захватило от... увиденного, от уюта, теплоты, чистоты и покоя в студенческой интерпретации. Как менялись очередным этажом качество и состояние стен — от аккуратно покрашенных к грязному накату и оборваным обоям, — так менялось и уходило в небытие наше первое хорошее впечатление,



Вместо пепельницы — электрощит.



Отдыхаем культурно.



Лицо хозяев.

Выездная бригада:  
И. ГАЙСОВА,  
А. МАКСИМОВ

# МНЕ НЕ ДОРОГ ТВОЙ ПОДАРОК, ДОРОГА ТВОЯ ЛЮБОВЬ

Вряд ли найдется человек, который не любит получать подарки! Но не менее приятно радовать ими своих друзей и близких. И ценность подарка определяется отнюдь не его стоимостью: как говорится, «мне не дорог твой подарок...».

Подарок легче выбрать, если знаешь вкус того, кому он предназначен. Однако подарок выявляет ваш собственный вкус. И не только вкус, но и особенности характера — так считают психологии. Хотите проверить их правоту, а заодно лишний раз присмотреться к себе? Тогда ответьте на вопросы этого теста, подсчитайте очки и сравните выводы с вашим представлением о себе.

1. Вкладываете ли вы в подарок особый смысл?

|           |          |
|-----------|----------|
| Да        | 5 очков; |
| не всегда | 4 очка;  |
| нет       | 3 очка.  |

2. Долго ли вы раздумываете перед тем, как выбрать подарок?

|        |          |
|--------|----------|
| Да     | 5 очков; |
| иногда | 4 очка;  |
| нет    | 3 очка.  |

3. Предпочитаете ли вы делать подарки по предварительной договоренности?

|    |          |
|----|----------|
| Да | 6 очков; |
|----|----------|

|              |         |
|--------------|---------|
| иногда       | 4 очка; |
| почти всегда | 3 очка. |

4. Считаете ли вы, что подарок прежде всего должен быть практическим?

|        |          |
|--------|----------|
| Да     | 3 очка;  |
| иногда | 4 очка;  |
| нет    | 5 очков. |

5. Придерживаетесь ли вы мнения, что лучше преподнести один солидный подарок, чем несколько маленьких?

|        |          |
|--------|----------|
| Да     | 5 очков; |
| иногда | 4 очка;  |
| нет    | 3 очка.  |

6. Заботитесь ли вы о том, чтобы подарок обязательно напоминал о вас?

|           |          |
|-----------|----------|
| Да        | 3 очка;  |
| не всегда | 4 очка;  |
| нет       | 5 очков. |

7. Считаете ли вы, что качество и цена подарка — решающие моменты при его выборе?

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Да                  | 3 очка;  |
| в некоторых случаях | 4 очка;  |
| нет                 | 5 очков. |

8. Думаете ли вы, что подарки обязывают?

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Да                        | 3 очка;  |
| нет                       | 6 очков; |
| зависит от обстоятельства | 4 очка.  |

9. Случается ли вам выбирать подарок с таким расчетом, чтобы он пригодился и вам?

|        |          |
|--------|----------|
| Да     | 3 очка;  |
| иногда | 4 очка;  |
| нет    | 5 очков. |

10. Согласны ли вы с мнением, что небольшие подарки поддерживают дружбу, а крупные — обязывают?

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Да                          | 3 очка;  |
| не принимаю это во внимание | 4 очка;  |
| нет                         | 5 очков. |

А теперь подведем итоги:  
**30—36 ОЧКОВ.** Вы уважаете традиции, в вашей жизни все должно быть стабильным и постоянным. На вас могут положиться близкие, друзья и коллеги по работе.

**37—43 ОЧКА.** Вы стараетесь

быть лучше остальных (или, по крайней мере, так выглядеть).

Вонте проявлять свои слабости, поэтому на многих производите впечатление холодного человека.

**A** это не совсем так.

**СВЫШЕ 44 ОЧКОВ.** Ваша мечта — угадать сокровенные желания близких и друзей. Главное для вас — помогать им во всем и понять их. Вы не ждете благодарности или ответной услуги.



Александровская лавра. Река Монастырка.

Фото З. Степановой

## НОВЫЕ КНИГИ

в библиотеку поступила новая учебная литература:

1. Комплексная геолого-съемочная практика: Учеб. пособие для вузов / А. А. Бакиров, Э. А. Бакиров, М. В. Бордовская и др. — 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1989.—215 с.

Показаны цели и задачи учебной практики, даны рекомендации по ее организации. Рассмотрены методы изучения геологического картирования, виды и способы поисковой документации.

Учебно-исследовательская система автоматизированного проектирования радиоэлектронных схем: Учеб. пособие В. И. Ани-

симов, Г. Д. Дмитревич, Н. К. Учеб. пособие для вузов. — М.: Высшая школа, 1989.—324 с.

В данном учебном пособии ма- круг вопросов автоматизирован- частному. Вначале рассматриваются общие структуры приемников, структорского проектирования а также воздействующие на них радиоэлектронных схем, органи- сигналы и помехи. Далее доста- зации диалогового взаимодействия детально исследуются от- вия пользователя с системой на дальние узлы и блоки, из ко- мини-ЭВМ и комплексах АРМ-Р. рых состоят современные прием-

технология и автоматизация производство радиоэлектронной аппаратурой: Учебник для вузов / И. П. Бушминский, О. Ш. Даутов, А. П. Достанко и др. — М.: Радио и связь, 1989.—624 с.

Изложен системный подход к описанию, изучению и проектированию оборудования и к автома- тизации производства РЭА. Подробно проанализированы и освещены процессы математического моделирования технологических систем РЭА и объектов.

Радиопрограммные устройства:

## «Говорящие» инициалы

Говорят, будто о характере человека говорят и его инициалы. Если верить исследователям на эту тему, то буквы обозначают:

**А** — сила и власть.

**Б** — способность к большим чувствам.

**В** — непостоянство, отсутствие систематичности.

**Г** — таинственность.

**Д** — общительность, умение притягивать людей.

**Е** — умение мобилизоваться.

**Ж** — неуверенность.

**З** — склонность к сомнениям, материальные трудности.

**И** — впечатлительность, напряжение.

**К** — большие запросы и нервозность в их достижении.

**Л** — мелочность, логика, большая изобретательность.

**М** — трудолюбие и педантичность.

**Н** — большая энергия и творческие амбиции.

**О** — большая эмоциональность,

**П** — скромность, дистанция, искринение, одиночество.

**Р** — постоянно напряженное, сильная эмоциональность.

**С** — частые депрессии, угнетенность, нервозность.

**Т** — бесконечные поиски, поиск гоня за идеалом.

**У** — испуг, интуиция.

**Ф** — нежность.

**Х** — сексуальные проблемы.

**Ц** — склонность к внешнему проявлению внутренних переживаний.

**Ч** — верность.

**Ш** — ревность, бескомпромиссность.

**Щ** — мстительность, развитые интеллигентные способности.

**Э** — поиск психологического равновесия.

**Ю** — большие амбиции, отсутствие систематичности.

**Я** — интеллигентность, творческие способности.

Газета «Молодежный курьер», Рязань

## Поэтический дебют

Дмитрий Жулев — недавний выпускник нашего института. Работает сейчас на кафедре теплофизики. Любит писать стихи. Сегодня у Дмитрия Жулева — поэтический дебют в нашей газете. В его стихотворении «Варианты» — размышления о судьбе однокурсников и о своей тоже.

### ВАРИАНТЫ

Что делать теперь,  
куда нам податься? —  
Учились шесть лет,  
как нельзя напиваться,  
Но вот в результате  
соковой инфляции  
И в этих делах  
наши падают акции...  
И ночью в постели  
Муравьи по телу,  
И снится кошмарный  
неотвратимый вопрос, —  
Зачем в самом деле  
Шесть лет мы старели,  
Когда кое-кто  
кое-где подрос?  
Варьант номер «краз»  
использован мною, —  
Сидишь на работе,  
кропаешь стишкы,  
Стишки о работе,  
о ссорах с женой,  
Стишки о болоте...  
Пытаюсь за широку  
себя оттащить, как Мюнхаузен,  
От этой трясины...  
Но и стихи запах имеют  
до странного затхлый  
И мысли в них чём-то  
похожи на мхи.  
Варьант номер «два»  
использован Сашей, —  
Работа в торговле  
на пользу народу,  
Народ уважает торговлю,  
но старше  
Гораздо стал Саша

за эти полгода,  
Как кажется мне...  
но, впрочем, возможно,  
Что я ошибаюсь  
на несколько лет...  
И все же замечу  
весьма осторожно,  
Что это лишь средство,  
а цели здесь нет.  
Варьант номер «три»  
использован Юрий, —  
Бомжай понемногу,  
а там будь что будет,  
Всю прелест свободы  
на собственной шкуре  
Почувствуя и жизнь  
никогда не осудит  
За эту попытку...  
Но что за тоска  
Приходит под вечер,  
зачем и откуда  
В сладкой свободе  
есть привкус песка,  
Как будто мы впрок ее пьем,  
как верблюды.  
Варьант номер «ноль», —  
совершенно секретно,  
Пока лишь проекты,  
проспекты, проекты...  
Из всех вариантов  
с наибольшим эффектом  
Решает проблему...  
вот только прожектор  
На вышке по-прежнему ярок, —  
не спит  
Пограничник, он бдит  
и бдительно служит  
Затем, чтоб  
какой-нибудь паразит  
Случайно не выскоил бы  
наружу.  
Шесть лет за четыре  
дешевых варьанта, —  
Не слишком ли много? —  
Не знаю. — Пока  
Мы пьем,  
как сливающиеся музыканты  
Из псевдооркестра  
задрипанный кабака...  
Но все же пока мы слышим  
гармонии,  
Но все же пока нас  
слушается рука,  
Пока мы мечтаем  
о консерватории,  
И страшно подумать,  
что это пока...

в библиотеку поступила новая учебная литература:

1. Комплексная геолого-съемочная практика: Учеб. пособие для вузов / А. А. Бакиров, Э. А. Бакиров, М. В. Бордовская и др. — 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1989.—215 с.

Показаны цели и задачи учебной практики, даны рекомендации по ее организации. Рассмотрены методы изучения геологического картирования, виды и способы поисковой документации.

Учебно-исследовательская система автоматизированного проектирования радиоэлектронных схем: Учеб. пособие В. И. Ани-

симов, Г. Д. Дмитревич, Н. К. Учеб. пособие для вузов. — М.: Высшая школа, 1989.—324 с.

В данном учебном пособии ма- круг вопросов автоматизирован- частному. Вначале рассматриваются общие структуры приемников, приемников и на них действующие

надежности микроЭЛектронных устройств. — М.: Наука, 1989.—160 с.

В монографии рассматриваются физические и прикладные основы интегрального термодинамического подхода к диагностике и на-

дежности микроЭЛектронных устройств. Разработаны термодинамические модели надежности.

М. И. Эпштейн. Измерение оптического излучения в электронике. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Энергоатомиздат, 1990.—254 с.

Даны сведения по оптике, в ча- стности по фотометрии, необхо-

димые для решения возникающих в электронике задач. Рассмотрены

методы определения характеристик электронных приборов, пред-

назначенных для генерации и приема оптического излучения.