

# За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ  
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО  
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

Газета основана 15 марта 1931 года  
Выходит по понедельникам и средам

ПОНЕДЕЛЬНИК,  
12 МАЯ 1986 ГОДА

Цена 2 коп.  
№ 32 (2204)

## ПОМНИМ ВСЕХ ПОИМЕННО



9 мая в 10 часов у главного корпуса ТПИ сотни преподавателей, сотрудников и студентов собрались на торжественный митинг, посвященный Дню Победы. Они отдавали дань памяти тем, кто погиб на полях войны, защищая свободу и независимость советской Родины.

Открывая митинг, секретарь парткома института Л. Я. Ерофеев сказал, что уроки войны не должны быть забыты. Сегодня в мире неспокойно и, как четыре десятилетия назад, наш народ делает все, чтобы отстоять мир на земле.

От имени ветеранов выступил профессор Л. Н. Ульянов. Он воевал с первого до последнего

дня войны. И всегда будет помнить своих боевых товарищей — моряков.

Студентка химико-технологического факультета с благодарностью говорила о старших товарищах, которые передают сегодня свои знания и опыт молодым. Профессора А. Г. Бакиров, Г. А. Сипайлов, С. С. Сулашин, Н. П. Чучалин, доценты П. Е. Богданов, С. А. Бабенко и многие другие участники битвы с немецко-фашистскими захватчиками и сегодня являются примером стойкости, мужества и патриотизма для студентов-политехников.

Участники митинга возложили цветы к монументу студентам и сотрудникам, не вернувшимся с войны.



### РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА — В ЖИЗНЬ!

## НАСТРОЙ — НА УСКОРЕНИЕ

В НАСТОЯЩЕЕ время автоматизация процессов проектирования, конструирования и технологической подготовки производства является одной из наиболее важных среди задач общегосударственной программы ускорения научно-технического прогресса, принятой на XXVII съезде КПСС. Решение ее в значительной степени определяется уровнем подготовки специалистов, способных вести разработку архитектурных диалоговых вычислительных систем, реализующих математические методы моделирования и автоматизированного проектирования изделий и технологий. Подготовка таких специалистов ведется на кафедре автоматизации проектирования по специальности «прикладная математика» со специализацией «математическое обеспечение систем автоматизированного проектирования (САПР)».

Первый выпуск специалистов — разработчиков САПР состоится в 1987 году.

Решения XXVII съезда обязывают нас критически осмыслить сделанное и перестроиться на уско-

ренное продвижение вперед в деле повышения качества подготовки специалистов. На кафедре определены главные задачи. Это, в первую очередь, всемерное укрепление технической оснащенности лабораторной базы. Усилия в этом направлении сосредоточены на создании учебной лаборатории САПР, комплексе из 4-х классов, при обучении в которых студент последовательно будет приобретать навыки использования вычислительной техники, изучать основы алгоритмизации и программирования на персональных ЭВМ, выполнять задания исследовательского характера, и, наконец, решать инженерные задачи по автоматизированному проектированию с элементами машинной графики. Первые два класса, оборудованные персональными микро-ЭВМ, уже работают. Создается третий класс на базе вычислительных ком-

плексов «ДВК-вуз» с полутоновыми цветными дисплеями. Для учебных и научных целей создана и развивается лаборатория технических средств САПР. В ней совместно с СКБ сейсмического программного обеспечения научно-производственного объединения «Нефтегеофизика» эксплуатируется вычислительный комплекс АРМ-М, включающий устройство кодирования графической информации, графический дисплей и чертежный автомат.

Вторую важную задачу мы видим в том, чтобы вывести научные разработки кафедры на прямое внедрение их в производство и в учебный процесс. Научная работа ведется в тесном контакте с отделом автоматизации проектирования вычислительного центра ТПИ. Разработанная в отделе в XI пятилетке технология моделирования и автоматизированного проектирования систем реального

времени явилась по существу научно-методической основой организации подготовки специалистов — разработчиков САПР. Дальнейшее развитие эти работы получают в XII пятилетке в следующих программах: «Нефть и газ» в части проектирования сейсморегистрирующих телеметрических систем и систем промыслового скважин для Томского СКБ геофизической техники и Краснодарского СКБ сейсмической электронной техники, по программе АСНИ в части создания обучающего комплекса для построения и исследования архитектуры

Кафедра приступила также к созданию САПР асинхронных двигателей для объединения «Сибэлектромотор». В выполнении этих работ участвует также созданный при кафедре сектор машинной графики отделения ГНИЦВОК Госстан-

дарты СССР и сектор тематического и программного обеспечения телеметрических комплексов СКБ «Нефтегеофизика». Все эти работы в равной мере важны как для ответственных отраслей в решении задач ускорения научно-технического прогресса, так и для создания основы подготовки высококвалифицированных специалистов в области САПР.

Третья, тесно связанная с двумя предыдущими, задача заключается в создании методического обеспечения учебного процесса как в целом для профилируемой специализации, так и обеспечиваемых кафедрой дисциплин по основам САПР для студентов других специальностей. Особую важность и ответственность в решении этой задачи определяет то, что подготовке специалистов кафедре поручено вести по технологии целевой интенсивной подготовки специалистов (ЦИПС).

Технология ЦИПС предполагает активное воздействие отраслей и конкретных предприятий

на целевую направленность подготовки инженеров в вузах, систематическое участие в развитии научной и учебной базы. На этой основе предполагается существенно поднять качество подготовки специалистов, способных обеспечить перевод народного хозяйства на интенсивный путь развития.

В настоящее время кафедра заключила договор о целевой подготовке специалистов с НПО «Нефтегеофизика». Решается вопрос о заключении такого договора с объединением «Сибэлектромотор». Важным фактором повышения качества подготовки является интенсификация обучения на основе его компьютеризации. В этом направлении кафедре предстоит большая научно-методическая работа по созданию обучающих программ, на содержание содержания дисциплин методами применения ЭВМ для решения инженерных задач.

Задачи поставлены перед кафедрой конкретные, и мы видим пути их решения.

**В. ПОГРЕБНОЙ,**  
заведующий кафедрой  
автоматизации проектирования, профессор.

## ХРОНИКА ТПИ

1966, МАЙ

Построен электронный синхротрон «СИРИ-УС» на 1,5 Гэв.

1966, ...

В институте открыта подготовка инженеров по специальностям «Теплофизика» и «Светотехника». В ТПИ — 144 лаборатории и кафедры, на которых работают 1100 преподавателей. Из них 24 профессора и 230 доцентов.

1966, ...

В научно-исследовательской работе принимают участие 2115 студентов. На состоявшейся зональной выставке студенческих работ томские политехники получили 28 дипломов и 22 грамоты Минвуза.

В институте работает 6 СКБ.

1966, ...

Студенческим строительным отрядом ТПИ выполнено за год работ на 1,35 миллиона рублей. 23 июля 1966 года томские политехники заложили будущий город Стремевой. За ударную работу ССО получили 14 знамен и 16 медалей.

1967, ...

Внедрена автоматизированная подсистема научно обоснованного планирования и анализа деятельности вуза.

1967, февраль.

В ТПИ проведена I Всесоюзная конференция по научной работе студентов.

1967, сентябрь.

В институте проведена Всесоюзная научная конференция по вопросам создания и методам применения высоковольтной физической аппаратуры.

1967, май.

Запущен атомный реактор ТПИ.

1967, ...

Группа томских политехников во главе с преподавателем Андреевым, совершившая восхождение на пик «Патхор» на Руцанском хребте (6080 метров), награждена бронзовыми медалями.

1967, ...

На Мамаевом кургане в Волгограде сооружен Мемориал славы (скульптор Вучетич). Конструктор и строитель мемориала — выпускник ТПИ Н. В. Никитин.

1967, ...

Введены в эксплуатацию два девятиэтажных студенческих общежития.

1968, ...

Коллектив ТПИ выступил инициатором социалистического соревнования среди политехнических вузов РСФСР в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Заключен договор о соревновании и творческом сотрудничестве между Томским, Уральским, Пермским, Челябинским политехническими институтами и Ижевским механическим.

1969, ...

Открыт факультет повышения квалификации инженеров электромеханической промышленности.

В ТПИ открыты научно-исследовательские институты, управляемые на общественных началах: институт машиностроения, автоматизации и механизации трудоемких процессов, институт геологии.

## ССО И КОМПЬЮТЕР

С 1986 ГОДА, согласно постановлению, принятому Томским обкомом КПСС, коллегией областного народного образования, коллегией областного профессионально-технического образования, советом ректоров вузов г. Томска от 24.12.85 г. «О мерах по привлечению молодежи к изучению основ вычислительной техники и повышению эффективности ее использования», решено ввести в состав студенческого строительного отряда новую единицу — инструктора по компьютерной грамотности. После очередного занятия ФОПа, где готовятся эти инструкторы, наш внештатный корреспондент Ж. Горбылева встретилась со старшим преподавателем кафедры оптимизации систем управления Василием Алексеевичем Ковалевым.

— Василий Алексеевич, расскажите, пожалуйста, в чем будет заключаться работа инструктора в летнем трудовом семестре?

— Потребность в знаниях, в том числе и по компьютерной технике, велика среди населения.

Повысить общую культуру, развить технический кругозор признаны многочисленные научно-популярные журналы, этому будут содействовать и лекции бойцов стройотрядов.

Акцент их работы — на профориентацию сельской молодежи. Инструкторы по компьютерной грамотности своими лекциями будут помогать подросткам в выборе профессии, ориентировать их на поступление в наш институт.

Сейчас задача рекламирования компьютеризации носит огромную актуальность. Производство персональных компьютеров за эту пятилетку намечено увеличить в 2 раза. «Вычислительная техника — катализатор научно-технического прогресса», — так записано в партийных документах. И наши студенты должны внести свой вклад в ее развитие.

— Предполагаемые темы лекций для населения?

— Темы лекций могут быть самые разнообразные. Выбирать их будут сами студенты-инструкторы, готовить по своей те-

ме реферат, защищать его. Это могут быть темы о вычислительной технике вообще, ее настоящем, истории и перспективах развития.

— Какую цель преследуют ваши занятия с будущими инструкторами и какова тематика дальнейших теоретических и практических занятий?

— Мы изучим структуры, типы отечественных вычислительных машин, узнаем, на какие операции они рассчитаны, познакомимся с поколениями ЭВМ, их классификацией. Изучим разные языки программирования.

Идея подготовки инструктора по компьютерной грамотности из числа студентов-бойцов ССО — безусловно, полезна. А о том, насколько она будет претворена в жизнь, заботиться должны сами студенты института, и прежде всего студенты АВТФ. Поскольку дело это новое, то нельзя будет миновать шероховатостей на необкатанной поверхности. Успех этого начинания зависит только от нас.

А пока... Пока в большой аудитории третьего учебного корпуса на занятиях ФОПа присутствуют всего 8 человек...

РАССКАЗЫВАЕМ О ЛЕНИНСКОМ СТИПЕНДИАТЕ

## И В УЧЕБЕ, И В ОТДЫХЕ

Студентка группы 1230 электроэнергетического факультета Людмила Тибеккина удостоена в этом году звания ленинского стипендиата. Это почетно и ответственно, но требует постоянного подтверждения делами этого статуса.

Людмила учится только на «отлично». В группе она — комсорг. На отчетно-выборном собрании ее работа была единодушно одобрена. По поручению комитета комсомола факультета она отвечает за распространение газет и журналов в своем общежитии.

Есть занятие и «для души»: спортивное ориентирование. Каждое воскресенье начинается у Людмилы встреча с друзьями по клубу. Все вместе выезжают за город. Тренируются. С каждым занятием приходит умение интуитивно чувствовать масштаб карты на местности. За плечами — уже несколько побед.

Фото М. Пасекова.



ВЕСТНИК НИРС

## НИРС — забота КОМСОМОЛА

Этот учебный год студенты физико-технического факультета заканчивают с высокими показателями в учебе и в научно-исследовательской работе. Широкое развитие всех форм НИРС позволяет факультету готовить творческих и инициативных специалистов.

ОБУЧЕНИЕ с внимательным отношением к дисциплинам физико-математического характера стало на ФТФ хорошей традицией. В учебных планах много времени отводится УИРС с представлением заданий реального характера и выполнением работы во внеучебное время. Студенты нашего факультета традиционно успешно выступают в предметных олимпиадах. Так, О. Кривошеев (группа 0630) занял I место в институтской олимпиаде по высшей математике и II место в олимпиаде по прикладной математике. А. Мезун (группа 0640) стал первым в олимпиаде ТПИ по марксистско-ленинской философии, а Е. Кивенко (0610) — в городской олимпиаде по научному коммунизму. Студенты ФТФ всегда активно участвуют не только в предметных состязаниях, но и в олимпиадах по общественным наукам.

Студенческий поиск на факультете и в НИИ ведется творческими рабочими группами, объединенными в студенческие исследовательские группы в рамках СКВ кафедр. Ряд разработок с участием студентов позволил получить при выполнении хозяйственных реальных экономических эффект. Каждая выпускающая кафедра имеет студенческое научное объединение. На

кафедре № 23 проведена и внедрена работа с экономическим эффектом 50000 рублей, вклад студентов составил 4,2 тысячи рублей (исполнители — В. Крутых, А. Орлов, Д. Листопадов, А. Гросберг, руководители — профессор И. А. Тихомиров и доцент Г. С. Тихонов).

Активное участие приняли студенты ФТФ в IV Всесоюзной конференции по защите от ионизирующих излучений, проходившей недавно в Томске. Доклады физикотехников С. Тропина, А. Бюллера, С. Аверьякина и других были включены в программу конференции. Грамотами Всесоюзной конференции награждены А. Астапенко, Г. Кузнецов, О. Алейникова, грамоту Всероссийского конкурса получил Л. Макаров. Дипломом Всероссийской выставки в г. Устинове награждены студенты Е. Граберг, А. Астапенко, А. Орлов.

В этом году заметно оживилась рационализаторская и изобретательская работа студентов. Рацпредложения сделали студенты ФТФ Н. Бух, И. Рачковский, П. Синкевич, Б. Аверьянов, И. Соловьев, В. Коротышев, А. Райковский, А. Колдьяжкий.

**Н. АНТОНЕНКО,**  
ответственный  
за НИРС комитета  
комсомола ФТФ.

СРЕДИ нынешних первокурсников впервые появились ребята — бывшие воины, кто окончил подготовительное отделение с сокращенным сроком обучения. Режим занятий для них был форсированным. От слушателей подготовительного отделения с полным сроком обучения они отличались большей целеустремленностью, работоспособностью.

Конечно, представляет интерес результат учебы этих студентов. Мы познакомились с итогами прошедшей экзаменационной сессии и их текущими оценками. Узнали мнение преподавателей, курато-

ров, руководителей кафедр и факультетов.

В целом представляется такая картина: семь человек отчислены по разным причинам, абсолютная успеваемость составила 70 процентов.

Среди тех, кто успешно учится, — Евгений Ярко. Томич, он окончил 55 среднюю школу, учился в медучилище, а службу проходил на аф-

ганской земле. В ТПИ он избрал специальность «электронно-медицинская аппаратура». Ему доверено право быть старостой группы 1250.

И сегодня вчерашние выпускники подготовительного отделения не теряют связи друг с другом. Кое-кто учится на одном факультете, даже в одной группе. Они с теплотой вспоминают своих преподавателей Э. А. Су-

дакову, Н. Д. Толмачеву, Г. В. Кузнецову.

В этом году в институте вновь организуются подготовительные курсы для демобилизованных из армии воинов. Они будут проводиться по сокращенной программе с выпускными экзаменами в конце июля. Два потока начнут заниматься 19 мая и 9 июня.

**О. МАШУКОВА,**  
преподаватель ПО.

РЕКОМЕНДУЕМ ПОЗНАКОМИТЬСЯ

## ИНФОРМАЦИЯ — ПОМОЩЬ В РАБОТЕ

ИНФОРМАЦИЯ, и прежде всего научная, постепенно становится одним из важных факторов интенсификации общественного производства. Создана широкая сеть всесоюзных, центральных, отраслевых, территориальных органов, способствующих оперативному обмену информацией.

Наиболее распространенным видом информационных изданий является реферативный журнал. Основное его назначение — оповещение ученых и специалистов о текущей публикуемой научно-технической литературе.

Всесоюзный институт научно-технической информации (ВИНИТИ) издает журналы «Механика», «Металлургия», «Машиностроение и материалы», «Конструкция и расчет деталей машин», «Сварка», «Техническая кибернетика», которые позволяют ученым и специалистам машино-

строительного факультета без больших затрат времени следить за достижениями науки и техники, использовать их в своем творчестве.

Для изучения опыта и научно-технических достижений зарубежных стран (которые отражаются, главным образом, в периодических изданиях), в библиотеке создан фонд зарубежной литературы. По металлургии, механике, автоматике, сварке имеются переводные журналы: труды американского общества инженеров-механиков; успехи механики; горная металлургия; черные металлы. На 1986 год выписан иностранный журнал по роботехнике.

Отдел информации ТПИ по разделам механики, металлургии, автоматике, сварки выписывает указатели переводов, издаваемые Всесоюзным центром переводов (ВЦП),

и периодические издания «Сборников рефератов НИР и ОКР» ВНИЦентра. Выписан «Бюллетень регистрации НИР и ОКР», в котором публикуются перечни вновь зарегистрированных работ с указанием организационных исполнителей.

Для обеспечения всемерного развития машиностроения в стране созданы центральные отраслевые институты. Они выпускают библиографическую, реферативную, обзорную и каталожную информацию. Реферативная информация выпускается в виде научно-технических сборников. Экспресс-информация поступает по двум разделам: отечественный производственный опыт и зарубежный (внутри — по сериям: автоматические линии, режущие инструменты и т. д.).

Обзорные издания могут использовать студенты при написании обзор-

ров, при подготовке к дипломным работам.

Большим информационным материалом располагает республиканский институт УКР НИИ НТИ. Благодаря ежегодно проводимой подписке, специалисты машиностроительного факультета могут воспользоваться обширным фондом этого института, который издает обзоры, библиографические указатели, рефераты на картах технической документации.

Здесь же выпускаются сборники «Технология и организация производства», «Механика и автоматизация управления», информационные материалы по сварке, по автоматизации машиностроительного производства.

Большой интерес представляют также материалы научных и научно-технических конференций, совещаний, съездов. Все это можно получить, оформив заказ в отделе информации ТПИ. С помощью полиграфической лаборатории отдела НТИ изготавливаются ксерокопии интересующей статьи из фонда библиотеки ТПИ.

**Л. КОЖАНЕНКО,**  
инженер-куратор МСФ.

# ЛИСТОК ДЕЙСТВЕННОСТИ № 2(22)

«Проверка планов»

## ИЗДАНЫ ПРИКАЗЫ

В ЛИСТКЕ народного контроля за 12 марта обобщалось о двух решениях головной группы народного контроля: «О выполнении индивидуальных планов преподавателями на ФТФ, ЭФФ, ХТФ, АВТФ» и «Об организации самостоятельной работы студентов 5 курса в день курсового проектирования на факультетах: теплоэнергетическом, машиностроительном, геологоразведочном, электроэнергетическом, автоматике и электромеханике».

По первому из этих решений был издан приказ ректора № 16 от 21 января 1986 г., в котором приказано всем заведующим кафедрами до 16 февраля устранить отмеченные недостатки в планировании индивидуальной работы преподавателей и в оформлении индивидуальных планов, а деканам — организовать систематические проверки этих планов.

По второму решению был издан приказ ректора № 38/од от 13 февраля 1986 г., в котором наметен ряд мер, касающихся заведующих профилирующими кафедрами, а также методического отдела и методического совета по устранению отмеченных народным контролем недостатков.

**В. БУРКОВ,**  
член ГНК института.

«Успехи и просчеты»

## «А мы сами по себе»

В ОТВЕТ на критические замечания, высказанные в адрес кафедр общественных наук в статье М. Алейникова, сообщаем, что в организации социсоревнования на КОИ в 1984—1985 гг. действительно были недостатки: подсчет результатов работы кафедр в 1984 году проводился не по утвержденному в то время положению; в 1985 году положения о социсоревновании вообще не было. Все это время отсутствует гласность при подсчете результатов социсоревнования, в распределении поощрений и т. д.

В этих условиях кафедра научного коммунизма высказала несогласие с оценкой в 1984 г. и обратилась с предложением рассмотреть вопрос об организации социсоревнования на КОИ в профбюро КОИ и в профком института. После того, как стало ясно, что ни профбюро КОИ, ни профком института вопрос о социсоревновании на КОИ рассматривать не будут, кафедра отказалась принять участие в соревновании 1985 года до тех пор, пока не будет принято устраивающее всех положение о социсоревновании.

На кафедре научного коммунизма все это время в соответствии с утвержденным на заседании профгруппы положением осуществляется внутрикафедральное соревнование преподавателей, согласно которому регулярно подводятся итоги и отмечаются победители.

**Э. КАМЫШЕВ,**  
зав. кафедрой научного коммунизма.

«Им работать на рубеже веков»

## Центр тяжести — перенесли

В СТАТЬЕ совершенно справедливо за слабую работу в общежитии на Пирогова, 18, критикуется геологоразведочный факультет.

На ГРФ со всей серьезностью были рассмотрены материалы смотра-конкурса общежитий. Этот вопрос был обсужден на совете факультета, на заседаниях партбюро и на партийном собрании факультета. За каждый раздел работы в общежитии назначены ответственные лица из числа сотрудников и студентов. Причем за 6 разделов из 8 отвечают коммунисты. Проведена организация работы координационного совета. Центр тяжести этой работы перенесен в общежи-

тия. Заседания координационного совета теперь проводятся регулярно по средам с 19 часов в ЦОПРах.

Изменен режим работы ЦОПРов. Ежедневно выделены два лекционных дня и два дня кафедр. Один раз в две недели проводятся заседания политклуба. После смотра конкурса проведено 26 мероприятий в ЦОПРе. Организован штаб выходного дня, который курирует инструктор партбюро В. А. Вахручев, а

возглавляет политрук общежития.

На координационном совете рассмотрена работа клубов «Аида» и охотклуба «Эридан» и фотоклуба. Для вовлечения в клубы первокурсников планируется провести вечер клубов. В спорткомитет факультета введен коммунист Ю. Нимаев.

На кафедрах факультета составлены детальные планы работы в общежитии.

**В. БЕРНАТОНИС,**  
зам. декана.

Составлен план работы бригады текущего ремонта. Отремонтирована комната общественных организаций (№ 525), побелены рабочие комнаты.

Вахта полностью укомплектована штатными ночными вахтерами.

В настоящее время идет полная реконструкция ЦОПРа (лекции и беседы проводятся в соответствии с планом). Полностью заменяются стенды по наглядной агитации на этажах. Подготовлена и согласована документация по строительству диско-клуба. Приобретаются материалы.

**Б. СПИРИДОНОВ,**  
зам. декана ГРФ по общежитию на Кирова, 56б.

«Рассмотрено на совете института»

## МЕРЫ ПРИНИМАЮТСЯ

В ОТВЕТ на критику, высказанную в газете в статье «Рассмотрено на совете института», сообщаем, что в настоящее время активно ведутся ремонтные работы второй очереди общежития по пр. Кирова, 2. Заканчивается капитальный ремонт системы отопления, второго цикла электроснабжения, ускорен темп штукатурных работ. Ремонтные работы ведут-

ся в соответствии с планом-графиком, составленным на каждый месяц до окончания работ.

Принимаются меры по вводу в действие душевых комнат в жилых домах по ул. Усова. Составлена проектно-сметная документация, и в соответствии с ней ведутся работы в душевых 3-го и 4-го этажей в общежитии по ул. Усова, 17.

Продолжается рабо-

та по капитальному ремонту 5-го этажа общежития по ул. Усова, 15 (приступили к ремонту левого крыла). Составлена проектно-сметная документация на ремонт всех душевых комнат этого общежития.

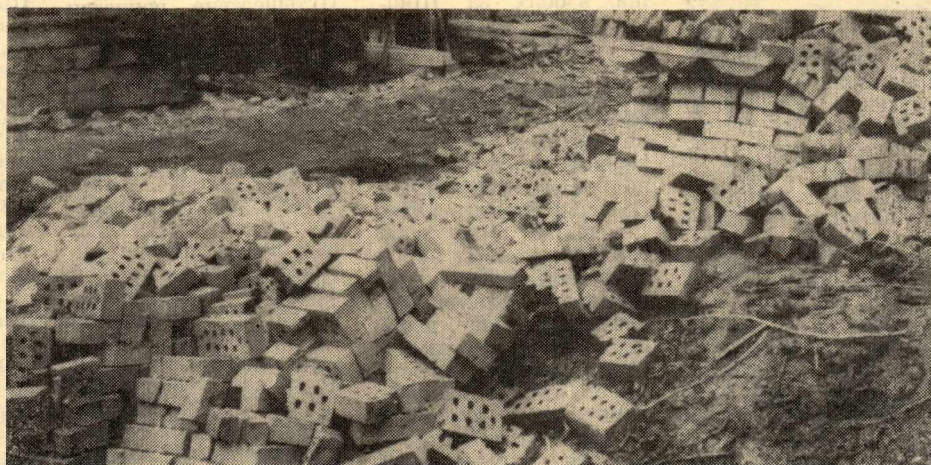
**И. ГЛАВАЦКАЯ,**  
инженер ОКСа.

СОСТОЯНИЕ капитального ремонта 8-го учебного корпуса по-

следнее время несколько улучшилось. Объект подкреплен рабсилой и механизмами. Заработал подъемник. Приведена в действие растворная станция. Подходят к завершению работы в цокольной части западного крыла. Но впереди еще значительный объем работ и немало проблем, поэтому темп работ строителям надо постоянно наращивать. Не за горами новый учебный год.

**О. САВИНА,**  
старший инженер ОКСа.

## ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ



мерах. Ответ до сих пор не получен. Более того, как видно на этом снимке, кирпич продолжают бить. Летят на ветер деньги. В предыдущей за-

метке указывалось и на попустительство со стороны народных контролеров МРСУ и их председателя Колмникова.

Может быть, это фо-

тообвинение заставит руководство и народный контроль МРСУ предпринять меры для прекращения бесхозяйственности.

Редакция ждет ответа.

«...где глухнут критика и самокритика, где партийный анализ реальной обстановки подменяется разговорами об успехах, там деформируется вся партийная деятельность, создается обстановка благодушия, вседозволенности и безнаказанности, ведущая к самым серьезным последствиям.»

(Из Политического доклада ЦК КПСС XXVII съезду КПСС)

«Сильные традиции и... традиция силы»

## С ФОРМУЛИРОВКОЙ НЕ СОГЛАСНЫ

В ОТВЕТ на статью «Сильные традиции и... традиция силы» сообщаем, что действительно, в отношении бригадного подряда на нашем факультете не все обстоит благополучно. Признаем, что некоторые перегибы во внедрении этого прогрессивного начинания имели место. Однако автор излишне сгустил краски, обвинив деканат в показухе и очковтирательстве.

Считаем это замечание необоснованным, ведь идет эксперимент, дело — новое, от оши-

бок никто не застрахован, поэтому нельзя судить столь категорично.

Неправомерен, на наш взгляд, и критический выпад в отношении замдекана Н. К. Рыжаковой, работа которой заключается не только в том, чтобы «сидеть в деканате». Она посещает учебные группы, контролирует работу студенческих организаций и со всеми делами успешно справляется.

**Г. КОЛПАКОВ,**  
секретарь партбюро ФТФ.

