

# За кадры

Газета основана  
15 марта  
1931 г.  
Выходит по  
понедельникам  
и средам  
Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТ-  
РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Среда, 19 ноября 1980г., № 62 (2286)

## ЭХО СОБЫТИЙ

### КОМПЛЕКС АСУ ДЛЯ МИНИСТЕРСТВА

Отдел отраслевых АСУ УНПК «Кибернетика» завершил разработку пускового комплекса отраслевой АСУ Минвуза РСФСР.

В ТПИ начинается работу комиссия министерства по приему результатов опытной эксплуатации комплекса технических средств, базовой информационно-вычислительной системы, подсистем «Управление научно-исследовательской деятельностью», «Управление материально-техническим снабжением», а также подсистемы «Статистическая отчетность», разработанной вычислительной лабораторией ТИАСУРА.

В. ЗАХАРОВ.

### СОВЕДУЮТСЯ КУРАТОРЫ

В деканате ГРФ состоялось совещание кураторов по результатам аттестации студентов. Первое место на факультете заняла группа 2492 специальности «Техника и технология бурения» [заведующий кафедрой профессор С. С. Сулакшин, куратор В. А. Брылин]. Хорошо поработали и многие другие группы.

На совещании был заслушан опыт работы кураторов лучших групп.

Обращено внимание и на отстающие коллективы. В частности, шел серьезный разговор о группе 2390 специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», куратором которой является заведующий кафедрой А. Ф. Коробейников.

Кураторы также обсудили проблемы работы студентов на факультативе по этике и эстетике.

С. ЛЬВОВ.

### НОВЫЙ ОТРЯД АСПИРАНТОВ

Закончен прием в аспирантуру. 97 человек поысят свою научную и педагогическую подготовку. Среди них — старший геофизик треста ТомТИСИЗ В. В. Бесходарнов, инженер Билибинской атомной электростанции Е. В. Дашковский, младший научный сотрудник НИИ электромеханики Е. Н. Патлахов, руководитель группы НИИ ЯФ А. Г. Пузыревич.

Первого аспиранта приняла доцент АВТФ Д. К. Авдеева. Им оказался старший научный сотрудник СФТИ В. А. Гаврилов.

Хорошо укомплектовали аспирантуру ХТФ, АЭМФ, НИИ ЯФ.

Хуже всего обстоит дело на ГРФ. Факультет, имеющий самое большое количество докторов наук, оказался самым слабым по числу аспирантов.

В нынешнем году аспирантуру закончат 95 человек.

В. ПЕТРОВА.

Пошел третий месяц, как мы стали студентами. Позади — посвящение, работа на картофельных полях, субботник, конкурс художественной самодеятельности. Сначала многим было очень трудно привыкать к новой форме обучения — семинарам, лекциям, нелегко входить в контакт с незнакомыми людьми. Тем более, что возраст студентов нашей группы 1100 са-

вушки и вшестером, молча, оторвались от ребят и пошли вперед. Наше самолюбие было задето. Пришлось поднажать. И вот результат: по итогам картофельной кампании группа была названа одной из лучших.

Так произошло наше знакомство со «слабой» половиной.

Затем участие в субботнике, где уже никого не

## С чего начинался коллектив

мый разный. И каждый сначала был сам по себе. Это показало на работе в поле. Ребята часто устремлялись перекуры, а ведра оставались пустыми. Группа постоянно отставала.

Конечно, так продолжаться не могло. Еще в поле не выдержали де-

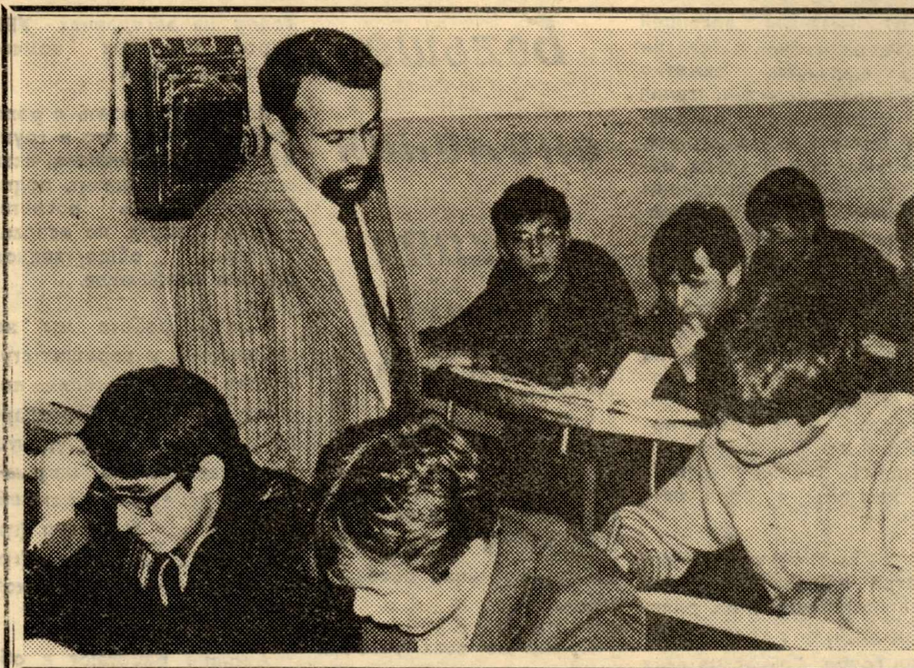
недостатки выдвигаемой им кандидатуры, приводил конкретные случаи, подтверждающие деловые качества человека. Так, комсоргом был избран А. Сидоренко, профгормом С. Трефилов, культгормом Г. Пестерева, ответственным за учебу А. Дерев-



- \* Минвуз РСФСР принимает комплекс АСУ
- \* Студенты на практике
- \* Учатся молодые преподаватели
- \* НТИ помогает ученым
- \* Народный контроль — на посту

цов, физоргом Ю. Исаев. Прошло не так много времени, но можно сказать, что актив мы выбрали удачный. Совместными усилиями мы заняли первое место в конкурсе «Алло, мы ищем таланты!», активно выступили в спартакиаде ЭФПИ, стараясь принимать участие во всех делах факультета.

А. ПРОКЛОВ, староста.



Будущие инженеры-физики с большим интересом слушают лекции доцента В. П. Ивакина. Опытный лектор, он ведет на ФТФ все основные курсы по теоретической и ядерной физике.

Недавно, к празднику Великого Октября, В. П. Ивакин был награжден Почетной грамотой института, отмечен приказом ректора.

НА СНИМКЕ: В. П. Ивакин читает лекцию для групп 0670.

Фото И. Вотчала.

### ЗА КАДРЫ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Повышение квалификации молодых преподавателей является одной из главных задач всего коллектива высшей школы. Она решается по двум направлениям: овладение общими знаниями по педагогике и психологии и учеба на конкретных занятиях по соответствующей дисциплине по плану кафедр.

Общественный лекторий для молодых преподавателей и аспирантов продолжает оставаться единственным способом повышения педагогического мастерства подавляющего большинства молодых преподавателей. ФОПД, ИПК и стажировками пользовались только 17 из 86 аспирантов, посещавших этот лекторий в прошлом году.

По окончании лектория слушателям были розданы анкеты. Анализ полученных ответов позволяет сделать вполне определенные выводы и уточнить задачи на будущее.

На вопрос «Как вы оце-

## БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ МОЛОДЫМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ

ниваете свой уровень педагогического мастерства?» предлагалось три варианта ответов. Только 2 аспиранта ответили: «Достаточно высокий». 32 ассистента, 5 старших преподавателей и 21 аспирант ответили скромно: «Средний». 12 ассистентов, 1 старший преподаватель и 21 аспирант ответили совершенно определенно: «Ниже среднего». Следовательно, подавляющее большинство опрошенных достаточно критически оценивают свои педагогические навыки и поэтому у них есть потребность повышать свое профессиональное мастерство.

В марте-апреле 1980 года лекторий работал по следующей программе. Некоторые особенности чтения лекций по техническим дисциплинам прибо-

строительного профиля рассмотрел заведующий кафедрой гироскопических приборов и устройств профессор В. И. Копытов.

Доцент Ленинградского института точной механики и оптики В. К. Высоцкий прочитал цикл лекций «Вопросы педагогики и психологии высшего технического образования» и провел три семинара для трех групп слушателей.

Заведующая кафедрой педагогики ТГУ доцент М. А. Холодная прочитала лекцию «Пути оптимизации познавательной деятельности студента». Научные сотрудники этой же кафедры В. И. Шинкаренко и В. И. Кабрин прочитали лекции о психолого-педагогических механизмах общения и межличностных отношениях преподавателя и студента.

На заключительном занятии с лекцией выступил ректор института профессор И. И. Калыцкий.

Слушатели дали высокую оценку содержания прослушанных лекций. Никто из слушателей не высказал неудовлетворенности тематикой лектория. Ежегодные опросы слушателей убеждают в том, что многие молодые преподаватели часто ведут свою основную работу бесконтрольно, без помощи заведующих кафедрами, опытных преподавателей и коллектива соответствующих кафедр.

Более трех занятий, проводимых молодыми ассистентами, посетили зав. кафедрами и ведущие преподаватели в 1977-78 учебном году — 12 процентов, в прошлом году — 22 процента опро-

шенных. Улучшение идет крайне медленно. Все еще каждый пятый работает совершенно бесконтрольно.

Более трех занятий опытных преподавателей молодые ассистенты посетили в 1977-78 учебном году — 38 процентов, в 1978-79 — 44 и в 1979-80 — 64 процента опрошенных. Здесь есть заметное улучшение. Но все еще каждый десятый молодой преподаватель в течение целого учебного года ни разу не был на учебных занятиях опытных преподавателей.

Методика проведения занятий ассистентами в какой-либо форме на кафедральных методических совещаниях обсуждается все еще редко. Совершенно не обсуждалась эта работа в трети и более опро-

шенных коллективах. Следовательно, более трети ассистентов не получают методического разбора проводимых ими учебных занятий.

Все еще много молодых — 39 процентов — преподавателей совершенно не слушают лекций по тому предмету, который они преподают на практических занятиях.

Приведенные результаты анкетирования указывают на необходимость привлечения внимания кафедр, методических комиссий, факультетов к повышению педагогического мастерства молодых преподавателей.

Л. СЕДОВ, председатель методической комиссии института по работе с молодыми преподавателями.

## В гостях у „Лады“

В студенческом клубе «Лада» машиностроительного факультета состоялся фестиваль дружбы университетов Сибири в честь 100-летия годовщины Томского государственного университета. Политехники познакомились с гостями ТГУ, приехавшими из Красноярска, Иркутска, Тюмени, Новосибирска, Якутска. Этот вечер собрал за одним столом представителей общественных организаций университетов этих городов, комитетов ВЛКСМ, выпускников, студентов.

Интересно прошел фестиваль. Гости подарили политехникам свои песни, представители клуба «Лада» подготовили дискотеку, веселые конкурсы, преподнесли сувениры.

Л. ЛЮДИНА.

## В институте — неделя ССО

С 24 ноября в институте начнется Неделя ССО. В это время в группах комсомольские собрания «Трудовой семестр — школа трудового воспитания», в которых самое активное участие примут командиры, комиссары, ветераны ССО, кураторы групп.

27 ноября в общежитиях проводится конкурс стенных газет, стендов, фотомонтажей, плакатов, пропагандирующих ССО.

В рамках Недели будут проведены радиопередачи, вечера встреч с ветеранами строительного движения.

Л. МИХАЙЛОВА.

## Приобщение к живописи

11 ноября в Доме культуры состоялась выставка «Искусство XVIII века» из цикла «Основные этапы развития русского искусства». Сотрудник Третьяковской галереи С. М. Ливицкий познакомил собравшихся с творчеством известных русских художников Ф. Рокотова, Д. Левицкого, В. Боровиковского. Выступление сопровождалось показом цветных диапозитивов.

Чтение лекций из этого цикла организовано межвузовской кафедрой этики и эстетики, комитетом ВЛКСМ ТПИ и помогает лучшему эстетическому воспитанию студентов.

Е. КАТЮХИНА.

# Место для воспитания

Летом этого года и. о. доцента кафедры философии В. В. СУСЛЕНКО ездила вместе со студентами ГРФ на полевую практику, чтобы окупиться в специфику профессии геолога, проникнуть в атмосферу коллектива. Она делится с читателями своими впечатлениями.

В институте я работаю недавно, читаю лекции на ГРФ. И, естественно, встретилась с трудностями, когда пыталась связать курс философии с профилем факультета. Так родилась эта мысль — поехать со студентами на практику. Хотелось основательнее познакомиться с особенностями специальности, лучше узнать студентов, с которыми предстоит работать в этом учебном году; выявить возможности улучшения воспитательной работы в период геологической практики I и II курсов. Результатами поездки я довольна: почувствовала специфику будущей профессии студентов, получила массу материала для совершенствования курса философии, читаемого студентам ГРФ.

А что же нужно студентам для того, чтобы время



## ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ

практики стало более насыщенным и полезным? За период командировки на полигон я поняла, как важно помочь молодежи в организации свободного времени. Помимо лекций воспитательного и познавательного характера, нужны еще и активные формы: надо готовить лекторов из самих студентов геологов и организовать их выступления в период геологической практики. Полезно проводить различные конкурсы, читательские конференции, делать акцент на нравственное и эстетическое воспитание. Нужно позаботиться и о создании необходимой ба-

зы для отдыха на самой практике. На полигоне, к примеру, есть библиотека, книжный и журнальный фонд нуждается в обновлении. Комсомольской организации факультета сле-

довало бы возобновить былые традиции. Раньше студенты, приезжающие на практику, привозили с собой книги и оставляли их в подарок своей библиотеке.

Использовать благоприятные условия и возможности полевой практики для воспитания целостной личности студента — в наших силах. Но нужна регулярная работа, постоянная связь ответственных за воспитательную работу, преподавательской общественности с кафедрами, деканатом и комсомольской организацией факультетов.

говоров на заседаниях УВК курсовых комсомольских бюро.

Хочу еще сказать о роли старост. В том, что в группе есть задолженники, есть и их вина — значит, недостаточно велась воспитательная работа, не использовалось общественное мнение коллектива.

В своей работе мы не забываем и о хороших студентах. Их родителям посылаем письма благодарности. Лучшие студенты представлены на награждение денежной премией, а такие, как И. Браун (гр. 6162) и П. Гаврилов (гр. 6171) удостоены Ленинской стипендии.

Активно работают в общественном деканате Л. Конищева, И. Скларова, Л. Коженкова (гр. 6563), Л. Кан (гр. 6171).

Р. ЗАЙНЕДИНОВ,  
общественный декан  
ТЭФ.

КАКУЮ роль играет производственная практика в процессе обучения? Главным образом она помогает молодому человеку утвердиться в правильности выбранной профессии, провернуть и укрепить свои знания, дать заряд, стимул в учебе и в успешном освоении знаний, которые он получает в стенах института.

На производстве перед студентом открываются широкие горизонты самостоятельного творчества,大胆нейших поисков. Хочется что-то сделать, оставить людям после себя доброе и полезное.

Что же может студент оставить после себя на производстве? Студенческая конференция по материалам отчетов производственной практики, проведенная 20 октября на кафедре горного дела ГРФ, показала, на что способны многие студенты. Нешаблонность, обширность собранного материала, несомненная глубина и важность сделанных выводов и обобщений доказывают большую ценность практики как творческой активности студентов нашей специальности.

Благодаря большой работе, проведенной заведующим кафедрой В. Г. Лукьяновым, ответственным по НИРС преподавателем В. Г. Крецем, доцентом А. Д. Громовым и другими, в области организации научных исследований студентов стали возможными рационализаторские предложения во время прохождения практики. Так, совершенно самостоятельно в Ставропольской геолого-разведочной экспедиции мы вместе со студентами группы 2486 С. Терехиным внедрили пневмо-

аккумулятор конструкции, разработанной на кафедре горного дела, а также предложили к внедрению вагоноперестановщик. В Ангарской геолого-разведочной экспедиции А. Барбохин, студент группы 2483, внес предложение по более эффективному использованию глиномешалки. Многие студенты на летней практике приобрели ряд специальностей. Удостоверения о присвоенной профессии вручены студентам В. Романовскому, В. Прокопьеву, В. Белоусову, С. Богданову и другим.

Конференция по итогам практики показала, в частности, что коллектив кафедры прочно стоит на активной позиции, которая направлена на постоянное совершенствование длительного и сложного процесса обучения, развития научной деятельности и связи с производством.

Конференция выявила и недостатки знаний студентами техники и технологии, неумение их документировать, излагать материал в отчете. Это лишнее раз подчеркивает, что будущие инженеры недостаточно широко привлекаются к научным работам в лабораториях, где можно ознакомиться с работой различного оборудования и начать вести самостоятельные поиски.

Например, в экспедициях широко применяются станки для опережающего бурения с целью увеличения коэффициента использования шпура, вагоноперестановочные агрегаты. Но студенты, которые едут на практику, с этими установками даже не знакомы. Это, конечно, затрудняет работу.

На кафедре ведутся исследования по многим интересным темам, но студенты остаются в стороне от вопросов науки, внедрения изобретений, хотя в условиях полевой практики возможности у них довольно широкие. Не случайно поэтому, уезжая на практику, они увозят с собой наиболее полный багаж пока только теоретических знаний.

И. КАРТАШОВ,  
ответственный по НИРС  
специальности.

## Больше внимания группе

ПРИЗЫВАЕТ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ

ДЕКАНАТ

задачи. Активу групп постоянно указывается на необходимость держать в центре внимания посещаемость.

Но не во всех учебных группах ответственно отнеслись к нашим мероприятиям. Так, не явились на отчет треугольники групп 6492, 6292, 6174, 6670.

Не остаются без внимания задолженники. С ними идет серьезный раз-

## В интересах науки

ИНЖЕНЕРЫ - ИНФОРМАТОРЫ отдела научно-технической информации ведут групповое информирование по темам научно-исследовательских работ. Восемь инженеров отдела обслуживают 240 научно-исследовательских тем.

За девять месяцев 1980 года в общей сложности отделом НИИ по темам выдано 13 776 сигнальных карт, на которые получено 9 200 талонов обратной связи. Мы анализируем пометки заказчиков, определяем соответствие или несоответствие информации темам, ее необходимость и пр. Анализ талонов об-

ратной связи показал, что соответствие сигнальных карт темам научно-исследовательских работ составляет 97 процентов. ОНТИ оформил заказы на 2 300 копий первичных документов в сторонние организации (ВИНИТИ, ВНИЦентр, ГПНТБ, Всесоюзный центр переводов и др.).

Деятельный анализ результатов работы отдела НИИ в режиме ИРИ показывает, что информирование такого большого количества тем стало возможным только при активной

помощи информаторов кафедр. Положительный результат от ИРИ, как одной из наиболее эффективных форм информационного обслуживания целиком зависит от степени заинтересованности в информации научного руководителя, ответственного исполнителя темы и сотрудников. Явным показателем обобщенной заинтересованности по всем темам кафедры в получении и использовании научной информации является тематическая компетентность, активность и потребность в тесном сотрудничестве информатора кафедры с

отделом. Безынициативность информатора кафедры — явный признак научной безынициативности этой кафедры.

Распространение научно-технической информации, опирающееся на хорошо сформулированные темы, подтемы, запросы, может помочь решить поставленные задачи дешевле, быстрее, выявить дублирующую работу и т. д. Выигрыш в любом из этих аспектов выигрывает не только конкретному исследователю, коллективу, но и науке в целом.

К сожалению, в институте по ряду тем и даже кафедр не чувствуется явной заинтересованности в обслуживании по системе и избирательное распространение информации, и эти кафедры многое теряют. Если заведующие такими кафедрами изъявят желание наладить тесное сотрудничество с отделом НИИ, то в лице сотрудников нашего отдела они найдут активных помощников при выполнении как научных, так и учебных планов.

Б. РЯБИШКИН,  
начальник отдела научно-технической информации.

# Народный КОНТРОЛЬ В ДЕЙСТВИИ

ВЫПУСК 23

ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР  
Н. Г. СМЕРНОВ

**Т**РУДНО представить себе научную лабораторию без оборудования. А если она к тому же обеспечена самыми современными установками, то при умелом их использовании можно ждать и наилучших результатов в исследовательской и учебной работе.

Каждый факультет, естественно, стремится передать в отдел снабжения заявку на оборудование в централизованном порядке, как это требуется заведенным в вузе порядком. Причем, нередко практикуется объединение госбюджетных и хоздоговорных средств для приобретения уникального, дорогостоящего оборудования, как правило, для общефакультетского пользо-

## Проблема остается

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОРОГОСТОЯЩЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

вания. Пришедшее в негодность, морально устаревшее оборудование списывается или ремонтируется. Но иногда приходится списывать почти новое или по крайней мере такое оборудование, которое еще можно эксплуатировать. Это происходит по разным причинам: из-за изменения, скажем, научного направления работ, а иногда поступление оборудования просто напросто настолько задерживается, что становится ненужным, потому что тема уже выполнена.

Такое оборудование мы либо предлагаем другим кафедрам или организациям, либо вносим в институтский список неликвидов. Сейчас на ХТФ 14 единиц такого оборудования на 15 тысяч рублей.

И в то же время факультет продолжает нуждаться в счетной технике, в размещении заказов на нестандартное оборудование. Централизованные поставки оборудования явно отстают по времени, и надо (в первую очередь — отделу снабжения) принимать более действенные меры, чтобы это оборудование приносило пользу, а не загромождало аудитории и склады тогда, когда оно уже никому не нужно.

Н. САГАЧЕНКО,  
зам. начальника НИЧ ХТФ.

**ОТ РЕДАКЦИИ:** автор заметки поднял важную тему. В «За кадры» поступают и другие сигналы об излишках оборудования на факультетах. Так, на АВТФ, например, осели измерительные электронные приборы «первого поколения», собранные на лампах. Их характеристики не отвечают требованиям по точности, габаритам и другим техническим характеристикам.

А между тем, факультету в связи с возрастанием сложности научных исследований требуются комплексы унифицированной малогабаритной аппаратуры.

Из-за сложности снабжения экспериментаторы вынуждены брать «что дают», а не то, что необходимо. Естественно, что приобретенная таким способом аппаратура используется частично, лишь простаивает. Хорошо еще, если ее можно использовать для учебных целей.

Зам. декана АВТФ по научной работе Б. Р. Иванов сообщает, что порой ценная аппаратура выводится из строя студентами во время лабораторных работ и учебных исследований. Очевидно, эти поломки происходят из-за неопытности экспериментаторов, или по вполне объяснимым причинам — и нужно иметь запасные устройства для исключения сбоев в учебном процессе.

Но так или иначе, а службе НИЧ и отделу снабжения необходимо более организованно и своевременно заниматься приобретением оборудования, строго смотреть за использованием особенно дорогостоящих установок. Думается, что это — и предмет заботы народных контролеров. Группы народного контроля проводили такие проверки, но проблема остается.

# НА ПРОВЕРКЕ — ДЕЛА УЧЕБНЫЕ

**У**ЧЕБНЫЙ сектор группы народного контроля института контролирует различные стороны учебного процесса, соответствие их деятельности указаниям министерства и руководства института. Эти проверки касались планирования индивидуальной работы преподавателей на различных факультетах института, правильности учета работы почасовиков, использовании системы АСУ «Текущая успеваемость» и др.

В этом учебном году, принимая во внимание необходимость правильного планирования работы преподавателей, учебный сектор будет продолжать выборочную проверку индивидуальных планов преподавателей АВТФ и МСФ.

В свете постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов» большое значение придается организации набора и работе подготовительного отделения, призванного облегчить посту-

пление в вуз работающей молодежи. Известно, что выпускники отделения пользуются определенными льготами при поступлении в вуз. Народные дозорные видят свою задачу в том, чтобы проконтролировать правильность зачисления слушателей и закрыть дорогу на подготовительные отделения лицам, которые не имеют права пользоваться льготами при поступлении в вуз.

Сейчас никто не сомневается в необходимости института кураторов. Это — не только обществен-

ная работа, но и нагрузка, вносимая в индивидуальный план преподавателей. В весеннем семестре предполагается проведение проверки выполнения этой нагрузки преподавателями.

Отдавая себе отчет, что одних проверок нередко оказывается недостаточно для исправления отмеченных недостатков, учебный сектор планирует проведение ряда повторных проверок.

В. БАЖЕНОВ,  
член группы народного  
контроля.

**В** КИРОВСКИЙ районный комитет народного контроля поступило сообщение, что в пионерском лагере «Юность» политехнического института имеются нарушения штатно-финансовой дисциплины.

Проверкой установлено, что приказом № 2 по лагерю «Юность» Лидия Сергеевна Нечаева проведена на должность завхоза, хотя по штатному расписанию значится заведующей складом. Одновременно ей разрешено работать на полставки кладовщика. В то же время Л. С. Нечаева работала завхозом ДК ТПИ и на полставки комендантом хозотдела. Таким

## «ФИГАРО-ЗДЕСЬ, ФИГАРО-ТАМ»

образом, она получала заработную плату в четырех местах.

Тем же приказом № 2 на должность сестры-хозяйки и на полставки кладовщика принята дочь Л. С. Нечаевой — М. М. Нечаева, находившаяся по основному месту работы (ателье «Нозинка») в отпуске по уходу за ребенком. Зарплату, за дочь получала без доверенности сама Лидия Сергеевна. На

день проверки М. М. Нечаева находилась с ребенком в больнице на стационарном лечении, но в табеле учета рабочего времени бухгалтер месткома А. Ф. Мушта (по совместительству она же бухгалтер пионерлагеря) проставляла ей рабочее время и зарплату начисляла полностью.

В итоге по лагерю «Юность» незаконные совместители получили за три

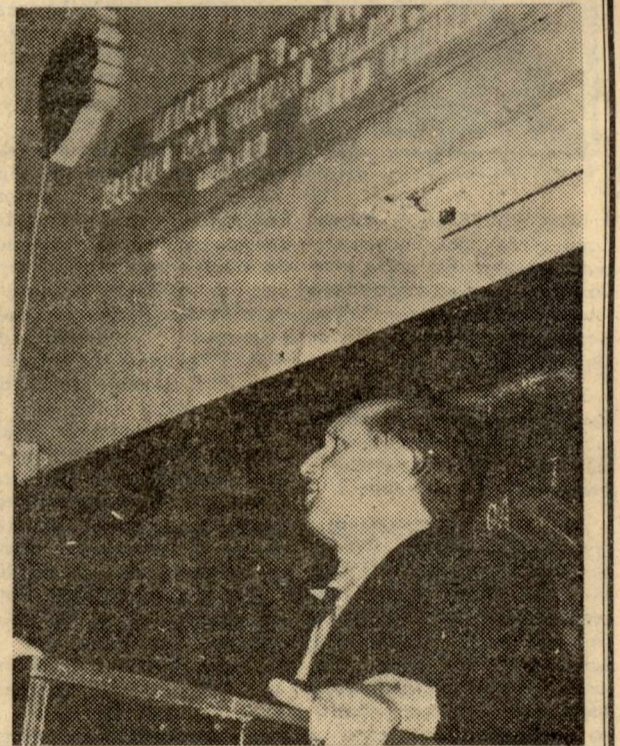
сезона 778 руб. 86 коп. Районный комитет народного контроля ждет от администрации и месткома института ответа о том, как могли произойти столь грубые нарушения, какое наказание понесли виновные, за чей счет возмещен причиненный ущерб.

Т. ЖУРАВЛЕВА,  
председатель Кировского районного комитета народного контроля.

Каждый месяц в институте проходят занятия для народных контролеров Кировского района.

**НА СНИМКЕ:** лекцию «Закон о народном контроле — важный шаг в реализации требований Конституции СССР, в дальнейшем расширении и углублении социалистической демократии, совершенствовании государственного управления и контроля» читает доктор технических наук профессор ТГУ В. Ф. Волович.

Фото И. Вотчала.



## В РОЗНИЦУ

пошли продукты общественного питания в спортивном лагере „Политехник“

31 ОКТЯБРЯ состоялось очередное заседание группы народного контроля, на котором был рассмотрен вопрос о фактах незаконной продажи продовольственных товаров в спортивно-оздоровительном лагере «Политехник» в селе Киреевске.

В сентябре этого года органам НК ТПИ стало известно, что в Киреевске у местного магазина с машины, принадлежащей ТПИ, производилась продажа продовольственных товаров.

Нетрудно было установить, что машина эта принадлежала нашему спортивному лагерю, а торговлей занимались наши сотрудники.

Из объяснений следовало, что «излишки» продовольствия возникли из-за того, что закуплено было

больше, чем требовалось. Кроме того, часть отдыхающих покидала лагерь раньше времени. Назывались и иные причины, кроме одной и главной — злоупотребление.

Суть его в том, что столовая лагеря не является торговой точкой и не может вести торговлю за наличный расчет. Продовольствие лагеря приобретает путем безналичных расчетов за счет средств профсоюзной организации, т. е. профкома и месткома ТПИ.

В стоимость путевки входит и стоимость питания. Расчет этот достаточно точно нормирован. Во всяком случае, на эти средства приобрести избыток продовольствия, с которым бы не справился молодой и здоровый народ лагеря, трудно себе пред-

ставить.

Но если даже действительно по каким-то причинам яйца, жиры, куры, конфеты, сгущенное молоко, тушенка (это неполный перечень проданных продуктов за наличный расчет) оказались в числе излишних, то нетрудно было догадаться начальнику лагеря Л. Ф. Махову (преподавателю кафедры физвоспитания, который единолично принимал решения о распродаже), кладовщику В. П. Загуменнову (сотруднику НИИ ЯФ), бухгалтеру В. Ф. Ивановой (работнице ДСО «Буревестник»), что все это надо вернуть на базу треста столовых, который опять же безналичным путем вернет средства профсоюзу ТПИ.

Решения принимались простые и решительные: никаких актов об образо-

вании «излишков» не составлять, продовольствие, что по дефицитнее, продать своим людям, а остальное — на вывоз.

Народные контролеры, обсудив сложившуюся ситуацию, пришли к выводу, что Л. Ф. Махов и В. П. Загуменнов не заслуживают доверия и впредь не должны привлекаться к работе в лагере на этих должностях, им объявлено по строгому выговору.

Решение группы должно послужить достаточным основанием для администрации ТПИ и профсоюзной организации, чтобы принять меры, впредь исключающие возможность возникновения вредных решений.

Н. СМЕРНОВ,  
председатель группы  
народного контроля ин-  
ститута.

# СМОТР АГИТБРИГАД

В РАМКАХ Недели студентов в Доме культуры ТПИ проходил конкурс агитбригад. В нем приняли участие только три факультета — ХТФ, УОПФ, АЭМФ.

При всей немногочисленности агитбригад их программы отличались разнообразием.

Химики-технологи составили свои выступления из двух частей, одна из которых была выдержана в стиле молодежного театра 20-х годов «Пролеткульт». Вторая — представляла собой литературно-музыкальную композицию о борьбе чилийской демократии с военно-фашистской хунтой.

Выступление агитбригады УОПФ было названо «Мир тебе, планета Земля!».

В программу были включены песни, музыка, декламации, танцы. Оригинальной и неожиданной была концовка программы агитбригады: изображая демонстрацию за мир и дружбу между народами, участники выступления вы-

пустили в зрительный зал стаю живых голубей.

Агитбригады продемонстрировали в своих выступлениях высокие патриотические чувства, интернациональное стремление к миру на земле. Но они совершенно забыли о девизе конкурса — «ТПИ в десятой пятилетке». Несколькими ближе к теме оказалась бригада АЭМФ, поставившая миниатюры из студенческой жизни. Однако в программе были заняты одни первокурсники. И хотя их выступление оказалось более близким к традициям и стилю агитбригад, подкупали оптимизм ребят, желание попробовать силы в нелегком жанре, программа была недостаточно отработана, продумана.

Жюри Дома культуры ТПИ, возглавляемое режиссером В. И. Кетлиной, распределило места.

1 место не присуждено никому. 2 место заняла агитбригада АЭМФ, третье поделили ХТФ и УОПФ.

Г. НИКОЛАЕВА.



ПРАЗДНИЧНЫЕ дни были насыщены различными шахматными соревнованиями.

8 ноября в Доме ученых состоялся турнир научных работников вузов Томска. Успешно выступили сотрудники ТПИ. Первое место занял мастер спорта А. Чубуков (ГРФ), 3-е место — А. Сергеев (ФТФ).

9 ноября в Доме культуры ТПИ прошло командное первенство вузов. Команда нашего института, состоявшая из научных работников, завоевала первое место. Лишь в дополнительной встрече они переиграли команду ТИАСУРА. Команда студентов ТПИ заняла четвертое место.

Там же состоялся блиц-турнир ТПИ, посвященный 63-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Победителями турнира стали О. Кузнецов (УНПК), Г. Браславский ((НИИ ЭИ), профессор Б. А. Кононов (ФТФ).

Сотрудники института А. Чубуков, Г. Браславский, А. Трегубов и Г. Маркман выехали в составе сборной команды Томска на зональные соревнования в Новосибирск.

А. АЛЕХИН, президент шахматного общества ученых г. Томска, доцент ТПИ.

## Объявление

21 НОЯБРЯ в актовом зале ТПИ состоится лекция «Основные направления в исследовании и освоении космического пространства человеком».

Лектор — лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии имени Н. Е. Жуковского заведующий кафедрой системы устройства и методов геокосмической физики МФТИ профессор А. Б. Карасев.

Начало в 18 часов.

В Олимпийские игры проводились в столице нашей Родины — Москве. Вся страна принимала участие в подготовке и проведении Олимпиады. В предолимпийские дни состоялись различные массовые спортивные мероприятия, посвященные открытию Олимпиады. Не остался в стороне и наш город Томск. Одним из проявлений глубокого понимания важности проведения Олимпийских игр в нашей стране, а также значения спорта для здоровья человека, и явилась организация велопробега по маршруту Томск — БАМ.

Конечный пункт маршрута был выбран не случайно. Во-первых, строительство БАМа имеет огромное значение как для нашей страны, так и для других стран Тихоокеанского бассейна, во-вторых, томики еще в годы первых пятилеток приняли активное участие в изыскательских работах по этой трассе. Новое поколение томичей, как и вся наша страна, принимает активное участие в проектировании и строительстве БАМа, это в первую очередь относится к Томгипротрансу. Сопутствующей причиной велопробега явилось развитие в последние годы массового спорта как средства разумной организации свободного времени молодежи, физической и психологической закалки людей.

При поддержке Кировского райкома партии и парткома нашего института и был организован велопробег «Томск — западный участок БАМа». Команда велопробега была сформирована в составе семи человек, пятеро из которых — представители ТПИ: Л. Гуриц — ст. преподаватель АЭМФ, А. Голиков — ст. инженер АЭМФ, В. Нестеренко — зав. кафедрой МСФ, Ю. Хардинов — студент-дипломник АЭМФ. В состав команды также вошли студент мединститута Е. Седельников, преподаватель фармучилища Э. Нос.

В задачу велопробега входила пропаганда массовых видов спорта, и в том числе их организации в г. Томске, а также проведение бесед в рабочих коллективах на темы: «БАМ и участие города Томска в ее строительстве», «Развитие олимпийского движения», «Участие Томской области в развитии Западной и Восточной Сибири».

Старт был дан 29 июня, в День молодежи, от береговой рощи, находящейся в южной части г. Томска. Следует отметить, что на старте была торжественная обстановка и провозжало нас много томичей. Отдавая глубокое уважение погибшим воинам-томикам у мемориала Славы, мы начали свой велопробег. С городом расстались на Иркутском тракте. Финиш должен был состояться 19 июля в Усть-Куте в день открытия Олимпиады.

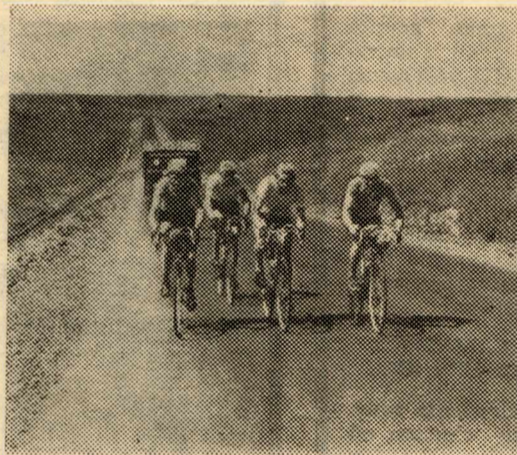
С первого дня движения и до 13 июля стояла жаркая погода. Днем температура доходила до 30—35 градусов. Дорога, в основном, не асфальтирована, местами крупный гравий, а также щебенка. Командой по такой дороге идти невозможно, шли по одно-



# ВЕЛОПРОБЕГ ТОМСК — БАМ

му. В некоторых местах скорость движения была 10—13 километров в час. Особенно хорошо нам запомнился участок Канск — Тайшет, протяженностью 170 километров. Весь участок засыпан крупным булыжником и щебенкой, имеет крутые спуски и подъемы. День ехали, практически не сходя с велосипеда. Сильно трясло, и под конец трудно было держать руль. Приехали в пионерский лагерь «Бирюсинка», что в 6 километрах от Тайшета, уже в 11 часов вечера. Тайшет — это начало БАМа. Здесь уместно сказать, что заканчивается БАМ в Советской Гавани.

В Тайшете все трудности прошедшего дня окупались сторицей. Следующий день, согласно нашему плану, был днем отдыха.



Мы встречались с рабочими завода ремонтно-дорожных строительных машин и провели беседу по одной из указанных тем, а они рассказали о своем заводе, который производит ремонт машин, обслуживающих строительство БАМа. После этого встретились со студентами Иркутского государственного университета, бойцами ССО «Монолит» и «Аэлит». Первый из них — это отряд юношей, второй — девушки. Они строят корпус этого завода. Мы им рассказали о вузах города Томска, о студенческих традициях, об истоках и развитии ССО томских вузов. А потом с удовольствием посмотрели небольшой концерт их самодеятельности. Чувствовалось,

что они горды своей причастностью к большому делу.

На протяжении всего пути мы видели огромное развитие районов Западной и Восточной Сибири, не говоря о крупнейших предприятиях г. Красноярска, о Братской ГЭС. Причем, уже сейчас просматривается огромное влияние строительства БАМа на развитие указанных районов. Примером этого служит завод в Тайшете, реконструкция локомотивного депо в Боготле, которое будет производить ремонт мощных электровозов, обслуживающих магистраль.

Встречали нас везде хорошо.

Хотелось бы рассказать еще об одной встрече, которая произошла в с. Беркуле Кемеровской обла-

сти, станцию Улькан — азербайджанцы. Этот перечень можно продолжить и дальше. Природа от станции Лена до перевала Даван величественна, но сурова, требует от человека большого мужества.

Преодолев путь в 2000 километров, 18 июля вечером мы прибыли в Усть-Кут, чтобы на следующий день финишировать. В этот же вечер на машине съездили на станцию Лена, где находится база Томгипротранса. Нам посоветовали ехать на станцию Улькан. Именно там будет проведен спортивный праздник строителей западного участка БАМа. Расстояние в 200 километров вдоль трассы БАМ на машине мы преодолели за 10 часов. На праздник прибыли вовремя. В спортивном торжестве, посвященном открытию Олимпиады, участвовали строители поселков Магистральный, Кунерма и Улькан. Во всех городах Сибири, которые мы проезжали, видели объявления о том, что на стадионах состоятся спортивные праздники, или, как их называем, малые олимпиады. Мы приняли участие в открытии спортивного праздника. Строителям БАМа вручили памятный сувенир от учащейся и трудящейся молодежи г. Томска. С окончанием этого праздника закончился и наш велопробег.

Этот велопробег позволил каждому из нас понять, на что он способен и в физическом, и в моральном плане. Не все до конца представляли, что их ждет в велопробегах, какие трудности придется преодолевать. Выяснилось, что физическая подготовленность еще не является основой успеха. Последнее слово — за чувством то-



сти. Мы познакомились с партгором колхоза им. Жданова Великосельским Иваном Васильевичем. Он рассказал нам о своем колхозе. Эта встреча врезалась нам в память по всей вероятности еще и потому, что мы узнали человека, который всем сердцем прикипел к земле.

О БАМе и его людях можно рассказать очень много. Нас покорили и станции, и люди, строящие магистраль. Ничем не примечательные снаружи, дома удобны внутри. Скромные, обыкновенные люди красивы в работе, в причастности к большому делу.

Вся страна строит Байкало-Амурскую магистраль. Так, например, станцию

варищества, за идейной убежденностью. Думается, что если бы не было главной идеи, не было бы конечной цели, не все бы дошло до финиша. Именно все это сплачивало нас в единый коллектив и позволяло преодолевать трудности.

Планов на следующий маршрут пока еще нет, но мысли о новом походе есть; не обязательно это будет велопробег. Для лучшего изучения психологии человека необходимо организовать поход на таком средстве передвижения, где бы могли ярче проявиться чувства коллективизма.

В. НЕСТЕРЕНКО, зав. кафедрой теоретической механики, командир команды.