

3/1  
Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# За кадры

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 15 МАРТА 1931 ГОДА

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

№ 44 (2694)

17

июня 1987г.

СРЕДА

ГАЗЕТА  
ВЫХОДИТ ПО  
ПОНЕДЕЛЬНИКАМ  
И СРЕДАМ

Цена 2 коп.

## 21 ИЮНЯ — ДЕНЬ ВЫБОРОВ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ И НАРОДНЫХ СУДЕЙ

### Наши кандидаты

### В лабораториях института

СПИСОК КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ОБЛАСТНОГО, ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ ОТ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА:

В Томский областной Совет народных депутатов:

МУЧАЛИН Иван Петрович — от ЭФФ.

В Томский городской Совет народных депутатов:

МУДЕНКО Андрей Николаевич — от НИИ ЯФ,

ДОХОЛКОВ Юрий Петрович — от АЭМФ,

ПЕВЧЕНКО Оксана Николаевна — от ТЭФ.

В Кировский районный Совет народных депутатов:

МАГИН Владимир Борисович — от НИИ ИН,

МЕЛНОВ Дмитрий Иванович — от НИИ ИН,

МАЛНОВ Рафаэль Ауфарович — от АЭМФ,

НИКОЛАЕВ Виктор Федорович — от МРСУ,

КРАСНОКУТСКАЯ Елена Александровна — от ТЭФ.

НИЖАЕВА Елена Борисовна — от ЭФФ.

КОБАНОВА Галина Леонидовна — от НИИ ИН,

КОНДРАТЬЕВ Сергей Васильевич — от НИИ ВН,

МУЛАГИН Виктор Александрович — от ТЭФ,

САЖЕЛЬ Евгений Михайлович — от АХУ,

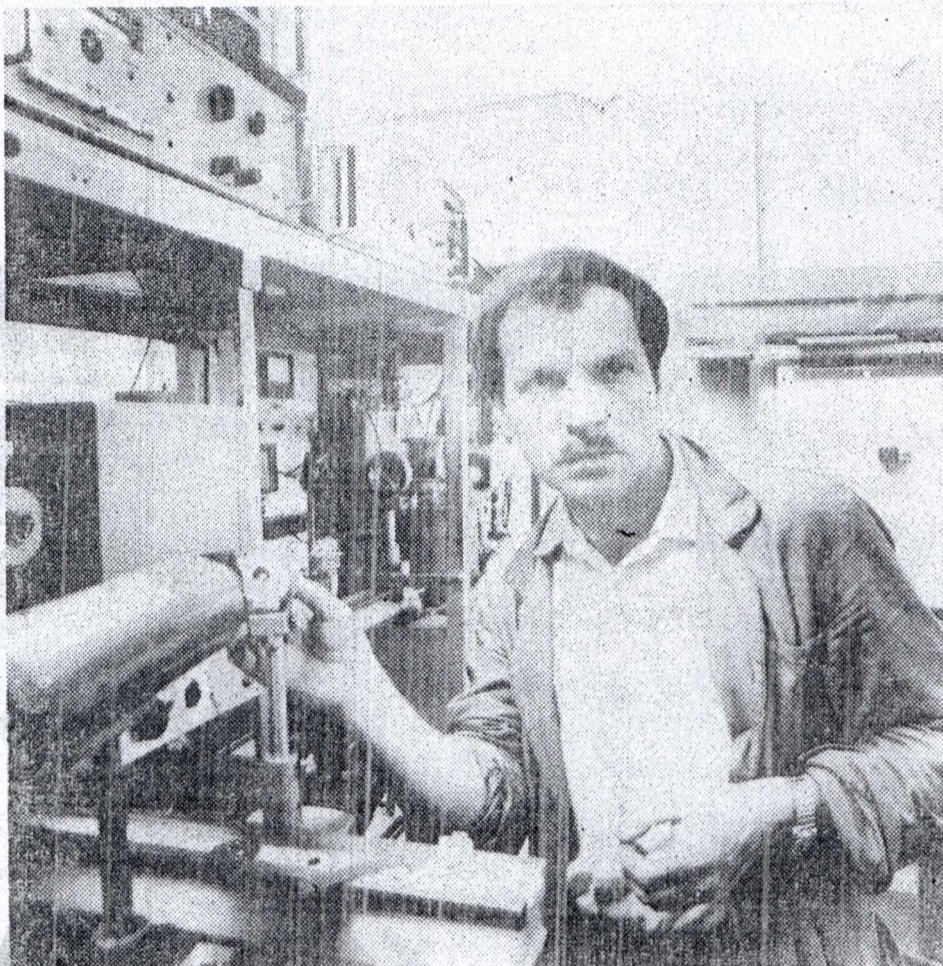
МАРИОНОВ Виталий Васильевич — от ФТФ,

РАССКАЗОВ Николай Михайлович — от ГРФ,

САВРИЛИН Анатолий Иванович — от ЭЭФ,

ПЕСКОВ Александр Иванович — от Кировского

районного военного комиссариата.



В межвузовской светотехнической лаборатории кафедры светотехники и источников света ведутся исследования в рамках договора о творческом содружестве с республиканским научно-техническим центром.

С помощью лазерного луча, зондирующего прозрачные диэлектрические объекты, подвергнутые действию мощных импульсов ионизирующей радиации, получается информация о пространственно-временных характеристиках электрического поля, механических напряжениях.

В лаборатории царит дружеская творческая атмосфера, сотрудники нередко задерживаются до 8-9 часов вечера, иногда возникают своеобразные «круглые столы» с участием декана ЭФФ В. М. Лисицына. Активное участие в научно-исследовательской работе по темам лаборатории принимают студенты.

НА СНИМКЕ: мисс В. Д. Куликов за проведенном очередном эксперименте на установке «Импульс-1».

Фото М. Пасекова.

## ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

### К сведению избирателей

Ниже приводится список избирательных участков и относящихся к ним общежитий Томского политехнического института.

Избирательный участок № 9 (центр — общежитие ТПИ, ул. Вершинина, 33) — общежития по ул. Вершинина, 31, 33.

Избирательный участок № 10 (центр — общежитие ТПИ, ул. Вершинина, 37) — общежития по ул. Вершинина, 37, 39 «а».

Избирательный участок № 11 (центр — общежитие ТПИ, ул. Вершинина, 39) — общежития по ул. Вершинина, 39, Пирогова, 18 «а».

Избирательный участок № 12 (центр — общежитие ТПИ, ул. Вершинина, 46) — общежития по ул. Вершинина, 46, и Усова,

13 «а». Избирательный участок № 13 (центр — общежитие ТПИ, ул. Вершинина, 48) — общежития по ул. Вершинина, 48, и Пирогова, 18.

Избирательный участок № 14 (центр — общежитие ТПИ, пр. Кирова, 2) — общежития по пр. Кирова, 2, 4.

Избирательный участок № 41 (центр — общежитие п/о «Контур», ул. Усова, 21/3) — общежитие по ул. Усова, 21/2.

Избирательный участок № 45 (центр — общежитие ТПИ, по пр. Кирова, 56 «б») — общежитие по пр. Кирова, 56 «б».

Избирательная кампания вступила в завершающую фазу. 21 июня состоятся выборы в местные Советы народных депутатов и народных судей. В этот день на деле избирательных участков Томского политехнического института пройдет около 9000 избирателей, чтобы проголосовать за своих кандидатов. Среди них И. П. Чувакин, ректор института, В. В. Голубев, генеральный директор НПО «Полюс», баллотирующиеся в областной Совет; Ю. П. Доходков, проректор по учебной работе ТПИ, И. В. Бабич, секретарь Томского горисполкома, Е. П. Эбергард, кондитер столовой № 78, баллотирующиеся в городской Совет, в Кировский районный Совет — А. М. Рыжаков, первый секретарь Кировского РК ВЛКСМ, студентка ХТФ Е. Краснокутская и многие другие.

— важное политическое событие в жизни нашей страны. Тем более, что она проходит после XXVII съезда КПСС, январского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС, намечивших конкретные меры по ее демократизации. В этом году на собраниях коллективов при выдвижении кандидатов в депутаты, как правило, рассматривались не одна, а несколько кандидатур по избирательному округу. Это позволило устранить имевший ранее место налет формализма при выдвижении кандидатов в депутаты, подобрать наиболее достойных лиц, повысить интерес избирателей к выборам в целом. Были тщательно продуманы наказы избирателей. Вуздущим депутатам даны поручения по улучшению быта и отдыха людей, наказы реальные, но требующие большой работы по их выполнению. Проходящая избира-

тельная кампания повысила социально-политическую активность политехников. За полугодие объем выполненных научно-исследовательских работ составил примерно 10,5 млн. рублей. Трое сотрудников (Р. Ф. Беккишев, В. К. Жуков, Л. А. Саруев) защитили докторские, а 34 человека — кандидатские диссертации. Получено 120 авторских свидетельств, внедрено 37 изобретений. По итогам майской аттестации учебной деятельности студентов на первое место вышел химико-технологический факультет (декан Ю. А. Карбанный, секретарь партбюро Я. А. Велихманер), а из студенческих групп следует особо выделить группы 1531, 8560, 5751.

В то же время приходится отметить, что далеко не все коллективы перестраивают свою работу так, как того требует современный этап общественного развития. Остается низким качество учебы. Лишь 1 процент студентов МСФ, АЭМФ по итогам майской аттестации получили хорошие и отличные оценки, и ни один студент — из групп 6531, 1852, 0151. Зато получившие две и более двоек составили в них соответственно 60,58 и 38 процентов. Поэтому руководство факультетов, кафедр, органы студенческого самоуправления, каждый политехник должны в самое ближайшее время организовать свою работу таким образом, чтобы перестройка стала нормой их жизни. Давайте именно с таким настроением придем 21 июня на избирательные участки и отдадим свои голоса за тех, кто поможет нам в решении этих сложных задач. Все на выборы!

Л. КИСЕЛЕВ,  
зам. секретаря парткома.



## Сессия в ТПИ, сессия

## О КОЛИЧЕСТВЕ И КАЧЕСТВЕ

— Основное отличие нынешней сессии, — говорит декан химико-технологического факультета В. А. Лотов, — в том, что условия ее прохождения стали более жесткими. Объявлена настоящая борьба с задолжниками — теми, кто к экзаменам подходит с несданными зачетами. И надо сказать, что студенты, особенно старшекурсники, действительно почувствовали тревогу за свое дело. Поняли, что, если не справляешься с учебой, проще говоря не хочешь учиться, то финал будет один. Даже, если у тебя за плечами четыре года пребывания в институте.

К началу сессии из 307 четверокурсников не имели всех зачетов 24 человека, из них 13 (с кафедры машин и аппаратов химических производств) — по курсовому проекту. Подведение предварительных итогов по этому курсу дает следующие результаты: абсолютная успеваемость — 98 процентов, качество — 54 процента. Конеч-

Расписные фарфоровые блюда и керамические вазы, изящные статуэтки и старинные изразцы — все эти вещи успешно соседствуют на стендах кафедры технологии силикатов рядом с образцами огнеупоров для цветной металлургии и космоса, керамических диэлектриков для электроники.

Невозможно назвать такую отрасль науки и техники, где бы не использовалась керамика, и радиус ее применения постоянно растет. Поиск ученых в области рационального использования природных ресурсов и улучшения качества изделий для народного хозяйства продолжается.

Фото М. Пасекова.

Летняя сессия — определенная итоговая суровая проверка работы и учебы студентов за год. В это время можно с большой степенью достоверности определить, кто добросовестно посещал лекции, готовился к семинарам и лабораторным занятиям, старался докопаться до сути непонятых тем.

но, работа с подобными показателями — дело вчерашнего дня. Главное — какими специалистами будут наши сегодняшние студенты, готовы ли безболезненно для себя и производства влиться в рабочий коллектив. Но пока мы продолжаем ориентироваться на эти цифры.

Студенты — народ мобильный, опыт обретают в процессе учебы, учатся на ошибках. Но порой лучше, чтобы учились не на своих. Вот студенты Н. Куранда (гр. 5038) и Д. Маршалкин (гр. 5031) долгое время числились как нерадивые. С годами серьезности не прибавилось, и как результат — первый оставляет институт, второй в нынешнюю сессию имеет два несданных зачета и 2 экзамена. Вопрос о его дальнейшем пребывании в стенах

ТПИ уже почти решен. Среди студентов III курса к началу сессии было 18 должников. Причем 16 из них не имели зачета по иностранному языку. Они, видимо, забыли, что препятствием к сдаче экзаменов может быть любой зачет, пусть даже не по основному предмету. Что, в общем-то, почувствовали и нынешние первокурсники, которым пришлось в предсессионные дни сдавать долги по физкультуре и опять же по иностранному. Учебу студентов младших курсов пока стабильной не назовешь, но особых опасений она не вызывает.

Записал М. Кремер.

Мир познается в сравнении. В сравнении же итогов сессии можно выяснить положение дел на одном факультете, даже — на курсе.

Вот, к примеру, электрофизический факультет. К заключительному этапу сессии в группе третькурсников 1340 (кафедра пром. электроники) из 26 человек лишь трое имели удовлетворительные оценки. Остальные — только хорошо и отлично. Правда, лишь П. Фахретдинов пять экзаменов и три дифференцированных зачета сдал на все пятерки, но в целом студенты этой группы отлично поработали в сессию. (В этом немалая заслуга куратора В. П. Пономарева и старосты Е. Отрошко).

А чья заслуга в том, что в группе 1541 этого же курса у половины студентов не сданы зачеты, а качество успеваемости определяют в основном удовлетворительные оценки? В этой группе тоже один отличник — ленинский стипендиат В. Старкова. Но что же, кроме нее учиться здесь больше никто не может?

О. ЗИЛОВ.



## ПО ПУТЕВКЕ КОМСОМОЛА

Среди ученых Томского политехнического института, прошедших через горнило комсомола 20-х годов, особое место занимает Константин Николаевич Шмаргунов. В мае этого года исполнилось 85 лет со дня его рождения. Он был принят в комсомол в год смерти В. И. Ленина и после окончания Тульского рабфака по комсомольской путевке был направлен на учебу в Сибирский технологический институт, как назывался тогда Томский политехнический институт.

До поступления в институт у К. Н. Шмаргунова был опыт работы на шахте. Во время работы и учебы на формирование его научных интересов оказал значительное влияние А. С. Бетехтин, занимавшийся проблемами горной электромеханики. Еще студентом К. Н. Шмаргунов сумел увидеть связь двойного рода задач конструирования силовых импульсных систем, лежащих в основе конструкций отбойных молотков. Пер-

вая задача заключается в том, чтобы подвести максимальную мощность обрабатываемой среде применением удара и вибрации. Вторая задача связана с уменьшением способов уменьшения влияния вибрации и удара на надежность и управляемость ударных устройств. Комплексный подход к изучению системы: оператор — машина — обрабатываемая среда — позволил К. Н. Шмаргунову выдвинуть принципиально новую оригинальную идею в технологию добычи каменного угля. Эта идея заключалась в унификации энергии на шахте и предполагала независимость производительности отдельных участков от расстояния их от ствола шахты. Такая независимость достигалась заменой отбойного пневматического молотка типа Сименса — Шуккерта, применявшегося в то время, молотком новой, принципиально иной конструкции — электрическим отбойным молотком. Изобретение электричес-

кого отбойного молотка, названного КНШ-1, а затем усовершенствованного образца, КНШ-2, было зарегистрировано в 1933 году. В 1934 г. была изготовлена промышленная модель электрического отбойного молотка системы Шмаргунова и испытана в одном из забоев Анжерской шахты. В 1936 году Томским электромеханическим заводом была изготовлена партия отбойных молотков, один из которых был направлен Алексею Стаханову. Деятельность К. Н. Шмаргунова получила высокую оценку в приказе по институту: «За горячее участие в организации факультета и за ударный труд по разработке конструкции электрического отбойного молотка считать Шмаргунова К. Н. ударником второго года 2-й пятилетки». В документах ученого совета Томского технологического института К. Н. Шмаргунов характеризуется как «высококвалифицированный педагог, талантливый изобрета-

тель, подлинный ударник и большой общественник». В представлении совета института к ученой степени доктора наук подчеркивалось: «В лице профессора Шмаргунова наш Союз имеет истинного ученого, новатора в области науки, смело прокладывающего в ней новые пути, талантливого и целеустремленного изобретателя». В декабре 1940 г. К. Н. Шмаргунов был награжден орденом Трудового Красного Знамени. В 1939—1944 гг. К. Н. Шмаргунов был ректором Томского технологического института. В 1944 году был направлен руководить Ленинградским политехническим институтом. Позднее работал в Западно-Сибирском филиале АН СССР и скоропостижно скончался в 1953 г.

К. Н. Шмаргунов положил начало в Томском политехническом институте исследованиям в области силовой импульсной техники, которые привели к формированию большой научной

школы. Дальнейшее развитие исследований в этом направлении связано с работами П. М. Алабужева, Н. П. Ряшенцева, С. А. Басова, Петра Михайловича Алабужева явился родоначальником ряда научных направлений в институте, выдвинувшихся на передовые рубежи современного научно-технического прогресса. Навысшим взлетом этих исследований явились работы О. Д. Алимова, избранного членом Академии наук Киргизской ССР. Им были сформулированы принципы управления силовой импульсной техникой, позволяющие автоматизировать процессы разрушения горных пород. На основе таких принципов был сконструирован буровой автомат, использованный для отбора лунного грунта в советском космическом эксперименте «Луна-24». Под руководством О. Д. Алимова были осуществлены В. Ф. Горбуновым и В. И. Бабуровым исследования в области конструирования буровых машин. Эти исследо-

вания продолжают в настоящее время в Томском политехническом институте Л. А. Савиным, являющимся ведущим кафедрой строительства материалов, сконструирована буровая машина, служащая для проходки штолен в труднодоступных рудных породах.

П. М. Алабужев зал также значительное влияние на исследование проблем виброустойчивости, развернутые исследования в области конструирования устройств. Результаты этих исследований получили широкое применение в приборостроении, в частности, в тех ее областях, которые связаны с мирным освоением космоса.

Прорыв ученых Томского политехнического института в направлении современного научно-технического прогресса был подготовлен теми традициями новаторства, которые восходят своим истокам к деятельности комсомольских организаций 20-х годов.

А. ФУРМАН, доцент кафедры марксистско-ленинской философии.

## В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ЗА КАДРЫ»

Недавно нам, сотрудникам Академии наук Киргизской ССР, довелось побывать в одном замечательном городе, познакомиться с его людьми и достопримечательностями.

Это был наш первый приезд. Знакомство с городом мы начали с Томского политехнического института, старейшего вуза Сибири. Мы с интересом прошлись по его коридорам, познакомившись с сотрудниками: В. Д. Алимовой и старшей сотрудницей института Е. И. Чернышовой.

Для нас была организована экскурсия в музей института, где И. А. Музейник рассказала нам об истории института, его замечательных выпускниках, о славных традициях, которые бережно сохраняются и поныне. Познакомились с экспонатами музея. Думаю, что создание такого музея очень своевременно и необходимо для нынешних и будущих поколений студентов.

Побывали мы и в научно-технической библиотеке вашего института. Провела нас по всем залам заведующая отделом НТИ М. В. Малкова. Планировка библиотеки нам показалась очень удобной, читальные залы — светлыми и просторными, созданы все условия для успешной работы студентов с литературой.

В научно-технической библиотеке мы имели возможность получить из фонда дублированной литературы часть трудов ТПИ прошлых лет, и сейчас наши специалисты с интересом и благодарностью знакомятся с этими ценными изданиями.

Последний вечер трехдневного пребывания в Томске мы посвятили осмотру вашего замечательного города с почти четырехсотлетней историей. Прошли по центральной улице Ленина, осмотрели памятники каменного зодчества конца XVIII, XIX и начала XX веков, отражающие расцвет русского барокко, классицизма и модерна в архитектуре. Многие здания сняли на слайдовую пленку.

В заключение хотелось бы поблагодарить сотрудников вашего института, с которыми мы встречались, за радушный прием и гостеприимство: В. Д. Алимову за теплоту внимания к нам, И. А. Музейник — за хорошо проведенную экскурсию в музей института; сотрудников научно-технической библиотеки: директора З. А. Сидельникову, за отделом комплектования Л. Н. Онищук, за отделом НТИ М. В. Малкову — за помощь в отборе и оформлении литературы, за содействие в наших делах.

Желаем всем успехов. Надеемся еще раз встретиться с вами.

И. ЗАРЯ,

Э. ПАК,

сотрудники АН Киргизской ССР.



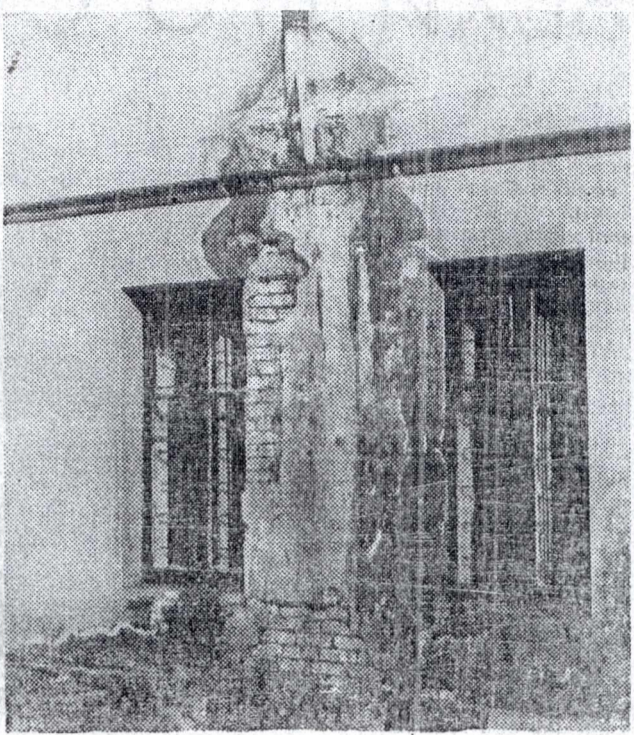
# Народный контроль — в действии

## Выпуск 4(63)

ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР  
В. Н. БУРКОВ

далеком -1985 году досточную трубу. Прошло два года — и ремонт корпуса можно начинать заново.

Фото М. Пасекова.



# РАССМОТРЕНО

### ректором

раз только в году ректорат института рассмотрел воп в состоянии против пожарной безопасности объектов институ- отмечено, что шество руководи подразделений ин с пониманием от к выполнению пожарных меро. Так, значитель объем работ выпол нными НИИ ЯФ, ИИ, факультетов, и служб АХУ. шено состояние про пожарной безопасн в учебных корпусах 1, 8, 16, а также в зданиях молодых стистов по ул. Усо-

ва, 11 «а», 15, 15 «а», 17, делового двора и на некоторых других объектах оставляет желать лучшего. Хотелось бы напомнить лицам, ответственным за противопожарное состояние в подразделениях, что в прошлом году по вине руководителей МРСУ дважды возникли пожары в учебном корпусе № 8. Совсем недавно ночью горело складское помещение НИИ ВИ. Как потом выяснилось, пожарная сигнализация отсутствовала, вахтер находился довольно далеко от складов, поэтому он не мог своевременно обнаружить случившегося. А спустя неделю после это-

го пожара вновь по вине руководителей МРСУ и прежде всего прораба Н. А. Грибова произошел пожар на пристройке к 16-му корпусу. Особенно неблагоприятно с противопожарной безопасностью на территории делового двора. И. о. начальника ОМТС В. А. Копылов до сих пор не навед порядок в деле складирования пиломатериалов, а заместитель начальника МРСУ И. Н. Лернер не организует систематическую уборку деревянных отходов и хлама. По-прежнему неудовлетворительное состояние противопожарной безопасности в учебном корпусе № 8.

Начальник ЖЭУ В. Б. Едачев по существу не занимается вопросами безопасности. Сейчас наступает особо пожароопасный период. Необходимо всем руководителям структурных подразделений института повысить ответственность и принять все меры по устранению пожароопасных недочетов, а центральная пожарнотехническая комиссия с участием представителя ОПО города постоянно будет выявлять недостатки и осуществлять контроль за ходом их устранения. И. МАРЦ, председатель ЦПТК института, главный инженер.

### В парткоме

не менее групп народного факультетов, и других подразде института партийный комитет заслушива своих заседания. было и в конце когда отчитывалась народного контро ХТФ. С докладом ее председа Г. Г. Савельев. ртийный комитет ед, что группа на контроля ХТФ новом порядке осу щает проверки по нному использова материальных, топ энергетических и ых ресурсов; ве-

дет борьбу с бесхозяйственностью и расточительством, добивается устранения выявленных недостатков. Материалы проверок доводятся до руководителей подразделения и отражаются на стенде народного контроля. Вместе с тем, в работе группы народного контроля имеются недостатки. Группа народного контроля на своих заседаниях не спрашивает с лиц, допустивших недочеты в работе. Слабо интересуется реализацией мер, принятых администрацией по решению

группы НК. Группа не проводит повторных проверок с целью окончательного устранения выявленных недостатков. Группа НК крайне редко выступает в газете «За кадры». Требуется улучшения и постановка ведения номенклатурных дел группы НК. Не работает школа народных контролеров. Партийный комитет объявил замечание председателю группы НК ХТФ Г. Г. Савельеву за существенные недостатки в организации работы группы народного контроля. Обязал его повысить эффективность ра-

боты группы: улучшить документацию, обеспечить наибольшую гласность, в том числе через газету «За кадры», доводить результаты проверок до конца, обязательно привлекать руководителей подразделений и факультета к участию в рассматриваемых вопросах. Предложено незамедлительно организовать работу школы народного контроля. Партком поручил секретарю партбюро ХТФ Я. А. Велихмаеру принять необходимые меры по усилению партийного руководства деятельностью группы.

### В головной группе НК

головной групп народного контроля проведена проверка дел по экономии расходов энергетических ресурсов в ночное время. Что нам уда установить? Отрадно в институте раз план мероприятия экономии топливно-энергетических ресурсов на текущий год илдетку в целом, и нашли отражение мероприятия, как осветительных студентческих об в в ночное вре дежурное освеще снижение потребл энергетической энер часы максимальн руюнок за счет вентилиаци- установок в раз-

личных местах, отключенные спортивных и хоккейных площадок. Важно и то, что в институте приняты определенные меры по повышению ответственности и самоконтроля энергонасыщенных подразделений. К примеру, переведен на самоконтроль НИИ ЯФ, к сожалению, только он один. Решена проблема учета расхода электрической и тепловой энергии в арендованных помещениях — личных гаражах, магазинах и т. п. Однако резервов экономии топливно-энергетических ресурсов в институте еще предостаточно. Так, при общем лимите энергии для института, не установлены лимиты по каждому кон-

кретному объекту, что приводит к бесконтрольности потребления. До сих пор в институте никто не следит за своевременным выключением света в аудиториях, лабораториях и других объектах, хотя все учебные корпуса (аудитории, кафедры и вспомогательные помещения) приказом ректора закреплены за соответствующими факультетами и НИИ. Особенно безответственно к расходованию электроэнергии относятся на ФТФ, ЭЭФ, АЭМФ и МСФ. Далее, очень слабо поставлен контроль за потреблением электроэнергии в жилищно-эксплуатационном участке. По непонятным причинам

оказалась ликвидированной ставка контролера ЖЭУ, крайне необходимая для этого. Многие квартиросъемщики годами не платят за квартиру, а стало быть, и за электроэнергию (о чем наша газета писала уже не раз). Однако к особо злостным неплательщикам мер по существу не принимается. Думается, что борьба за экономии топливно-энергетических ресурсов не стала еще правилом нашей жизни, тем более, когда вся страна борется за решение крупнейших социально-экономических задач. В. ШУМИХИН, А. РЯБЧИКОВ, члены ГГНК.

# ТАКОВЫ ИТОГИ

В апреле-мае во всех подразделениях института прошли собрания трудовых коллективов, на которых обсуждены итоги деятельности групп народного контроля.

В целом эти итоги оцениваются удовлетворительно. И, действительно, народными контролерами проделана значительная работа. В поле их зрения были многие вопросы: состояние сохранности материальных ценностей на складах, полигонах, участках, в службах, отделах и других подразделениях, ими проверялась эффективность использования рабочего времени, дорогостоящего оборудования, оплаты труда по совмещаемым должностям и многое другое.

В то же время, в адрес народных контролеров был высказан ряд серьезных замечаний, которые следует учесть. Уделяя большое внимание вопросам, связанным с материальными ценностями, группы НК НИИ, например, мало рассматривают вопросы, касающихся научной деятельности сотрудников.

На собраниях коллективов говорилось и о том, что группы народного контроля на некоторых факультетах (ЭФФ, ХТФ, ФТФ) не проявляют должной инициативы в постановке вопросов. Чаще всего рассматриваемые ими вопросы подсказаны деканатами или другими органами. В ряде групп результаты проверок не доводятся до конца, хотя к ним по отдельным вопросам приходится возвращаться по два-три раза.

Пожалуй, общим недостатком для всех групп остается недостаточная гласность. В ряде подразделений стенды бледные, маловыразительные, слабо используется стенная печать, редко появляются материалы о работе тех или иных групп в газете «За кадры». А отсутствие регулярной гласности делает и работу дозорных малозначительной.

Положительным моментом в работе ГНК, как отмечалось на собрании сотрудников кафедры физвоспитания, является, например, совместная работа с общественными организациями. Это, безусловно, приносит большую пользу. Однако такую форму работы недостаточно используют многие группы народного контроля, что, разумеется, нельзя признать нормальным.

Итоги подведены, приняты решения, нацеливающие все без исключения группы народного контроля института на повышение эффективности их работы, намечены новые формы работы.

И в будущем году в работе групп народных контролеров все замечания, высказанные на собраниях сотрудниками, должны быть обязательно учтены.

И. ИГНАТЕНКО, зам. председателя ГГНК.

# ПОСТАНОВИЛО СОБРАНИЕ

В мае на геологоразведочном факультете прошло собрание коллектива сотрудников, где проанализирована деятельность группы народного контроля в свете постановления Верховного Совета СССР «О деятельности Комитета народного контроля СССР», и другие общие вопросы.

Председатель группы НК А. Д. Миков отметил, что народные контролеры осуществляли проверки и принимали по ним конкретные меры. Принципиальный и деловой разговор состоялся по вопросу трудовой дисциплины сотрудников факультета. Член группы НК А. Я. Пшеничкин сказал, что неоднократно по факультету проводились проверки дисциплины. Отмечены нарушения такого рода, что некоторые сотрудники не расписываются в журнале прихода и ухода, другие быстро находят причину сдвинуть график работы. А общее положение для всех сотрудников — приходить вовремя на работу и не нарушать трудовой ритм в течение рабочего дня. По этим нарушениям сделаны пока только устные замечания, а административные взыскания не применялись.

Собрание отметило ослабление контроля за выполнением приказа ректора о запрете курения в учебных корпусах. Этим пользуются некоторые сотрудники и курят в подвале первого корпуса и даже на своих рабочих местах, ничуть не думая о некурящих.

Был также поднят вопрос об оформлении приказов на командировки. Ведь, чтобы получить на руки командировочное удостоверение, требуется перешагнуть пороги целого ряда кабинетов и собрать около десятка подписей. Не многовато ли в условиях перестройки? Не упростить ли этот бюрократический механизм?

До сведения сотрудников были доведены результаты проверки использования дорогостоящего оборудования на факультете совместно с головной группой НК.

Собрание отметило, что время перестройки экономического развития страны требует от группы НК факультета действовать более решительно, своевременно замечать и смелее вскрывать недостатки во всем, и постановило: группе НК принять к неуклонному исполнению положения и выводы, вытекающие из упомянутого постановления Верховного Совета СССР по деятельности народного контроля, и активизировать работу по всем направлениям.

Е. КОРОВЕЙНИКОВА, сис. член группы НК ГРФ.



## В агитпункте

избирательного участка № 13 по выборам в местные Советы народных депутатов и народных судей, расположенном в центре общественно-политической работы физико-технического факультета политехнического института, 1 июня собрались молодые избиратели для встречи с томским художником Г. П. Бурцевым. На этой интересной встрече происходило, как принято говорить, обсуждение и закрытие персональной выставки живописных работ Геннадия Павловича «Бухтарма в Серебрянке»; вслед за тем было произведено открытие новой персональной выставки живописи этого же автора — «Балхаш». В ярких красках знойного лета художник передал свои впечатления о восточном и центральном Казахстане. Обе выставки посвящены укреплению интернациональной дружбы молодежи в соответствии с решениями XX съезда ВЛКСМ.

Персональные выставки произведений Г. П. Бурцева в общегитити ФТФ (ул. Вершинина, 48), стали доброй традицией, они идут непрерывной чередой, начиная с 1983 года. Три выставки были посвящены старинному и вечно юному городу: «Наш Томск», «Томские окрестности», «По Кировским местам в Томске».

Ю. САПОЖКОВ,  
зам. секретаря партбюро ФТФ.

## В ДОБРЫЙ ЧАС

Не случайно, видимо, ритуал посвящения в пионервожатые педотряда «Гренада» прошел именно здесь — в помещении музея боевой славы института. Это выражение преемственности поколений, с одной стороны, это и ответственность перед историей, воспитание патриотизма у юных. Очень часто в последнее время звучит фраза: «Наша молодежь обязана знать историю своей страны», и связь видится самая прямая.

Во второй раз проводится посвящение в отряде, а его считают уже традицией. Значит, нужно дело, хорошая традиция. Ее инициаторами стали бойцы «Гренады» совместно с комитетом комсомола института. Именно они пригласили сюда Александру Григорьевну Нарута. Ей есть чем поделиться с молодежью: еще бы! — в 1939 году она стала пионервожатой впервые организованной в городе пионерской коммуну при типографии Томской железной дороги.

— Задачи наши были, естественно, несколько иные — диктовались они временем, — вспоминает Александра Григорьевна. — Да и дети были в основном из сельской местности, не такие из-

балованные, как сейчас, однако интерес к новому, тяга к жизни у пионеров — вне временных рамок, и вам — вожатым, воспитателям — очень важно развить и расширить его, а потому — желаю успехов и мужества...

Поприветствовать будущих пионервожатых пришли школьники подшефной школы № 32. Они уже успели подружиться со своими воспитателями, ну, а в качестве подарка передают им символический ключ от детских сердец: «Вручаем вам от нас ключи!».

...И вот настал самый торжественный момент посвящения: заместитель секретаря комитета комсомола института по идеологической работе М. Колесник вручает пионервожатым комсомольские путевки.

— Ничего, что у вас нет опыта, сказала, обращаясь к гренатовцам, начальник пионерлагеря М. А. Афонченко. — У вас есть молодость, есть желание. До этого момента вы все были моими друзьями, теперь стали коллегами.

В добрый час, «Гренада»!

На фото М. Пасекова: пионервожатая 30-х А. Г. Нарута и вожатые 80-х из «Гренады».

# ВЕХИ ЕГО СУДЬБЫ

Когда над Томском опустится самая короткая июньская ночь, вслед за ней явится на землю новый день, который станет для Дмитрия Владимировича Моравецкого датой его восьмидесятилетнего юбилея. 60 лет он в политехническом институте. Забудьте, три четверти своей жизни Моравецкий связал с нашим институтом. Достойный пример!

Еще мальчишкой, испытал себя в кулачных боях, которые в двадцатых годах были любимым развлечением томичей, он потянулся к спорту. Юный Дима был свидетелем открытия в 1920 году первого в Томске стадиона в Лагерном саду. Будучи воспитанником гимнастической школы Всеобуча, Моравецкий затем встал на лыжи, а летом выступал в соревнованиях по бегу на средние и длинные дистанции. Это все очень помогало, а ведь лыжники и легкоатлеты лишь в середине тридцатых годов ввели в свою систему подготовки предварительный период.

В зиму 1924-25 года Дмитрий впервые стал чемпионом Томской губернии, а с 1927 по 1935 годы он был бессменным чемпионом Сибири по лыжным гонкам и рекордсменом в легкоатлетических соревнованиях по бегу на 1000, 3000 и 3000 м с препятствиями.

Еще одна памятная веха: в 1927 году Моравецкий стал студентом первого курса механического факультета политехнического института.



...Февраль 1941 года стал последней датой его победных стартов. В этом месяце он стал чемпионом спортивного общества «Угольщик» по лыжным гонкам, а 22 июня, за один день до тридцатичетырехлетия Дмитрия Владимировича, на нашу землю обрушилась война, которая исковеркала судьбы всех советских людей. Повторю эту фразу: всех без исключения.

Сначала он был начальником физподготовки: готовил лыжные батальоны для битвы под Москвой, потом ему дали взвод, потом, еще не вступая в бой, стал замкомбата, а с декабря 1942 года и до конца войны Дмитрий Владимирович командовал батальоном. Трижды был тяжело ранен и трижды

вновь возвращался в строй. В одно из таких отсутствий его батальон полностью погиб в бою. Уцелело в живых лишь три человека. Он никогда не забудет эту войну, не забудет подвиги, которые совершил тогда ради всех нас, живущих сегодня спокойно. Его хотел уничтожить немецкий танк, но Моравецкий, укрывшись в неглубокой воронке, остался жив. Память об этом — многочисленные шрамы от гусениц на его спине. А потом была долгая счастливая жизнь. Он работал заведующим кафедрой физвоспитания, воспитал очень много известных бегунов и по сей день работает в нашем институте, на своей кафедре, учебным мастером.

А. ТАЕНКОВ.



Никто не забыт, ничто не забыто

## В ПАМЯТЬ О ПРОШЛОМ

Достоинством примером боевой и трудовой доблести служат для нас ветераны войны, оставшиеся в трудовом строю. Тридцать восемь лет отдал военной службе заведующий кафедрой гражданской обороны ТПИ Вениамин Аркадьевич Евсевьев.

В непринужденной обстановке за чашкой чая велась неспешная беседа. Вениамин Аркадьевич вспоминал свое прошлое, время, когда он был молодым, и как пришла непрошенная война. Пятнадцать с половиной лет было Вениамину Евсевьеву, когда она началась. Он с тремя друзьями сразу же пошел в военкомат и уже на следующий день уехал в Ульяновск для учебы в учи-

лище связи. Тяжелые военные годы... Помимо учебы приходилось помогать подшефным колхозам и совхозам в уборке урожая, допоздна разгружать вагоны с эвакуированным оборудованием.

После окончания училища в ноябре 1942 года Вениамин Аркадьевич был направлен служить в учебный танковый батальон. Здесь его встретили новые трудности: английские танки и радины, а в училище он изучал только отечественную технику. Пришлось учиться заново. Но постоянно не давала покоя одна мысль: скорее бы туда, на фронт.

Наиболее памятна Вениамину Аркадьевичу

Берлинская операция с 12 апреля по 2 мая 1945 года. Их батальону было дано задание установить прожектора и ослепить фашистские войска. И ослепленные светом 140 прожекторов немцы не смогли выдержать оборону, части Советской Армии прорвали фронт и вышли к Берлину.

Два ордена Красной Звезды и множество медалей украшают грудь В. А. Евсевьева. Сейчас он, подполковник в отставке, работает на кафедре гражданской обороны, а два его сына пошли по пути отца — стали защитниками Родины.

С. КОЗЛОВА,  
гр. 6331.

Сорок две весны ми-

нуло с того дня, как прозвучали последние залпы войны в Европе — самой кровопролитной в истории человечества. Радеемся мы, что выстояли в страшной войне, сохранили независимость и свободу любимой Родины.

Все дальше и дальше уходит в историю 9 мая 1945 года. С каждым годом реднеют ряды ветеранов — фронтовиков, ветеранов, ковавших Победу в тылу, но не меркнет величие их подвига, бережно храним мы его в своей памяти, чтобы передавать из поколения в поколение, воспитывать на примерах мужества и отваги солдат Великой Отечественной.

Павшим в боях за освобождение Родины и ве-

теранам войны посвящаем мы, бойцы ССО «Рейс», свою работу. Встреча с участниками войны, переписка с ветеранами, учившимися в Томском политехническом институте, подборка материалов — вот основные направления операции «Память».

И как результат работы — альбом, который мы выпустили в прошлом году и который занял второе место в конкурсе на лучший альбом, посвященный Дню Победы среди отрядов «Голубой стрелы». Сейчас этот альбом пополняется новыми материалами, фотографиями.

Мы в неоплатном долгу перед теми, кто жизнью своей заплатил за Победу. Мы преклоняемся перед их светлой памятью, перед памятью всех погибших.

Т. РОМАНОВА,  
студентка гр. 6630.

...КОНКУРС  
ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Выбирать книгу великая наука и искусство. Что читать? Когда читать? Как читать и сколько? Эти вопросы мы даем ответ участвующим в конкурсе на лучшую читающую группу, который проводит дел идеями восточной работы.

Выборить книгу душе, поговорить прочитанном, почитать культуру — помог им этот курс. Он проходит в рамках областного конкурса культуры, посвященного 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции и ставит своей задачей приобщение студентов к тематическому чтению, начиная с 1917 года, помочь им расширить культурный горизонт и приобрести навыки самостоятельного чтения.

В конкурсе участвовали первокурсники МСФ, ГРФ, АЭФ, ТЭФ, ХЭФ. Места распределились следующим образом: I место — 4663, II место — 7162, III место — 2360. Группам победителям будут чены Почетные грамоты НТБ и призы от 200 до 100 руб.

Трудно было делить победителей между двумя группами — 4663 и 7162. Строго учитывая условия конкурса, оргкомитет решил к единому решению: за разносторонность читательских интересов, за участие в новой форме чтения групповом абонементе, за коллективное участие в массовых мероприятиях, проводимых НТБ, за выданные книги в срок, за судить I место группе 4663. Группа прочла больше произведений, но в чтении преобладала фантастика, группа 7162 подведения в конкурсе имела 4 заданных по книгам, которые были менее известны в библиотеке. Мероприятиях, проводимых НТБ, и упустили из виду.

Следует отметить, что группа 6461 не посещала выставочный зал библиотеки, а в группе 2360 веро студентов жалели взятые книги.

«Итак, библиотека, картотека, выписки, сноски, выписки...»