

За кадры

Газета основана

15 марта

1931 г.

Выходит по
понедельникам
и средам

Цена 2 коп.

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

Среда, 21 января 1981г., №6 (2303)



СТУДЕНЧЕСКАЯ ПЯТИЛЕТКА

НАЧАЛО

МОЯ РОДИНА — Алтайский край, город Змеиногоorsk. Он получил это странное имя из-за большой горы, на которую, по местной легенде, когда-то сползались змеи. Но, главным образом, Змеиногоorsk известен тем, что горнозаводчик Демидов заложил здесь один из первых медеплавильных заводов, а знаменитый русский самоучка-изобретатель Иван Ползунов построил в нашем городе свой первый двигатель.

К моменту окончания школы я уже твердо знала, что моя будущая профессия должна быть обязательно связана с кибернетикой. В нашем городе масса специалистов, учившихся в Томске, и, конечно, многие из них кончали ТПИ. Беседы с этими людьми рассеяли последние сомнения и в

пускаю занятий и не просто отсиживаю часы, а стараюсь интенсивно работать.

Не считаю зазорным и лишним раз сходить на консультацию, чтобы выяснить все вопросы до конца. Мое намерение специализироваться обязательно по кибернетике осталось неизменным. Мы будем изучать этот предмет четыре с половиной года, сейчас сдали по кибернетике первый зачет.

Большое место в моей жизни занимает спорт. Еще в школе я получила по лыжам второй взрослый разряд, а в институте решила заняться спортивным ориентированием. Само собой получилось так, что меня выбрали физоргом группы. Кроме того, я член фотогруппы и еще работаю в красном

уголке общежития. День получается плотно занятым, а в сессии — особенно.

Начало моей студенческой пятилетки совпадает с началом 11-й пятилетки и с большим событием в жизни нашей страны — XXVI съездом партии. Это первый съезд КПСС, который я встречаю уже вполне взрослым человеком, отчетливо понимающим, какое значение для судеб всего мира, не только нашей страны, приобретут его решения.

Мои личные обязательства в этот период заключаются в решении выдержать первую сессию на «хорошо» и «отлично» и в самом ближайшем времени получить разряд по спортивному ориентированию. Сдала досрочно экзамен по химии и по начертательной геометрии, оба — на «хорошо». Сейчас усиленно занимаюсь, готовлюсь к следующим экзаменам, которые тоже надеюсь сдать успешно.

Г. ПОЛЕТАЕВА,
студентка гр. 9402.
Фото И. Вотчала.

СДАЛИ УСПЕШНО

Для пятикурсников электрофизического факультета 4 января закончилась последняя сессия. Ее показатели таковы: абсолютная успеваемость — 93,22 процента, качественная — 39 процентов.

Согласно сложившимся традициям лучше всех

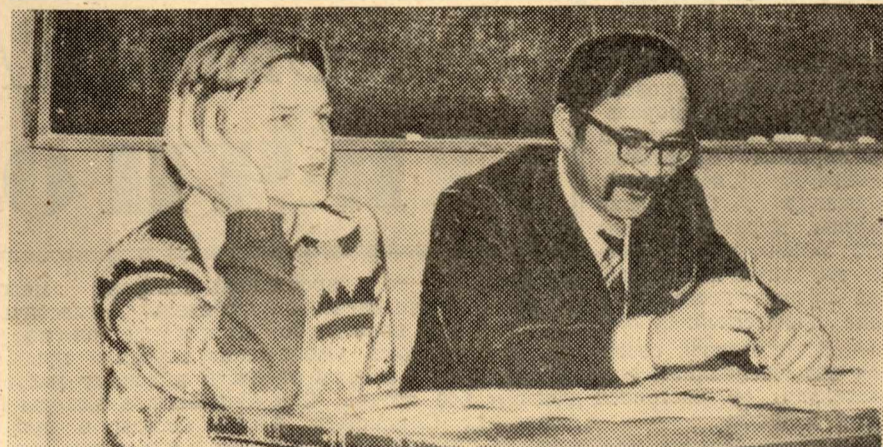
сдала экзамены группа 1361; абсолютная успеваемость в этой группе — 96,1 процента, качественная — 60 процентов. Еще раз подтвердила свое право получать ленинскую стипендию Нина Мещерякова, студентка группы 1362, и, как всегда, на «отлично» сдал сессию Михаил Трубников из группы 1361, Нина Степанян, студентка гр. 1362.

Теперь V курс проходит преддипломную практику на заводах и в на-

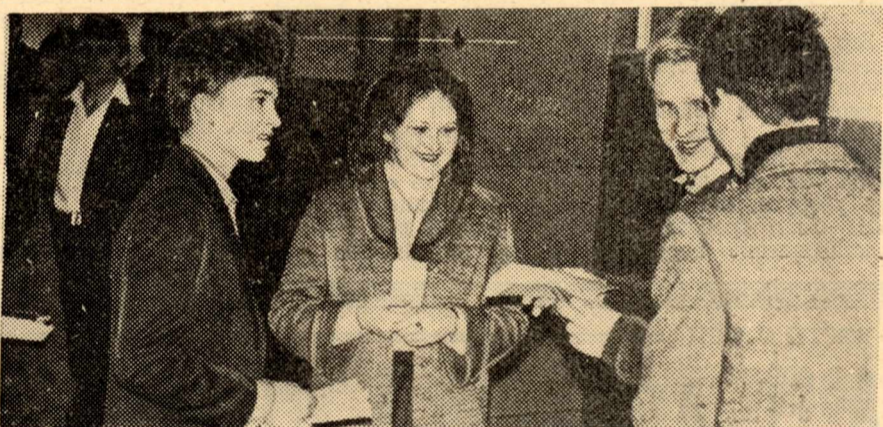
Определены и сформулированы темы дипломных проектов, которые и отработываются теперь на практике. Как правило, тематика этих проектов вполне реальна и включается в план хозяйственных и госбюджетных работ предприятий. Преддипломная практика продлится до 9 марта, после чего студенты приступят к работе над дипломными проектами.

С. ЧЕРНЫШЕВА,
зам. декана.

XXVI СЪЕЗДУ КПСС — УДАРНУЮ СЕССИЮ



НАУКА, ДЛЯ СВАРЩИКОВ НЕОБХОДИМАЯ



ГОРОПЛИВО перечитываются конспекты перелистываются учебники, просматриваются формулы, графики, схемы, таблицы.

Группа 4681-я МСФ сдает первый экзамен — «Основы взаимозаменяемости и стандартизации» — дисциплину, с которой третьекурсники встретились впервые в этом семестре. Позади лекции, лабораторные работы, консультации.

Как группа шла к экзамену? Преподаватель В. А. Красильников говорит:

— Ребята серьезные, добросовестные, занятия посещали аккуратно. Однако хотелось бы видеть такую же посещаемость и на консультациях.

Беседу с Н. А. Азаровым, заместителем декана факультета:

— К сессии группа пришла с неплохими результатами. Особенно хочется отметить А. Копенкина, С. Исправникова, Э. Караханяна. Неплохие результаты, но могут быть лучше у Г. Решетниковой, И. Гореловой, А. Проняева.

аудиторией приглашенный шепоток, шелест страниц, волнение: как они там, первые, с билетом наедине...

Будущим сварщикам этот предмет необходим как общинженерная дисциплина. Это подтверждает А. Скородумов, староста группы:

— В прошлом году, когда мы были на практике на электро-техническом заводе, многое нам казалось непонятным как раз потому, что мы еще не изучали «Основы взаимозаменяемости». Теперь же, познакомившись с курсом, уже будем чувствовать себя на практике намного увереннее.

Группа 4681 сейчас впереди. Такое же соревнование идет и внутри группы. Каждый месяц подводятся итоги, и результаты вывешиваются в общежитии и на факультете. Это наглядно и действенно.

И вот он начался, их первый экзамен. Ребята, конечно же, волнуются. В. А. Красильников — экзаменатор не только доброжелательный, но и требовательный. Проверка знаний идет глупо, основательная.

В коридоре перед

Наконец-то в дверях появляется улыбающийся В. Сорочкин. В зачетке его — «отлично». Уверенно отвечают С. Исправников, А. Копенкин, И. Горелов. Они также получают высший балл. Доволен строгий экзаменатор: четыре «отлично» подряд — неплохо для начала!

Хорошие знания показали Э. Караханян, Р. Ли, А. Проняев, В. Табак, С. Щеголихина, А. Скородумов. И вот разобраны все билеты, заполнена экзаменационная ведомость, выведена оценка в последней зачетной книжке. Аудитория опустела. Этот экзамен окончен, но сессия продолжается...

А. КУЗНЕЦОВА,
наш корр.

НА СНИМКАХ: уверенно отвечает А. Копенкин; друзья поздравляют его с успешной сдачей.

Фото И. Вотчала.



просто уверены, что современная музыка — для молодежи, а классика — для стариков.

Конечно, этот вопрос не основная причина его огорчений и глубоких раздумий. Одним из основных вопросов, озабочивающих его, является дух товарищества в группе. Вот, к примеру, сильный студент сдает сессию досрочно. Казалось бы, явление положительное, его надо только приветствовать. А куратор группы 3380 считает эту практику «порочной», потому что на первый план он выдвигает не успехи отдельного студента, а атмосферу коллективизма, взаимопомощи, потребность думать в первую

ЭСТАФЕТА ПРИШЛА НА ЭФФ

14 января в клубе «Мечта» электрофизического факультета состоялась передача эстафеты комсомольских дел «XXVI съезду партии» — достойную встречу.

ЭФФ — третий факультет, куда пришла институтская эстафета. Передали ее комсомольцы АВТФ.

О пути эстафеты рассказал секретарь комитета ВЛКСМ института А. Рябчиков.

— Наша страна готовится к историческому событию — съезду партии, на котором будут утверждены основные направления развития народного хозяйства на пятилетие, — сказал секретарь комитета ВЛКСМ.

— Коллективы, передовые рабочие готовят форму коммунистов трудовые подарки. Стремятся внести свой вклад и студенты. У политехников немало замечательных дел, и многие из них вписаны в альбом межвузовской эстафеты. ТПИ было предоставлено право первым заполнить ее страницы. Комитет комсомола выступил с инициативой: провести подобную эстафету в политехническом.

А. Рябчиков поздравил электрофизиков и пожелал им плодотворной работы.

Секретарь комитета комсомола АВТФ И. Клягин рассказал о студенческих делах на своем факультете.

Секретарь комитета ВЛКСМ электрофизиков В. Новиков заверил собравшихся, что ЭФФ с честью продолжит эстафету комсомольских дел, направленных на достойную встречу съезда.

Е. КАТЮХИНА.

КОГДА РАЗГОВОР зашел о том, что прежде всего определяет личность: уровень общего развития, морально-нравственные качества или хорошая профессиональная подготовка, Александр Симонович Батурина, куратор группы 3380 УОПФ, без колебаний выдвинул на первый план прежде всего овладение профессией:

— Если человек состоит как специалист, следовательно, он состоялся и как личность.

Это высказывание вовсе не говорит о сухом прагматическом подходе к такой сложной проблеме.

Огромный профессиональный и педагогический опыт, накопленный за два десятка лет работы в вузе, дает А. С. Батурина право так судить.

Его молодость пришла на самое тяжелое время в жизни нашей страны — шла война: его молодость — это Ленинградский фронт, блокада, голод. Затем послевоенная разруха, когда все силы были брошены на восстановление народного

ВОСПИТАНИЕ ЛИЧНОСТИ

хозяйства. В то время ценность человеческой личности, как никогда более, определялась умением трудиться с полной отдачей и без потерь. Сам Александр Симонович в высшей степени сохранил эти качества. Его коллеги говорят, что с ним легко работать — он из тех, которые никогда ничего не забывают, никогда не опаздывают, выполняют поручение так, что никаких проверок не требуется. И, конечно, став куратором, доцент кафедры экономики промышленности А. С. Батурина подошел к этому делу со всей присущей ему основательностью.

Вот уже третий год он ведет группу 3380, стараясь жить одной жизнью со своими студентами, охватывая все аспекты их существования. Страст-

ный театрал, меломан, любитель классической литературы, он не упускает случая приобщить их к высокому искусству. Совместные выходы в театр, беседы о прочитанном, увиденном он считает одним из самых действенных методов воспитания. Но, что скрывать, есть такие случаи, когда вкусы куратора и студентов никак не сходятся. Это относится главным образом к современной поп- и артмузыке, которую обожает молодежь. Для Александра Симоновича, воспитанного на чистой гармонии классики, это бессмысленный грохот, истязующий нервы и душу.

— Но в данном случае, — говорит куратор, — все мои аргументы бессильны, студенты

очередь не о себе, а о других.

— Разобрался в трудном предмете сам, помоги товарищу! — говорит Александр Симонович.

И это ничуть не противоречит его первоначальному принципу: сначала — специалист, затем — личность в целом. А. С. Батурина решает эту проблему в комплексе, так как его занимают не только вопросы профессионального и эстетического порядка, но и чисто бытовые.

Часто ли встречаются кураторы, которые интегрируют режимом дня студента вплоть до проверки того, все ли спали в ночь перед экзаменом? Александра Симоновича интересуют и режим дня, и взаимоотношения, и вкусы, привычки, манеры. Он убежден в том, что

жизнь человека измеряется прежде всего количеством общественно полезного труда, которое зависит от того, как хорошо организован твой день. Наверное, поэтому из всех великих деятелей педагогической мысли ему наиболее близок Ушинский, который занимался интересными научными изысканиями и в этой области. По этому же признаку из всей когорты великих писателей выделяет Максима Горького, достигнувшего вершин литературы благодаря не только таланту, но и прекрасно организованному самостоятельному труду.

Г. ГАЛКИНА.
Фото И. Вотчала.

ВЕСТИ С ФОП

ДОСУГ НУЖДАЕТСЯ В ОРГАНИЗАТОРАХ

В КАЖДОМ человеке заложено много самых разнообразных возможностей проявления личности. Узкое направление опасно тем, что эти возможности остаются нереализованными. Решать такую задачу в институте помогает факультет общественных профессий.

Вот, к примеру, одно из его отделений — культурно-организаторов. Руководители ИРИНА МЫШКО и ТАТЬЯНА МАЛЫШЕНКО рассказывают:

— ОТДЕЛЕНИЕ готовит организаторов свободного времени студентов на факультетах, — говорит Ирина. — Много души отдает любимому занятию студентка IV курса ХТФ Марина Пашкова. Она стала активной участницей всех факультетских мероприятий.

— Хочется сказать и о Викторе Петровиче, настоящем энтузиасте, культурно-организаторе ФТФ, — добавляет Т. Малышева. — Несомненная удача Виктора в прошедшем семестре — организация вечера, посвященного 30-летию факультета.

— Особые надежды мы связываем с именем Иры Нецадимовой, культурно-организатора ГРФ. Она — необыкновенно веселый, энергичный и увлеченный человек, с большой фантазией.

— Какие формы работы со студентами вам кажутся наиболее эффективными? — спросили мы у подруг.

— Мы проводим, — говорит Ирина, — два вида занятий: теоретические и практические. Они дополняют друг друга. Первые дают студенту возможность овладеть азами методики организации свободного времени, начиная с составления рабочего плана и кончая практическими рекомендациями проведения конкретных мероприятий. Практические занятия — это посещение мероприятий и их обсуждение.

— Каковы возможности выпускников вашего отделения?

— На них лежит вся ответственность за организацию культурно-массовой работы на своем факультете в учебный период. Летом они реализуют свои возможности в строительных студенческих отрядах.

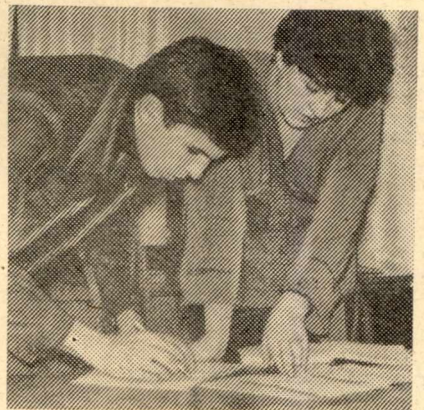
Так, наш выпускник, студент АВТФ Виктор Клепиков сумел отлично организовать свободное

время студентов ССО «Каникула». А Надежда Осыко, выпускница ФОП, была прекрасным руководителем агитбригады строительного отряда «Синильга». Валя Попова, комиссар «Голубой стрелы», также руководила художественной самодеятельностью отряда. Перечень имен можно продолжить.

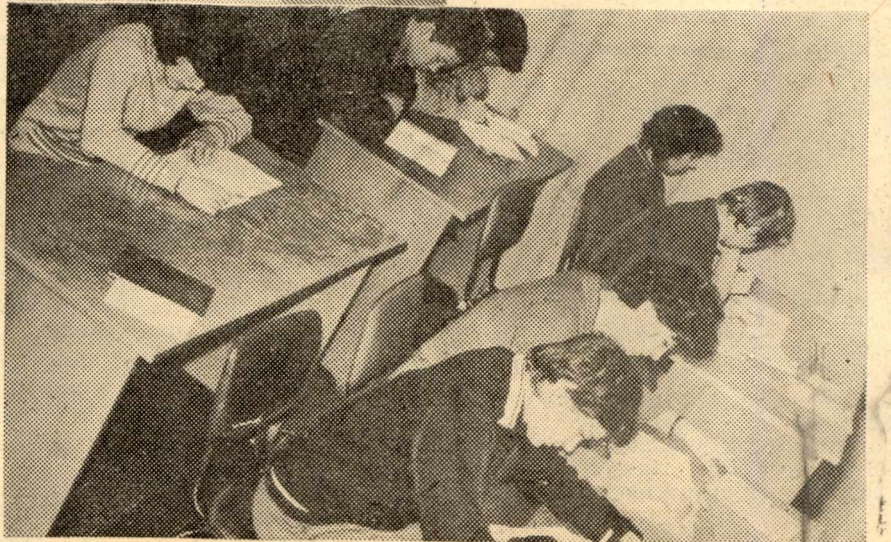
— Все трудности в прошедшем семестре заключались в заметном спаде активности наших слушателей. Произшло это, очевидно, из-за обновления состава отделения. Сейчас 15 человек из 20 — студенты I—II курсов, и многие из них пришли не по зову сердца, а по направлению комитета комсомола и профкома. Из-за неяви слушателей было сорвано проведение устного журнала «Наш институт в 10-й пятилетке». Случай, прямо скажем, не рядовой.

Хотелось бы, чтобы комитет комсомола, профком относились к назначению культурно-организаторов не формально, а более серьезно, заинтересованно. Ведь организация свободного времени студентов — вопрос не праздный.

Многое в его решении зависит от человека, который этим делом занимается. С. БЕГАШЕВА.



В рабочей комнате АВТФ





нотно, почему мне хотелось сравнить самого Хорькова с его ударным генератором. Он тоже долго накапливает энергию, а потом, собранную в один мощный ударный импульс, отдает ее на пользу людям, обществу. Однако такое сравнение было бы не совсем верным. К. А. Хорьков свою энергию отдает людям постоянно, и защиты диссертаций — вначале кандидатской, потом докторской — это просто очередные промежуточные станции на стремительном жизненном пути К. А. Хорькова. Нужно сказать, что как раз для Константина Александровича именно мощная ровная работа постоянна. Причем, круг интересов и обязанностей его широк необычайно.

ПЯТИЛЕТКА УЧЕНОГО

ПОБЕДНЫЙ ФИНИШ

ХОРОШИИ спортсмен всегда рассчитывает свои силы и, выходя на финишную прямую, отдает их без остатка, чтобы прийти первым, с высоким результатом. Вот так же финишировал в десятой пятилетке доцент кафедры электрических машин и аппаратов Константин Александрович Хорьков. 19 декабря 1980 года ученые и специалисты страны по электрическим машинам съехались в Свердловск, чтобы оценить докторскую диссертацию Константина Хорькова. Защита диссертации длилась более пяти часов, и, когда в конце защиты К. А. Хорьков таким же, как и в начале, ровным, спокойным и убедительным тоном ответил на последний вопрос членов учебного совета, всем без исключения стало ясно — родился новый доктор технических наук. Голосо-

вание было единодушным. Во время защиты К. А. Хорьков показал себя эрудированным специалистом в области ударных генераторов электрических машин, которые длительное время накапливают огромную энергию, затем в мгновение, в доли секунды, отдают ее при импульсной штамповке металлов, в ускорителях элементарных частиц, в системах питания лазеров и т. д. Томский ученый применил их довольно оригинально — в сейсморазведке. Электрическая энергия, накопленная генератором, используется для формирования мощнейшей электрической дуги в воде. Создаваемые при этом сейсмические волны, отражаясь от аномалий в земле, о многом рассказывают специалистам — строителям, геологам, изыскателям. По-

прекрасный преподаватель, эрудированный лектор, строгий и мудрый воспитатель — куратор группы, ученый, наставник, убежденный общественник. И во всех этих направлениях К. А. Хорьков работает так, что является примером для своих сверстников, и для молодежи. На его лекциях — самая высокая посещаемость студентов; курсовые проекты, выполненные под руководством Константина Александровича, — одни из лучших на кафедре и выполняются студентами в срок; группа, где он работает, — одна из лучших на факультете; аспиранты, которым К. А. Хорьков помогает в работе, достаточно быстро и успешно защищают свои диссертации. Десять его учеников стали кандидатами наук. Остается только дописать, что ударные ге-

нераторы, которые он разрабатывает, принесли народному хозяйству миллионные прибыли. В общем, о Хорькове и его делах можно писать много, долго и с удовольствием. К сожалению, объем газетной публикации не позволяет это сделать.

Однако об одном направлении его работы просто нельзя не упомянуть, потому что, если это не сделать, портрет Хорькова будет далеко не полным. Это направление — общественная деятельность. Начиная с того самого момента, когда Константин Хорьков окончил институт (а было это в 1959 году), вся его жизнь связана с жизнью вуза, и без нее Хорькова просто нельзя представить. Комсомольский активист, корреспондент газеты «За кадры», член партийного бюро факультета. И на него всегда можно положиться.

Сейчас он заместитель секретаря партийного бюро АЭМФ по идеологической работе. А это означает, что он постоянно в гуще событий, постоянно с людьми, постоянно нужен студентам, преподавателям, аспирантам, сотрудникам. Его рабочий день заканчивается поздно вечером либо в лаборатории, либо в учебной аудитории, а чаще всего в студенческом общежитии — ведь основная работа идеолога-коммуниста К. А. Хорькова — студенты, им он отдает себя и как воспитатель, и как педагог, и как ученый.

Победный финиш Константина Хорькова в десятой пятилетке не был каким-то взрывом или необычным явлением, он был спланирован заранее, запрограммирован (защита кандидатской диссертации планировалась официально на 1981 год) всей предыдущей жизнью Хорькова и его натурой, его характером. И эта досрочная защита, эти досрочно сэкономленные для страны миллионы коммуниста Константина Хорькова — его подарок XXVI съезду партии.

Ю. ПОХОЛКОВ,
профессор, декан
АЭМФ.

УЧЕНЫЕ — ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

РАЗРАБОТКА проблем охраны природы и рационального использования ее ресурсов в Томском политехническом институте носит комплексный характер. В этих исследованиях участвуют все три НИИ, шесть проблемных лабораторий и все факультеты дневного отделения. В лабораториях института осуществляется разработка приборов контроля за состоянием окружающей среды, разработка и внедрение химических и физико-химических методов анализа вредных компонентов в природных и сточных водах, охраны и рационального использования земных недр, разработка и внедрение технологии обеззараживания воды.

Так, используя гидрогеохимические методы исследования, в институте устанавливаются причины изменения химического состава подземных вод, в частности, в пределах городской черты, обусловленной признаками техногенного загрязнения.

Осуществляются гидрогеохимические режимные наблюдения в пределах Обь-Томского междуречья. Основное внимание уделяется продуктивному водоносному горизонту, используемому для питьевого водоснабжения. Составлена схема-карта зон охраны подземных вод в пределах Обь-Томского междуречья.

Изготовлена высоковольтная установка и технологические устройства для обеззараживания воды электрическими разрядами производительностью свыше 50 кубических метров в сутки.

Разрабатываются рентгенометрический и рентгенофлуоресцентный методы анализа природных объектов, позволяющие с достаточной чувствительностью определять ряд элементов в пробах воды и почв. Разработаны и изготовлены измерительные узлы применительно к конкретному виду источника и анализируемого объекта. Проведены исследования по предварительной подготовке проб к анализу с помощью низкотемпературного окисления кислородом в высококачественном индукционном поле, для чего изготовлена установка и разработана методика.

Разработанные методики позволяют расширить круг определяемых техногенных элементов и тем самым улучшить качество контроля природной среды, в частности, окрестностей г. Томска.

Разработаны и испытаны экспериментальный образец прибора для определения загрязненности воды, проведены испытания датчиков, показывающие возможность их использования на различных глубинах погружения, исследования чувствительности прибора к обнаружению загрязнений, содержащих хлор.

Для объединения «Контур», завода Эмальпровод, Томской карандашной фабрики разработаны технологические, схемы очистки сточных вод, позволяющие снизить содержание вредных веществ до предельно допустимой концентрации и уменьшить расход реагентов.

Ведутся работы по изысканию эффективных методов ликвидации вредных газовых выбросов завода Эмальпровод.

Разработанная технология очистки сточных вод от органических веществ легла в основу строительных очистных сооружений на Томской карандашной фабрике.

В. МОСКАЛЕВ,
проректор института по научной работе.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ УПРАВЛЕНИЕ

ОМКК — МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВНУТРИВУЗОВСКОГО КОНТРОЛЯ

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ и Советское правительство уделяют постоянное внимание совершенствованию управленческой работы, усилению дисциплины во всех звеньях народного хозяйства, повышению ответственности и развитию творческой инициативы всех участников общественного производства. В решениях XXV съезда и последующих Пленумов ЦК КПСС, постановлениях партии и правительства, выступлениях и работах Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева была отмечена важность осуществления действенного контроля за выполнением принятых решений и организацией работы всех трудовых коллективов.

В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 гг. и на период до 1990 года» вновь подчеркивается, что в условиях развития социального общества расширяются созидательные и воспитательные функции контроля, он становится одним из важнейших инструментов проведения в жизнь социально-экономической политики партии.

Указание Коммунистической партии об усилении роли контроля имеет непосредственное отношение к деятельности высших учебных заведений. Эффективность совершенствования контроля в вузе способствует выполнению решений ЦК КПСС и Совета Министров по дальнейшему развитию высшей школы и повышению

качества подготовки специалистов, развитию научных исследований, воспитанию коммунистической убежденности, своевременному предупреждению и устранению недостатков, обобщению и распространению передового опыта.

Анализ результатов деятельности как функция управления проводится в институте активно. Итоги работы основных подразделений подводятся ежеквартально. Весь ход подведения итогов синхронизируется сетевым графиком, который утверждается ректором и доводится до сведения руководителей.

Результаты анализа деятельности за истекший период, а также плановые показатели на будущее рассматриваются на совместных заседаниях

ректората и советов факультетов и НИИ, активную работу проводят партийная организация, местком, методический совет, народный контроль и другие органы, обладающие правом проверки.

Наряду с положительными моментами можно отметить и ряд недостатков. Наиболее существенным из них является отсутствие должной согласованности в работе по контролю между ректоратом и общественными организациями, между ректоратом и руководителями структурных подразделений, что приводит либо к дублированию проверок, либо к тому, что отдельные стороны деятельности подразделений не проверяются. Мало внимания уделяется разработке и внедрению научно обоснованной методической базы контроля. Бывают случаи, когда к проверкам привлекаются лица, не имеющие необходимой квалификации. Слаба гласность результатов отдельных проверок, что мешает распространению передового опыта и устранению выявленных недостатков.

В конце сентября 1979 года Минвузом СССР

было разработано примерное положение о системе контроля в высшем учебном заведении, основанной на скоординированной и целенаправленной деятельности всех подразделений и должностных лиц по осуществлению контрольных мероприятий на единой плановой и методической основе. Это положение позволило вузам создать систему контроля и подготовки соответствующих методических материалов, а также планов проверок при ректорате института, создать организационно-методическую комиссию по контролю (ОМКК).

Комиссия работает в сотрудничестве с учебным отделом, деканатами, методическим советом, другими административно-управленческими и научно-методическими подразделениями института и координирует свою деятельность с партийной, профсоюзной и комсомольской организациями и органами народного контроля.

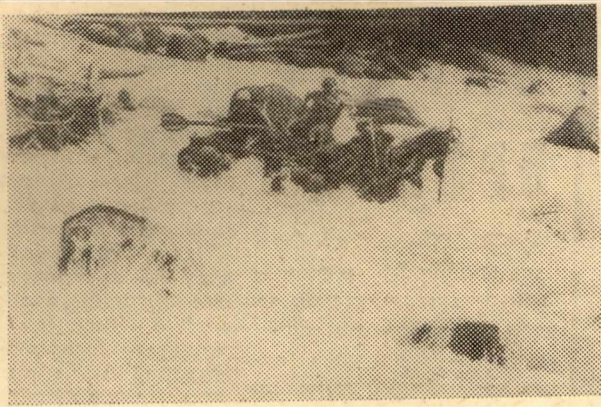
Разработано положение об Омкк, созданы органы контроля на факультетах, подготовлено 10 методических указаний по различным аспектам дея-

тельности института, ряд из которых уже опробован. Проверена деятельность подготовительного отделения, вечерних и заочных факультетов, ряда кафедр, хода дипломного и курсового проектирования работ ГЭК, хода экзамениционных сессий, производственной практики, соблюдения графика переизбрания на должность завкафедрами и т. д.

Проверки проводились как силами членов комиссии, так и совместно с другими органами. Результаты проверок обсуждались на заседаниях ректората, парткома, совета института, на заседаниях деканатов.

Сейчас Омкк приступила к реализации перспективного плана контроля на 11-ю пятилетку комплексных проверок учебных подразделений института и качества отдельных сторон их деятельности. Разработан аналогичный план проверки деятельности административно-хозяйственного управления. Результаты контроля будут публиковаться в нашей газете.

Г. СИМОНОВ,
председатель Омкк.



ПО ГОРНЫМ РЕКАМ АЛТАЯ

В АВГУСТЕ 1980 года нировки и специальные Сборная Томской области занятия. Алтай встретил нас не по водному туризму, руководимая младшим научным сотрудником ХТФ В. Колпаковым, побывала на Горном Алтае и совершила увлекательное путешествие высшей категории сложности. Сплавившись на катамаране и плотах, прошла она по рекам Карагем и Аргут.

Всю зиму и весну наша группа готовилась к этому маршруту. Мастери и опробовали оборудование, проводили тренировки.

Снарядив плот и катамаран, на стрелке рек Карагем и Иолдо-Айры мы начали сплав. Первые десятки метров были легкими: экипажи еще не сработались, не было точности и в маневре. Плот и катамаран, прочертив замысловатую линию среди нагромождений камней, причалили к берегу. Сложность и плотность препятствий нарастала, и экипажи, втянувшись в привычный ритм движений, все большей чистотой и уве-

ренностью проходили по-гуде». Но спокойствие «ура», по традиции мы обманчиво: уже через не-«купаем» лоцманов и руководителя. Сейчас команда готовится к новому покорению бурных рек. В. СТОЛЯРЕНКО, ст. инженер ЭФФ, член экспедиции. На снимках вы видите только часть преград, которые приходилось преодолевать участникам экспедиции. То каменные валуны, то бурные водоего мутный от таяния льдов. На новых плотах были Чибитские по-голубую ленту Путешествие окончено, Фотозвучит

Препятствия коварных рек так и подстерегали нас на каждом шагу. То мощные сливы, то пенные ходя в порог-водопад. Жесткие двухметровые валы встречали нас на шеный поток, устраивали «Дикого Аргута», а на языках некоторых водопадов наш семиметровый плот казался игрушечным. Финальное препятствие «Быстрого Аргута», и валуны, то бурные водоего мутный от таяния льдов. На новых плотах были Чибитские по-голубую ленту Путешествие окончено, Фотозвучит

ОТДЫХ БУДЕТ ПРИЯТНЫМ

ЯНВАРЬ. СЕССИЯ... Переполнены читальные залы научно-технической библиотеки и рабочие комнаты общежитий. Но окончится сессия, придет долгожданная пора каникул. Комитет комсомола и профком заранее позаботились о том, чтобы студенты могли хорошо отдохнуть. 60 студентов-политехников посетят столицу Родины — Москву, будут жить в олимпийской гостинице «Салют». За неделю пребывания в горо-

де-герое студенты посетят мавзолей, Государственную Третьяковскую галерею, музей изобразительных искусств, совершат экскурсию по Кремлю.

Лучшие бойцы ССО отправятся в заграничные путешествия. Одни увидят красоты Индии, познакомятся с достопримечательностями ее столицы и других городов, маршрут других лежит в Польскую Народную Республику к вековым замкам Варшавы и Кракова. Для тех, кто останется в Томске, распахнут свои двери пригородные дома отдыха «Богашево» и «Ключи», профилакторий института.

Е. ЭЙХГОРН,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ.

ЦЕНА ВХОДНОГО БИЛЕТА

Студент любит потанцевать. Но где, кроме общежития, можно провести свободный вечер? Политехникам повезло — у них есть свой Дом культуры. И танцевальные вечера там — не редкость, почти каждую субботу. Названия так и манят: «Зимняя фантазия», «Ледяная сказка»... Но... стоп! Входной билет стоит рубль. Это в свой-то Дом культуры?! Может быть, устроители вечера что-нибудь придумали такое, что не вменяется в обычную программу? Но ничего «такого» на этих вечерах нет. Не стало даже традиционных конкурсов, викторин, в течение всего вечера в зале нет ни культмассовика-застейника, ни даже представителей правления Дома культуры. Показ мульти-

пликационных и научно-популярных фильмов в перерывах тоже прекратился. Неизменной осталась только цена входного билета.

Молодежные вечера превратились в обыкновенные «горсадовские» танцы, и посещает их та же публика — 15—17-летние, большей частью подвыпившие, акселераты. Однажды попав сюда, политехники вряд ли решатся пойти еще раз.

Хотелось бы, чтобы правление Дома культуры совместно с культурно-массовой комиссией профкома проанализировали, почему политехник — редкий гость танцевальных вечеров. Ведь дело не столько в рубле, сколько в самой их программе. Хотя было бы приятнее, чтобы на вечер пришел свой брат, студент. Не организовать ли хотя бы несколько раз в месяц студенческие танцевальные вечера в Доме культуры?

С. ЛЫКОВ,
начальник штаба роты ДК.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ НЕУЮТНО В ОБЩЕЖИТИИ

Я думаю, что включение магнитофонов на полную мощность — это не только стремление показать, что он у тебя есть — слушайте и завидуйте, но и своеобразное выска-

зывание студентов об отсутствии простого благоустройства в общежитии.

Не хватает комнат общественного пользования, порой просто негде помыться. Да и в жилой комнате уютно: торчат одни кровати. Не будешь же вести все необходимое из дома. Вот и получается, что студент чувствует себя в общежитии отверженным...

Г. КУЛЕШ,
гр. 2102.

ОТКРЫТЫ ДУШЕВЫЕ

Студенты и сотрудники ТПИ получили к Новому году хороший подарок — в центре студгородка, в помещении бывшей прачечной (Усова, 15-б) открыты душевые. Душевые работают с 9 часов утра до 23.30 без перерыва. Выходные дни — понедельник и вторник. Таким образом, учтены пожелания студентов и сотрудников о работе душевых в выходные дни.

Все те, кто уже успел побывать здесь, благодарны за проявленную заботу — ведь в таких общежитиях, как Пирогова, 18, 18-а и Усова 13-а вовсе не было душевых.

Хозяйничает тут Тамара Александровна Некрасова. Она руководила бригадой, которая вела строительство и облицовку кабин, сама белила и красила. Теперь старается до конца оборудовать холл ожидания — установить кресла, журнальные столики, зеркало, электросушилки.

Б. ДЕРЧАНСКИЙ,
помощник проректора.

Когда девушки курят

В НАШЕМ общежитии, наверное, очень немногие не курят, разве что первокурсники. Противно идти по коридору. У стен дымят и парни, и девушки. А то еще усядутся на подоконнике, совсем не пройти. Некоторые возмущаются только про себя. Мы пробовали делать

замечания девушкам. Так что было!

Некурящих очень мало, а те, кто курит, считают, что так и надо. А зря!

Вот если бы мы все дружно ополчились против курения в общежитиях, так навели бы порядок!

Л. О., гр. 2404.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Жилищно-эксплуатационный участок в субботние дни работает с 9 до 13 часов.

ПРАВЛЕНИЕ.

С УЛЫБКОЙ БЕЗДЕЛЬНИК ТРУДЯГИН

ЕСТЬ на свете разные фамилии. Например, чемпион мира и Олимпийских игр 1980 года фехтовальщик Кровопусков. Сам бог ему велел пускать кровь у противников, да шпаги сейчас применяют другие. Вместо кровопролитных боев времен мушкетеров сейчас все пристойнее: не успеешь дотронуться шпагой до противника на соревнованиях, как судьи поднимают руку победителя и — бой закончен.

А возьмите другой пример: хоккеист, член сборной Советского Союза Мышкин. Такое сочетание вызывает улыбку.

А за Трудягиным, сантехником ЖЭКа, установился эпитет: бездельник. Вы себе не можете даже представить, как ему было обидно! И как тут не обижаться. Прочистил он однажды целый стояк от разных предметов местных хозяек, как одна из них тут же слила в этот стояк вместе с водой половую тряпку. Получился потоп, а Трудягина лишили квартальной премии...

Поехали жэковцы дергать морковку на Степановку. Всем поделили по пять рядков. Трудягин дергал морковку чем мог, а все равно отставал. На-

чальник ЖЭКа в сердцах наговорил ему всякой всячины, а когда проверил причину «безделья» Трудягина, то оказалось, что сечка прошла по его утку дважды...

Жинка его Любочка о нем того же мнения. Бездельник и есть бездельник. На работе ничего не делает (подумаешь, дежурный сантехник!) и дома...

...А Трудягин с первых дней жизни с Любочкой приучил, что он ее правая рука. Он покупал и заготавливал все продукты, утилизовал, если можно так назвать, отходы. Она готовит ужин, а ее бездельник режет мясо, снимает пенку, чистит картошку, лук, заправляет суп пряностями. Она стирает, а бездельник полощет, развешивает, собирает и гладит белье!

— Безобразие! — говорила она соседкам. — Даже майки себе постирать не хочет. Как мне с ним не повезло!

Трудягин стал настоящим философом. Он понял, что он-то хороший. Во всем вина — стечение обстоятельств, а он себя еще покажет. Будет и на его улице праздник.

Не зря же он носит такую солидную фамилию Тру-дя-гин.

Г. ИВАНОВ.