

За кадры

среда

28

декабря
1988 года

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

Газета основана
15 марта 1931 года

цена 2 коп.



**ЭХО
СОБЫТИЙ**

«ИСТОРИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Сегодня, когда в нашей стране взят курс на демократию и гласность, большое значение придается ликвидации так называемых «белых пятен» в истории нашей партии и общества. Каждый день мы узнаем все новые и новые имена, перед нами предстает истинная картина исторических процессов, значительно искаженных со времен культа личности. Интерес к этим фактам нарастает. Особая задача стоит перед обществоведами и в первую очередь — историками КПСС. Ограниченные на лекциях рамками программы, они вынуждены искать иные, внеаудиторные формы поощрения интереса студентов к вопросам истории. В ТПИ этот поиск привел к созданию «Исторических чтений», которые проводят наиболее опытные лекторы. Первые чтения проходили в ДК ТПИ 22 ноября. Перед широкой аудиторией с лекцией «Большевистский ЦК в период подготовки вооруженного восстания в Петрограде» выступила доцент М. В. Иванова. Очередная лекция состоялась позавчера. Она называлась «Н. И. Бухарин. Политическая биография».

«АРИАДНА» В АРМЕНИИ

Первая и вторая группы спасателей-студентов из клуба «Ариадна», вылетевшие в Армению, объединились в Новосибирске, а затем приземлились в Баку, т. к. аэропорт в Ереване перегружен. Руководит группой опытный альпинист и спелеолог Анатолий Шлехт. Свой опыт в горах и пещерах он приобрел в клубе «Аида» геологоразведочного факультета ТПИ.

Группа автономна, универсальна. Многие студенты к тому же имеют удостоверения крановщика и бульдозериста.

Информация о перемещении томичей-спелеологов принимается радиолубителем ТИАСУРа Сашей Ковалевским. Это он помог нашим студентам из ТМИ найти профессора Красика через эфир. Информация о работе спелеологов и альпинистов в Армении ведется через радиостанции ЦК ВЛКСМ: E01, E02, E03.

В приборостроительном техникуме открыли коллективный радионаблюдательный клуб «Арагат-88». Студенты постоянно слушают эфир и благодарят институт СФТИ, который дал два приемника.

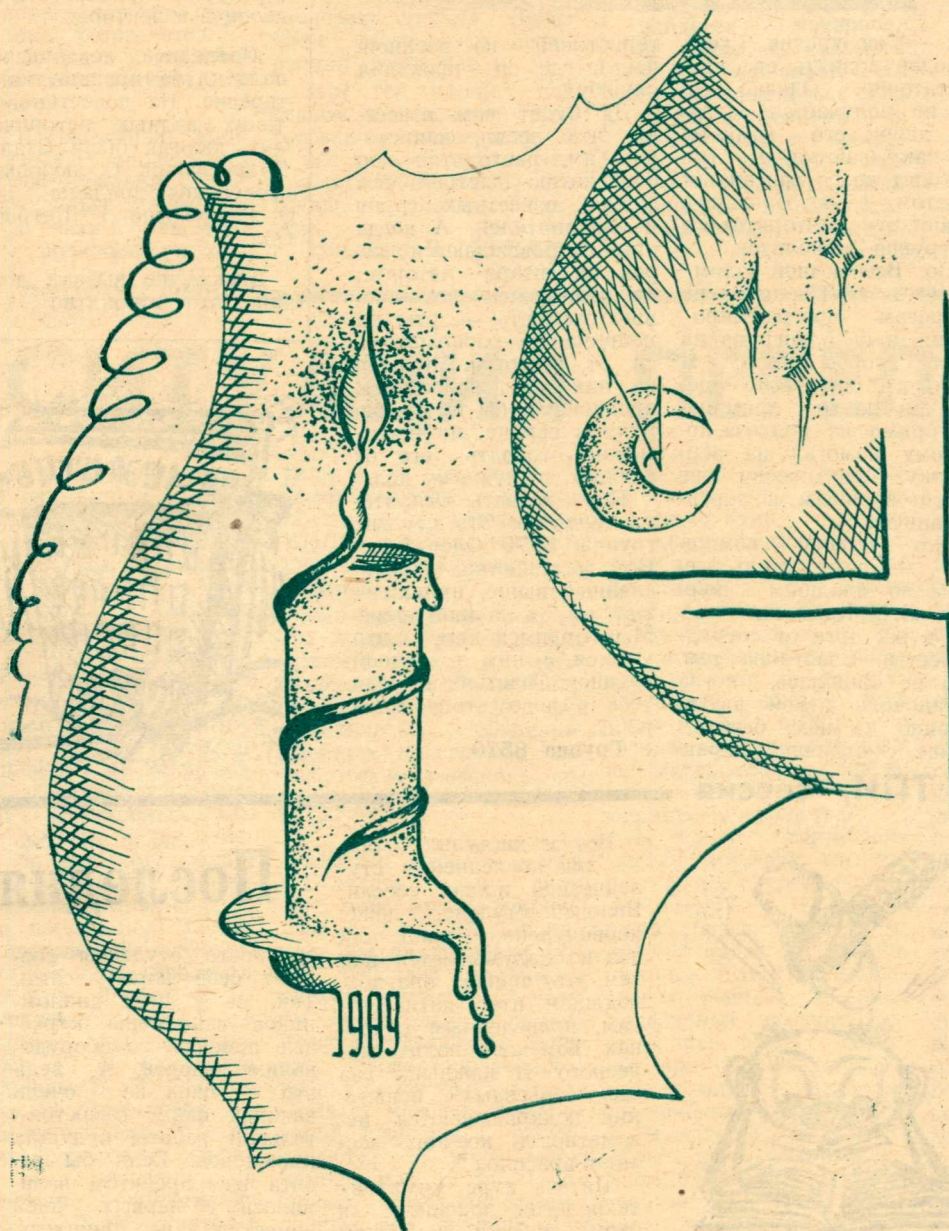
Группа студентов приступила к работе
В. ШАБАНОВ.

ПО-НОВОМУ

В конце этого года комитет комсомола вышел с предложением об изменении в положении факультета общественных профессий. Планируется создание инициативной группы, которая будет состоять из одного преподавателя и четверых студентов. В их функции будет входить организация деловых игр, проведение конкурсов, встреч с интересными людьми. Вся деятельность ФОПа будет ориентирована на инициативу и конкретные предложения студенчества.

В начале нового года планируется открытие при факультете школы менеджеров, где каждый желающий студент или сотрудник института сможет получить необходимые навыки работы с людьми в плане экономической, политической и правовой, психологической подготовки руководителей коллективов.

Предложения, выдвинутые комитетом комсомола, поддержаны парткомом института.
А. РЕЗНИКОВ.



С НОВЫМ
ГОДОМ!

В газете «Социалистическая индустрия» за 23 декабря 1988 года опубликовано сообщение Комиссии по премиям Совета Министров СССР о допущении к участию в конкурсе на соискание премии Совета Министров СССР 1989 года работ ученых.

Среди тех, кто допущен к участию в этом конкурсе доцент кафедры геофизических методов разведки месторождений полезных ископаемых Борис Дмитриевич Миков. В составе авторского коллектива им представлена на конкурс работа «Разработка и внедрение высокоэффективной технологии поисков коренных месторождений алмазов на территории СССР».

Борис Дмитриевич Миков — выпускник ГРФ 1954 года.

Год прошел. Год начинается

Меньше чем через три дня уходящий 1988 год станет достоянием истории. Год «непокойного солнца» останется в нашей памяти как год, насыщенный событиями, коренным образом изменившими наше сознание, мышление, наше отношение к труду и творчеству. Понятия «демократия» и «гласность» становятся явлением обыденным, без которых мы уже не мыслим своей жизни. Перестройка продолжается, хотя тот или нет консервативные силы, она продолжается, потому что импульс, заданный в апреле 1985 года, нашел отклик и поддержку в миллионах сердец советских людей, она продолжается, потому что стала уже событием и фактом мирового масштаба, она продолжа-

ется, потому что альтернативой прогрессу может быть только гибельное барахтанье в болоте застоя.

То, что перестройка нужна всем сферам нашего общества, — аксиома, для всех очевидная. И большая роль в осуществлении преобразований отводится сегодня молодым, тем, кто не успел отравиться воздухом застойных времен. Именно такие кадры призвана готовить высшая школа, роль и ответственность которой постоянно возрастает.

Продолжается работа по перестройке учебного процесса и в нашем институте. Студенты 1—3 курсов обучаются по переработанным учебным планам, в которых уменьшен объем аудиторных занятий и усилена само-

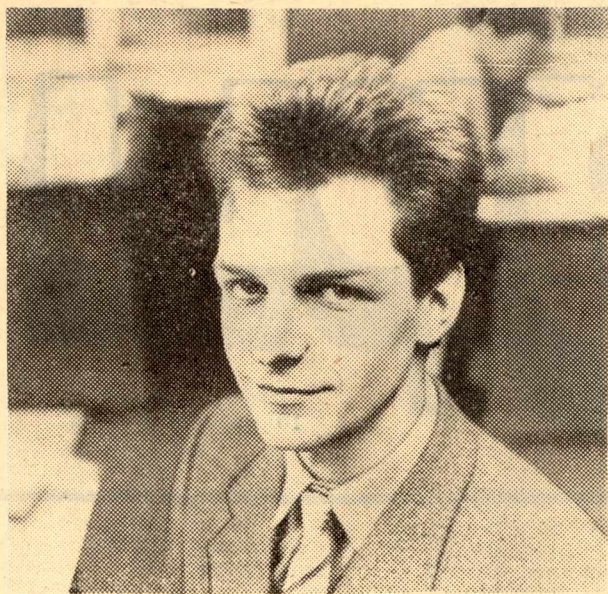
стоятельная работа, увеличена продолжительность производственных практик у невоеннообязанных, военная подготовка офицеров запаса предусматривается по цикловому методу. Увеличилась доля студентов, занимающихся по индивидуальным планам. Усилились связи с предприятиями. К настоящему времени открыты филиалы кафедр на предприятиях и в организациях города Томска. Всего таких филиалов — 18. Заключено 24 договора о целевой интенсивной подготовке специалистов и 41 договор о целевой подготовке. В институте ведется целевая интенсивная подготовка по восьми специальностям. В уходящем году выпуск специалистов составил 2329 человек, в том числе 1785 по дневной, 70

— по вечерней и 474 — по заочной формам обучения. Проведено распределение выпускников будущего года. Особенностью персонального распределения явилось то, что впервые часть выпускников распределена на основе заключенных договоров о целевой подготовке за счет сокращения плановых мест.

В связи с наступающим Новым годом поздравляем студентов, преподавателей и сотрудников Томского дважды орденоносного политехнического института с праздником! Желаем вам активной творческой работы в деле перестройки высшей школы! Желаем вам и вашим близким здоровья, счастья, семейного благополучия!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫЕ КОМИТЕТЫ.

Крик души



Молчать больше нет сил... Всмотритесь в это лицо. Мы хотим рассказать о нем все и всем. Мало того, что этот обязательнейший человек занимает должность заместителя декана. Он еще и староста в группе, и плюс ко всему отличник. Мы знаем его уже полтора года, и это время он не перестает удивлять преподавателей и одногруппников тем, что досконально разбирается в электронике и радиотехнике, за все аттестации имеет только отличные оценки и практически не имеет пропусков занятий. Мы вполне разделяем мнение наших учителей, что таких студентов на факультете еще не было. Судите сами: не успел студент поступить на первый курс, как сразу же обратился к преподавателям с просьбой дать ему возможность заниматься научной работой.

И дали, и оправдали. Его научный руководитель не успевает радоваться его достижениям в разработке технических средств автоматизированных систем управления технологическими процессами в рамках программы «Нефть и газ».

А голову, он, между прочим, держит ровно,

нос — на уровне, хотя поводов поднять его предостаточно. Однако, если не получается задача, двери его комнаты не закрываются, и все выходят не со списанным ответом, а разобравшись и вникнув. Авторитет его в группе монолитен. Во Всесоюзной олимпиаде в г. Тбилиси по вопросам программирования наш одногруппник занял второе место. И мало кто знал, что поехал он на эту олимпиаду прямо из колхоза, которому помогал на зерноток, практически не подготовленным к соревнованию...

Его старший помощник — заместитель декана по младшим курсам Л. М. Крылова — тоже в восторге от сотрудничества. Счастлива тем, что не ошиблась, когда остановила свой выбор именно на нем, бывшем воине с отличной харак-

теристикой из военной части, где он проходил службу.

Да будет вам известно, что песни, написанные им, расходятся по общезнанию быстрее, чем записи известных групп и исполнителей. А когда они сопровождают игрой на гитаре автором, на наших девчонок смешно смотреть — рты их непременно раскрываются от восторга. Каждая из них с удовольствием предложила бы ему свою руку и сердце, но невозможно оторвать его от важных и нужных дел.

Пора назвать имя этого человека. Это студент группы 8570 Олег Косс. Все достоинства, перечисленные выше, принадлежат ему в полной мере. Мы гордимся тем, что учимся с ним в одной группе. Счастья и удачи тебе в новом году, Олега!

Группа 8570.

«ХОТИМ БЫТЬ В КУРСЕ»

История нашей страны. Сейчас, как никогда, ею интересуются и стар, и мал. «Белых пятен» еще предостаточно, а потому нам, молодым, нужно хорошенько понять и осознать прошлое, чтобы верно оценить его.

В состав общественно-политического клуба «Ритм» геологоразведочного факультета входят в основном первокурсники. Руководит клубом преподаватель кафедры общественных наук В. Л. Силаева. Что привлекает нас больше всего — возможность лучше разбираться в вопросах истории, знакомиться с интересной и не всегда еще доступной литературой, приобретать навыки поисковцев и лекторов.

Последнее, декабрьское заседание политклуба прошло, как всегда, интересно. На повестке — доклады о таких видных исторических деятелях, какими были Сталин, Троцкий, Тухачевский. С любопытством были выслушаны доклады первокурсниц О. Глазуновой, Г. Петровой, Т. Тыр-Оол.

Дискуссию вызвал доклад о Сталине, это и понятно — интерес к

судьбе этого человека возрастает с каждым днем. Много нового узнали мы на этом заседании о Троцком и Тухачевском.

И заседание клуба удалось бы на славу, если бы не слабая заинтересованность к работе клуба студентов. Обвинять их в инфантильности не приходится: слишком крепко порой стереотип на проведение подобных занятий: наскучившие, набившие оскомину высокие фразы, ничего не оставляющие ни в душе, ни в голове. Хочется сказать вам, студенты: будьте любознательнее к истории своей страны. Читайте периодические издания: сейчас в них столько интересной информации, которая не должна остаться незамеченной. Приходите к нам на заседания, уверены, что встреча не будет последней. Для этого первокурсники групп 2182 и 2282 приложат максимум сил — здесь действует принцип: интересно самому, интересуй товарища. Мы надеемся, что в новом году не увидим на своих заседаниях пустующих мест.

А. ТАРАСОВА,
С. ЩЕРБИНА,
члены политклуба «Ритм».

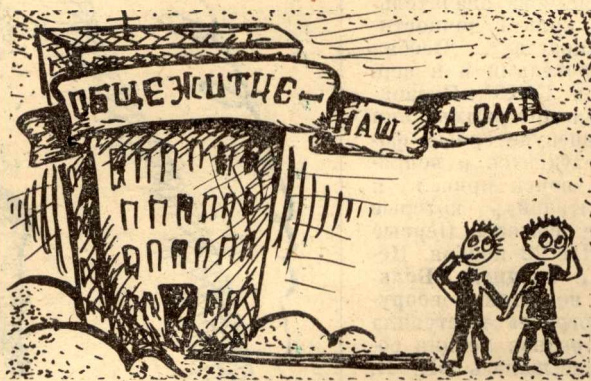
Штаб действует

На вопрос, существует ли на электрофизическом факультете штаб I курса, секретарь комитета комсомола Люба Антонова ответила так:

— Сейчас председатель УВК Татьяна Недашковская занимается обработкой результатов аттестаций первокурсников. Штаб I курса в период сессии возглавила я сама. В ближайшее время на собрании комсоров групп преподаватели объяснят правила допуска к сдаче экзаменов, познакомят со всеми источниками информации, необходимой в период сессии, ответят на неизбежные вопросы. Полученную информацию комсорги донесут своим товарищам.

Во время сессии в общезнании будет работать пресс-центр. Стенные газеты, «молнии», радиопередачи будут информировать студентов о ходе сессии. Слабым и троечникам гарантируется помощь старшекурсников.

Л. ИВАНОВА.



Сессия в ТПИ, сессия

Ставшее уже классическим выражение о том, что «учеба — главный труд студента» — набило оскомину тем, кто пытается тянуть неуспевающих, словно Бегемота из известной детской сказки. Одна из организаций, выполняющих эту роль — учебно-воспитательная комиссия комитета комсомола.

Нужна ли она? Метод «кнута и пряника», применяемый УВК и многими другими общественными организациями,



ПАЛКА-ПОГОНЯЛКА?

мяжко говоря, не страшен. Кнутик, словно соломенная былинка — слишком хрупкое средство наказания. Пока главным карающим органом остается деканат.

Каков же «пряник»? Для физикотехников — это 200 рублей в семестр на лучшие группы. 100 рублей — младшему курсу и столько же старшим. В итоге — по «трешке» на брата за кропотливый труд студенческого коллектива в течение полугодия. Немногим больше дает поощрение группам, принявшим договор о коллективной ответственности за учебу.

Комитет комсомола ФТФ сейчас отказался от этого движения, как от неэффективного метода в повышении качества успеваемости. Не лучше ли восстановить прежний добрый метод воспитания — социали-

стическим соревнованием? И награда за победу в нем студентов вполне устраивала — бесплатная путевка по «Спутнику».

С мнением студентов ФТФ вполне согласен секретарь комитета ВЛКСМ факультета Е. Черинко, поддерживает его и секретарь партбюро Ю. В. Вольнский.

Так есть ли необходимость в учебно-воспитательной комиссии?

Во-первых, кого она должна воспитывать?

Во-вторых: «А судьи кто?» Из одиннадцати членов комсомольского актива факультета за прошлую сессию семь троечников.

И в-третьих, учебно-воспитательная комиссия сейчас занята только статистикой, с чем прекрасно справляется секретарь деканата.

Д. МАЙОРОВ,
студент группы 0540.

Вот и наступили они — дни последней в студенческой жизни сессии. Каждый студент, даже первокурсник рано или поздно задумывается над тем, что придет она, подводящая итог пяти годам, проведенным в стенах Томского политехнического. И каждый раз дни серьезных испытаний подкрадываются незаметно, и кое-кого застает врасплох.

Пятый курс химиков-технологов подошел к этому рубежу в общем неплохо, приготовился сдавать экзамены, которые фактически свидетельствуют об уровне инженерной подготовки специалистов. Практически все зачеты уже получены, но дополнительные

Последняя сессия

трудности студенты создают себе порой сами. Так, не у всех дипломников защищены курсовые проекты по оборудованию заводов. А ведь это — одна из очень важных форм самостоятельной работы будущих инженеров. Если бы работа над проектом началась с первых дней семестра, не пришлось бы сейчас суетиться, отрывая время у себя и у преподавателей на бесконечные консультации и переделывание проектов. В итоге к сессии пятикурсники подошли бы более подготовленными.

И вот о чем подумалось: неплохо было бы пятикурсникам позаботиться о младших товарищах и провести с ними воспитательную работу, рассказать о том, как можно избежать ошибок, на которых сами научились.

Быстро пролетела студенческая пора. Хорошо помню каждого пятикурсника, с которыми приходилось сталкиваться как заместителю декана. Счастливой вам последней сессии, пятикурсники!

С. КУДИНОВА,
зам. декана ХТФ.

30 декабря — 69 лет образованию СССР



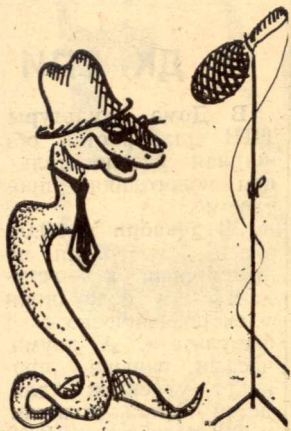
Группу 4371 машиностроительного факультета искать на занятиях пришлось долго, а когда нашел, особого желания сфотографироваться у ребят не было. «А за-

чем — нас?», «а для чего?» Но, когда спросил, сколько студентов разных национальностей учится в группе, все сразу стало на свои места. — Да, у нас, пожа-

луй, самая интернациональная группа, — сказал мне староста группы Хуршед Азизбаев. — Есть узбеки, корейцы, украинцы, татары, таджики, киргизы, русские... Но не-

смотря на такое разнообразие, мы вместе и домашние задания готовим, и отдыхаем, и учимся. Вместе будем встречать и Новый год.

Фото А. Семенова.



КУРС — НА ХОЗРАСЧЕТ

организована комиссия во главе с проректором по научной работе Ю. П. Похоловым, которая провела большую подготовительную работу. В частности, разработаны методические пособия по переходу на хозрасчет. В работе над ними принимала активное участие кафедра ЭПОП АВТФ под руководством доцента Ю. С. Прокофьева. Организовано обучение руководящих работников НИЧ, включая руководителей научной и исследовательских лабораторий, основан хозрасчет. Затем ими было организовано обучение на местах.

— Как проходил выбор модели хозрасчета?

— Вопросы выбора модели обсуждались на расширенном заседании ректората в ноябре этого года и на конференции трудового коллектива. Здесь же обсуждался

и проект временного положения о хозрасчете НИЧ. Большинство проголосовало за 1 модель, основанную на нормативном распределении прибыли. Вторая модель — нормативное распределение доходов, а в первой модели фонд зарплаты распределяется по нормативу, т. е. отношению его к объему работ, выполненным собственными силами. По 2-й модели фонд оплаты, включающий в себя штатную окладную составляющую, формируется из дохода. Первая модель выбрана как переходная, это первый этап хозрасчета.

— Когда хозрасчет практически вступит в действие?

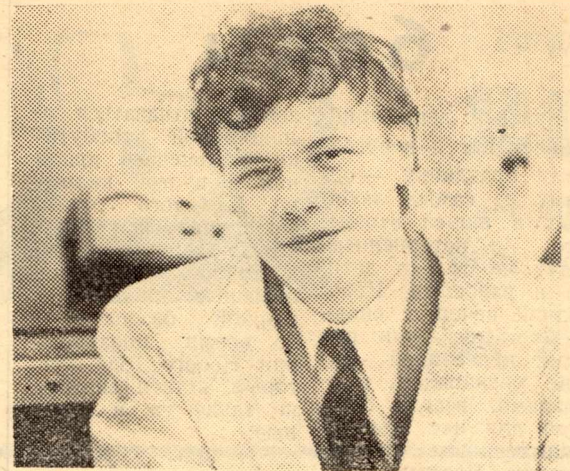
— К сожалению, Минвуз РСФСР не получил от Гособразования СССР утвержденных нормативов. В связи с чем временное положение о хоз-

расчете НИЧ пока еще не утверждено. Несмотря на это, в ТПИ ведется активная работа по реформированию договоров, а также новых договоров по новой форме, утвержденной постановлением ГКНТ СССР.

Новый год потребует от исполнителей, от научных работников, профессорско-преподавательского состава дополнительных усилий по повышению качества выполняемых работ, повышению отдачи, результативности, деятельности по экономии средств. Будет шире развиваться внутренний хозрасчет.

Этот год прошел под знаком интенсивной подготовки к хозрасчету, и у нас есть надежда, что в новом 1989 году наши труды не пропадут даром.

Записала Н. КУЦАН.



Таких целеустремленных людей, как Андрей Шешенин, найдется, наверное, не много. С седьмого класса он знал, что будет заниматься физикой, в девятом — в какой институт поступит, в десятом — какую специальность выберет на физико-техническом факультете

Томского политехнического института. Сейчас Андрей не только отлично учится (он получает стипендию ученого совета ТПИ), но и занимается общественными делами. Кроме того, он серьезно увлечен научной работой: его тема — вопросы молекулярной физики.

С нового года ТПИ переходит на хозрасчет. На вопросы корреспондента отвечает зам. проректора по научной работе ТПИ А. Ф. Калганов.

— Александр Федорович, давайте начнем с подготовительного этапа, с первых шагов.

— Для организации перехода на хозрасчет с начала учебного года приказом ректора была

Механика перестройки

Зарубежные контакты

Недавно из Дании возвратился старший научный сотрудник НИИ ЯФ Л. Ю. Пивоваров, который 10 месяцев находился на стажировке в учебном заведении. Зарубежный опыт поможет политехнику в научной работе.

А. П. Суржиков, научный сотрудник лаборатории АЭМФ, побывал на конференции в Польше, где завязались полезные контакты.

На кафедру радиотехники ЭФФ к научному руководителю М. С. Ройтману приезжал польский ученый, занимающийся в докторантуре. Он сделал доклад о своей работе, рассказал, как у них организованы научные исследования, похвастался для себя много интересного, так как эта кафедра является ведущей по данной теме.

Б. В. Лукутин, доцент АЭМФ, сделал доклад на симпозиуме в Болгарии по нетрадиционным источникам электроэнергии. После этого политехник встречался с болгарскими коллегами в Киргизии.

Кафедра техники разведки месторождений полезных ископаемых готовит специалистов по остродефицитной специальности — «технология и техника разведки МПИ», которой отводится ведущая роль при исследовании земных недр на больших глубинах при разведке и поисках минерального сырья. По сложности задач эта проблема стоит наравне с такими, как освоение космоса. Понятно, что люди, решающие эти проблемы, должны иметь высокий уровень профессиональных знаний. Кафедра проводит большую учебно-методическую, организационную и научную работу для решения этой задачи и имеет здесь вполне определенные успехи. В целом, надо сказать, 1988 год был удачным. Значительный вклад внес профессор С. С. Сулакшин, доцент В. Г. Храменков, В. В. Кривошеев, В. И. Брылин. На редкость урожайным был год для профессора С. С. Сулакшина: выход в свет учебника «Направленное бурение» для студентов специальности «технология и техника разведки МПИ», премия Совета Министров СССР 1988 года за разработку и внедрение методов, технических средств и технологии бурения направ-

ленных и многоствольных скважин в твердых породах. Кстати, Сулакшин — первый в ТПИ лауреат премии Совмина СССР. Все это — огромный успех! Особенно надо отметить, что, создав школу направленного бурения, Сулакшин добился реализации своих идей и разработок, доведя их до широкого внедрения на производстве, а затем, как логическое завершение большой работы, издал учебник, по которому будут учиться новые поколения специалистов.

За последние 2 года ряд разработок кафедры успешно экспонировался на ВДНХ. Доцент В. Г. Храменков получил серебряную медаль, профессор С. С. Сулакшин и доцент В. И. Брылин и В. В. Кривошеев — бронзовые медали.

Две разработки кафедры — «Скважинный дебитометр — уровень СДУ — ТПИ» (авторы доцент В. Г. Храменков, вед. инженер Г. Г. Токаренко), «Дебалансный гидравлический ориентатор ДГО—I—ТПИ» (авторы С. С. Сулакшин, профессор В. В. Кривошеев, ст. преподава-

тель В. А. Дельва) — в прошлом году экспонировались на выставке в КНДР, а сейчас экспонируются на выставке в Пекине.

Преподаватели кафедры выполняют большие объемы работы по методическому обеспечению учебного процесса, систематически обновляя учебные программы, методические указания, совершенствуют читаемые курсы и т. д.

Однако кафедра могла бы делать больше, если бы... она имела приличный аудиторный фонд, если бы на должном уровне работала ремонтная служба института, если бы материально-техническое снабжение было на удовлетворительном уровне, если бы... и т. д.

Из 6 учебных лабораторий кафедры 5 расположены в подвальных помещениях 1, 4 и 8 корпусов, малоприспособленных для занятий. Некоторые из них систематически заливаются водой, стены разъедает грибок, и они постоянно рушатся, полы гниют или их вообще как таковых нет (бетон или даже асфальт). В такой обста-

новке кафедра постоянно вынуждена заниматься ремонтами, начиная от «косметических» (покраска, побелка) и до капитальных — замена полов, штукатурка, облицовка стен и т. д. Все это занимает массу энергии, времени, и все это в ущерб учебному процессу. АХУ, МРСУ в лучшем случае помогают материалами, даже не могут обеспечить технического руководства.

В такой обстановке многие хорошие начинания и идеи преподавателей гаснут. Не лежит душа создавать стенды, лабораторные установки, которые будут размещаться в темных, сырых подвальных помещениях и, скорее всего, погибнут при очередном наводнении или будут съедены грибом.

Не хотелось бы заканчивать на мрачной ноте. Кафедра сейчас успешно занимается реконструкцией двух основных учебных лабораторий, заканчивает капитальный ремонт лабораторий буровых машин и технологии бурения, где планирует установить современное буровое оборудование и уже с весеннего семест-

ра проводить там качественно занятия. Много сил и энергии вкладывают в это дело заведующий лабораторией Г. В. Липин, учебный мастер В. П. Червев, старший преподаватель В. А. Дельва. Однако в целом эта работа проблему не решает, трудности остаются. Мне кажется, настала давно пора провести аттестацию всего учебного аудиторного фонда ТПИ, исключить из него непригодные помещения, которые не только в учебном процессе, но и в воспитательной работе наносят огромный ущерб. В сложившейся обстановке необходимо перевести институт на двухсменную работу до тех пор, пока не появятся дополнительные площади. Конечно, будут при этом трудности, но они ничтожны малы по сравнению с тем ущербом, который мы наносим учебному процессу, обучая студентов в совершенно непригодных помещениях.

С. РЯБЧИКОВ, заведующий кафедрой техники разведки МПИ, доцент.

СИТУАЦИЯ ПЕРЕЛОМА

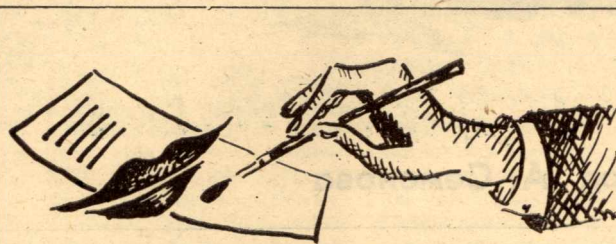
Лед тронулся

Усилия коллектива теплоэнергетического факультета по модернизации материальной базы и компьютеризации учебного процесса увенчались большим успехом, за что факультет благодарен ректорату, УМУ и совету по вычислительной технике ТПИ. Летом этого года в числе первых подразделений института ТЭФ получил дисплейный класс в составе 12 достаточно популярных персональных компьютеров ДВК-3М в комплекте с принтерами «Роботрон». В течение осеннего семестра проведены работы по ремонту и художественному оформлению помещения, пусконаладке ЭВМ, органи-

зации обслуживания, приобретению дисков и т. д. Сейчас дисплейный класс функционирует вне рамок учебного расписания. Организована учеба преподавателей факультета, ведется работа по освоению накопленного в стране стандартного математического обеспечения, а также по созданию специализированных программ по профилирующим дисциплинам факультета. Дисплейный класс посещают школьники Томска. Существенно улучшены возможности научной работы, в особенности в части графического оформления результатов, печатания отчетов, статей и т. д. Во второй половине дня в

классе работают студенты. Нужно сказать, что дополнительных средств на обслуживающий персонал не выделено, хотя соответствующий запрос направлен в Минвуз РСФСР. Поэтому работой класса руководит энтузиаст компьютеризации студент-вечерник В. Дасаев. С его участием в общегитити на Вершинина, 33, действует «Клуб друзей компьютера БК-0010», который может служить примером инициативы студентов, создавших специализированные программы для курсового проектирования, решения практических задач. Полнокровный введ дисплейного класса в учебный процесс планируется с весеннего семестра 1989 года.

В. ВАВИЛОВ, зав. кафедрой АТЦ.



УЧЕННЫЕ ШУТЯТ

Есть три рода невежества: не знать ничего, знать дурно то, что все знают, и знать не то, что следовало бы знать.

ДЮКЛО.

У ученого всегда чего-нибудь недостает: или краски, или движения, или желудочного сока, или того, что называется здравым смыслом.

ЖАН ПОЛЬ.

У многих физиков в жилах течет ток высокого напряжения.

ЮНГ.

Когда на свет появляется истинный гений, то узнать его можно хотя бы по тому, что все тупоголовые

соединяются в борьбе против него.

СВИФТ.

Мозг, хорошо устроенный, стоит больше, чем мозг, хорошо наполненный.

МОНТЕНЬ.

Как для одних наука кажется небесною богиней, так для других — коровой жирной, что масло им дает.

ШИЛЕР.

Мне очень по душе нарушение основного закона Ньютона — закона инерции покоя, превращения его в инерцию движения.

Н. И. ВАВИЛОВ.

Чтобы не было беды

Каждый день приближает нас к новому году — одному из самых любимых в нашей стране. Его с нетерпением ждут не только дети, но и взрослые. Новогодний вечер, с сияющей волшебными огнями красавицей-елкой, маскарадом, сюрпризами, всегда остается для нас немного таинственным и сказочным. Поэтому, чтобы не превратить сказку в разгар праздника, чтобы не подвергнуть опасности себя, своих близких и гостей, нельзя забывать, что неизменный атрибут Нового года — красавица-елка — источник высокой пожарной опасности, особенно, если она украшена свечами, целлюлоидными игрушками, ватой и марлей, не пропитанной огнезащитным составом.

Другой, не менее опасный источник возможного пожара — неисправная или самодельная электрогирлянда. В этой связи нельзя не вспомнить печальный опыт прошлого года, когда наибольшее количество пожаров в канун Нового года произошло именно из-за неисправности электрогирлянд. Так, в городе Стрежевом по этой причине сгорела новогодняя елка в квартире гр. Будкова. Пострадали личные вещи. Аналогичные случаи произошли и в областном центре.

Приведа эти случаи, мы вовсе не при-

зываем отказаться от новогодней атрибутики и отмечать праздник в пустой квартире. Для того, чтобы не случилось беды, нужно хорошо знать и точно выполнять основные правила пожарной безопасности во время празднования Нового года, которые, кстати сказать, не такие уж и сложные:

— при установке елки используйте устойчивые подставки;

— не применяйте для украшения елки вату, марлю, не пропитанные огнезащитным составом, свечи, игрушки из целлюлоида, самодельные или неисправные электрогирлянды;

— нельзя устанавливать елку вблизи нагревательных приборов, около печей, зажигать в непосредственной близости от елки бенгальские огни;

— не оставляйте возле елки детей без присмотра, не позволяйте им самостоятельно включать и выключать праздничную иллюминацию, другие электроприборы. Нельзя забывать, что детские маскарадные костюмы, изготовленные из марли и ваты, представляют собой повышенную пожароопасность.

Помните! Соблюдение правил пожарной безопасности избавит вас от трагических случайностей.

Г. КЕВРОЛЕВ,
ст. инспектор ОПО
УВД Томского облсполкома.



Творчество наших читателей

А. Таенков

Всю ночь скрипели рамы на веранде,
Холодный ветер снегом бил в стекло,
А на окошке расцвели герани
И с окон по-немногу потекло.
Знакомый запах с радостной

горчинкой
Витал повсюду, ветерком навеянный,
Герань и елка — вот и вся причина,
Вся тайна непонятной парфюмерии.
Все это было новогодней ночью,
Когда пурга домой ко мне просилась,
А если кто поверить не захочет,
Считайте, что придумалось,

приснилось.

Уходящему дню

Уходящий навечно день,
Подари мне немного зари,
От вечерних деревьев тень
И похладу реки подари.
День ушедший, оставь навсегда
В моей памяти скрип половиц,
Уходящие поезда,
Синь небес, улетающих птиц.

День последний минувшего года.
Ветер твой неприятен и колоко,
Дай мне лучшую в мире погоду,
Подари свет наряженных елок.
День за днем, за минутой минута,
Год за годом, восход за восходом...
А вот память моя почему-то
Вслед плетется усталой пехотой.

Дебют

П. Лобанов

Человек, которого звали Трамвай

Это необыкновенная история, хотя и началась она обыкновенно: я ехал на трамвае по первому маршруту. Мое внимание привлек один человек, вернее, человечек. Небольшого роста, в заношенном синем костюме, в рубашке неопределенного цвета, без галстука. На нем была серенькая кепчонка, под ней бегали серенькие глазки. Рот его с тонкими губами окружала невзрачная седая борода.

Незнакомец вел себя как-то странно: он определенно примеривался к хозяйственной сумке стоявшей рядом женщины. Наконец, он довольно беспеременно вытащил из нее буханку хлеба и сунул за пазуху.

Заинтересовавшись, я проехал свою остановку

и не пожалел об этом. Когда народу в трамвае поубавилось, этот человечек присел на сиденье и быстро-быстро, отламывая по кусочку, умял полбуханки только что украденного хлеба.

На конечной остановке он отлучился на одну-две минуты с испуганным видом, как бы боясь, что упустил свой трамвай, и вернулся, успокоиваясь по мере того, как вагон заполнялся народом.

Не раз и не два встречал я его в трамваях — зимой и летом все в том же неизменном пиджаке, этот человек колесил по всем маршрутам, никогда надолго не отлучаясь из трамвая.

Я говорил о нем свидетелями трамвая — они хорошо знали его и

между собой называли иногда просто Трамвай — никто не знал его настоящего имени. Встреча с ним считалась добрым предзнаменованием.

Я пытался узнать, от чего бежит этот человек, какие грехи, какие преступления на его совести, почему он может жить лишь в толпе? Но это так и осталось для меня загадкой — однажды, через год или два после первой нашей встречи, человек, которого звали Трамвай, вышел из вагона и исчез.

Вскоре после этого трамвайные пути в нашем городе разобрали, но, может быть, и сейчас, где-то в других городах далеких стран, человек, по имени Трамвай, продолжает свой бесконечный путь.

Не смешно...

Трудно состязаться с некоторыми из наших политехников в эпистолярном жанре. Судите сами — вот несколько объяснительных, которые любезно предоставил нам деканат машиностроительного факультета. Писали их люди грамотные, имеющие оценки по гуманитарным дисциплинам. К чему слова — читайте:

«Прошу выдать мне разрешение в связи с тем, что апаздал с каникул на занятия 18-го и 19-го ввиду того, что с дороги сильно устал и поезд опоздал». «Я приехал на занятия 9.10.88, так как не знал точно число начала занятий, ориентировался по слухам на 20.10.88 г.». «Объяснительных принадлежат студенту группы 4641 Амалову С. Ф.»

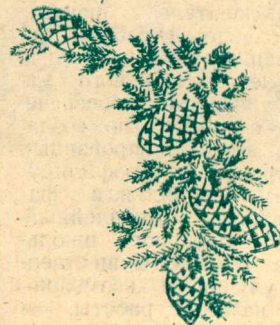
«Я, Русанов Антон, не допущен на практическое занятие по термеху вследствие опоздания на занятия 10 марта, а 24 марта по причине изменения разрешения».

«Я, Канаев В. А. 3 ноября отсутствовал на французском языке. В связи с тем, что встречал брата. А 11 ноября отсутствовал на всех дисциплинах т. к. провожал его в Армию».

«Я, студент группы

4641 Э. И. Бергер не был на 1 уроке по математике так как опоздал на 1 минуту и не пустился. Свою ошибку признаю, в последствии буду раньше вставать». И этот же студент через полгода: «Я не был на двух парах в первый день занятий так как всю ночь добирался до Томска в забитых народом поездах и очень хотел спать так как приехал только в 6 часов утра».

Вот такие перлы. Не думаю, что ими могут похвалиться только машиностроители. К сожалению, конечно, уважаемые студенты! Желаем в Новом году Змеи быть поизворотливее и помудрее при составлении для деканатов объяснительных!



Весело. Фотоэтиюд А. Семенова

Читателям газеты

Коллектив редакции «За кадры», авторский актив обращаются ко всем читателям нашей газеты с просьбой высказать свое отношение к газете «За кадры»: какие материалы, рубрики, темы, опубликованные на страницах многотиражки, привлекли ваше внимание, что не нравится и почему? Мы будем рады вашим крити-

ческим и деловым пожеланиям и надемся, что они послужат улучшению качества газеты. Наиболее интересные письма мы поместим в одном из номеров «За кадры» будущего года.

Напишите нам! Это пойдет на пользу общему делу!

Над оформлением номера работала Л. Кудан.

НАШ АДРЕС: г. Томск, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ, к. 230, тел. 99-28-68, внутр. 8-68.

Редактор В. Н. БАЛЫКОВ.

В ДК ТПИ

В Доме культуры ТПИ планируется обширная развлекательная новогодняя программа.

28 декабря в 19.00 здесь соберутся на праздничный вечер студенты и сотрудники электрофизического факультета. А двумя часами раньше проведут утренник для детей физикотехники.

29 декабря в 18.00 в малом зале ДК проведут вечер сотрудники НИИ высоких напряжений, а в 20 часов состоится новогодний бал факультета автоматики и вычислительной техники, только уже в танцевальном зале.

В последний день уходящего года в 12 часов дети студентов и сотрудников НИИ ВН и МСФ смогут принять участие в театрализованном представлении, которое подготовит для них театр куклы и актера «Скоморох».

1 января 1989 года в 14 часов состоится утренник для детей, чьи мамы и папы работают и учатся на ЭФФ и на ГРФ.

3 января в 16 часов — соберутся на праздничный семейный вечер сотрудники кафедр общественных наук.

В студгородке

Новый год — шумный, веселый праздник, и студенты наших общежитий готовятся к нему основательно. Электрофизики пригласили в свой клуб «Мечта» 29 декабря группу из ТГУ «Последний шанс». 30 декабря на Кирова, 2, состоится новогодний КВН между первокурсниками.

Геологи проведут товарищеские встречи по футболу и волейболу. На дискотеке состоится конкурс на лучший новогодний костюм.

Нефтегазопромысловики запланировали праздничное поздравление детей, живущих в общежитии, Дедом Морозом, Снегурочкой и другими сказочными персонажами. Свои таланты смогут проявить на конкурсе художественной самодеятельности физикотехники. На всех факультетах состоятся конкурсы стенных газет специальностей и групп, радиопоздравления, дискотеки, просмотр видеофильмов. В центре внимания, конечно же, — новогодние балы. Ответственные за их проведение трудятся над придумыванием сценариев, в которые войдут интересные розыгрыши, лотереи, веселая развлекательная программа.

Студгородок, каждое из его общежитий, будет рад гостям. Запасайтесь шутками и хорошим настроением. Двери общежитий гостеприимно открыты!