

ЗА КАДРЫ

СРЕДА,

12

МАРТА

1975 ГОДА

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

Газета основана
5 марта 1931 г.

№ 20 (1856).

Выходит два раза в неделю.

Цена 2 коп.

ЗАВЕРШИМ ПЯТИЛЕТКУ УДАРНЫМ ТРУДОМ

СЛАВА ПЕРЕДОВИКАМ

На ученом совете вручены награды победителям социалистического соревнования.

Переходящие Красные знамена вручены факультету управления и организации промышленного производства, НИИ ядерной физики и жилищно-коммунальному отделу административно-хозяйственного управления.

Памятные вымпелы получили факультет автоматики и вычислительной техники, физико-технический факультет, кафедра ФТФ под руководством профессора Б. А. Кононова, кафедры радиотехники, теоретической и экспериментальной физики, философии, отдел студенческих общежитий, отдел комплектования литературы НТБ, бюро тех-

Награды победителям соревнования

нических средств обучения научно-учебного отдела, переплетный участок ЭПМ. **Почетной грамотой института** за III место в соревновании отделов награжден коллектив транспортного отдела. Победителям соревнования выданы денежные премии.

В соответствии с положением о социалистическом соревновании присвоено звание **«Лучший по профессии ТПИ 1974 года»** с вручением диплома и денежной премии.

Среди работников учебно-вспомогательного персонала:

Григорьевой В. С. — зав. лабораторией МСФ, **Баеву Ф. А.** — учебному мастеру военной кафедры,

Краеву А. Ф. — учебному мастеру ФТФ. Среди работников научно-производственного отдела:

Шевниной Н. А. — технику-геологу ГРФ, **Козловских А. В.** — технику НИИ ЯФ, **Супес А. И.** — механику НИИ ЭИ.

Среди рабочих:
Петрову В. В. — электрику ЭПМ, **Середе В. В.** — переплетчику, **Вичканову А. А.** — слесарю ЭПМ, **Попову В. П.** — газосварщику, **Берендееву Н. С.** — электромонтажнику, **Альтергот В. Д.** — шоферу, **Пашкиной Г. П.** — маляру, **Сазыкиной Н. П.** — уборщице.

Среди служащих:
Бажановой В. Ф. — ст. библиотекарю, **Сухушиной В. А.** — ст. библиотекарю, **Ячменевой С. И.** — ст. экономисту НИСа, **Лопатиной В. А.** — бухгалтеру, **Нефедовой Н. П.** — инструктору отдела, **Юнеман Э. В.** — инженеру-технологу ЭПМ.

В павильоне «Атомная энергия» главной выставки страны НИИ электронной интроскопии при ТПИ провел семинар по радиационным методам и средствам неразрушающего контроля. К семинару была подготовлена тематическая выставка. Демонстрировались аппараты для внедрения экспрессконтроля качества сварных швов труб большого диаметра ТРИТ-2, рентгеновский и электронно-оптический интроскоп ИРЭО-2, дефекто-

МЕДАЛИ И ДИПЛОМЫ ВДНХ

скоп РСД-2, интроскоп с использованием бетатрона и система контроля горячего проката на Ижевском металлургическом заводе.

Сообщения и экспонаты пользовались большим вниманием посетителей, особенно специалистов. Комитет ВДНХ за разработку и внедрение в производство этой аппаратуры наградил на-

учис исследовательский институт дипломом I-й степени. Директор НИИ профессор В. И. Горбунов получил золотую медаль выставки. За достигнутые успехи сотрудники института А. В. Покровский, А. М. Диденко, Д. И. Свирикин удостоены серебряных медалей. Большая группа научных работников полу-

чила бронзовые награды. Научный коллектив физико-техников под руководством профессора И. А. Тихомирова во второй половине года выставил на ВДНХ два плазмотрона — для исследования физики плазмы и для проведения плазмохимических процессов. Вопрос о наградах за эту работу еще не решался. Одиннадцати авторам этих установок выданы свидетельства участников выставки.

Р. ГОРСКАЯ.

На ученом совете вручены авторские свидетельства большой группе ученых института.

Изобретение доцентов ФТФ А. И. Кузнецова и Е. М. Белова относится к реакторной технике — новый характеристический граф поможет ученым в исследованиях динамических характеристик термонейтронных датчиков.

Сотрудники кафедры технологии машиностроения доцент Э. Г. Франк и старший инженер Л. Г.

Вручены авторские свидетельства

Гринис получили авторское свидетельство на изобретение клапанов улучшенной конструкции. Благодаря этой работе обратные разгрузочные клапаны гидросистем механизированных крепей для угольных забоев стали долговечнее и надеж-

нее. Начат их серийный выпуск.

Новый способ многопараметрового контроля ферромагнитных изделий разработан доцентом И. Г. Лещенко и аспирантом В. С. Плотниковым. Способ оригинален

и экономически эффективен.

Авторские свидетельства вручены также преподавателям и научным работникам химико-технологического факультета — профессору С. И. Смольянинову, доцентам В. П. Лопатиному, Е. Е. Сироткиной, В. С. Ивасенку, сотрудникам В. Д. Филимонову, Ю. Г. Юреву, С. И. Кудиновой, С. С. Резниковой, Н. М. Цехановской.

Л. ВИТЬКО.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ИНСТИТУТА рассмотрел вопросы работы вуза — состояние учебной и научной деятельности.

Проректор П. Е. Богданов доложил об итогах зимней экзаменационной сессии. Институт несколько повысил общую успеваемость по сравнению с прошлой зимней сессией, но показатели остаются еще неудовлетворительными — 87,8 процента.

Впереди идут УОПФ (94 проц.), ЭФФ (90,4 проц.), ХТФ (90,16 процента). Замыкают таблицу ФТФ, АЭМФ и хуже всех факультетов учатся студенты ЭЭФ (82, 05 проц.).

Проректор по учебной

На повестке дня — важнейшие вопросы

работе остановился на причинах отставания. Наихудшие результаты показали студенты младших курсов, и рекомендации были направлены на улучшение в первую очередь работы с ними. В этом году пятая часть выпускников была принята с подготовительного отделения. Но, как показал анализ, выпускники ПО не стали авангардом в учебе. Деканатам, кафедрам, общественным организациям следует

уделить особое внимание тем, кто пришел в институт из рабочих цехов, из колхозов и совхозов, из рядов Советской Армии. Сказывается перерыв в учебе, потеряны определенные навыки и ритм — это все должны учитывать преподаватели. Студентам необходимы дополнительные консультации, не лишен индивидуальный подход к каждому, требовательность должна сочетаться с конкретной помощью.

Стоил вопрос и об укреплении трудовой и учебной дисциплины. Факультеты (ФТФ, МСФ, ХТФ, ТЭФ и другие) слабо борются с пропусками и опозданиями, не дают общественных порицаний нарушителям установленного порядка. Слабо внимают в эту работу комитет ВЛКСМ и профком.

Подводя итоги научно-исследовательской работы за минувший год и рассматривая задачи на сегодня, проректор В. А. Москалев заострил внимание на ряде коренных проблем. Это — отставание в подготовке докторских диссертаций, недостаточный уровень изоб-

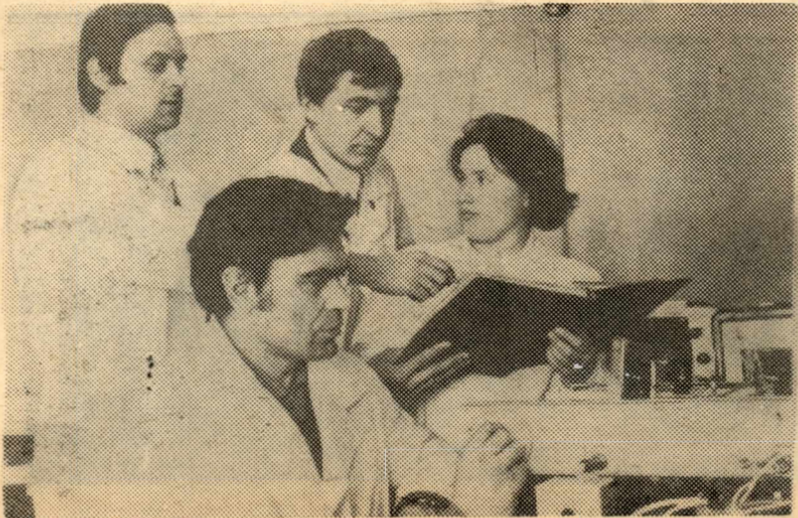
ретений и открытий, невыполнение требований, предъявляемых к хозяйственным темам в условиях вуза. Шел серьезный разговор о повышении экономической эффективности НИР, о путях внедрения их в производство. Проректор остановился на необходимости использования возможностей НИИ в плане слияния учебного и научного процессов.

На совете было заслушано и сообщение проректора по строительству А. П. Лушпы. Утвержден план ремонтно-строительных работ на 1975 год в объеме 1 млн. 464 тыс. рублей. Намечено ввести в эксплуатацию реконструированные помещения Дома культуры института, два центрально-тепловых пункта, столовые в 8 учебном корпусе и в общежитии по ул. Пирогова, новые постройки в спортивном и пионерских лагерях.

На совете института состоялось чествование победителей соревнования, вручение наград ВДНХ, авторских свидетельств и дипломов.

На кафедре радиотехники создаются совершенные приборы, которые находят широкое применение в особо точных измерениях низковольтных электрических величин. Работы томичей получают высокую оценку производственников, научных учреждений, они неоднократно демонстрировались на ВДНХ.

НА СНИМКЕ: сотрудники кафедры радиотехники аспирант Ю. Г. Свинолугов и инженеры Ю. А. Булатов, А. И. Качунов, Л. П. Бурулько в метрологической лаборатории за аттестацией автоматизированного генератора-калибратора, подготовленного для отправки на Выставку достижений народного хозяйства СССР. Фото А. Зюлькова.



К смотру КОМСО- МОЛЬСКИХ СИЛ

1 марта 34-миллионная армия членов ВЛКСМ страны приступила к обмену комсомольских документов. Тысячи комсомольцев получили новые билеты — красные книжечки с изображением силуэта Ильича. А это обязывающее напоминание, что ты относишься к гвардии Ленинцев и каждый шаг свой, свои дела должен сверять с его заветами.

В центре внимания комсомольцев нашего института поставлена внутрисоюзная работа, воспитание сознательной дисциплины, усиление ответственности каждого члена ВЛКСМ за свою комсомольскую организацию, за свои личные дела и поступки. На всех факультетах прошли комсомольские собрания, посвященные предстоящему обмену, на которых комсомольцы не только поделили итоги, но и наметили программу действий. Кроме того, большую работу проводят ответственные за внутрисоюзную работу: подготавливают документы каждой учебной группы, составляют списки, собирают фотографии. Хорошо подготовились к обмену комсомольские бюро АВТФ, ЭЭФ, АЭМФ, УОПФ.

На АВТФ нет ни одного комсомольца, выбывшего без снятия с учета, в течение года регулярно и своевременно делается отчет по членским взносам. Немалая заслуга в этом принадлежит Надежде Буинной, ответственной за внутрисоюзную работу. У Нади небольшой опыт работы на факультете, но у нее есть желание работать, есть организаторские способности.

На факультете организаторов производства — ответственный сектор Наталья Зайцева — нет комсомольцев, которые не стоят на учете, занесены все изменения в учетные карточки, проведена большая работа по розыску выбывших без снятия с комсомольского учета. Это результат текущей работы, никогда не откладывающейся в «долгий ящик». На других факультетах не сумели так четко организовать свою работу, хотя этот вопрос не раз обсуждался на планерках ответственных за внутрисоюзную работу, на заседаниях бюро комитета ВЛКСМ. Так, до сих пор готовятся к обмену ФТФ и ГРФ, подчищают огрехи машиностроители, химики, электрофизики.

А время торопит. Скоро начнется обмен комсомольских документов и в нашем институте. И право получить новые комсомольские документы будет дано тем, кто полностью готов к этому важному событию.

Т. МОШКИНА,
заведующая сектором учета комитета ВЛКСМ.



ВОТ ЭТО БЫЛА РАДОСТЬ, когда пришло известие, что Володя Хитров получил медаль Академии наук за свою исследовательскую работу! Такой награды в этом году были удостоены только четыре студента и всего одна медаль — за работу в области науки о Земле — она присуждена его студенту, его ученику. Они вместе с аспирантом А. М. Сазоновым руководили этой работой Володи и им объявлена благодарность, вручен диплом министерства за высокий уровень подготовки специалистов.

У профессора Сергея Сергеевича Ильенка много учеников. Он подготовил 12 кандидатов геолого-минералогических наук. Многие из них, как правило, были увлечены научной работой еще со студенческой скамьи. Среди них нынешние сотрудники Сибирского филиала Академии наук СССР, Красноярского отделения Сибирского научно-исследовательского института минерального сырья, Алтайского научно-исследовательского института цветных металлов, Калмыцкого государственного университета, Красноярского и Западно-Сибирского геологических управлений, а также весь состав кафедры петрографии состоит из учеников С. С. Ильенка — кандидатов наук.

Вместе со своими многочисленными учениками С. С. Ильенко проводил большой объем исследований на территории Сибири. Всегда поддерживаются тесные научно-производственные связи как с производственными организациями, так и с научными учреждениями.

Крупные работы ведутся сейчас группой научных сотрудников и студентов на Енисейском кряже по метаморфизму и установлению ряда этапов метаморфизма и исследованию различных метаморфических процессов с формированием руд золотомышьяковой и золото-полиметаллической ассоциацией. Подобные же исследования ведет сейчас другая группа кафедры в Горной Шории.

Вместе со своими учениками С. С. Ильенко изучал петрографию и физико-химические условия формирования группы железорудных месторождений Кондомского района, Лебедского гранитоидного комплекса и связанных с ними рудопроявлений золота и железа, а также петрологию Коммунарского рудного поля и связь оруденения

с особенностями постмагматических процессов. На основе изучения процессов формирования щелочных комплексов и связанных с ними полезных ископаемых составлены прогнозные карты, используемые в практике.

Особую заботу проявлял С. С. Ильенко об исследованиях в Томской области. Поэтому уже 13 лет между Томской комплексной экспедицией и кафедрой петрографии имеется тесный научно-производственный кон-

Эстафету— молодежи

такт. Учениками С. С. Ильенка вместе со студентами в Томской области впервые были обнаружены в коренном залегании рудопроявления сурьмы и киновари, проведенные детальные металлогенетические геохимические и минералогическо-петрографические исследования, выявлены перспективные участки на сурьмяно-ртутное и полиметаллическое рудопроявление, подтверждено наличие Коларово-Семилуженской сурьмяно-ртутной зоны.

Велика заслуга С. С. Ильенка в подготовке высококвалифицированных специалистов-геологов. Его лекции отличаются большой глубиной анализа и насыщенностью последними научными достижениями, включая и собственные, а также достижения советских и зарубежных ученых. Руководство научной работой студентов — неотъемлемая часть педагогической деятельности С. С. Ильенка. Руководимые им научные работы студентов только за последние 4 года были четырежды награждены грамотами МВ и ССО СССР на Всесоюзном конкурсе. Дважды студенческие работы, выполненные под руководством С. С. Ильенка, удостоивались золотых медалей Всесоюзного конкурса (1974 г. — работа В. Хитрова и в 1963 г. — работа Б. Налетова).

16 студентов, занимавшихся научной работой при кафедре, имеют печатные статьи. Так, только в 1974 году 12 научных студенческих работ, выполненных на кафедре, экспонировались на зональной выставке, из них 7 работ получили

награды и представляли наш институт на республиканской выставке «Студент — народному хозяйству РСФСР». Студенты, окончившие вуз, не теряют связь с кафедрой. Такие достижения возможны только тогда, когда используются новейшие достижения в геологии. И здесь необходимо отметить способность С. С. Ильенка чутко улавливать новое. Студенты принимали участие в монтаже первых установок термобарометрических исследований, а затем использовали их в своих работах. Впервые были применены ядерно-физические методы исследования, и это сразу же нашло отражение и в научных работах сотрудников и студентов.

Сейчас на факультете по инициативе кафедры создана рабочая комиссия по широкому использованию ядерно-физических методов в геологии на базе атомного реактора института. И, наконец, С. С. Ильенко предложил использовать АСУ для решения ряда практических задач в геологии. Одним из главных методов в работе профессора с учениками — это то, что он дает свободу в творческой деятельности и умело направляет ее, точно формирует цели, задачи, которые необходимо решить в процессе исследований, что особенно важно для студентов. Почти любая научная работа актуальна и тесно связана с решением конкретных, производственных задач.

Он получает от многих учеников письма с благодарностью за то, что помог им найти свой путь в жизни, сумел когда-то в студенческие годы увлечь научным поиском, пишут о своей работе, советуются.

**Г. ИВАНОВА,
Н. СТОЛБОВА,
А. САЗОНОВ.**

НА СНИМКЕ: профессор — С. С. Ильенко — сидит со своими учениками.

Фото А. Зюлькова.



ПОЧЕМУ ОТСТАЛИ ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГЕТИКИ?

В группах, на факультетах идет анализ прошедшей сессии. Особенно внимательно просматривают ее уроки и итоги на электроэнергетическом факультете, который нынче оказался на последнем месте. 82,05 процента — самая низкая абсолютная успеваемость среди факультетов, 192 неуспевающих студента, 57 учатся только на тройки.

Что тому виной? В чем причины? Деканат постоянно контролировал текущие дела, вопросы учебной работы были в центре внимания партийной, профсоюзной и комсомольской организаций. Учебный совет, в который входят председатели учебных комиссий специальностей, заслушивал отстающие коллективы и студентов. Шла работа с первокурсниками.

И все-таки эффект оказался низким. В группах 9540, 9241, 9333, 9322 половина студентов не сдала экзамены. Есть и другие примеры. Пропущена 21 тысяча часов лекций, учебных занятий. Во многих группах не изучались причины слабой текущей успеваемости, результаты контрольных точек. Не подавали примера в учебе и комсомольские активисты (из 21 члена комсомольского бюро экзамены сдали 18, 7 человек с тройками). На факультете велик отсев студентов.

Декан факультета А. М. Купцов указывает на ряд причин — частую смену преподавателей общих кафедр, переход на новые учебные планы, напряженный график сдачи экзаменов. И с этим нельзя не согласиться: только на I—II курсах в каждой группе по 9—10 неудовлетворительных оценок. Но не закроешь глаза и на то, что деканат мог предотвратить плачевные результаты экзаменов.

Это можно было сделать при более высоком уровне организационной работы в группах. Види-

мо, недостаточно помогали в этом общественный декан А. П. Пушков и члены учебного совета. Отстающие студенты остались без внимания. На факультете не было создано консультационных пунктов для первокурсников, не помогли им и старшие студенты в организации режима подготовки к экзаменам.

Можно было пресечь прогульщиков, лентяев, поставить их в жесткие рамки товарищеского контроля. Эта работа была бы вполне по силам членам студенческого учебного совета. И самим преподавателям следовало бы чаще обращать внимание на индивидуальную работу со студентами, активнее участвовать не только в учебном, но и в воспитательном процессе. Преподавателям предстоит также помочь студентам в планировании и организации самостоятельной работы. Это одна из наиболее эффективных форм обучения в вузе.

И, наконец, все это не принесет хороших результатов, если активисты групп, сами студенты не обратят серьезного внимания на учебу, на свое отношение к ней. Казалось бы, истина простая, но для электроэнергетиков она еще не стала жизненным правилом. Студенты проявляют мало активности в своем прямом долге — учебе, а от этого — все беды и отставания. Можно, конечно, надеяться на помощь и строгий контроль, но нельзя обойтись без главного в улучшении успеваемости — чувства высокой ответственности перед коллективом и перед своим будущим. Только учеба, каждодневная, ежечасная, усиленная подготовка к контрольным точкам, семинарам, лабораторным занятиям и, наконец, к новой сессии помогут факультету распрощаться с последним местом.

С. КОШИКОВА.

Экономические проблемы в последнее время являются предметом постоянного внимания большинства ученых. Проблемы эти выдвинуты самой жизнью в связи с бурным развитием научно-технического прогресса. От их положительного решения во многом зависит правильное и разумное хозяйствование в условиях зрелого социализма.

Одна из таких проблем более десяти лет на-

зад заинтересовала Юрия Сергеевича Нехорошева. Попутно заметим, политическая экономия, как известно многим, наука чрезвычайно сложная и добиться на этом поприще теоретических успехов, сказать в ней свое слово стоит величайших трудов.

Передо мной автореферат докторской диссертации Юрия Сергеевича, успешно защищенной им 4 марта.

Цель работы, говорит-

Докторская по проблемам хозяйствования

ся в автореферате, — теоретический анализ и конкретные предложения

по совершенствованию механизма хозяйствования, регулирующего производство и реализацию научных знаний. Актуальность исследования вызвана не только внутрихозяйственными экономическими потребностями, но и быстрым развитием международного научно-технического обмена.

Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР и официальные оппоненты диссертанта доктора экономических наук, широко известные специалисты в вопросах политической экономии Н. Д. Колесов, Г. А. Джавадов, М. И. Скаржинский дали высокую оценку работе диссертанта, отметив, что она может способствовать совершенствованию практики хозяйствования.

По теме его диссертации опубликовано более 40 работ, в том числе 4 монографии и брошюры. По экономическим проблемам научно-технического развития он работает не один — это ведущее научное направление кафедры политической экономии. Сотрудниками кафедры опубликовано более 100 статей, защищено 7 кандидатских диссертаций.

Юрия Сергеевича можно назвать основателем нового научного направления на кафедре. Сейчас здесь 12 кандидатов наук. Научное направление под руководством Юрия Сергеевича продолжает развиваться. Успешно работает над докторской диссертацией Ю. А. Тонких,

Юрий Сергеевич постоянно совмещает свою научную и педагогическую деятельность с большой общественной работой. В течение многих лет он был членом парткома института, членом президиума общества «Знание». Его лекции по проблемам ускорения научно-технического прогресса, эффективности общественного производства часто слушают рабочие томских предприятий, а также труженики сел нашей области.

Деятельный, энергичный человек, Юрий Сергеевич вместе с тем является хорошим наставником студентов, опытным педагогом. И тем не менее он продолжает много работать над лекциями, творчески готовится к занятиям. Его примеры следуют и другие сотрудники кафедры, которую он возглавляет вот уже 12 лет. Сейчас решается задача повышения качества лекций и семинарских занятий. Преподаватели регулярно проводят открытые лекции и семинары. Эти лекции детально обсуждаются в коллективе, лектору указывают на недостатки, дают советы. Вся эта работа преследует одну цель: дать студентам глубокие и прочные знания политической экономии — предмета, который очень необходим каждому инженеру.

Защита докторской диссертации Юрием Сергеевичем Нехорошевым — отрядный факт, большое событие в нашем институте. Это первая докторская по общественным наукам в ТПИ. И с этим большим успехом мы от души поздравляем Юрия Сергеевича.

В. ЛЕБЕДЕВ.

Фото А. Зюлькова.



ГРУППА ВЕДЕТ ПОИСК



вой группы фотографии однополчан, среди которых было много сокурсников, студентов машиностроительного факультета, значок ветеранов дивизии. Все это будет передано в институтский музей боевой славы.

А на днях в общежитии машиностроителей по улице Вершинина, 39, состоялась встреча студентов с преподавателями факультета, ветеранами войны П. Т. Мальцевым, О. Г. Корняковым, Ю. С. Семеновым. Они рассказали о боях, о своих сокурсниках, которые не вернулись с войны. И хотя о Великой битве написано немало книг, все с интересом слушали воспоминания бывших военных.

Впереди новый поиск, новые интересные встречи.

Н. НИКИФОРОВА,
руководитель группы «Поиск» МСФ.

В тесной студенческой комнате собрались гидрогеологи — настоящие и будущие: первокурсники, начавшие постигать азы этой специальности, и те, кто впервые переступил порог института 15 лет назад. Теперь это все солидные люди. Ю. А. Белкин — главный геолог Тюменского ТИСИЗа, К. Акеньев — начальник эксплуатации Тюменского Гипроводхоза, А. Н. Коркин — управляющий Новокузнецким отделением Кузбасского ТИСИЗа, Н. М. Макейкин — начальник отдела гидрогеологии Кузбасского ТИСИЗа, Ф. Еникеев — начальник гидрогеологической партии Читинского геологического управления.

Встреча двух поколений

В глазах у всех сверкало любопытство. Наши гости, вероятно, интересовало, какие мы, нынешние студенты, а мы, можно сказать, закоммились со своим будущим.

За чаем прошла скучанность, завязалась беседа. Ребята с увлечением следили за рассказом о той, былой студенческой жизни, сравнивали со своей. Выпускники

1964 года, делились своим студенческим опытом, рассказывали о работе, стараясь, чтобы мы поняли, как важно сейчас быть в центре общественной и культурной жизни, как необходимо всесторонне изучать науки, не считать общеобразовательные предметы лишними. Нас интересовало все. Слушая рассказ о «гвардейской» группе, мы смотрели их фотомонтаж.

Гости подарили нам песни своих студенческих лет. Так неожиданно начался концерт. Чередясь, лились песни 60-х годов и 70-х. Гитара, звучащая в руках Алексея Ракевича, песней сближала сердца. Не чувствовалось разницы в возрасте. Приятно было видеть, что жизнь не затухала в них студенческого огня. И, наверное, мы им тоже понравились. Они взяли адреса наших старост и сказали, что непременно мы еще встретимся друг с другом в год нашего окончания института. Специалисты предложили нам приезжать к ним на практику, что мы горячо пообещали. И побольше бы таких встреч!

Группы 2143 и 2142.

Фильм получает диплом

6 марта в Томске проходил VI областной фестиваль самодеятельного киноискусства, посвященный 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. Среди участников конкурса

была и самодеятельная киностудия нашего института «ТПИ — фильм». Мы представили фильм «Память», в котором рассказываем о солдатах и студентах — участниках войны, — говорит руководитель ки-

ностудии студент Б. Калганов. — Работа была очень ответственной и напряженной, были просмотрены многочисленные документы и фотографии военных лет, сняты сотни метров киноплёнки. Сценарий фильма Р. Городневой, режиссер А.

Гаврилин, операторы Б. Калганов, В. Хартов, Ю. Степанченко, Е. Теплицкий, звукооператор Ю. Кондрахин.

Третье место и диплом — таков итог новой работы киностудии «ТПИ — фильм».

А. ГАВРИЛИН.

МАРТ МУЗЫКАЛЬНЫЙ



Любителей симфонической и камерной музыки ожидает много приятных встреч.

13 марта (по абонементу для студентов) будет звучать оперная музыка: вступление к опере М. Мусоргского «Хованщина» — «Рассвет на Москве-реке», «Сеча при Керженце» — симфоническая картина из оперы Н. Рим-

ского-Корсакова «Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии», антракт к четвертому действию оперы Д. Верди «Травиата», «Половецкие пляски» из оперы «Князь Игорь» А. Бородин, арии и сцены из опер.

15—16 марта состоится вечер инструментальной музыки. Перед слушателями выступят артисты Томского симфонического оркестра. Программа концерта

обещает быть очень насыщенной и интересной. В частности, будут исполнены «Концертино» для виолончели и симфонического оркестра С. Прокофьева, концерт для флейты и арфы В. Моцарта и другие произведения.

20 марта для учащейся молодежи в программе прозвучит Первая симфония Бетховена. Кроме симфонии в программу включе-

ны: «Романс для скрипки с оркестром», две песни Клерхен и увертюра из музыки к трагедии Гете «Эгмонт».

22—23 марта будет исполнено одно из лучших сочинений русской классики — Четвертая симфония А. Глазунова, написанная в 1893 году, в период яркого расцвета мастерства композитора. Будут также даны фрагменты из балета С. Прокофьева «Ромео

и Джульетта», концерт для фортепиано с оркестром Ф. Шопена. Последний прозвучит в исполнении выдающейся советской пианистки (1-я премия на Международном конкурсе пианистов имени Ф. Шопена в Варшаве, 1949 г.), преподавателя Московской Государственной консерватории Беллы Давидович.

Л. ГРИЦАЙ,
музыковед.

СТУДЕНТАМ — ПРАВОВЫЕ ЗНАНИЯ

СЕЙЧАС, когда речь идет с всесторонне развитой личности (не только инженера, но и врача, учителя, рабочего), вопросы правовой культуры не должны сходить с повестки дня.

Право — это область знаний, без которых невозможно нормальное функционирование общественного организма, деятельность производственных коллективов, общественных организаций. Вот почему в век бурного развития научно-технического прогресса растет необходимость в широком и углубленном изучении права большинством членов нашего общества.

Второй год работает на факультете общественных профессий отделение правовых знаний и организаторов ДНД. В прошлом учебном году слушатели этого отделения, главным образом, осваивали теоретический курс.

В этом году основное внимание уделяется практике. Помимо широкого участия в рейдах, студенты ФОПа выступают и пропагандистами правовых знаний.

Сейчас начался месячник пропаганды правовых знаний, в котором примут участие не только слушатели этого отделения, но и приглашенные. В их числе работ-

Почти месяц на факультете автоматизации и вычислительной техники работает университет культуры. Сегодня здесь открывается новое отделение — правовых знаний. Выступают заведующий кафедрой уголовного и исправительного права, доктор юридических наук профессор А. Л. Ременсон, заведующий кафедрой уголов-

Инженеру может быть больше, чем кому-либо, следует хорошо ориентироваться в вопросах права. Он имеет дело с производственным коллективом, где ему приходится ежедневно сталкиваться с делами, требующими далеко не поверхностных знаний законов.

В нашем институте студентам читается курс по гражданскому праву. Но этого все-таки мало: Мне приходилось наблюдать случаи, когда студенты не умеют оформить простой деловой бумаги. Например, составить акт, написать исковое заявление, оформить наряд и т. д. А ведь этому не трудно научиться самостоятельно.

Существует немало литературы, в которой подробно и обстоятельно освещаются самые различные вопросы права. Такую литературу можно найти без труда. Думаю, что будущий инженер должен почаще к ней обращаться, должен знать советское законодательство, уважать право.

Л. СЕДКОВ,
профессор.

ники прокуратуры, суда, милиции, преподаватели юридического факультета ТГУ. В своих выступлениях они затронут вопросы права и правосудия, правопорядка, борьбы с преступностью, расскажут о новейших научно-технических средствах раскрытия преступлений, о роли общественности в предотвращении преступлений, о сохранности социалистической собственности и трудовой дисциплины и др.

В каждом общежитии состоится встречи за «круглым столом».

А. КУЛЕШОВ,
руководитель отделения правовых знаний и организаторов ДНД.

ного процесса и криминалистики доцент М. К. Свиридов, заведующий кафедрой трудового, колхозного и земельного права доцент В. И. Савич и доцент Н. Т. Ведерников.

Занятия будут проходить ежемесячно. Открытие отделения состоится в клубе «Каникула».

А. ЗИНОВЬЕВ,
секретарь бюро.

ЗАКОН

ВЫПУСК ДЕСЯТЫЙ

И МЫ

КОНСУЛЬТАЦИЮ ДАЕТ ЮРИСТ

«Положение о распределении молодых специалистов» должен знать каждый выпускник вуза. Но, к сожалению, часть студентов не знает этого положения, просит разъяснить им права и обязанности. Некоторые студенты не знакомы с кодексом законов о труде. Чаще всего их интересуют вопросы увольнения и приема на работу, разрешения трудовых споров и конфликтов. Мы обратились к юристу З. И. Кошко с просьбой прокомментировать некоторые из этих вопросов.

Может ли молодой специалист уволиться с работы до истечения трех лет после окончания учебного заведения?

В ст. 32 Кодекса законов о труде сказано, что договор, заключенный на срок (в данном случае на три года), подлежит расторжению досрочно по требованию работника в случае его болезни или инвалидности, нарушения администрацией законодательства о труде, коллективного или трудового договора и по другим уважительным причинам.

Имеются в виду невыполнение условий договора, которые перечислены в удостоверении о направлении на работу, а также отсутствие работы по специальности и ряд других уважительных причин.

Как в таком случае должен поступить молодой специалист, куда обратиться за помощью?

Если молодой специалист по какой-либо причине не может быть использован на предприятии или в организации, куда он направлен комиссией по персональному распределению, если предприятие (организация) не обеспечивает выполнения условий трудового договора, зафиксированных в удостоверении о направлении на работу, министерство (ведомство), в ведении которого находится данное предприятие или организация, обязано предоставить молодому специалисту в своей системе другую работу или по его просьбе откомандировать на работу в систему другого министерства по согласованию с этим министерством (ведомством) (п. 27 Положения).

Из сказанного следует, что молодые специалисты должны через министерство (ведомство), которому подчиняется предприятие, как бы снова перераспределиться. Это необходимо для того, чтобы при новом устройстве на работу сохранить все права молодого специалиста. В противном случае молодой специалист теряет эти права.

З. КОШКО,
ст. преподаватель.

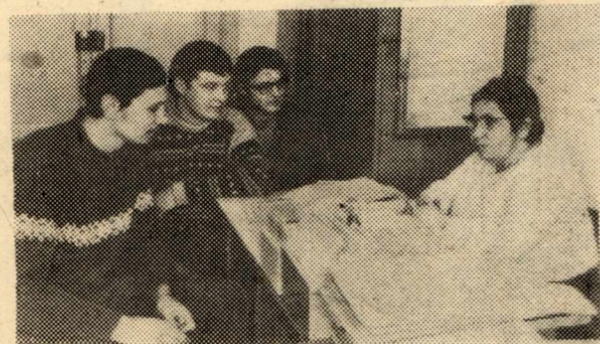
КАЖДЫЙ ВЗРОСЛЫЙ ЧЕЛОВЕК имеет паспорт. Этот документ, как известно, удостоверяет личность его владельца, в нем зафиксированы нужные данные — биографические сведения, семейное положение, место работы или учебы, прописка. Где бы вы ни были, паспорт нужно иметь при себе и содержать в порядке, то есть в соответствии с требованиями Положения с паспортах.

Нарушение Положения о паспортах ведет к нежелательным последствиям для владельца паспорта. Например, за нарушение паспортного режима граждане подвергаются штрафу. Если это касается студента, то его бюджет значительно пострадает. Кроме того, несоблюдение гражданами

А если вас ищут?

Теперь ближе к делу. Нарушение паспортного режима студентами и работниками ОСО нашего института стало делом привычным. Годы прожигают без прописки в общежитиях комendantы и кастелянши, даже председатели студсоветов — опора работников паспортного стола — нарушают паспортный режим.

Началась кампания по подготовке к обмену паспортов. Нам, работникам паспортного стола, труд-



требований Положения о паспортах затрудняет в случае необходимости работу сотрудников милиции.

Представим такую ситуацию, с которой, впрочем, мне нередко приходится сталкиваться. Из военкомата приходит повестка: явиться такому-то студенту тогда-то. А этот студент в общежитии, куда пришла повестка, не проживает. Он женился, снял частную квартиру. И никого об этом не поставил в известность. Начнутся поиски, которые отнимают время. Да и самому студенту потом сделать внушение в военкомате за неявку вовремя.

А если вас ищет старый друг, проездом оказавшийся в городе и желающий с вами увидеться? Не найдя вас в общежитии, откуда вы «молча» выехали, он уезжает обратно. Жаль, не правда ли?

но одним справиться с этим большим делом. Мы надеемся на помощь студенческого актива. А пока вот некоторые данные. Более чем у 500 студентов проверены паспорта, почти половина их владельцев не отмечена в домовых книгах, в картах формы «А» не указана группа, в которой человек учится, семейное положение, стоит неточная прописка в паспорте.

Все это говорит о халатном отношении комendantов и паспортисток.

В заключение еще раз хочу обратиться к студентам: содержите свои документы в порядке, почаще заглядывайте в свой паспорт, о любых ваших перемещениях сообщайте в паспортный стол и в военкомат.

Л. ПОЗДНЯКОВА,
начальник паспортного стола.

НА СНИМКЕ: Л. П. Позднякова беседует со студентами.

«СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ЗАКОННОСТЬ», ГОД 1975

Вышли в свет два номера журнала «Социалистическая законность». По сложившейся традиции журнал знакомит своих читателей с планами работы, основными тематическими направлениями в новом году. Будет продолжена публикация материалов в помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию государства и права. Со статьей на эту тему «Охрана прав несовершеннолетних в СССР» в первом номере журнала выступает заслуженный деятель науки РСФСР, профессор В. Тадевосян.

Редакция планирует продолжить выступления на такие темы, как «Личность, общество, государство», «Охрана права на труд в СССР», «Социалистическое обеспечение трудящихся в СССР». Эти материалы можно использовать при подготовке к занятиям в системе партийного просвещения и юристам-лекторам — пропагандистам права.

По-прежнему в журнале будет обстоятельно освещаться работа органов прокуратуры, юстиции, судов, адвокатов по выполнению решений XXIV съезда КПСС, пленумов ЦК КПСС, поста-

новлений правительства об укреплении социалистической законности, об усилении борьбы с преступностью и другими нарушениями закона, об улучшении правового воспитания населения.

Важным событием в наступившем году будут выборы народных судей. Журнал покажет ход подготовки к выборам, опыт лучших судей, опубликует консультации и другие материалы в помощь молодым судьям, народным заседателям.

В этом году советский народ отмечает 30-летие победы над фашизмом. В журнале будут опублико-

ваны статьи, очерки, заметки, посвященные этому знаменательному событию.

Учитывая запросы и мнения практических работников, журнал собирается регулярно публиковать статьи в разделах: «Научно-практический комментарий», «Консультации», «Ответы на вопросы». Редакция журнала стремится отвечать на наиболее сложные, спорные вопросы практики. Продолжатся также публикации под рубриками «Терминологический словарь юриста», «Это интересно знать».

СПРАШИВАЙТЕ

ПОСТАРАЕМСЯ ОТВЕТИТЬ

Уважаемые читатели! В нашей газете регулярно выходит тематическая полоса «Закон и мы». Материалы этой полосы имеют одну цель: пропаганда прав и обязанностей советского человека, законодательства СССР.

В подготовке материалов принимают участие юристы, работники милиции, сотрудники управления внутренних дел, члены оперативного отряда, читательский актив.

Мы думаем, что полоса «Закон и мы» была бы намного интереснее и содержательнее, если бы нам более активно помогали читатели. Итак, какие вопросы правовой тематики вас интересуют? Пишите нам, спрашивайте, предлагайте темы для коллективного обсуждения, делитесь мыслями, просите совета. Это поможет редакции освещать нужные и интересные материалы для широкого круга читателей.

«ЗА КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
г. Томск-4, пр. Ленина, 30,
гл. корпус ГИИ, комн. 210,
тел. 9-22-68, 2-63 (внутр.).

ОТПЕЧАТАНА В ГАЗЕТНОМ ЦЕХЕ ТИПОГРАФИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА «КРАСНОЕ ЗНАМЯ», Г. ТОМСК.
К301711 Заказ № 350

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.