

За кадры

АН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ
СКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
СНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

основана 15 марта 1931 года.
Выходит по понедельникам и средам.

ПОНЕДЕЛЬНИК,
24 ОКТЯБРЯ 1983 ГОДА

№ 58 (2504)
Цена 2 коп.

СТАЛИ ЛЕНИНСКИМИ ПЕНДИАТАМИ

22 студентов Ленинских стипендиатов, умеющих сочетать учебу с большой трудовой работой, назначены на стипендию имени В. И. Ленина. Это члены комитета комсомола ФТФ Иванко, заместитель старшего комсомольского актива ГРФ по организации Л. Юрченко, предельно учебно-воспитательной комиссии института Еремин и секретарь комитета комсомола ЭЭФ А. ПОДДУБНЫЙ.

НА НОВЫХ КАФЕДРАХ

Нового учебного года в энергетическом институте создана кафедра физических методов приборов контроля качества, на машиностроительном — автоматизация роботизации машин. Сейчас здесь ведутся учебные работы, рабочие планы, разрабатываются связи с предприятиями для организации практики.

МАТЕМАТИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ

Институте составляются рабочие планы, обобщается круг учебных дисциплин. В связи с достижениями науки и техники на кафедрах увеличивается количество часов на изучение и применение вычислительной техники. На ГРФ вводятся курсы вычислительной техники и программирования, математических методов в геологии.

ВСТРЕЧИ СО СТУДЕНТАМИ

В общежитии АВТФ состоялась беседа о решении июньского Пленума КПСС, которую провел доцент кафедры истории КПСС Н. К. Томилов. Ассистент этой же кафедры Т. А. Спиченко читала лекцию «Роль на службе антикоммунизма».

В общежитии МСФ на 39 состоялся форум вопросов и ответов на международном положении. На вопросы студентов отвечали преподаватели Г. Т. Трубицына и В. Прокофьев.

Р. ГОРСКАЯ.

ДМИТРИЙ Степанович Миков родился в многодетной семье неграмотных крестьян из поселка Сопенки бывшей Пермской губернии. С детства познал он тяжесть крестьянского труда в царской России — пахал, сеял, жал, ходил за скотиной. Условия жизни семьи были не из легких: большая мать, надорвавшийся на непосильной работе отец, многодетный старший брат, управлявший общим небольшим хозяйством.

С семи лет Дмитрий ходил за два километра учиться в другую деревню, невзирая на непогоду и плохую дорогу, а с 11 лет ушел в чужое село Григорьевское, где успешно закончил высшее начальное училище (полную среднюю школу).

Мечта юноши учиться дальше, познать мир шире и глубже сбывается только после Великого Октября, распахнувшего двери высших и средних специальных учебных заведений для детей рабочих и крестьян. С крестьянским деревянным сундучком отправился он в Пермь учиться в землеустроительном техникуме. Два года образцовой технической работы в Пермском земельном управлении, исключительная добросовестность, аккуратность и ответственность не остаются незамеченными, и Дмитрию вручают путевку профсоюза в Уральский политехнический (позднее геологоразведочный) институт.

В 1930 году после отличной защиты дипломного проекта Д. С. Микова оставил ассистентом на кафедре для научной и педагогической работы. Одновременно он становится начальником партии, а позднее главным инженером геологической экспедиции Уральского геологического управления.

В тридцатых годах, когда бурно развивающейся индустрии нашей



ВETERАН

страны потребовалось много угля, железа и другого минерального сырья, Дмитрий Степанович встал в единый строй с первыми геофизиками страны, которые разрабатывали теоретические основы передовых методов разведки, конструировали отечественную аппаратуру, утверждали в производственных организациях разведочную геофизику.

Изучению геологии родного Урала, его уникальных залежей железа горы Магнитной, Благодати, месторождений Бакальского, Кусинского, Ивдельского, а также месторождений золота, алюминия, асбеста и многих других Дмитрий Степанович отдал 17 лет своей творческой жизни. Трудовая книжка наполняется благодарностями за производственные успехи. В 1940 году Дмитрий Степанович награждается орденом Знак Почета, а в 1945-м — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Результаты научных исследований, которые Дмитрий Степанович вел на Урале одновременно с большой производствен-

ной работой, позволили ему в 1944 году защитить кандидатскую диссертацию по методике расчета и интерпретации гравитационных магнитных аномалий от геологических объектов.

В 1946 году Д. С. Миков был избран, а с 1 января следующего года зачислен на должность заведующего первой в Сибири кафедрой геофизических методов разведки ТПИ. Прекрасный организатор, опытный специалист, Дмитрий Степанович в кратчайший срок на пустом месте создает кафедру: подбирает научные кадры и соответственно их готовит, заботится об оснащении учебной лабораторией современной аппаратурой и оборудованием. Одновременно с организацией кафедры Дмитрий Степанович читает лекции, ведет лабораторные занятия, руководит практикой студентов и научно-исследовательскими работами сотрудников кафедры, выезжает консультировать в полевые партии на Алтай, в Забайкалье, Саяны и другие районы Сибири.

Советские ученые!

Повышайте результативность исследовательских работ! Активно содействуйте внедрению достижений науки в производство!

(Из Призывов ЦК КПСС)

помогает производственным геофизическим организациям в обеспечении сибирских рудников минеральным сырьем. Дмитрий Степанович успевает следить за развитием науки, многое делает для нее. Одну за другой он публикует 53 своих научных работы, в том числе 7 крупных монографий, три учебных пособия. Д. С. Миков становится ответственным редактором и соавтором книги «Применение геофизических методов разведки».

Дмитрий Степанович внес ценный вклад в теорию и практику магнитной и гравитационной разведки. Цикл его работ по теории интерпретации аномалий от наклонномагнитных геологических объектов, оценке запасов и глубин залегания рудных тел интегральными методами легли в основу докторской диссертации, защищенной в 1966 году.

ШИРОКО известны труды Д. С. Микова в СССР и за рубежом. Из США, Канады, Норвегии, Чехословакии, Швеции, Индии, ГДР и Китая поступали заявки на его работы, а некоторые из них переведены и опубликованы на немецком и китайском языках. Многие научные разработки Д. С. Микова включены в специальные учебники и справочники, а его книги — настольная литература геофизика-магниторазведчика и гравиметриста.

Дмитрий Степанович дает экспертизы, заключения, отзывы на монографии, учебники, диссертации, приглашается для чтения лекций в вузы Иркутска, Ташкента, Ивано-Франковска, Владивостока, консультирует работы многих производственных и научных организаций Сибири. Он — член секции экспертного совета Мингео СССР, член ученого совета СО АН СССР по защите диссертаций и член НТС Томского государственного университета.

За 36 лет работы беспрерывным заведующим кафедрой Дмитрий Степанович показал себя умелым воспитателем, опытным педагогом, ученым-исследователем. Под его руководством кафедрой подготовлено 1200 инженеров-геофизиков, 35 его аспирантов защитили кандидатские и двое — докторские диссертации. Ученики Д. С. Микова — это руководители крупных предприятий, научно-исследовательских лабораторий, которые трудятся во всех уголках страны и за рубежом. Они высоко несут честь выпускника ТПИ.

Дмитрий Степанович не раз был деканом геологоразведочного факультета, выполнял много общественных поручений. Трудящиеся Томска и области слушали его популярные лекции о магнитном поле Земли, о геофизических методах разведки, которые он читал по линии общества «Знание».

За многолетнюю плодотворную работу в Томске Дмитрий Степанович удостоен ордена Трудового Красного Знамени, трех медалей, значка отличника-разведчика, а также грамотами Министерства геологии СССР и производственных организаций Сибири.

Д. С. Миков — прекрасный семьянин, воспитал трех сыновей, которые тоже стали геологами.

Вся жизнь и деятельность Дмитрия Степановича, скромного, честного, неутомимого исследователя и педагога, которому в канун праздника Великого Октября исполняется 80 лет, — это пример безупречного, самоотверженного труда на благо нашей социалистической Родины, где созданы все условия для расцвета личности, позволившие сыну неграмотного крестьянина царской России подняться до известного советского ученого.

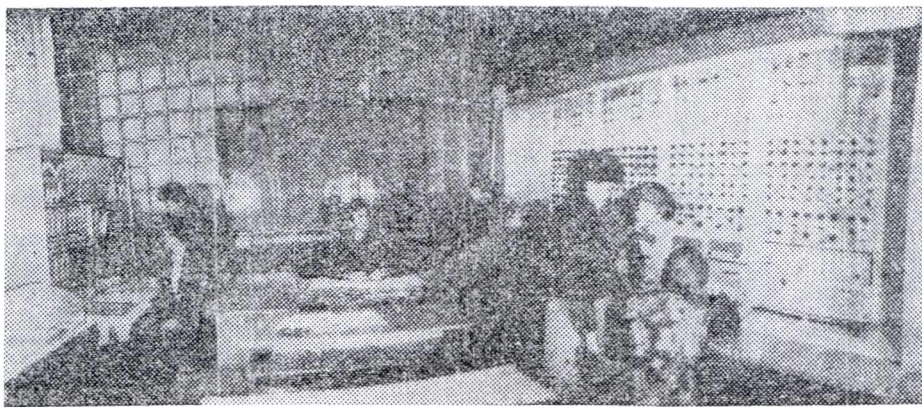
З. МЫШКО,
доцент ГРФ.

ПО — КОММУНИСТИЧЕСКИ

22 октября ударно потрудились на субботнике студенты и сотрудники института. Работники хозяйственных служб готовили помещения к зиме. Отдел главного энергетика восстановил освещение на улицах Усова и Вершинина. Отдел главного механика выполнил основные работы по строительству насосной станции в районе улицы Тимакова. Отдел вентиляции реконструировал вентиляционные установки в

главном и втором корпусах.

Сотрудники научно-исследовательских институтов вели исследования. Под руководством доктора технических наук Г. Ш. Пекарского работники отдела НИИ ЭИ занимались подготовкой к международной выставке нейтронного влагомера, а сотрудники отдела под руководством О. Ф. Булаева заканчивали проверку последних бетатронов для отправки на Атоммаш.



У будущих электромехаников идут лабораторные занятия по АСУ и оптимизации режима электрических систем.

Фото М. Пасекова.

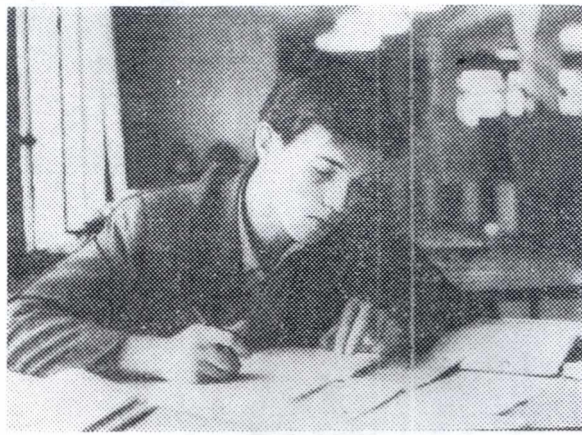
С ОСОБЫМ ИНТЕРЕСОМ

Сейчас у нас, четверокурсников, в основном идут предметы по специальности. Нам очень нравятся лекции по химической технологии и тонкому органическому синтезу. В курсе лекций речь идет о лекарственных препаратах, их истории, синтезе и применении. Здесь интересно сочетаются химия и медицина. Лекции читаются с учетом того, что делается у нас на кафедре.

Нравятся нам и лабораторные работы по методам органического синтеза. В предыдущем семестре мы прослушали курс лекций по этой теме, ознакомились с теорией. Сейчас — практика. Каждому студенту выдается персональное задание — синтезировать какое-либо вещество. Но прежде чем приступить непосредственно к работе, нужно тщательно изучить теорию синтеза, не забывая и о технике безопасности. Потом надо доказать, что ты получил требуемое вещество. Как? Определяется его температура плавления, снимается спектр, хроматограмма. Все это настолько интересно, что, например, в субботу, хотя у нас занятия до 18.30, но и после 19 часов никто не желает покидать лабораторию. Сейчас мы делаем вещество по готовым методикам, а в следующем семестре уже сами будем продумывать методику синтеза вещества.

На лабораторных занятиях получаешь непосредственные навыки химика-аналитика. Появляется особая заинтересованность в работе, думаешь о том, что же получится, с нетерпением ждешь результата. Много дают нам наши преподаватели Н. С. Добычина и А. А. Шестерова. Они следят за ходом эксперимента, вовремя консультируют, помогают решить сложные вопросы.

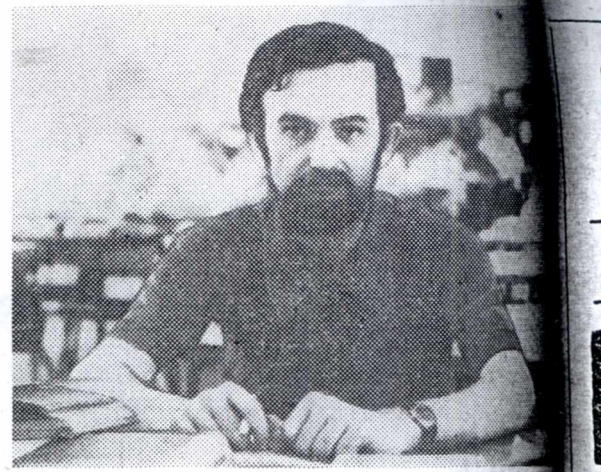
Е. КОЖЕМЯЧЕНКО,
студентка ХТФ.



В кадре — учебные будни

Научно-техническая библиотека института стала подлинной лабораторией знаний как для студентов, так и для преподавателей.

Фото М. Пасекова.



МЫ ЧИТАЕМ ЛЕКЦИИ

О ШКОЛЕ МОЛОДОГО ЛЕКТОРА «ГЕОЛОГ»
РАССКАЗЫВАЕТ СТУДЕНТКА Е. ШМАКОВА

Мы готовимся стать инженерами, учеными, первооткрывателями месторождений, организаторами геологической службы. Но чтобы быть хорошим специалистом, недостаточно лишь научных знаний, нужно умение сплотить вокруг себя людей, зажечь их своей идеей, увлечь, повести за собой. А это значит, необходимо уметь говорить, убеждать, аргументировать, логично излагать свои мысли, не бояться трибуны и большой аудитории.

В школе молодого лектора «Геолог», которой руководит доцент кафедры минералогии и петрографии Н. Ф. Столбова, мы знакомимся с основами лекторского мастерства, изучаем психологические и педагогические особенности искусства, обучаемся

проведению лекций, учимся критическому разбору прочитанного материала. Здесь мы разрабатываем выбранную для лекции тему, стараясь насытить ее фактическим материалом и иллюстрациями, сделать ее доступной для любого слушателя. Интересными бывают лекции студентов Г. Тах, Л. Гейер, Н. Солодянкиной и других.

Конечно, круг наших интересов не замыкается на геологии. Мы готовимся к выступлениям о геологах — участниках войны. Так, Л. Веснина рассказывает о бывшей студентке Шуре Постольской, а Н. Степанова — о выпускнике факультета Д. Д. Староверове, ставшем начальником штаба партизанского отряда «Митя», сражавшегося с врагом в лесах Белоруссии.

Актуальной проблеме

охраны окружающей среды посвящены лекции В. Наставко и Л. Крутеннич.

На втором году обучения мы уже выступаем с лекциями сначала в кругу слушателей школы, потом после доработки — перед студентами, школьниками, в ПТУ и техникумах.

После пяти лекций, отмеченных в путевках как хорошо прочитанных, лектору выдается удостоверение выпускника ШМЛ «Геолог».

Работа в школе молодого лектора засчитывается как общественно-политическая практика. Активно работающие студенты-лекторы имеют возможность получить дополнительный балл при распределении мест в общежитии, на практику, на работу.

После выпуска из школы студент-лектор пригла-

шается для работы в общество «Знание». В прошедшем году в это общество рекомендованы Г. Тах, И. Пархоменко, Л. Гейер, Н. Стрелец, Н. Степанова, Н. Солодянкина.

Многие политехники знают, что в первом корпусе есть несколько музеев: общей геологии, исторической геологии, минералогического музея. Наши лекторы являются там бесшумными экскурсоводами. Мы постоянно принимаем активное участие в вечерах науки, конференциях, в частности, в межвузовской конференции им. М. А. Усова, в неделе лектора. Весной вся лекторская группа выезжала с докладами в Зырянскую подшефную школу.

Наша школа с честью несет звание лучшей не только в институте, но и в области, среди школ естественнонаучной тематики.

Надеемся, что слушатели нового набора продолжат наши традиции.

ды по теоретическим основам электротехники. И когда уже вышел из аудитории, сообразил, что можно было выполнить задачу вчетверо короче. Самое главное — не просто найти правильное, но и рациональное решение

Л. КОРОБЕИНИКОВА

ДОГОВОР О СОДРУЖЕСТВЕ

Претворяя в жизнь указания партии об укреплении связей высшей школы с производством, комлектив ХТФ института заключил договор о сотрудничестве с анилино-красочным заводом, объединением «Азот» и другими предприятиями Кемерово.

Факультет взял на себя обязательство направлять ведущих ученых для повышения квалификации специалистов организации и проведения семинаров по актуальным проблемам производства. Ученые будут помогать заводам в решении различных научно-технических задач. Институт обязался строго выполнять план распределения молодых специалистов на предприятия.

Заводы и объединения обязуются помочь институту в организации студенческой практики, в комплектовании подготовительного отделения, в приобретении учебно-научного оборудования, снабжении материалами.

Объединение «Азот» примет на практику 150 первокурсников ТПИ. Выделено 45 тысяч рублей на приобретение для факультета комплексной лаборатории. Институт получил от предприятий 3,5 тысячи тонн краски, 1,5 тысячи конфорок и 25 электрических плит.

Ю. АЛЕКСАНДРОВ.

Петр Ломанин, студент группы 7111, принял участие во Всероссийской олимпиаде по теоретическим основам электротехники, которая проходила 23-26 сентября в Таганрогском радиотехническом институте. Он занял 7 место (из 43-х). Студентам было предложено 10 заданий по 9 разделам науки. Задания были сложные и нестандартные. Петр участвует в олимпиаде впервые: на II курсе был победителем олимпиады по теоретической механике.

Найти рациональное решение

Мне интересно, смогу или нет найти оптимальный вариант, — говорит Петр. — Вспоминается такой случай. Я решил задачу на областном туре олимпиады по теоретической механике.

— Мне интересно, смогу или нет найти оптимальный вариант, — говорит Петр. — Вспоминается такой случай. Я решил задачу на областном туре олимпиады по теоретической механике.

Я решил задачу на областном туре олимпиады по теоретической механике.

Состав партийного комитета, избранного XI конференцией

ЕРОФЕЕВ Леонид Яковлевич — секретарь парткома, доктор геолого-минералогических наук, зав. кафедрой, тел. 2-45-48, 2-34.

КИСЕЛЕВ Лев Иванович — зам. секретаря по идеологической работе, доцент кафедры научного коммунизма, тел. 8-30, 2-52.

КУЩ Александр Александрович — зам. секретаря парткома, тел. 2-34, 2-45-48.

ЭЙХГОРН Екатерина Васильевна — зам. секретаря парткома, тел. 8-30.

ЯКОВЛЕВ Алексей Алексеевич — зам. секретаря парткома по организационно-производственной работе, тел. 2-34, 7-67.

ИВАНЧУРА Лев Иванович — председатель группы народного контроля, доцент ГРФ, тел. 2-55.

КАРБАИНОВ Юрий Александрович — учебная работа, доктор наук, декан ХТФ, тел. 2-44, 3-25.

ДИДЕНКО Андрей Николаевич — научная работа, профессор, доктор наук, директор УНК «Физика», тел. 5-35, 2-34.

КОЛМАЦУИ Анатолий Иванович — ответ. за организацию подлугубы, подписка, полнтдни, доцент каф. политэкономии, тел. 2-44, 3-73.

НИКИТИН Михаил Михайлович — политвоспитательная работа в общежитиях, доктор физико-математических наук, зав. каф. высшей математики № 2, тел. 3-72, 2-34.

РЯБЧИКОВ Александр Ильич — культурно-массовая работа, ст. н. с., НИИ ЯФ, тел. 5-98.

ГОРОДНЕВА Рената Рашидовна — печать, радио, редактор газеты «За кадры», тел. 2-68.

ЧУЧАЛИН Иван Петрович — капитальное строительство, кадры, профессор, ректор института, тел. 2-22, 2-44-22.

ДЕРЯЕВ Александр Семенович — работа по военно-патриотическому воспитанию, нач. военной кафедры, тел. 4-34-74.

ИВАНОВ Владимир Трофимович — спортивно-массовая работа, зав. кафедрой физвоспитания, тел. 4-48, 4-35.

ГАВРИЛИН Анатолий Иванович — охрана труда, техника безопасности, организация свободного времени и отдыха сотрудников, председатель профкома, тел. 4-61-13, 6-11.

ПОДКАТОВ Владимир Иванович — студенческие строительные отряды, секретарь комитета ВЛКСМ, тел. 4-06, 2-46-07.

Секретари партийных бюро

ФТФ — **АНДРЕЕВ** Генрих Георгиевич, тел. 5-85.
ЭФФ — **СОКОЛОВ** Олег Веняминович, тел. 3-37.
ГРФ — **КОРОБЕИНИКОВ** Александр Феопенович, тел. 7-33.

УНИК «Кибрнетика» — **ЩЕРБАКОВ** Владимир Николаевич, тел. 7-81.

МСФ — **КУФАРЕВ** Георгий Леонидович, тел. 6-73.
ХТФ — **МИРОНОВ** Владимир Михайлович, тел. 2-75.

ТЭФ — **ЦВЕТКОВ** Николай Александрович, тел. 3-36.

АЭМФ — **ДУДКИН** Анатолий Николаевич, тел. 5-38.

УНК «Энергия» — **КУРТЕНКОВ** Геннадий Ефимович, тел. 2-82.

НИИ ЭИ — **БЕЗУГЛОВ** Александр Иванович, тел. 4-21-50.

НИИ ЯФ — **КОНОНОВ** Владимир Константинович, тел. 3-31.

ПО — **САКОВИЧ** Лариса Григорьевна, тел. 4-09.

КОН — **РУБАНОВ** Виталий Георгиевич, тел. 7-61.

КСП — **ПОПУШОЙ** Владимир Николаевич, тел. 4-41.

АХУ — **БРЫНЗА** Андрей Петрович, тел. 6-43.

КФВ — **КИСЕЛЕВ** Анатолий Афанасьевич, тел. 4-35.

НТБ — **ДЕМЬЯНЕНКО** Галина Степановна, тел. 6-90.

ЗАКОН

ВЫПУСК № 3 (47)

И МЫ

КОММУНИСТЫ

ПОМОГЛИ

70 дружинников ВВ несут пятимесячную службу каждый месяц, выполняя задания штаба оперативно-охранного пункта по обеспечению общественного порядка.

Большинство дружинников ответственно подходят к выполнению заданий. Умело руководят отрядами старший научный сотрудник Е. И. Азаркевич, электромонтажник В. Некрасов.

Коммунисты института на партийном собрании, где заслушивался отчет штаба, указали на упущения: недо-

статочную гласность результатов работы, формальный подход к подведению итогов социалистического соревнования, слабое стимулирование работы дружинников.

Штаб ДНД заверил партийное собрание, что критические замечания, высказанные коммунистами, будут учтены в дальнейшей работе. Составлен план мероприятий, направленных на активизацию деятельности ДНД института высоких напряжений.

А. ЦИПЛЕНКО,
начальник штаба.

У НАШЕГО института есть много хороших студенческих традиций. Одна из них — работа оперативного комсомольского отряда.

Десятки тысяч жителей Кировского района и Томска чувствуют себя намного спокойнее и в труде, и в быту, потому что знают — каждый день оперативники на боевом посту.

Ежегодно здесь, в Лагерном саду, у мемориала боевой славы томичей новые бойцы отряда комсомольского действия дают клятву.

15 октября состоялось торжественное построение. Оперативный отряд ДНД института принимал в свои ряды пополнение первокурсников. В одном строю с новичками на священное место томичей пришли опытные оперативники Ю. Акашкин, В. Мышкин, И. Смердина, С. Еремин, про-

Новое пополнение отряда

шедшие путь от рядовых оперативников до представителей командного звена.

Новому пополнению ДНД пожелали успехов в нелегкой работе оперативников секретарь Кировского райкома КПСС В. С. Шувариков, ректор института И. П. Чучалин, секретарь комсомольской организации ТПИ В. Подкатов.

Оперативники дали клятву быть бдительными и дисциплинированными, вести непримиримую борьбу с нарушителями общественного порядка, строго соблюдать социалистическую

законность, быть образцом в учебе и быту. Они обязались честно и добросовестно выполнять возложенные на них обязанности, самоотверженно защищать достоинство граждан.

Ректор института И. П. Чучалин вручил новым оперативникам удостоверение.

На торжественной линейке лучшим были вручены почетные грамоты. Среди награжденных А. Сергеев (МСФ) В. Иванов, О. Бухтияров (АВТФ).

Минутой молчания почтили присутствующие память павших за Родину томичей. К подножию мемориала славы легли осенние цветы.

После торжественной линейки состоялся массовый рейд, в котором приняли участие около 600 человек.

Г. ГРИГОРЬЕВА.



НА СНИМКЕ: удостоверение оперативникам вручает первый секретарь Кировского райкома КПСС В. С. Шувариков.

Фото А. Миронычева.

ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ПОМОЩИ

30 марта нынешнего года постановлением президиума профсоюзного комитета ТПИ была утверждена общественная юридическая

консультация. В ее состав вошли сотрудники юридического бюро во главе с А. В. Мельниковым, а также начальник отдела кадров

Р. И. Челнокова, заместитель главного бухгалтера Г. Ф. Обушкова и член профкома ТПИ З. И. Кошко.

В постановлении бы-

ло указано на необходимость наметить план работы и график приема граждан. Но до сих пор консультация бездействует, а работ-

ники юридического бюро недопонимают важности этой общественной организации, которая может быть их активным помощником в делах.

А. ГАВРИЛИН,
председатель профкома сотрудников.

КОНСУЛЬТАЦИИ

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

28 ИЮЛЯ 1983 года принято постановление Совета Министров РСР и ВЦСПС «О дополнительных мерах по улучшению трудовой дисциплины». В связи с этим постановлением Указа Президиума Верховного Совета СССР 12 августа в Основы трудового законодательства внесены изменения и дополнения (ст. 16 Основ).

Так, по новому закону рабочие и служащие имеют право уволиться по собственному желанию с торгнуть трудовой договор, заключенный на определенный срок), предупредив администрацию письменно за два месяца. При расторжении трудового договора по инициативе работника и служащие предупреждают администрацию письменно за один месяц, т. е. как было раньше. С 1 января 1983 года изменен срок сохранения непрерывного стажа при увольнении с предприятия по соб-

ственному желанию. Необходимо поступить на работу в течение трех недель со дня увольнения, а не в течение месяца, как было раньше.

Если работник предприятия за нарушение трудовой дисциплины был переведен на нижеоплачиваемую работу сроком до трех месяцев, то в срок предупреждения об увольнении этот период не засчитывается, и он должен отработать на том месте, куда его перевели, а затем только подавать заявление об увольнении по собственному желанию. Теперь можно переводить на нижеоплачиваемую работу сроком до трех месяцев или смещать на низшую должность на этот же срок не за любое нарушение трудовой дисциплины, а только за систематическое нарушение трудовой дисциплины, прогулы без уважительных причин или появление на работе в нетрезвом состоянии (п. 4, ст. 56 Основ).

Увольнение рабочих и служащих по инициативе администрации (ст. 17 Основ) также изменено: она имеет право уволить за прогул или за отсутствие на работе более трех часов в течение рабочего дня без уважительных причин.

Увольнение в случае появления на работе в нетрезвом состоянии включено в самостоятельный пункт этой же статьи.

Отпуска без сохранения заработной платы на предприятиях часто предоставляются по семейным обстоятельствам и по другим уважительным причинам. Это отрицательно сказывается на работе предприятия, поэтому в новом законе отмечено, что в необходимых случаях по соглашению сторон отпуск может быть отработан рабочим или служащим в последующий период, исходя из условий и возможностей производства.

Возмещение ущерба, нанесенного производству, рабочими и служащими

производится не по месячной тарифной ставке или должностному окладу, как было раньше, а по среднему месячному заработку. Распоряжение администрации должно быть сделано не позднее двух недель со дня обнаружения причиненного ущерба и обращено к исполнению не ранее семи дней со дня сообщения его работнику.

Если человек не согласен с вычетом или его размером, трудовой спор по его заявлению рассматривается в комиссии по трудовым спорам (ст. 49 Основ).

Работники, причинившие ущерб предприятию, находясь в нетрезвом состоянии, обязаны возместить его в полном объеме.

Ранее по любому вопросу можно было обращаться в комиссию по трудовым спорам без ограничения на давность срока. В новом законе этот срок четко установлен: за три месяца со дня, когда ра-

ботники узнали или должны были узнать о нарушении своего права (ст. 90 Основ).

Введен единый срок для обращения администрации в суд по вопросам взыскания с работников материального ущерба, причиненного предприятию, учреждению, организации — этот срок 1 год со дня его установления.

Внесено изменение в Положение о медали «Ветеран труда». Ею награждаются теперь рабочие, служащие, колхозники, успешно и добросовестно работающие, в знак признания их трудовых заслуг по достижении трудового стажа, необходимого для назначения пенсии за выслугу лет или по старости, т. е. мужчины, имеющие общий трудовой стаж 25 лет, а женщины — 20 лет.

Настоящим Указом внесенные изменения введены в действие с 1 сентября 1983 года.

З. КОШКО,
юрист, член профкома ТПИ.

ОБЩЕЖИТИЕ ИЛИ ПРОХОДНОЙ ДВОР?

КОЛИЧЕСТВО пропавших личных вещей в общежитиях ТПИ в этом году значительно сократилось, но они еще есть, и мы снова заостряем на этом внимание читателей, снова говорим о безопасности студентов, халатном отношении к организации пропускной системы. Проблема вахт и вахтеров, которые недобросовестным отношением к своим обязанностям превращают общежития в проходной двор, рассматривается на разных уровнях уже не один год, но по-прежнему на вахтах не следят за порядком, пропуская в студенческий дом совершенно посторонних людей.

Мало требований предъявляют к тем, кого принимают на работу штатными вахтерами, директор студгородка А. Ф. Ходанович и проректор по АХУ В. Ф. Шумихин. С их легкой руки пожилые люди (а в основном они устраиваются на такую работу) получают зарплату только за возможность бесконтрольно подремать на посту.

В последнее время ослабла воспитательная работа в общежитиях со стороны общественных организаций и руководителей факультетов. Как установлено, более половины краж совершают уклоняющиеся от общественно-полезного труда, отчисленные из института. Необходимо обращать внимание и на тех, кто отлынивает от учебы, не ходит на занятия. Этим мы предотвратим в дальнейшем совершение преступлений. Так, отчисленные и нигде не работавшие В. Тоговицкий и О. Жуваев 3 февраля 1983 года свободно проникли в комнату 721 на ул. Вершинина, 46 и похитили вещи студентки Л. Сахаровой. Если бы общественность ХТФ вовремя заинтересовалась, чем занимаются их бывшие студенты, продолжающие жить в общежитии, преступления могли не быть.

Ни студсовет, ни комсомольскую организацию ТЭФ не встревожило то, что В. Ваганов длительное время не работал, жил в общежитии по Вершинина, 33 без прописки; пьянствовал, устраивал дебоши. В результате обокрал жильцов комнаты 430.

Нередки случаи, когда студенты проявляют излишнюю доверчивость, устраивают у себя на жилтельство незнакомых людей, не удостоверившись даже проверить у них документы.

Доверие, доброжелательность — лучшие черты советского человека, но бесечность, легкомыслие всегда играют на руку преступнику. А борьба с преступлениями — дело не только органов, ведущих борьбу с преступностью, но и каждого советского гражданина.

И. ЧУГУРИН,
участковый инспектор Кировского РОВД, лейтенант милиции.

«И нету финиша, есть новый старт»

Три года в нашем институте существует спортивная секция летнего многоборья ГТО. День рождения самой молодой секции ТПИ — 10 октября 1980 года. Ее «первооткрыватели» — студенты ГРФ Лариса Бобейко, Светлана Жукова, Ольга Кириченко. Дебютанты сразу же заявили о себе, выиграв в 1981 году первенство ДСО «Буревестник» в Томске. В том же году команда многоборцев стала победителем зоны Сибири среди технических вузов в Барнауле. Много было с тех пор соревнований различных масштабов как внутри области, так и за ее пределами. Новички продолжают начатые традиции. Нынешняя команда по праву считается ведущей в области.

А ведь три года назад в секцию шли неуверенно, с опаской: многие не знали, что такое многоборье ГТО. Их, первых, было меньше десяти. Теперь в секции 47 человек. Сложный вид спорта — летнее многоборье ГТО. Пять различных видов входит в комплекс. В один день многоборцу нужно побывать и на стадионе, и в бассейне. Тяжело бывает на тренировках студентам, когда после 6—8 часов занятий в аудиториях они еще 3—4 часа ежедневно отдадут спорту. И все-таки в секции нет ни одного «хвостиста» в учебе. Скорее наоборот, ведущие спортсмены — чемпионы области, ДСО «Буревестник» — студенты ТЭФ Ольга Белоцкая, Михаил Кураш, студент МФ Виктор Зуев сессию сдали без троек, хотя как раз у них соревнования за год больше, чем у спортсменов других видов спорта. Е. Овчинникова, О. Белоцкая успешно выступают по трем видам спорта — летнее и зимнее многоборье ГТО, легкая атлетика. В. Зуев — чемпион

ТПИ по зимнему многоборью ГТО. Занимаются в секции не только студенты, но и сотрудники. Очень существенно они помогли команде на первенстве РСФСР среди вузов в Вологде. Команда заняла II место и получила путевку на первенство СССР. Однако были и неудачи. На соревнованиях в Казани подвела стрельба, тогда как в многоборье это основной вид, где можно набрать большие очки. С момента существования в секции нет тренера по стрельбе, нет стрелкового обмундирования и хороших винтовок. На первенстве Центрального совета ДСО «Буревестник» мы были единственной командой, которая стреляла из устаревших винтовок и в обычных фуфайках вместо специальных стрелковых курток. За такое обмундирование нам делали замечания на всех соревнованиях. Если кафедра физвоспитания нам во всем старается помочь, то кафедра военной подготовки не обеспечивает порой даже обычными патронами. Каждый год с надеждой ждем положительных перемен в учебно-тренировочном процессе по стрельбе, но их нет.

Однако не хочется заканчивать рассказ на минорной ноте. Многие может наша команда. Надеемся, что и стрельбе научимся. Жарким был летний спортивный сезон у многоборцев, но впереди зимние старты, в которых им также предстоит участвовать.

В сентябре секция пополнилась первокурсниками. Надеемся, что и они достойно заменят наших лидеров, которые нынче заканчивают институт.

Т. АФАНАСЬЕВА,
тренер и участник соревнований.

Сейчас члены секции готовятся к зимним прыжкам. Проводится набор в секцию новичков, которые на первом этапе знакомства с этим видом спорта совершат три прыжка с парашюта с самолета АН-2. В процессе дальнейшего обучения можно познать всю прелесть свободного полета.

Запись в секцию производится до 1 декабря по понедельникам с 16 до 18 часов в спортивно-техническом клубе (ул. Аркадия Иванова, 26). За справками обращаться по телефону 6-22-58.

В. ГУЦУЛ,
председатель парашютной секции.

В течение летнего сезона команда неоднократно участвовала в показательных программах. Эти выступления всегда привлекали большое число зрителей и заканчивались беседами о ТПИ, рассказами о спортивно-техническом клубе института и о парашютном спорте.

Летом команда ТПИ впервые выезжала для участия в первенстве Сибирского военного округа. И хотя состязаться приходилось с именитыми соперниками, политехники показали неплохие результаты. И все же соревнования помогли выявить недостатки в тренировочном процессе, внесли поправки в методику тренировок. Тренер команды ассистент кафедры истории КПСС П. П. Новоселов детально обсудил с молодыми спортсменами все ошибки и недочеты. На первенстве области в конце сезона в личном первенстве мы уже завоевали второе, четвертое и пятое места.



НА СНИМКЕ: студент ЭЭФ Ю. Дятко в свободном полете; в небе парашютисты.

Фото студента В. Субботовского.



СПОРТ мужественных

Закончились летние спортивные соревнования сборной института по парашютному спорту. Окончание сезона совпало со знаменательным событием — трехлетнем со дня основания парашютной

секции в ТПИ. И в предзнаменовании этого события были подведены некоторые итоги деятельности секции за этот период. За три года в ней подготовлено 182 спортсмена второго спортивного раз-

ПРИГЛАШАЮТ «АИДА» И «ЭРИДАН»

На нашем факультете два спортивных клуба — «Аида» и «Эридан». В первом студенты занимаются альпинизмом, скалолазанием, спелеотуризмом. Это многочисленный и известный за пределами Томска клуб. Ежегодно он участвует в различных соревнованиях. Например, в прошлом году «Аида» заняла первое место в областных соревнованиях и второе — на первенстве ДСО «Буревестник». Летом члены клуба В. Воронцов, В. Лукашенко, А. Шлехт, С. Шеполов

участвовали в восхождении на пик Коммунизма (высота 7 тысяч метров). 40 человек тренировались в различных альпинистских лагерях страны. Подготовлен один кандидат в мастера спорта, 6 первокурсников, 14 человек — по второму разряду и 10 — по третьему. В «Эридане» занимаются водным туризмом. Нынче летом члены клуба совершили походы по 13 рекам — Кадория (Кавказ), Гуя (Алтай), Ния (Кемеровская область).

Снежная (Иркутская область) и другим. В клубы приходят люди увлеченные, смелые, решительные. Но некоторые из них, отдавая много времени спорту, забывают об учебе. Например, за весеннюю сессию имеют задолженности И. Пустовойт и А. Бачевский. Увлечения должны помогать учебе, а не наоборот. Пусть об этом помнят и те, кто придет к нам в этом учебном году.

О. ПОЛЕТАЕВ,
* студент ГРФ.

ПЕРЕДАЧИ СТУДИИ «РАДИО—ТПИ»

24 ОКТЯБРЯ, понедельник.
Радиоочерк «Комсомолец». Рассказываем об отличниках учебы.
«Гренада». Спецвыпуск для первокурсников.
27 ОКТЯБРЯ, четверг.
«С днем рождения, комсомолец!»
«Мы этой памяти верны». Репортаж с открытия памятника воинам—сибирякам и партизанам, погибшим на Смоленщине.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИИ

НЕДОДЕЛКИ УСТРАНЯЮТСЯ

7 сентября в нашей газете было опубликовано коллективное письмо жильцов общежития на Усова, 13 «После ремонта», где говорилось о многих недоделках, которые оставило МРСУ после ремонтных работ.

В ответ на письмо проректор по капитальному строительству Е. М. Ажель сообщил, что начальнику столярного цеха Б. Н. Колесникову дано указание изготовить и вставить вторую раму и

дверь. Начальник МРСУ Б. Е. Балагула распорядился сделать электропроводку в душевой, провести мелкий ремонт крыши, привести в порядок одну жилую комнату, пострадавшую от протекания крыши. Все распоряжения выполнены.

Редакция сожалеет, что понадобилось больше месяца, чтобы руководящие работники дали указание об устранении недостатков в ремонте.

ОБЪЯВЛЕН ВЫГОВОР

Партийная группа кафедры химической технологии топлива и технологии органического синтеза обсудила критическую заметку А. Таенкова «Куда пригласил лев», опублико-

ванную в газете «За кадры» 14 сентября 1983 года, заслушала объяснение студентки — коммунистки Е. Волковой — комиссара ССО «Голубая стрела». Партия отметила,

что Е. Волкова, как комиссар отряда, нечетко представляет задачи ССО. Она фактически не приняла действенных мер к устранению недостатков в обслуживании пассажиров (нехватка постельного белья, плохое техническое состояние вагонов и др.). Партия также считает, что Е. Волкова несамостоятельно прореагировала на указанные в заметке недостатки и невнимательно отнеслась к пассажирам своего вагона.

КАК СПАСТИ КРЫШИ

Газета неоднократно поднимала вопрос о плохом состоянии крыш общежитий и учебных корпусов института. Об этом говорилось и в статье В. Буркова, опубликованной 21 сентября с. г.

Это вопрос, решение которого не терпит отлагательства. От этого зависит и судьба зданий института. При ремонте крыш учебных корпусов и общежитий мы убедились, что

они приходят в негодность не от естественного износа, а в результате использования ломов и металлических лопат при очистке от снега.

Мы считаем, что административно-хозяйственное управление, проректор В. Ф. Шумихин очистке крыш от снега должны придать такую же значимость, как обеспечению пожарной безопасности зданий. Необходимо создать в институте и его подразделениях добровольные снегоочистительные дружины из молодых сотрудников и старшекурсников, физически подготовленных, занимающихся в секциях альпинизма и спелеологии. Надо подготовить комплекты снаряжений, в которые должны войти страховочные пояса, веревки и другие приспособ-

ления, обеспечивающие безопасность работ, комплект деревянных инструментов для сбрасывания снега, огораживать здания веревками с указательными знаками, сигнальными флажками. Следует также разработать инструкцию по очистке крыш и системы морального и материального поощрения за активную и качественную работу. Снег надо убирать не реже трех раз за зиму, чтобы не допускать образования ледяной корки.

Случайным людям с лопатами и металлическими инструментами не должно быть места на крышах зданий института.

Б. БАЛАГУЛА,
начальник МРСУ.

Редатор Р. Р. ГОРОДНЕВА.