

За кадры

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

Выходит по понедельникам и средам.
Годовая стоимость 15 копеек 1981 года.

СРЕДА,
28 МАРТА 1984 ГОДА

№ 25 (2546)
Цена 2 коп.

1 АПРЕЛЯ —
ДЕНЬ ГЕОЛОГА



ДЕНЬ ГЕОЛОГА ежегодно отмечается в нашей стране в первое воскресенье апреля. Это символично: приход весны ассоциируется с пробуждением земли, ее недр, готовых отдать свое богатство сильным, смелым и настойчивым людям.

Коллектив ГРФ встречает праздник с хорошим настроением: по итогам третьего года пятилетки в социалистическом соревновании факультет занял третье, а по успеваемости — первое место в институте. Перевыполнен план выпуска специалистов по дневной форме обучения. Подготовлено 311 инженеров, повысилось качество обучения студентов, вырос процент отличников. 7 человек защитили кандидатские диссертации, 1 — докторскую.

ПРАЗДНИК РОМАНТИЧЕСКОЙ И МУЖЕСТВЕННОЙ ПРОФЕССИИ

Опубликована монография и два сборника статей. Факультет занял первое место по научной работе студентов, зимней и летней спартакиадах студентов, художественной самодеятельности.

Лучшими по итогам года признаны кафедры гидрогеологии и инженерной геологии (парторг Г. А. Плевако, профорг Т. Я. Емельянова), геологии и разведки МПИ (заведующий А. Ф. Коробейников, парторг Л. М. Петровский, профорг А. Я. Пшеничкин), месторождений полезных ископаемых (заведующий Л. П. Рихванов, парторг Е. Г. Язиков, профорг Е. Т. Столярова). Первое место по учебе заняла специальность МПИ руд редких элементов, студенты которой показали 100-процентную успеваемость и высокое качество учебы. В успехе коллектива высокая роль кураторов учебных групп, которые много сил и энергии отдают делу воспитания молодежи, подготовки высококвалифицированных специалистов. Среди лучших сегодня хотелось бы назвать Е. В. Черняева, В. Я. Симонова, Ю. В. Макушина, В. Г. Храменкова, В. Я. Коудельного, А. Р. Везера, А. Ф. Сенаколица, Н. С. Рогову.

Факультет является одним из ведущих в институте по кадровому составу преподавателей, 83 процента всех преподавателей имеют ученые сте-

пени и звания. На ГРФ работают 10 профессоров и 65 доцентов. С большой теплотой отзываются студенты о лекциях профессоров С. С. и Г. А. Сулакшиных, Г. В. Шубина, доцентов Г. А. Иванкина, С. Я. и Э. Д. Рябчиковых, А. И. Баженова, Н. М. Рассказова и многих других.

На факультете 60 отличников. Мы гордимся нашими Ленинскими стипендиатами Л. Гейер, Л. Юрченко, С. Силкиным, М. Борисовым. По результатам соревнования и итогам зимней сессии лучшими группами являются: гр. 2330 (староста В. Евтушенко, комсорг Б. Крылов, профорг Б. Еркеев), гр. 2202 (староста В. Кожан, комсорг Т. Нусупова, профорг А. Мосиен), гр. 2112 (староста Л. Николаева, комсорг Н. Скоринов, профорг В. Омельченко). Победителями соцсоревнования являются студенты В. Ветров, Н. Жук, Л. Николаева.

Весомы достижения факультета и в научной работе: общий объем выполненных в 1983 году НИР составил 934 тыс. руб., в том числе для Томской области 292 тыс. руб. Вся тематика является важнейшей. Проводимые работы объединены в три крупных научных направления, которые возглавляются известными специалистами. Как и в прошлые годы, эффективно работали студенческие

научные объединения, направлена на Всесоюзный конкурс 41 работа студентов, 7 из них удостоены дипломов и грамот Минвуза СССР. Увеличилось число студентов — авторов статей, участников конференций. Лучшими по итогам года признаны студенческие объединения кафедры МПИ и проблемной лаборатории.

На факультете сложился дружный коллектив, способный решать новые, более сложные задачи по подготовке высококвалифицированных кадров для народного хозяйства, укреплению связи науки с производством, повышению экономической эффективности научных исследований. Планируется увеличение набора нужной для области специальности нефтяной геологии, открытие специализации по угольной геологии. Наш коллектив должен и дальше углублять фундаментальные исследования, укреплять связи с академическими институтами. Перед коллективом стоят задачи по улучшению воспитания политически зрелых, идейно убежденных специалистов, умеющих самостоятельно решать все усложняющиеся проблемы геологического поиска.

Поздравляю вас с праздником, дорогие коллеги, желаю успехов в решении стоящих перед нами задач.

С. ШВАРЦЕВ,
декан ГРФ, профессор.

ГЕОЛОГИ

День геолога — дорогой праздник для томских политехников. Именно в нашем институте в 1901 году была открыта первая геологическая школа Сибири, основанная академиком В. А. Обручевым.

Много славных выдающихся исследователей недр дал стране наш институт. Среди них академики М. А. Усов, К. И. Сатпаев, Ю. А. Кузнецов, В. А. Кузнецов и многие другие.

Наш институт гордится учеными, открывшими крупнейшие месторождения полезных ископаемых. Это основатель Норильска, известный исследователь Таймыра, Почетный член Географического общества СССР, заслуженный деятель науки профессор Н. Н. Урванцев, первооткрыватель сибирской нефти, лауреат Ленинской премии, заслуженный деятель науки профессор М. К. Коровин, который вместе с профессором А. В. Аксариным открыл и Канско-Ачинское месторождение каменного угля. Это и основатель грузинской горно-геологической школы профессор К. Е. Габуния и многие другие.

Из стен нашего института вышли целые династии ученых. Одной из них стала династия геологов Баженовых. Ее глава Иван Кузьмич Баженов окончил наш институт в 1920 году. Он прожил долгую и славную жизнь, которую посвятил служению родной науке. Некоторым открытым им месторождениям присвоено его имя. Ученый и педагог подготовил сотни сибирских геологов, десятки высококвалифицированных научных работников в области геологии. Четыре его сына пошли по стопам отца и тоже учились на геологоразведочном факультете ТПИ. Началась война, и два старших ушли на фронт защищать Родину от врага. Воювали до самой Победы. Александр Иванович вернулся в институт, закончил его и работает на ГРФ вместе с братом Владимиром Ивановичем. Павел Иванович остался в армии. Ныне он — генерал-полковник, лауреат Государственной премии. Геологом стал Михаил Иванович. А ныне, окончив геологические специальности, работают и два внука Баженовых. Всего же династия геологов Баженовых, которую ныне возглавляет старший из них — доцент А. И. Баженов, проработала в геологии Сибири уже более 250 лет.

С именами выпускников нашего института связаны открытия в Сибири и в Казахстане месторождений нефти, цветных и полиметаллических руд, каменного угля и многих других полезных ископаемых. Выпускники ТПИ участвовали в открытии знаменитого Самотлора и не менее знаменитого Уренгоя, Тунгусского каменноугольного бассейна и других крупных месторождений.

Многие выпускники ГРФ удостоены высоких званий Героя Социалистического Труда, лауреатов Ленинской и Государственной премий, орденов и медалей.

Но особенно гордится Томский политехнический своими выпускниками, удостоенными за вклад в исследование недр Сибири высших наград нашей страны.

За открытие и разведку в Среднем Приангарье Горевского месторождения полезных ископаемых А. Т. Стеблевой наряду с другими выпускниками ТПИ была присуждена Ленинская премия. А вскоре она была удостоена звания Героя Социалистического Труда. А. Т. Стеблева продолжает работать в геологической службе Сибири.

Это высокое звание было присвоено и двум другим выпускницам кафедры месторождений полезных ископаемых Р. С. Тарасовой и Н. Е. Хабаровой — за открытие месторождений в Забайкалье и на Чукотке.

Томские политехники гордятся тем, что геологи, получившие дипломы в нашем институте, стоят в первых рядах разведчиков недр, геологической науки и подготовки новых инженерных кадров.

И. ДОЗОВСКИЙ.

ЗРЕЛОСТЬ

УЖЕ в школьные годы у Тараса Гери можно было увидеть коллекцию минералов, собранную им самим: он дважды (после 8 и 9 классов) работал в геологической партии.

Сейчас Тарас заканчивает геологоразведочный факультет. Тема его дипломного проекта «Природа метасоматических изменений месторождения Васильевского и их связь с рудообразованием» выбрана не случайно — она родилась в процессе интенсивной научной работы, которой он начал заниматься со II курса. На

производственной практике работал на Енисейском кряже в Восточном Саяне, ходил пешком, ездил на лошадах, многое увидел, узнал. Поражала красота природы, щедрые ее дары. Студент занимался изучением древнейших пород земной коры и их ролью в рудообразовании.

— Работа геолога интересна, связана с природой: есть на что посмотреть и над чем подумать, — говорит Т. Гера.

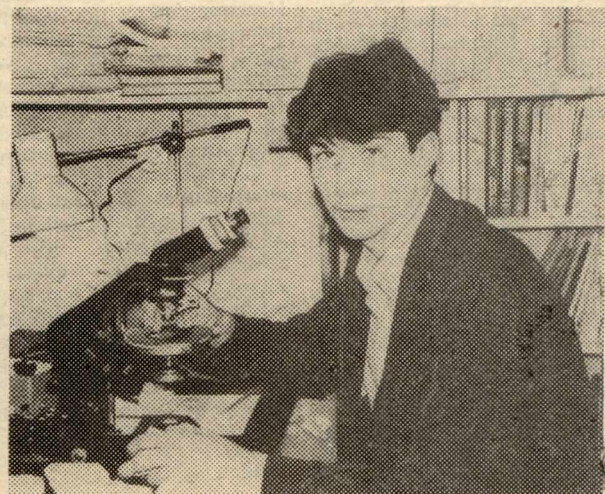
Преддипломную практику проходил на Васильевском месторождении,

собирал там материал по процессам рудообразования. Это начальный этап работы на месторождении. Сейчас кафедра геологии и разведки месторождений полезных ископаемых заключила договор по теме, связанной с разработкой критериев поисков скрытого оруденения, которая входит в разряд важнейших работ института.

Свой вклад в выполнение этой тематики внесет и Т. Гера.

— Моя задача — через изучение гидротермального процесса выйти на природу оруденения, — поясняет Тарас.

На преддипломной практике он исполнял обязанности главного геолога партии. Уже одно то, что студенту доверили такое ответственное дело, говорит о многом. Направление и планирование всех работ, их контроль, отбор проб, оформление и проверка различной документации и масса текущих дел — на все это уходил целый день. Тарас окончательно убедился в том, что в профессии геолога главное не романтика, а упорный труд. Он Ленинский стипендиат, был секретарем комсомольского бюро специальности, а сейчас, в эти до предела загруженные дипломной работой дни, стал



победителем институтской олимпиады по научному коммунизму.
Л. КОРОБЕЙНИКОВА. НА СНИМКЕ: Т. Гера в лаборатории.
Фото М. Пасекова.



ПЕРВОКУРСНИЦА

Фото М. Пасекова.

ТРЕВОЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

УЖЕ середина весеннего семестра, однако число пропусков занятий на электроэнергетическом факультете с каждой неделей продолжает возрастать. Только за две первые учебные недели на факультете более 200 часов пропусков по неуважительной причине. Настоящие рекордсмены по прогулам А. Цышко из группы 9421, которая имеет 84 часа пропусков, А. Лостов из группы 9500—62 часа, 64 часа пропустил студент А. Клабуков, 48—А. Дегтярев и Р. Девликамов, 28—Л. Аникин, по 24 часа пропусков у С. Батаева и Е. Ерикова.

Рейды «КП» в обще-

житиях и УВК в учебных корпусах мало что дают. Только первокурсники посещают все занятия, а студенты III и IV курсов так и не научились дисциплине. Пргульщиков вызывают на учебные комиссии специальностей и факультета, им выносятся выговоры, взыскания. На младших курсах отправляют письма родителям студентов. Сейчас, когда до сессии осталось немного времени, треугольникам групп и ответственным за учебный сектор, а также всему комсомольскому активу ЭЭФ необходимо обратить особое внимание на положение в группах и улучшить учебную дисциплину на факультете.

Т. ДИВЕЕВА,
председатель учебного сектора ЭЭФ.

СТУДЕНТЫ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

РАБОТАЮТ ОПЕРАТОРАМИ

В 201 АУДИТОРИИ 10-го корпуса кроме вычных столов и стульев обращают на себя внимание устройства, похожие на пишущие машинки.

— Это ЭВМ (АИРИ-2, — объясняет начальник вычислительного зала А. Н. Болтовский. — На них проводятся практические и лабораторные занятия, а также расчет курсовых и дипломных проектов.

Сейчас здесь находятся студенты факультетов автоматизации и вычислительной техники и автомати-

ки и электромеханики. Третьекурсники АВТФ, прослушав курс лекций по программированию, выполняют курсовые проекты. Им помогают старший инженер В. Н. Дирина, инженеры-программисты С. З. Сушко и Л. Г. Комар. Пока студенты общаются с машиной, присим В. Н. Дирина объясняют, чем сейчас заняты третьекурсники.

— Каждый студент получил индивидуальное задание и должен его выполнить, — говорит она. — Этот зал—единствен-

ный в учебном процессе института, где студенты непосредственно являются операторами на ЭВМ, то есть сами работают с машиной. Они учатся глубоко вникать в особенности действия ЭВМ и гораздо лучше усваивают курс программирования.

Улучив свободную минуту, беседу со студенткой группы 8114 Е. Бурилиной:

— Считаю курсовой проект по теоретическим основам кибернетики. Вначале делала расчеты, теперь работаю на маши-

не: ввела в нее заранее составленную программу со своими данными, и вот уже идет результат. Если умеешь обращаться с ЭВМ, то получаешь его быстро. Самое главное — все делаешь сам.

У студентов АЭМФ проходит лабораторная работа по изучению рабочего языка «Бэйсик» микро-ЭВМ типа «Электроника-60». И. Козюковой и А. Зубаировой, студенткам группы 7322, нравится заниматься здесь.

— Мы только начали изучать основы программирования, составляем блок схем. Скоро будем работать на машинах самостоятельно, как студенты АВТФ.
Л. АЛЕКСАНДРОВА.

КОМСОМОЛЬСКИЕ ВЕСТИ

ПРИНЯТЫ В КОМСОМОЛ

На заседании бюро комитета комсомола ТПИ утверждено решение комсомольских групп 6600 и 2423, которые приняли в ряды ВЛКСМ своих товарищей.

Теплоэнергетик И. Ма-

каров учится на «хорошо» и «отлично», надежный друг. В группе Игорь — политинформатор.

Второкурсники А. Колбасов и К. Кунченко — студенты лучшей спортивной группы института.

НАХОДИТСЯ НА КОНТРОЛЕ

Известно, что проверка выполнения общественной работы способствует активности тех, кому она поручена. Но контроль помогает также своевременно увидеть недостатки, подсказать пути их исправления.

Недавно комитет ВЛКСМ обсудил состояние внутрисоюзной работы на ЭЭФ и АЭМФ. Хотя положение дел было признано и удовлетворительным, но многое еще предстоит поправлять. На обоих факультетах нет контроля комитетов ВЛКСМ за рассмотрением персональных дел по

утере документов и по снятию комсомольских взысканий. Годовая свертка показала, что много комсомольцев выбыло без снятия с учета. Эти недостатки в работе присущи и комсомольским организациям других факультетов. В связи с этим решено провести Неделю внутрисоюзной работы во всем институте.

* * *

Комитет ВЛКСМ заслушал отчет заместителя секретаря по работе в общежитиях В. Попова. Отмечена активность его руководства политруками, которые стали лучше про-

Рейды учатся без троек, состоят в клубе любителей бега, активно ведут общественную работу.

Год вступления в ряды ВЛКСМ будет для них знаменателен — ведь в июле страна отмечает 60-летие присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

В. ИВАНОВ.

Водить лекционную пропаганду, теснее держать связь с библиотекой, стали чаще приглашать для бесед и выступлений музыкантов симфонического оркестра областной филармонии. Улучшилась наглядная агитация.

Рекомендовано улучшить руководство студенческими клубами при общежитиях, разнообразить деятельность центров общественно-политической работы. В организации отдыха ориентиром должно служить ноябрьское постановление Томского обкома ВЛКСМ.

А. ПОДДУБНЫЙ,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ по оргработе.

Победа

На олимпиаде

В институте прошла олимпиада по философии. Приняли участие 154 студента. Такая активность студентов позволила выбрать лучших на городской тур. Первое место на институтском туре заняла команда ФТФ, второе — АВТФ, третье — АЭМФ. За призером идет ЭФФ. В личном первенстве лидировали В. Мацеля, А. Лысенко с физикотехнического и М. Марценко — с АВТФ.

В команду, выступавшую на городском туре, кроме этих студентов были включены Р. Карипов, Д. Валов, Р. Насыров, И. Сараев, Е. Шорохов, А. Сигаило с ФТФ и В. Соловьев с ГРФ.

На городском туре команда ТПИ заняла I место.

Р. КВЕСКО,
доцент кафедры марксистско-ленинской философии.

КОЛЛЕКТИВУ НИИ ВН присуждено переходящее Красное знамя. Второй год подряд он занимает первое место в социалистическом соревновании.

Этот успех не случаен, он достигнут благодаря тому, что коллективу удалось поднять работу на новый, более высокий уровень.

ГЛАВНЫЙ показатель работы НИИ это не столько открытия, которые пока на бумаге, сколько разработки, внедренные в производство. Их в 1983 году было 29, на 4 больше, чем в предыдущем. Экономический эффект от внедрения работ составил 1,5 млн. рублей. Это больше, чем во всех вузах и НИИ г. Томска вместе взятых. Цифры впечатляющие, тем более, что коллектив небольшой, всего 110 человек. Кроме того, седьмой год подряд НИИ ВН занимает первое место в области по изобретательской и рационализаторской деятельности. Получено 65 авторских свидетельств, зарегистрировано 61 рационализаторское предложение, 35 из них внесли студенты.

Отправлено два комплекта аппаратуры во Вьетнам для исследований

характеристик грозовой деятельности и параметров молний. В кооперации с рядом научных учреждений страны завершена многолетняя работа по созданию уникального ускорителя. Он принят государственной комиссией. Изготовлено и поставлено заказчику 4 важнейших узла этой установки. Они выдержали испытание и получили высокую оценку. Хорошо отозвался об этой работе в своем письме в ТПИ академик А. М. Прохоров, лауреат Нобелевской премии, директор института общей физики АН СССР. Эта работа выполнялась под руководством профессора В. Я. Ушакова и А. А. Дульзона. Деятельное участие в ней принимали Г. М. Касилов, В. Г. Сотников, В. С. Арбит, Н. А. Яворовский.

В течение семи лет в НИИ ВН совместно с этим академическим институтом ведутся работы по созданию мощных тех-

нологических электроразрядных импульсных лазеров. На этой установке получено излучение с энергией в импульсе, превосходящей показатели аналогичных разработок в СССР. При сравнительно невысоком уровне рабочего напряжения и умеренных габаритах лазер дает стабильные параметры излучения и надежен в работе. Достигнутый результат обеспечивает хорошие перспективы для развития этой тематики в НИИ ВН. Работами руководят Б. В. Семкин и Б. Г. Шубин.

Переданы в эксплуатацию два дробильно-измельчительных комплекта для электроимпульсного разрушения минерального сырья, сданы комиссии 12-канальный управляемый искровой коммутатор с водяной изоляцией и установка для получения ультрадисперсных металлических порошков методом электровзрыва проводников. Государственный комитет по науке и

технике и Госплан СССР формируют программу опытного производства этих порошков, обладающих уникальными свойствами, которое будет организовано в НИИ ВН. Они имеют важное значение для получения сплавов металлов. На основе порошков могут быть изготовлены катализаторы, адсорбенты, красители и многое другое.

Большое внимание в НИИ уделяется укреплению материально-технической базы, ведь большинство своих разработок здесь доводится до стадий изготовления опытно-промышленных образцов.

Были предусмотрены и реализованы меры по развитию опытного производства и вспомогательных служб, по строительству производственных помещений, улучшению условий труда и отдыха сотрудников. Завершено строительство и освоение лабораторного корпуса площадью 1,5 тысячи квадратных метров.

Коллектив чувствует заботу своих руководителей и отвечает хорошим трудом. Два года подряд НИИ перевыполняет план защиты кандидатских диссертаций. Имеются реальные возможности выполнить пятилетку за четыре года. Закончил работу над докторской диссертацией В. И. Курец.

Сотрудники НИИ ВН участвуют в учебно-воспитательной работе. Продолжает совершенствоваться система взаимодействия института с электроэнергетическим факультетом в рамках УНК «Энергия». Восемь тысяч часов учебных поручений выполнили сотрудники НИИ. Завершено создание объединенной в составе кафедры — отдел НИИ. В дополнение к двум ранее существовавшим созданы объединения в составе: кафедра электрических сетей и систем (зав. В. В. Литвак) — отдел № 8 (нач. В. И. Курец) и кафедра электрических станций (зав. А. Т. Чепиков) — отделы № 6 (нач. Г. С. Коршунов) и № 7 (нач. Б. В. Семкин). Таким образом, все вы-

пускающие кафедры ЭЭФ имеют в НИИ ВН базовые научные подразделения. Первые результаты приносит новая система организации соревнования кафедр между собой. По итогам 1983 года факультет впервые поднялся на 6 место.

И все-таки взаимодействие НИИ ВН и ЭЭФ идет не так успешно, как хотелось бы. В адрес руководства на отчетном ректорате и производственном совещании высказана справедливая критика по этому поводу. Задачей коллектива УНК является дальнейшее улучшение показателей деятельности факультета.

Предстоит решить проблему обеспечения материалами и комплектующими изделиями, чтобы не снижать темпов изготовления опытных образцов.

Энтузиазм, четкая организация работы коллектива позволяют надеяться, что трудности будут преодолены, и НИИ ВН добьется новых успехов в научной работе и подготовке молодых специалистов.

Н. КУЦАН.

У ПЕРЕДОВИКОВ СОРЕВНОВАНИЯ

УСТРЕМЛЕНИЕ

ЗАКОН

ВЫПУСК № 1 (49)

И МЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
З. И. КОШКО

УТРАЧЕННЫЕ ПОЗИЦИИ

Состоялось заседание совета института по профилактике правонарушений. Обсуждалась работа по правовому воспитанию студентов на АЭМФ. Членов совета, возглавляемого И. У. Топкиным, обеспокоило чрезвычайное положение, сложившееся на этом факультете: если в прошлые годы электромеханики занимали первые места по соблюдению правопорядка, то уже за три месяца этого года зафиксировано 11 правонарушений, что сразу отбросило факультет в конец таблицы.

Приглашенные на заседание декан факультета А. В. Лоос, секретарь партбюро В. Б. Терехин, председатель совета по профилактике В. И. Чиндякин и секретарь комитета ВЛКСМ М. Ганжелюк, объяснили, что способствовало создавшемуся положению. На факультете нет гласности принимаемых к правонарушителям мер. Стенд по профилактике не заполняется, «молнии» не выпускаются, формализм не способствует борьбе с курением и пьянством.

Чтобы исправить сложившееся положение, на факультете готовится стенд по профилактике правонарушений, который будет вывешен в учебном корпусе, радиопередача, материалы стенной газеты, лекции на правовые темы.

Председатель совета института по профилактике И. У. Топкин выразил уверенность, что администрация и общественные организации АЭМФ примут срочные меры по устранению недостатков и вернут факультету утраченные позиции.

Г. ГАЛКИНА.

ХУЛИГАН ИЗ СТУДСОВЕТА

27 января студент III курса ТЭФ В. Трошин решил «отметить» окончание сессии. Вместе со своим замком Аксененко он устроил в общежитии пьянку. Затем дружки вышли на улицу и около общежития Аксененко стал «беседовать» с каким-то парнем (следствию не удалось установить его личность). Трошин же в это время прошел вперед, но, увидев, что Аксененко громко разговаривает с неизвестным, вернулся, а услышав оскорбление в свой адрес, ударил неизвестного по лицу.

Мимо проходил студент ТЭФ А. Самигуллов. Он решил пресечь начавшуюся драку и стал уговаривать Трошина уйти. Востолзовавшись тем, что Трошин отвлекся, неизвестный нанес ему ответный удар.

Когда А. Самигуллов вернулся в общежитие, то увидел, что у дверей его комнаты стоят Трошин,

Аксененко и еще несколько человек. Трошин сразу же напал на Самигуллова. Тот пытался защищаться, но Трошин продолжал наносить удары. Вызванному командиру роты ДНД Д. Шамису с В. Андрющенко удалось затолкать разъяренного Трошина в его комнату. Но он не успокоился и еще дважды поднимался к Самигуллову, чтобы выяснить отношения.

Поведение В. Трошина квалифицируется по статье 206, ч. II Уголовного кодекса РСФСР, как злостное хулиганство. Степень его вины, и мера наказания будут определены судом.

Но мне хотелось бы остановиться на нескольких фактах. В. Трошин, комсомолец, был членом студенческого совета общежития, неоднократно замечен в употреблении спиртного. И вот результат очередной пьянки — хулиганский поступок, избивание человека. Еще

больше поражает и вызывает недоумение поведение во время следствия студента Д. Шамиса. После всего случившегося на допросе он отказался от прежних показаний, поступил беспринципно из чувства ложного товарищества. Поэтому я внесла представление штабу оперативного отряда института освободить Шамиса от его общественной обязанности командира роты ДНД. Чему может научить такой командир, который сам нарушает закон, давая ложные показания?

Непринципиально пошла группа 6111 к разбору персонального дела В. Трошина. Студенты вдруг обвинили Самигуллова, из-за которого будто бы пострадал Трошин. По моему, глубокому убеждению, Трошину не место в комсомоле и, уж конечно, он не может состоять в студенческом совете.

Из всего случившегося студентам и руководству факультета необходимо сделать соответствующие выводы — усилить антиалкогольную пропаганду и правовое воспитание.

Л. ДОЛГАНИНА,
следователь Кировского

ВОЗВРАЩАЯСЬ К
НАПЕЧАТАННОМУ

ТОЛЬКО СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

В газете «За кадры» за 5 марта с. г. опубликована корреспонденция Н. Колениковой «Пока не поздно». Речь шла о том, что некоторые студенты института занимаются спекуляцией.

Сегодня разговор на эту тему продолжает начальник группы БХСС оперативного отряда ТПИ А. КЕЛИН.

— Любители легкой наживы приобретают партиями джинсы, кроссовки и другие дефицитные товары, чтобы продать все это добро по выгоднее. Попав под следствие, спекулянты действительно представляются невинными, прикрываясь словами: «не думал», «не знал». И думал, и знал — это неопровержимо.

Студенты С. Емцев (гр. 6311), С. Бабенко (6402), В. Севастьянов (1831), А. Сурганов (1421) и Г. Середкин (2390) заходили в Москве тесные знакомства со спекулянтами, и в Томск одна за другой шли посылки. Студенты срывали крупные барыши, да еще и вовлекали в свое грязное дело других.

По обвинению в мелкой спекуляции осужден условно студент ХТФ О. Ярышкин. Задержан на голкучке за спекуляцию джинсами студент АЭМФ И. Макаров.

Может быть, и не было бы уголовных дел на студентов, если бы их товарищи своевременно пресекали попытки к спекуляции. Но, к сожалению, даже тогда, когда факт, как говорится, налицо, друзья из ложного чувства жалости стараются оправдать таких людей или подходят формально к обсуждению их поступков. Так, в группе 7232 даже комсорг С. Фокина не поняла, что спекуляция джинсами, которую совершил студент Н. Билалов, — это преступление, и предложила при разборе персонального дела ограничиться выговором. Группа слепо пошла за вожаком, не подумав о том, что человеку, преступившему закон, не место в рядах ВЛКСМ. Чувствуя такую поддержку, студент не явился в райисполком, где слушалось его дело как несовершеннолетнего.

Мне тоже, как и автору корреспонденции «Пока не поздно», хотелось бы напомнить, что только совместная борьба оперативного отряда и общественности с разного рода нарушителями может принести настоящую пользу.



Строго следят за исполнением водителями правил дорожного движения члены добровольной транспортно-дружеской ТПИ. НА СНИМКЕ: члены ДТД сотрудики ХТФ С. И. Руколеев и В. В. Бочкарев на очередном дежурстве.

Фото М. Пасекова.

ДВА ПИЩЕМ, ТРИ В УМЕ

ЧТО ПОКАЗАЛА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

проведению инвентаризации сотрудников ОСО в общежитиях ЭФФ — Кирова, 2, МСФ — Вершинина, 39, АЭМФ — Вершинина, 37. Кастелянские к началу работы комиссий были не готовы. Постельных принадлежностей оказалось меньше, чем должно было быть. Была взыскана задолженность за постельные принадлежности со студентов ХТФ, ЭФФ, ГРФ и других факультетов в сумме 2 200 руб.

У кастелянши общежития по проспекту Кирова, 2 Г. М. Давыдовой выявлена недостача постельных принадлежностей на сумму 1 135 руб. Она проработала в этой должности год, к делу относилась халатно, постельные принадлежности содержала в беспорядке.

Команданты студенческих общежитий МСФ, ХТФ, ГРФ и другие тоже плохо подготовились к проведению инвентаризации. Складские помещения были завалены старой мебелью и хозяйственным инвентарем, и такое «хранение» материальных ценностей, естественно, затрудняло работу.

Не обеспечена сохранность материальных ценностей в пионерском лагере института. В своем

заклучении комиссия указала, что проводить инвентаризацию здесь, как это нужно, практически невозможно. У материально-ответственной А. А. Галамовой, кроме имущества лагеря, находится на подотчете инвентарь дач профессорско-преподавательского состава. Дачники материальные ценности не сдают, и учет инвентаря проводится формально, со слов материально-ответственного, что является грубым нарушением Положения об инвентаризации. Недостачу материальных ценностей в пионерском лагере А. А. Галамова объясняет следующим образом: в ночь на 23 августа 1983 года был произведен взлом склада. Она сразу же сообщила о случившемся проректору В. Ф. Шумихину, но он не поставил в известность бухгалтерию, и факт кражи для нас остался незамеченным. Мерк к правильному и своевременному подчету причиненного институту ущерба не было принято.

Общая сумма недостач материальных ценностей в подразделениях АХУ за год составила 3 635 рублей.

Часть ущерба, причи-

ненного институту, в сумме 2 520 руб., была взыскана с материально-ответственных лиц в установленном законом порядке.

В подразделениях АХУ все еще не изжит практика приписок не перевезенных объемов грузов привлеченным со стороны автотранспортом.

Так, только по оксу института В. И. Дербеневым и И. Грицеком с ноября по февраль было совершено приписок на сумму 4 840 руб. В институте есть распоряжение ректора, в котором сказано, что в товаро-транспортных накладных на перевозку грузов подтверждать объем выполненных работ может только тот, на кого прием грузов возложен должностными обязанностями.

Однако в оксе этот пункт распоряжения не принимается во внимание. И. Грицек является грузчиком отдела и подписывать товаро-транспортные накладные на выподненный объем перевозок не имел права.

Анализируя заключения комиссий по материалам инвентаризаций и

причины возникновения недостач материальных ценностей, а также приписок невыполненных объемов перевозок, можно сказать следующее: все это стало возможным из-за слабой воспитательной работы с материально-ответственными лицами, неумелого подбора кадров. Юридическое бюро института не проводит систематической работы по пропаганде и изучению законодательства теми, кому это нужно было бы по своей служебной деятельности, а от этого страдают и люди, и государство. Юристы института могли проконсультировать кастелянши, как взыскать ущерб с виновных лиц за утеранные постельные принадлежности. Да и мы, работники бухгалтерии, не отказались бы от помощи юристов в взыскании с помощью правовых средств просроченной дебитсрской задолженности по недостачам, (эти суммы составляют более 35 тысяч рублей).

Вопросу сохранности социалистической собственности в подразделениях АХУ необходимо уделять самое пристальное внимание. Каждому руководителю подразделения нужно проводить в коллективе воспитательную работу, направленную на контроль и сохранность социалистической собственности.

К. ОРЕЛ,
гл. бухгалтер.

