

За кадры

Газета основана
15 марта
1931 года
Выходит по
понедельникам
и средам

Цена 2 коп.

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

Понедельник, 11 апреля 1983 года № 27 (2473)

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В ИНСТИТУТЕ

В ИНСТИТУТЕ широко развернута изобретательская работа. В прошлом году оформлено 1 заявка на открытие и 427 заявок на изобретения, получено 223 решения о выдаче авторских свидетельств, 303 свидетельства на изобретения и 2 зарубежных патента. Внедрено в народное хозяйство страны 21 изобретение. От использования изобретений получен экономический эффект около 623 тыс. руб. Внедрено в НИР и учебный процесс 52 изобретения и 112 рационализаторских предложений. Изобретателями стали 390 сотрудников и аспирантов института. 90 студентов получили удостоверения на рационализаторские предложения.

Многие факультеты внесли существенный вклад в выполнение плана показателей по изобретательству. Так, сотрудники электрофизического факультета оформили 63 заявки на изобретения, получили 40 положительных решений и 55 авторских свидетельств. На электроэнергетическом почти половина аспирантов стала изобретателями. Хорошо поставлена рационализаторская работа среди студентов на ТЭФ, где студентами оформлено 13 предложений. На химико-технологическом факультете получено 2 зарубежных патента.

Хорошо поработали в отчетном году изобретатели научно-исследовательских институтов. Так, от использования изобретений НИИ высоких напряжений в народном хозяйстве получен экономический эффект

400 тыс. руб., оформлена заявка на предполагаемое открытие.

Большой вклад в выполнение по изобретательству сделали и другие подразделения института.

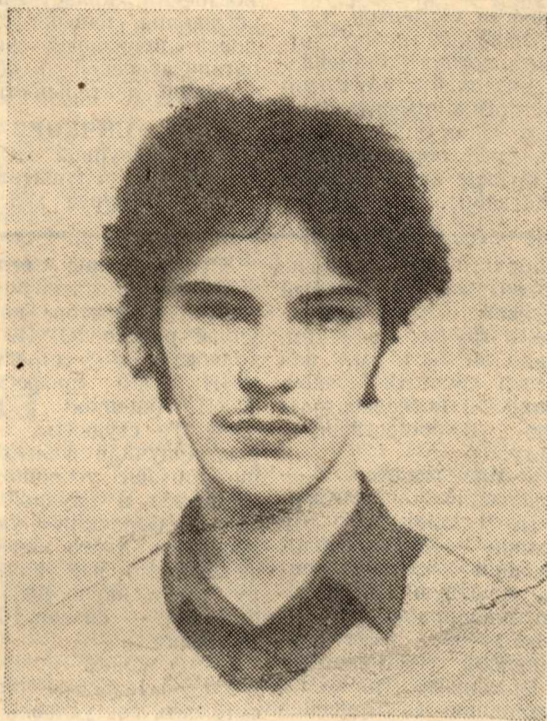
Лучшими изобретателями института стали: зав. отделом НИИ ВН Б. В. Семкин, с. н. с. НИИЯФ В. М. Быстрицкий, с. н. с. НИИ ЭИ В. К. Жуков, инженер НИИ ВН Н. К. Капишиников, с. н. с. ХТФ Ю. А. Иванов и доцент АВТФ Б. В. Винокуров.

Подведены итоги смотра-конкурса на лучшее изобретение института. Первая премия присуждена авторам изобретения «Взрывная машинка» М. А. Мельникову, А. И. Козлоу и Ю. А. Котову. Вторую премию получили изобретатели НИИ ЭИ Г. Е. Бутанова, Н. И. Кононова, А. К. Темник, А. С. Исканин, В. И. Гончаров, С. П. Филчев, В. И. Горбунов. Третьей премией награждены В. И. Потапкин и В. А. Раков (НИИ ВН) за изобретение «Измеритель распределения амплитуд атмосфериков».

Изобретатели института и активисты общества ВОИР за свой вклад в выполнение по изобретательской работе получили денежные премии, а лучшие изобретатели, кроме того, награждены почетными грамотами института.

По итогам изобретательской работы 1982 года институт представлен к третьей премии по Минвужу СССР.

В. ЗЫКОВ,
начальник межвузовского патентного отдела.



УВЛЕЧЕННОСТЬ

Однажды в 8 корпусе Олег Мазуров увидел объявление о том, что проводится олимпиада по теоретической механике для студентов II—III курсов, и, хотя этот курс на АВТФ в I семестре для первокурсников не читается, Олег принял в ней участие и стал победителем. Он победил еще в двух олимпиадах — по физике и математике, проводившихся для первокурсников в марте.

В чем секрет успеха?

— В школьные годы у меня появилось не просто увлечение математикой, но и возможность серьезно заниматься в физико-математической школе при Новосибирском государственном университете, — говорит он.

В этой школе были лекции, семинары, практические занятия, экзамены, два раза в год проводились олимпиады по математике. Поэтому я не почувствовал в институте больших трудностей. Школьная подготовка сыграла основную роль в том, что я смог выиграть в олимпиадах.

Зимнюю сессию (пять экзаменов) О. Мазуров сдал на отлично. Весь семестр он работал кропотливо и настойчиво. Сейчас Олег особое внимание уделяет подготовке по истории КПСС — тщательно изучает лекционный материал и произведения классиков марксизма-ленинизма.

Л. АЛЕКСАНДРОВА.

С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВНЕДРЕНИЕМ

СОСТОЯЛАСЬ областная научно-практическая конференция «Молодые ученые и специалисты — народному хозяйству».

Обсуждение докладов проходило в семи подсекциях, охватывающих вопросы теории и практики дальнейшего развития промышленности, техники, энергетики и связи.

В подсекции «Электроника и измерительная техника» были представлены доклады молодых научных сотрудников и НИИ электромеханики. Ряд докладов посвящен применению измерений в медицине (С. А. Шилов, А. И. Лещенко, Т. С. Абрамова, Н. А. Яковлева).

Большой интерес вызвали доклады, представленные сотрудниками НИИ ЭМ. Так, разработке фотоэлектрических кодовых преобразователей, применяемых в автоматизации и роботизации технологических процессов, посвящен доклад А. Ф. Лекарева. Актуальный материал доложили А. И. Лоскутников и А. И. Теплов. Применение комплексного подхода в решении поставленных задач по созданию двигателей для бесконтактного электропривода робототехнических систем, позволило авторам за короткий срок спроектировать и подготовить к серийному выпуску двигатели, которые по своим эксплуатационным характеристикам превосходят

лучшие зарубежные образцы.

Фундаментальные теоретические исследования, позволяющие проверить правильность выполнения закона полного тока при анализе взаимодействия электромагнитных полей с объектами контроля разностными методами, провел аспирант кафедры информационно-измерительной техники Г. Е. Лустенберг. Сделанные им выводы позволяют наиболее правильно применять метод конечных элементов для расчета физических процессов.

Инженер кафедры радиотехники В. В. Базаркин в соавторстве с аспирантом этой же кафедры В. П. Будейкиным доложил об оригинальной разработке амплитудно-фазового высокоточного анализатора спектра периодических сигналов, предназначенного для проверки генераторов синусоидальных напряжений, в широком диапазоне частот.

Авторы лучших докладов отмечены дипломами и почетными грамотами. Работу сотрудников НИИ ЭМ «Двигатель для бесконтактного электропривода» А. И. Лоскутников и А. И. Теплова решено представить на искание премии Томского обкома комсомола.

Исследования молодых ученых рекомендованы для внедрения в народное хозяйство Томской области.

В. ГАСЕЛЬНИК,
секретарь подсекции.

ЭХО СОБЫТИЙ

РАБОТЫ

ОТМЕЧЕНЫ

На Всероссийский тур Всесоюзного конкурса 1983 года было представлено 26 работ студентов ГРФ. Четыре автора получили награды.

Выпускница группы 2670 Т. Бесходарнова награждена знаком Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов.

Нагрудным знаком лауреата Всесоюзного тура Всесоюзного конкурса награждены студентка группы 2172 Т. Скребатун и заочница Л. Полтанова.

А. Попов (гр. 2181) и В. Скуридин (гр. 2182) получили дипломы.

Все работы выполнены по хозяйственным с различными геологическими организациями и имеют практическое значение.

К. ЛАРИНА.

СТАТУТ

МЕХАНИЗАТОРАМИ

В СПТУ-7 открыта школа механизаторов для работников предприятий, вузов, учреждений, которые будут помогать сельским труженикам в весенне-летних работах на полях области.

В феврале прошел подготовку первый поток, в котором занимались 16

политехников. Сейчас теорию и практику вождения тракторов изучают 18 сотрудников института. Отличаются высокой активностью и трудовой дисциплиной инженер АЭМФ В. Э. Гофман, инженеры УНПК «Кибернетика» А. А. Ажников, В. И. Познич, руководитель группы отдела отраслевых систем управления В. М. Прошутин.

Г. МИХАЙЛОВ.

ПОКА

РОДИТЕЛИ

ЗАНЯТЫ

Активно работает с детьми сотрудников института детский сектор Дома культуры. 3 апреля состоялся смотр самодеятельности. С любимыми стихами и песнями выступили многие ребята. Хору аккомпанировала на фортепиано шестилетняя Таня Копачева.

Интересно прошел утренник. Пока родители слушали беседу об авто-

ритете и такте в воспитании детей, член сектора студентка И. Иванова развлекала ребят играми, песнями, аттракционами.

Клуб «Светофор» проводит беседы и викторины по правилам уличного движения. 7 апреля состоялось занятие по правовому воспитанию и просмотр фильма «Петровка-38».

Дети побывали на строительстве ТНХК, совершили увлекательную экскурсию по городу. Теперь они собираются посетить комнату боевой славы института.

Л. СЕРГЕЕВА.

В ФИЛИАЛЕ УМЛ

НЕ ТОЛЬКО СУММА ЗНАНИЙ

ДОБРОЙ традицией всех трех лет учебы в университете марксизма-ленинизма стали итоговые теоретические и научно-практические конференции по ведущим дисциплинам каждого курса. В этом году на последнем курсе у нас успешно прошли конференции, посвященные 60-летию образования СССР, роли социалистической интеллигенции в условиях НТР.

Успеху последней способствовал цикл лекций «НТР и интеллигенция», который на высоком методологическом уровне, в тесной связи с нашей научной и препода-

вательской работой прочитала заведующая кафедрой научного коммунизма Л. А. Горбунова. Это дало возможность докладчикам Б. А. Багинскому, В. Ф. Дядику и А. И. Верхотурову построить свои выступления в научно-практическом плане.

Воздействию НТР на систему образования, на совершенствование традиционных и появление новых его функций посвятил свой доклад В. Ф. Дядик. Особое внимание было обращено на то, как научить будущего специалиста вести самостоятельный поиск научной информации, добывать

новые знания, привить навыки научного исследования. Не первый раз поднимаются вопросы о совершенствовании содержания и методов обучения в вузе. И докладчик, и слушатели едины во мнении, что модернизация методов обучения все больше отстает от требований жизни. Конечно, не совсем можно согласиться в критике современных методов обучения (например, целесообразности лекций и экзаменов), но бесспорным остается необходимость усиления исследовательско-поисковой деятельности студентов, т. е. она наиболее полно отвечает логике становления интеллекта учащегося и логике развития научного знания.

Высшее образование — это прежде всего научное образование. Специалист

призван сочетать широкую энциклопедическую естественнонаучную и гуманитарную культуру с глубоким освоением теоретического базиса своей профессии. Вместе с тем, вуз готовит реальных практических деятелей научно-технического прогресса, нашей многоотраслевой экономики. Вот почему перед нами, работниками вузов, встает задача найти пути рационального сочетания универсальности, фундаментальности образования с конкретно-прикладным профилированием. Такое сочетание обеспечивает основы научного мировоззрения, нравственные убеждения, навыки трудовой, производственной, организаторской и общественной деятельности.

С. ПЕЧЕНЕВА,
зав. группой АСУ
ТПИ, слушатель
III курса УМЛ.

СЛЕТ ОТЛИЧНИКОВ ФАКУЛЬТЕТА

СЕМЬ часов вечера. Не по-апрельски морозно за окнами, а в уютном, со вкусом оформленном клубе «Гамма» царит атмосфера дружеской теплоты и радушия. Гости вечера — отличники учебы, ленинские стипендиаты, преподаватели, бывшие выпускники ФТФ — ректор ТПИ профессор И. П. Чучалин, декан факультета доцент В. В. Евстигнеев, парторг ФТФ доцент А. Н. Кармадонов.

Большую работу по подготовке и проведению слета провел клуб физико-техников, который возглавляет научный сотрудник ФТФ С. А. Ивановский.

— Мы считаем, что интерес к учебе должен рождаться не только в академических аудиториях и на самостоятельных занятиях, но и на таких вот слетах, вечерах, — говорит Сергей Анатольевич.

Вечер начал В. В. Евстигнеев. Он рассказал об отличниках учебы, их достижениях. Например, студент группы 0119 И. Шаманин едет в Москву на чтения, посвященные памяти академика С. П. Королева. Он добился высоких результатов своим кропотливым трудом, высокой учебной дисциплиной.

— Как относились студенты к учебе в ваше время? — С таким вопросом обратился ведущий вечера к ректору ТПИ И. П. Чучалину.

— В первые послевоенные годы студенты относились к учебе очень ответственно, — сказал Иван Петрович. — Почти половина нашей группы были участниками Великой Отечественной войны. Когда снова появилась возможность учиться, мы готовы были

заниматься день и ночь. Завязался интересный разговор о роли отличника в группе, о том, трудно ли быть им, как удается сочетать учебу, научно-исследовательскую и общественную работу.

— Мне кажется, — продолжил разговор И. П. Чучалин, — что отличник — это студент, имеющий безукоризненную трудовую и учебную дисциплину.

На вечере выступил ленинский стипендиат Е. Прохорова (гр. 0790) и отличник Е. Кривенко (гр. 0610).

— Хорошо учится человек, который все время учебных занятий использует по назначению, — сказала Лена, — я не могу терпеть «хвостов» еще со школьной скамьи. Уже привыкла к тому, что постоянно чем-то занята, стараюсь бережно относиться к каждой минуте.

— Трудно быть отличником, — признался Евгений. — Сначала как будто бы времени не хватает. Но постепенно втягиваешься, привыкаешь к ритму институтской жизни и не хочешь получить даже четверку.

Организаторы вечера записали на пленку интервью проректора по научной работе Ю. П. Похолокова и директора НИИ ЯФ профессора А. Н. Диденко.

— Те студенты, которые приучили себя хорошо учиться, успешно занимаются и научной работой. Отличник умеет обобщать, а это качество необходимо как инженеру, так и научному работнику, — сказал Юрий Петрович.

— В нашем научно-исследовательском институте есть все условия для занятий НИРС, — добавил Андрей Николаевич.

— Мы стараемся привить студентам интерес к исследованиям и хотим, чтобы он остался на всю жизнь.

После слета мы встретились с деканом ФТФ В. В. Евстигнеевым.

— Мне кажется, что эта встреча отличников учебы, на которой присутствовали и другие студенты, — дело полезное. Может быть, на будущем слете станет вдвое больше отличников. Прежде всего дисциплина и самоконтроль помогут нам в достижении этой цели.

Л. КОРОБЕИНИКОВА.



НОВЫЙ ОТРЯД

создан на факультете автоматизации и электромеханики. Основу отряда составляет костяк опытных бойцов, имеющих строительские навыки, многие из них выезжали с ССО не один раз. Это наши бригадиры М. Гантелюк, И. Никитин, А. Бородин, А. Лысенко. Их задача — помочь новичкам быстрее освоиться в новой, непривычной обстановке, научить их

ССО:

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

премудростям строительного дела.

Но стройотряд — это не только физическая, но и агитационная работа. Для этой цели создана агитбригада в составе 8 человек. Коллектив агитбригады дружный и сплоченный, имеющий опыт. Сейчас ребята трудятся над сценарием выступлений.

Все бойцы «Севера» настроены на добросовестный труд, а это позволяет надеяться на хорошие результаты в трудовом семестре.

Е. КОРНЕВ,
командир ССО
«Север» АЭМФ.

БЫТЬ ПЕРВЫМ

решил женский стройотряд имени Эрнесто Че Гевара, созданный в прошлом году. Командиром была Р. Курмышева. Те, кто знал Розу, смело записывались в отряд. Работали мы недалеко от Томска, в селе Петухово. В дружеской атмосфере спорилась работа, отряд заштукатурил и вовремя

сдал пять домов. Часть студентов осталась работать на животноводческом комплексе, чтобы помочь совхозу закончить ремонт. Отряд также помог сельским труженикам в заготовке сена. Нам было присвоено первое место среди ЛССО областного отряда «Контур». Мы горим желанием удерживать высокое звание передовиков соревнования студенческих строительных отрядов.

С. ФРОЛОВА,
студентка.

Лениниана в значках

собирается бойцами ССО института.

Молодежь всех стран с особой гордостью носит значки с изображением В. И. Ленина, основателя первого в мире социалистического государства.

Наш отряд «Энтузиаст» в прошлом году выступил инициатором сбора значков. Все отряды факультета собрали более 300 штук. Они были приняты с глубокой благодарностью зарубеж-

ными делегациями фестиваля политической песни в Новосибирске.

Нынче такой фестиваль состоится снова. В город на Оби к Первомайским торжествам приедут представители молодежных организаций многих стран. Мы обращаемся к студенческим строительным отрядам всего института: давайте соберем значки с изображением В. И. Ленина в дар друзьям по духу и политическим убеждениям. Значки можно приносить в штаб ССО (комитет ВЛКСМ).

Г. ЯНКО,
комиссар отряда
«Энтузиаст».

ПОКОРИЛ ФУТБОЛ

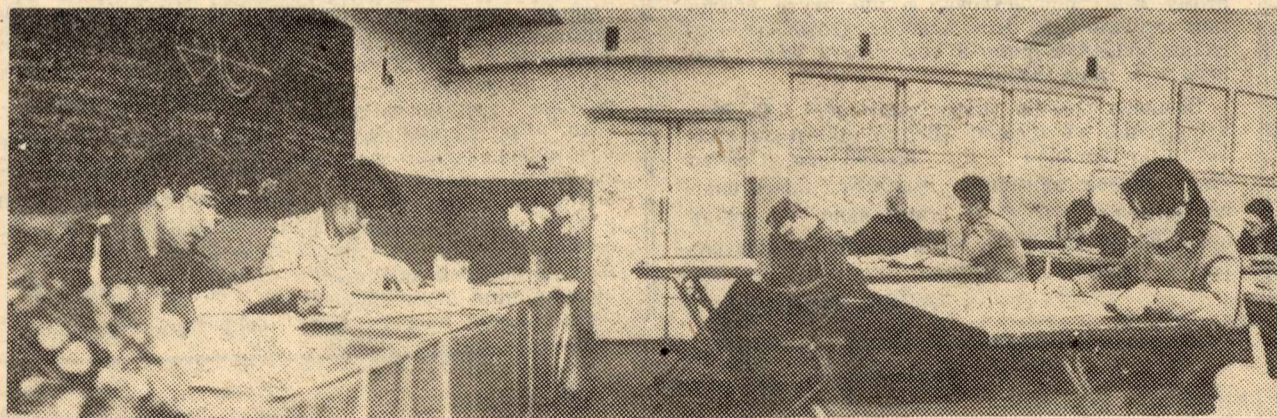
студентов ЭФФ. На факультете состоялось соревнование по мини-футболу среди студенческих строительных отрядов.

В трудной борьбе наша команда стала победительницей. Все решило дополнительное пенальти: каждый игрок с закрытыми

глазами должен был послать мяч в ворота соперника. Наиболее меткой оказалась Галля Казакова. Второе место у отряда «Пuls», третье заняла команда «Электра».

И как всегда, победителей ждали награды. Медали лучших футболистов получили М. Петрова, О. Чамкаев и С. Рипенко.

Е. БОТВИНОВА,
боец отряда
«Астра».



Знаешь ли ты сопромат?

ЗАМЕТКИ С ОЛИМПИАДЫ

ГОРОДСКАЯ олимпиада была организована с целью пропаганды изучения разделов, связанных с исследованием пределов прочности, жесткости, устойчивости материалов. Участниками стали студенты всех технических вузов города и университета. Многие из них показали самостоятельное мышле-

ние, смелость в принятии решений, волю к победе.

Предстояло решение задач по основным разделам первой части курса — растяжение, изгиб, геометрические характеристики. Перед началом серьезной работы заведующий кафедрой профессор В. И. Максак ознакомил участников с

историей развития кафедр, с учебными лабораториями.

Члены жюри дали короткое пояснение к конкурсным задачам — и работа началась. Команду ТПИ представляли восемь участников. Все они показали лучшие результаты на внутривузовской олимпиаде по сопротивлению материалов.

Постановка задач требовала нестандартного подхода к их решению, умения отобрать в каждом материале общие принципы и воспользоваться ими. В результате серьезного творческого труда первое место заняла команда ТПИ, второе — ТИСИ, третье — ТИАСУРа.

В личном первенстве лучший результат показал студент ТПИ В. Бегляков из группы 4316. Второе место — у студента ТИСИ В. Высоцкого, третье — занял также студент нашего института С. Огнев (гр. 4611).

Второй тур Всероссийской олимпиады по со-

противлению материалов состоится в мае этого года в Тюмени.

К. ЦУКУБЛИНА,
зам. председателя
жюри городской
олимпиады по сопротивлению материалов, доцент.

НА СНИМКЕ: идет олимпиада.

Фото М. Пасекова.

ЧЕЛОВЕК этот находится уже в таком возрасте, когда многие его сверстники имеют образование, специальность, семью. В январе ему исполнилось 26 лет. Через полгода он мог бы держать в руках заветный диплом. И шел к нему упорно: последние два года учил-

жительно кланчить сигарету. Дверь 421-й комнаты была приоткрыта. Он зашел туда, потребовал закурить. Сонными голосами ответили, что не курят. Он вновь закурил по общежитию. И тут столкнулся с тем, кто только что отказал ему в сигарете. Это был второкурсник ТЭФ Олег Ли.

к ним привыкли, а возникающие столкновения оперрота не спешит унять. (В статье — «Причина» — в равнодушии» в номере газеты от 4 апреля мы уже говорили о плохой работе оперроты факультета). Теперь о Григорове. В нем удивительно уживались два человека: один был целеустремленным, волевым, отлично служил в армии, был хорошим спортсменом, заботливым сыном, трудолюбивым бойцом ССО, толковым мастером на заводе; другой — себялюбивый, грубоватый, любивший выпить и блеснуть своими физическими данными. Именно за повторяющиеся пьянки его уже исключали в 1979 году из нашего института. Через год он восстановился, тогда же стал работать. Новую группу почти не замечал, естественно, никакой общественной работы уже не выполнял. «Только на заводе почувствовал себя человеком», — скажет он на суде. Вернее: на заводе вел себя, как человек. Зато в студенческом общежитии в пьяном виде мог позволить себе что угодно. А выпивал он не так уж редко.

Когда я спросила его в перерыве судебного заседания: — Как же так? Вы так хотели получить высшее образование, но своим поведением делали все, чтобы этого не произошло... Он ответил, не задумываясь: — А что? Пьют все. И дерутся. Только одни попадают, другие — нет.

Вот так. В один момент второй человек полностью победил первого и перечеркнул все, чем жил Григоров. Теперь он исключен из комсомола, из института и вынужден был уйти с завода. Суд приговорил его к трем годам лишения свободы условно. Жизнь преподнесла ему суровый и справедливейший урок. И скорее всего жизнь развенчает его философию вседозволенности и всепрощения. Очень хочется, чтобы и те, чьи руки так же бездумно тянутся к стакану с водкой, извлекли из этой истории урок для себя.

В. АНТОНОВА.



Томск. Студенческие общежития ТПИ.

Фото М. Пасекова.

НА МОРАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

ДВА СТАКАНА ВОДКИ

ся на дневном отделении, а вечером работал мастером на электродламповом заводе. Ему советовали: переводись на вечернее или заочное. Он не хотел. И учился неплохо: четверок и пятярок было больше, чем троек. И вот теперь все мечты и надежды рухнули.

...В 104-й аудитории четвертого корпуса идет заседание Кировского районного суда. Подсудимый — пятикурсник ТЭФ Виктор Григоров. Он сидит за обыкновенной студенческой партой, положив на нее руки, и машинально сжимает и разжимает кулаки. Я смотрю на него и не могу понять: как «хороший мастер, член «Комсомольского прожектора», в прошлом добросовестный староста студенческой группы» мог ударить человека, причем, совершенно без всякого повода? Как могли эти трудовые жилистые руки превратиться в беспощадные стальные кулаки?

28 декабря прошлого года он пришел в свою 416 комнату общежития по Вершинина, 31, в совершенно радужном настроении: днем сдал экзамен по научному коммунизму, с 4 по 11 вечера отработал смену на заводе. Радужное настроение требовало вылиться во что-то. Он же влил в себя два стакана водки, всю ночь слушал музыку, под утро, в седьмом часу, пошел по обще-

Григоров фамильярно положил ему руку на плечо, тот сбросил ее. Неизвестно, что показалось в этом жесте подвыпившему Григорову, но именно тогда он и ударил Олега в челюсть, отчетливо тот упал на пол, сильно ударившись. Григоров раза два пнул его. Их развели по разным комнатам. Потом Ли пошел к Григорову (то ли выяснить, за что же его били, то ли отомстить — сам он говорит, что плохо соображал). И тут, в своей комнате, Григоров вновь избил его. Подоспевшим жильцам пришлось вызывать скорую помощь и милицию. Врач поставил пострадавшему диагноз: сотрясение мозга.

Между строк хотелось бы добавить, что по показаниям свидетелей, в комнате Григорова была небольшая компания, которая веселилась всю ночь. На это абсолютно никто внимания не обратил. Когда драка завязалась в коридоре, прибежал командир оперроты факультета Н. Шамис. Он вместе с жильцами мог бы задержать Григорова, предотвратить дальнейшие события, но... Командир оперроты не смог даже попасть в комнату, где проходило избивание, потому что дверь туда заперли один из дружков Григорова.

Все вместе взятое говорит о том, что пьянки на факультете — нередкий случай,

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ В УГОДУ ПЛАНУ

31 марта практически во всех столовых и буфетах нашего института появилось вино, даже в общежитиях шла бойкая его распродажа.

Что же ответила нам директор комбината общественного питания А. В. Пономарева? — Конеч месяца, план по реализации продуктов оказался невыполненным. План и еще раз план. Именно он толкает на

нарушение закона. Никто не задумался, к каким последствиям может привести это нарушение, какую «медвежью» услугу комбинат оказывает нашим студентам.

Не дорого ли мы платим за такого рода нарушения, которые делаются дирекцией комбината в угоду плану?

А. ПОЛОСУХИН,
командир группы
ВХСС.

КАК У НАС ПОЛМОЮТ

Наша комиссия недавно провела рейд по проверке условий труда женщин младшего обслуживающего персонала в учебных корпусах, НИИ, НТБ.

Проверка показала, что распределение убираемых площадей в основном соответствует норме: 550 квадратных метров на человека. Но иногда эта норма нарушается: Н. Т. Кузьменко (НИИ ВН) на полторы ставки моет пол площадью 1030 кв. метров вместо 775, Г. Н. Рябцева и Г. А. Елисеева (НТБ) убирают по 800 кв. метров каждая.

У уборщиц не хватает тряпок, швабр, совков. Но и имеющийся инвентарь негде хранить, т. е. нет специальных шкафов (кроме 8 учебного корпуса). Нет комнат для переодевания.

В некоторых корпусах (в 1, 2, 5, 6, 11) полмоют холодной водой, потому что нет горячей. В большинстве корпусов нет слива для отработанной воды.

Качество уборки оставляет желать лучшего. Аудитории моются как попало, остаются запущенными окна, двери,

панели — во всех без исключения корпусах.

Уборщицы работают 2—4 часа при восьмичасовом рабочем дне, и результат их работы никто не проверяет. Если же уборщица заболела, или ушла в отпуск — ее никто не заменяет. Хуже других убирается 5 учебный корпус. Комиссия рекомендует проректору АХУ В. Ф. Шумихину принять меры для проверки и уточнения правильности распределения убираемых площадей.

Отдел охраны труда института должен решить вопрос о выделении помещений для хранения инвентаря и одежды. До 20 апреля нужно рассмотреть вопрос об устройстве кранов для разбора горячей воды и о сливе.

Начальнику отдела учебных корпусов В. Б. Косову необходимо повысить контроль за выходом сотрудников на работу и за качеством уборки, обратив особое внимание на 5 корпус.

Н. ВИШНЕВЕЦКАЯ,
И. ЛЕВИНД,
Г. НЕСТЕРОВА,
члены комиссии по
работе среди женщин.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

СТРОГАЯ ОЦЕНКА
В газете «За кадры» от 16 марта с. г. была напечатана заметка «Прыг-прыг, шмяк-шмяк», в которой справедливо критиковалось состояние лестниц и закреплённых за институтом улиц.

Заметка обсуждалась на планерке у проректора по АХР. Начальнику учебных корпусов В. Б. Косову указано на недостаточный контроль за работой дворников.

В этом году запланирована замена ступенек спуска у памятника С. М. Кирову.

Уборка ступеней от главного корпуса (четная сторона) к университету производится Ботаническим садом ТГУ.

Б. ДЕРЧАНСКИЙ,
помощник проректора
по АХР.

СОСТАВ БЮРО ГРУППЫ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ИНСТИТУТА

- Иванчура Л. И. — председатель ГНК,
- Коломин Д. В. — зам. председателя, организационный сектор,
- Баженов В. Н. — учебный сектор,
- Руденко В. Н. — научный сектор,
- Смирнов Ю. А. — сектор хозяйственного обслуживания,
- Смирнов Н. Г. — сектор по работе с письмами и заявлениями трудящихся,
- Бурков В. Н. — сектор гласности,
- Запругаева Е. Г. — «Комсомольский прожектор».

Передачи «Радио - ТПИ»

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 АПРЕЛЯ

- 1. Информационный дневник — позывные «Красной суббоги», — «Как живешь, группа?». В эфире студенты группы 2320, победители соцсоревнования, — задачи и проблемы текущей аттестации.
- 2. Ученые ТПИ — народному хозяйству. Сделано для КАТЭК.

ЧЕТВЕРГ, 14 АПРЕЛЯ

- 1. Все на Ленинский субботник!
- 2. К Дню советской науки.
- 3. Все начиналось с лежневки... Специальный выпуск о работе первого студенческого строительного отряда ТПИ в г. Стрежевом.

ВЕСНА властно вступила в свои права. Звенит капель, чернеет и тает снег.

Изменился покров и на реках, озерах, прудах нашей области. Трагический случай произошел в середине апреля прошлого года в Шегарском районе. Двое мужчин решили перейти Обь и попасть во что бы то ни стало в село Мельниково, хотя по всему видно было: идти небезопасно. Пешеходы шли по зимнему

КОВАРНЫЙ ЛЕД

настилу, но ближе к левому берегу Оби настила не оказалось, лед отступил от берега. И, несмотря на предупреждение людей, которые стояли на левом берегу, пешеходы настойчиво продвигались вперед.

До берега оставалось не более 30 метров, и тут произошло непоправимое: у всех на глазах

один из них провалился под лед. Помощь оказать было невозможно. Второму товарищу пришлось вернуться обратно.

Ледоход — зрелище захватывающее. В это время на берегах рек — массовое скопление людей. Особенно оживлена детвора. Ребята настолько увлекаются картиной ледохода, что забывают об осторожности. Это может плохо закончиться.

Т. СИДОРЕНКО,
председатель райсовета
ОСВОДА.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Внимание руководителей ШМЛ и ответственных ФОП факультетов!

12 апреля 1983 года в 16 часов, в 326 аудитории главного корпуса состоится совещание по проведению «недели молодого лектора».

Деканат ФОП.