

За кадры

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

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

СРЕДА,
18 ЯНВАРЯ 1984 ГОДА

№ 6 (2527)
Цена 2 коп.

НОВЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

НОВОГОДНЯЯ почта всегда желанна. На этот раз в ее арсенале оказались приятные сообщения и для изобретателей: Госкомизобретений выдал ряд авторских свидетельств, а из ВНИИ государственной патентной экспертизы (ВНИИ ГПЭ) в адрес ТПИ поступили решения о выдаче авторских свидетельств.

Авторским свидетельством защищено новое вещество — акрилоиллифениламин, являющийся полупродуктом для син-

теза фоточувствительных материалов. Сотрудники кафедры аналитической химии Е. Е. Сироткина, Р. М. Коган, Г. Ф. Галкина получили такой номер, на основе которого будут созданы полимеры, стойкие при хранении и не окисляющиеся при освещении полихроматическим светом. Разработанный способ позволяет получать мономер без внешнего подогрева и без катализатора. Выдано авторское свидетельство на антилога-

рифмический преобразователь и его варианты сотрудникам кафедры электрических станций К. И. Заповодникову и В. В. Самокишу. Новое устройство предназначено для использования в аналоговых вычислительных машинах и обеспечивает непрерывное преобразование входных сигналов.

Отдел электротехники ВНИИГПЭ признал изобретением заявленное техническое решение «Способ синхронизации син-

хронного двигателя с дебалансом на валу» (авторы Г. А. Сипайлов, В. Л. Горобец, В. И. Андреев, А. Д. Чесалин). Сотрудники кафедры электрических машин предложили способ, позволяющий упростить процесс нескольких двигателей, использующихся в современной вибрационной технике, широко внедряемой при сейсмической разведке полезных ископаемых, и в первую очередь нефти и газа.

Л. РЫБИНА,
ст. инженер межвузовского патентного отдела.

ЭВМ В ХИМИИ



около 40 человек). Программирование значительно сократило время на расчет одного варианта с 3—4 часов до 1—2 минут, это позволило среди нескольких вариантов находить оптимальный. При этом появилась возможность учитывать диаграммы состояния систем оксидов, ряд физико-химических и физико-механических свойств материала, полученного из смеси после выполнения ряда технологических операций.

СТУДЕНТЫ старших курсов ХТФ в этом семестре использовали ЭВМ серии ЕС для расчета сырьевой смеси в курсах «Общая технология силикатов» и «Технология керамики и огнеупоров».

Первая практика применения программирования показала, что в большинстве старшекурсники имеют подготовку, быстро осваивают постановку задачи и ее решение на ЭВМ. Каждый имел свое индивидуальное задание и поэтому был заинтересован в результатах расчета (на ЭВМ работало

Но в применении электронных машин обнару-

жились и слабые стороны подготовки.

Некоторые старшекурсники не осознают необходимости работы с ЭВМ, хотя на это нацелен курс «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах». Студенты слабо анализируют полученное решение с машины, хотя в этом им помогает изучаемый курс физической химии силикатов.

В дальнейшем мы планируем более активно вовлекать студентов старших курсов в практику решения и анализа задач по технологии силикатов с применением ЭВМ. Современный инженер-технолог должен быстро оценивать происходящие процессы и так же быстро их корректировать с учетом результатов расчета на ЭВМ.

Ю. ИВАНОВ.

ПРОХОДИТ УСПЕШНО

общественно-политическая аттестация участников Ленинского зачета в комсомольской организации м. н. с. НИИ ЭИ (секретарь бюро В. Плешанов). На собраниях принципиально обсуждается работа каждого комсомольца, дается анализ деятельности бюро, намечаются планы на год.

Отлично прошла аттестация в первой группе НИИ, где комсорг Н. Понкратьева. В собраниях приняли участие представители партийной организации и администрации.

Успешно провели Ленинский зачет в своих группах комсорги О. Федулenco, Ю. Алхимов.

В. НАЗАРОВА.

ДЕПУТАТЫ ЗА РАБОТОЙ

В депутатской группе нашего института 21 человек. Среди них — студенты, врачи, рабочие, есть доцент, заведующий общежитием, секретарь комитета комсомола вуза. В группу входят депутаты как городского, так и районного Советов. Возглавляет ее депутат райсовета, проректор АХУ В. Ф. Шумихин.

На январском заседании анализировалось выполнение плана 1983 года по благоустройству ТПИ и состоянию спортивно-массовой работы на электрофизическом факультете.

Депутат райсовета Е. И. Цухов рассказал, что такие наказания избирателей, как освещение и асфальтирование улицы Пирогова, вечернее освещение спортплощадки и общежития на Вершинина, 48, выполнены. В общей сложности заасфальтировано 3 800 квадратных метров площади, отремонтированы водосточные трубы на многих корпусах и общежитиях.

Но есть и недостатки. Депутатам в этом году нужно взять под контроль ремонт постаментов к памятникам С. М. Кирову и М. А. Усову, благоустройство территории у ДК ТПИ, уборку мусора и установление кормушек в Лагерном саду.

На заседании присутствовали руководители административно-хозяйственного отдела НИИ ЯФ. Депутаты высказали им нарекания за непорядок на участках, закрепленных за НИИ в Лагерном саду.

Для рассмотрения состояния спортивно-массовой работы на ЭФФ были приглашены ответственный за спортсектор, секретарь комитета ВЛКСМ факультета, декан, директор студгородка.

Почему возникла необходимость обсуждения этого вопроса? На факультете сложилось серьезное положение: из 937

студентов в спортивных мероприятиях участвуют не более трети. В зимней спартакиаде факультетов не было видно младшекурсников, старшие курсы оказались на последнем месте.

А предпосылки к успешным занятиям спортом есть, — сказал в своем выступлении депутат горсовета В. И. Подкатов. — В студсовет, который только в этом учебном году собирался восемь раз, входит 11 человек. На факультете четыре клуба, в том числе и клуб любителей бега. У общежития есть спортивные сооружения: волейбольная и футбольная площадки, три турника, в самом здании — теннисный стол. Но спортсовет и другие общественные организации факультета не умеют организовать студентов, не используют все имеющиеся возможности.

Депутатская группа решила: рекомендовать общественным организациям факультета активизировать свою работу, организовать физзарядку. Обязать студсовет постоянно содержать спортплощадку в хорошем состоянии, просить руководство института о помощи в ограждении волейбольной площадки сеткой.

Следят ли депутаты за действительностью своих решений?

Обязательно, — говорит В. Ф. Шумихин — Мы рассматриваем выполнение своих решений, данных нам наказов; слушаем отчеты депутатов о своей работе. В общем, стараемся доверие наших избирателей оправдывать.

В. АНТОНОВА.
НА СНИМКЕ: депутаты райсовета проректор АХУ института В. Ф. Шумихин, инженер ГРФ Т. Ю. Вальд, студентка ТЭФ Н. Старченкова, медсестра межвузовской поликлиники Г. Г. Величко обсуждают план работы депутатской группы института на этот год.

Фото М. Пасекова.

ШКОЛЫ

ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В новом году запланировано проведение 12 всесоюзных школ по современным задачам теплофизики, математического моделирования, атомной энергетики, автоматизации проектирования микропроцессоров, ускорителей заряженных частиц и т. д. Ряд школ связан с задачами повышения эффективности общественного производства, реализации комплексных целевых программ ускорения научно-технического прогресса. Вот названия некоторых из них: автоматические манипуляторы и роботизированные комплексы, актуальные проблемы лазерной техники и технологии, расчет и управление надежностью больших механических систем.

1984 году всесоюзных школ доведен до сведения председателей советов молодых ученых и специалистов всех факультетов и НИИ. Для участия в учебе необходимо отправить заявку, анкету участника и список своих научных работ и публикаций в адрес соответствующего организационного комитета. С образцами оформления документации можно познаться у председателей советов молодых ученых и специалистов факультетов. Всем слушателям оргкомитет высылает приглашение.

Документы для участия в школе нужно представить в этом месяце.

К. ЗОЛЬНИКОВ,
председатель комиссии
повышения квалификации
СМУиС.



СЕССИЯ В ТПИ, СЕССИЯ



ЖАРКАЯ ПОРА ЗИМНЕЙ СЕССИИ

Дыхание сессии ощущается повсюду, даже в полупустышном, особенно по утрам, городском транспорте, в каждом учебном корпусе около аудиторий волнуется в ожидании предстоящего экзамена студенты, окружают «счастливиц», которые уже сдали, подробно расспрашивают их о том, какой был билет, как принимает преподаватель.

Для первокурсников группы 4239 экзамен по начертательной геометрии — второй в эту сессию. Э. Швидт получил «отлично». Спрашиваю:

— На какие мысли наводит тебя первая сессия?

— Убедился в правоте слов многих преподавателей, предупреждавших, что к экзаменам надо начинать готовиться в семестре, не пропускать занятий, акк-

ратно конспектировать лекции.

У студентов группы 8323 более уверенный вид — это их третья сессия. Они сдают экзамен по философии.

— Философия не только формирует наше мировоззрение, — говорит О. Мытникова, — но и развивает нашу речь, мышление.

После экзамена мы побеседовали с доцентом кафедры философии Л. С. Сысоевой.

— Неожиданных оценок в целом нет, и не только в этой группе. В группе 8321, которая первой сдавала экзамен, много пятерок и почти нет троек. В 8323-ей тоже результаты хорошие. Студенты занимались в семестре, у всех есть свои «философские тетради» с конспектами.

Активность студента на занятиях в семестре и результаты экзамена взаимосвязаны. Как правило, те, кто сделал доклад на занятии, проявил интерес к работе школы молодого лектора на ФОПе, был инициатором проведения философских вечеров в общежитии, тот лучше вник в философские проблемы, лучше их освоил. Форма экзамена — беседа со студентом, а не заранее подготовленный ответ.

В такой беседе открывается возможность соприкоснуться с внутренним миром человека, познакомиться с его взглядами на жизнь.

Л. КОРОБЕЙНИКОВА.

НА СНИМКЕ: доцент кафедры философии Л. С. Сысоева и студент группы 8323 В. Киселев. Фото М. Пасекова.

Высокие результаты

Хорошо сдает сессию группа 5600. В ней определились лидеры — студенты, которые уже сдали все экзамены. Пятерки в зачетных книжках Н. Сергеевой, Е. Бородинской, З. Насыровой, С. Пакульских, Е. Сафровой. На «хорошо» и «отлично» сдали все экзамены Д. Королев, И. Горева. Группа только что сдала экзамен по экономике химической промышленности со стопроцентной абсолютной успеваемостью и качеством.

Е. КОЖЕМЯЧЕНКО,
студентка ХТФ.

ПЛОХОЙ ПРИМЕР

Перед ним лежал билет всего с двумя вопросами: «Всемирно-историческое значение II съезда РСДРП» и «В. И. Ленин об особенностях социалистической революции». Николай понимал, что вопросы не самой большой сложности, но ничего вспомнить не мог.

С тяжелым сердцем подошел он к столу экзаменатора. Не ответив на другие элементарные вопросы, он получил двойку.

Вот так «сдал» экзамен по истории КПСС студент группы 8132 Н. Башкардин.

Плохой пример первокурсникам показывает бывший сержант, а ныне староста.

Подтянись, Николай!
Р. ТОМИЛОВА.

Обсуждения не получилось

НАКАНУНЕ сессии в институте традиционно проходят аттестации участников Ленинского зачета и ОПП.

Успех их проведения во многом зависит от того, насколько глубоко студенты ознакомлены с особенностями этой формы комсомольской работы. Поэтому еще осенью комитет ВЛКСМ института провел учебу комсоров групп и секретарей специальностей. Он рекомендовал создать в каждой студенческой группе комиссию из активистов, куратора и преподавателя, ведущего занятия по общественным наукам. Накануне аттестаций комиссия должна рассмотреть выполнение личных комплексных планов, поставить предварительные оценки. Собрание группы обсуждает эти оценки, выносит решение.

Мы решили побывать на таком собрании. В ГРУППЕ 0510 А у комсорта нет аргументов, чтобы отстоять свое мнение, потому что он не вел дневник группы. Не состоялась принципиальный разговор с теми, у кого вышло общее «удовлетворительно», а ведь это значит, что у них тройки и за трудовую деятельность, и за выполнение общественных поручений. Никакого осуждения эти ребята не услышали, не говоря о тех, кто получил двойки.

Пример такой аттестации не единичен. Проверки, которые делают члены комитета комсомола института, говорят о том, что часто собрания сводятся лишь к зачитыванию оценок, комсорги специально не готовятся к аттестациям. Формально относятся комсомольцы и к составлению личного комплексного плана, например, берут такие «обязательства»: «сдать сессию без двоек, не пропускать занятий». А ведь это просто долг студента. Цель же планов — самосовершенствование, достижение новых успехов.

Не было у комсорта и обзорного отчета о проделанной работе группы. Правда, накануне аттестационная комиссия выставила всем предварительные оценки. С зачитывания их и началось собрание.

В. Шнякин называет фамилию, перечисляет оценки по отдельным разделам ОПП, говорит: «Общая четверка (тройка и т. д.), согласны?»

— Согласны, — раздаются нестройный хор. Но вот случай, когда Игорь Солдатов не согласен с тем, что ему ставится тройка за «посещение массовых мероприятий».

— Я все посещал, — говорит он.

С. КОЛМОГорова,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ по
идеологической работе.

А ты занимаешься в библиотеке?

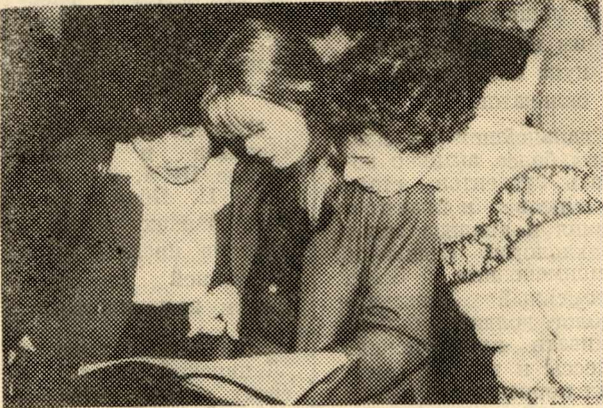
9 часов утра. В читальных залах для младших и старших курсов НТБ уже горит свет, библиотекари ждут читателей, но пока нет ни одного студента.

10 утра. В зале для младшекурсников занимается восемь человек, для старших курсов — пятнадцать. Только к двум часам залы заполняются студентами полностью, а в 7 часов вечера в них остаются уже считанные лица.

Мы часто слышим: ходимую учебную и научную литературу, трудные библиотеки создают огромную, и от того, как спланируешь, организуешь свою работу, зависит успех сдачи экзаменов.

Где ты готовишься к экзаменам? Неужели на кровати в общежитии? Такая подготовка непродуктивна, располагает к бездействию и в конечном итоге приводит к нежелательным результатам. Идеальным местом подготовки к экзаменам является, конечно же, библиотека. Каждый студент института может по праву гордиться тем, что имеет возможность заниматься в такой библиотеке, как наша. Атмосфера деловитости, которая царит в читальных залах, невольно заставляет взяться за учебники, конспекты и работать плодотворно. Под рукой всегда есть нужная литература, которую поможет подобрать библиотекарь. Имея в своем фонде (который составляет 2 млн. экзemplяров книг) необ-

В. ЯУФМАН,
зав. читальным залом
младших курсов.



Сессия, сдача экзаменов. Фото М. Пасекова.

САТИРИЧЕСКИМ ПЕРОМ

МЫ ВСЕ ПРОЩАЕМ. ПРОСТЯТ ЛИ НАМ?

Да! Да! Мы многое прощаем. Прощаем комсомольцу О. Ярышкину, осужденному в декабре 1983 года за спекуляцию, объявив ему на комсомольском собрании группы выговор без занесения в учетную карточку. Мы считаем, что он уже пострадал до суда и в его процессе, а то, что пострадал весь факультет — так ведь две с лишним тысячи человек потеряют, лишь бы только Олега еще раз не травмировать.

Мы прощаем учебу на тройки и, тем более, на двойки. Ведь почти все учимся так. Куратору который год пытаемся доказать, что аттестация не объективна и по ее результатам нельзя прини-

мать серьезное решение, а тем более наказывать. Да и всех не накажешь! У нас в каждую аттестацию почти 15—18 двоечников.

А вот и сессия наступила — пятая за нашу студенческую жизнь. Не очень-то мы о ней беспокоимся, качество не превышает четыре, от силы восемь процентов.

По результатам аттестации за ноябрь Л. Курочкина была в числе тяжелых двоечников (больше половины оценок — неуды), в декабре картина чуть-чуть изменилась. А что же на 10 января? Нет четырех зачетов из пяти, и Л. Курочкина не допущена к экзаменам. Мы и это прощаем. Ведь

тяжело же сдавать сессию и зачеты, и экзамены.

Н. Федотова у нас постоянно, как говорят, «зависает». И на этот раз сессию встретила с одним зачетом. Так ведь за восемь дней получила все пять зачетов, правда, пропустив один экзамен. О качестве что говорить — пусть хоть как-нибудь сдает, ведь на занятиях мы редко ее видели, а Лени Наташа и не скрывала.

Ж. Цай четыре сессии, может, и не шибко, но старалась, а на сей раз даже без трех зачетов осталась. Можно ли удивляться ее первой двойке на экзамене?

В газете «За кадры» прочитали недавно, что физико-техники борются за 50 процентов качества учебы, так ведь нам такое и на ум не приходило. Это ж как надо учиться! Вовремя сдавать все зачеты, да и по аттестациям выглаживать на уровне. А экзамены не ниже

чем на четверки! Хлопотное это дело. Лучше уж без особых нервных затрат и умственной энергии получить свою заветную, а к ней все, что полагается — стипендию, общежитие — и живи в свое удовольствие. Правда, нас осталось 22 человека, мы потеряли Л. Белик, О. Демидову, О. Панова, Р. Дильмухамедова, Н. Федорову. Не захотели учиться — и отчислены. А мы хотим, только без трудностей. На середину января у нас нет около 20 зачетов, так мы их сдадим вместе с экзаменами.

Ну, а диплом инженера — синенький, красивый, это уж будьте добры... Хотите так учиться? Приходите к нам! Спрашиваете, какая группа? 5132 — III курс ХТФ. А что от имени группы написал все это куратор — так ведь у нас с ним нет общего языка.

Ю. АЛЕКСЕЕВ,
доцент.

Листок Выпуск № 1 (15) действенности

ПАРТИЙНЫМ РЕШЕНИЯМ — ДЕЙСТВЕННОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В НОМЕРЕ от 14 декабря 1983 года нашей газеты была опубликована статья Е. Сергеева «Решение принято. А дальше?», в которой критически анализировалась практика принятия решений и контроля их выполнения в отдельных партийных организациях института.

Редакция получила ответы тринадцати партийных бюро. Во всех ответах сообщается, что выступление газеты обсуждено на партийных собраниях и заседаниях партийных бюро. Вопросы, поднятые в статье, признаны актуальными и жизненно важными для деятельности всех партийных организаций. При обсуждении статьи ряд коммунистов обратил внимание на необходимость повышения уровня конкретности, деловитости, действенности принимаемых решений.

Так, например, коммунист В. З. Ямпольский высказался за сокращение количества общих пунктов постановлений, блистающих «красивой конструктивностью», в пользу 2—3 пунктов конкретных мер, мобилизующих коммунистов на их выполнение.

Директор НИИ ЯФ коммунист А. Н. Диденко предложил добиваться детального анализа работы партгруп, отдель-

ных коммунистов по выполнению партийных решений.

Во многих ответах также отмечается важная роль четкой постановки контроля выполнения партийных постановлений. В частности, перед партийными бюро ставится задача введения системы карточного контроля выполнения решений.

Анализ содержания ответов партийных бюро позволяет сделать вывод о том, что в парторганизациях института чувствуют необходимость более серьезного подхода к подготовке вопросов, выносимых на партийные собрания. Вместе с тем в ряде партийных бюро ограничили принятием мер, непосредственно вытекающих из материала статьи. Так, например, после партийного бюро ТЭФ был записан всего один пункт — согласиться с предложениями о введении постоянной системы контроля за ходом выполнения принимаемых решений и о сокращении количества пунктов в них. Однако ни в обсуждении, ни в выводах не нашлось места для детального анализа активности и качества выполнения решений парторганизаций факультета.

Чрезмерный лаконичностью отличается сообщение партийного бюро АЭМФ. Из него ясно,

что бюро увидело в статье лишь критику в свой адрес и соответственно отреагировало. Но какие конкретные выводы сделаны из предложения о более четкой организации повседневного контроля выполнения резолюций — в ответе не сообщается. Полным молчанием обойдено и предложение об анализе работы отдельных партгруп и коммунистов по выполнению решений партийной организации.

Подводя итоги, можно отметить, что в целом вопросы, поднятые в статье, вызвали заинтересованный разговор в партийных организациях. Это способствовало дальнейшему развитию делового начала в стиле работы партийных организаций института.

Оценивая результаты обсуждения статьи, партком выражает твердое убеждение в том, что партийные бюро факультетов и подразделений не ограничатся разовыми мерами и будут активно совершенствовать свою деятельность. В апреле партком намерен обсудить вопросы стиля работы на очередном заседании и проверить, как реализованы меры по улучшению контроля деятельности партийных организаций.

Е. ЭЙХГОРН,
заместитель секретаря парткома.

ВЕНТИЛЯЦИЯ НАЛАЖЕНА

Сотрудник ХТФ А. Иванов сообщил о том, что в химкорпусе не работает вентиляционная система («Несколько вопросов по поводу вентиляции», «За кадры» от 14 декабря 1983 года). Редакция ответил по этому поводу главный инженер И. И. Марц:

«Вытяжная вентиляция на кафедре общей и неорганической химии во 2 корпусе действительно не работала длительное время из-за поломки двух электродвигателей. В настоящее время вентиляционные установки отремонтированы и работают нормально».

СКИНУТЬ СНЕГ, НЕ СЛОМАВ КРОВЛИ

В корреспонденции «Как спасти крыши», опубликованной в нашей газете 24 октября 1983 года, поднимался вопрос о необходимости бережного отношения к кровлям учебных корпусов и общежитий. Автор предлагал создать в институте дружины из студентов и сотрудников по очистке крыш, снег убирать не реже трех раз за зиму.

Вот что ответил на это проректор АХУ В. Ф. Шумихин:

«В конце октября были созданы две бригады в основном из студентов-альпинистов и сотрудников. Снег в течение ноября был сброшен со всех учебных корпусов. В январе крыши очистят вторично».

Третья бригада сбрасывает снег с кровель общежитий. Ведется набор еще в одну бригаду, которая будет работать на крышах учебных корпусов».

К сожалению, в ответе ничего не сказано об отношении бригад к этой работе. Ведь, если наледы снова разбивать ломом, как это бывало и раньше, то весной опять можно ждать затопления комнат и аудиторий.

ТСО—В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

НОВЫЙ ТРЕНАЖЕР

На кафедре, которую возглавляет декан физико-технического факультета профессор В. В. Евстигнеев, к имеющимся техническим средствам обучения: кино, электронному экзаменатору, кодоскопу и др. — добавился новый тренажер—учебно-методический комплекс по физике. Прикосновением пальцев к контактам «Вопрос—ответ» можно быстро проверить, как усвоен учебный материал. Он позволит студентам расширить и углубить знания, а преподавателям проводить контрольные точки по пяти разделам физических дисциплин. Тренажер привлекает внимание студентов и сотрудников также внешним оформлением.



Новое техническое средство обучения создано коллективами кафедры ФТФ и лаборатории НИИ ЯФ, которую возглавляет кандидат технических наук Г. Е. Ремнев. Над разработкой и оформлением комплекса много поработали младшие научные сотрудники Д. Г. Акерман и И. Ф. Исаков, студенты О. Гурьев, В. Цой, лаборант А. Шумафов.

Это один из многочисленных примеров тесного и плодотворного сотрудничества учебных кафедр физико-технического факультета и научных лабораторий НИИ ядерной физики в рамках УНК «Физика».

А. НЕСТЕРОВ.

НА СНИМКЕ: у нового учебного тренажера занятия проводит А. А. Силинский.

Фото М. Пасерова.

Расписались...

В заметке «Общежитие или проходной двор?», опубликованной 24 октября 1983 года, говорилось о плохой работе вахт в общежитиях, что нередко приводит к крахам личного имущества.

Редакция ответила директор студгородка А. Ф. Ходанович. Она подтвердила мнение, высказанное в газете, что проблема укомплектования штата вахтеров существует

много лет. Далее она пишет:

«К сожалению, положение дел не улучшилось и сейчас. Вместо 56 вахтеров работает 45. Состав — пенсионеры и студенты. Те и другие не могут в силу объективных причин (каких? — ред.), обеспечить качественного исполнения служебных обязанностей».

В общежитиях, где студенческие коллективы по-настоящему озабочены

охраной своего дома, вахта работает хорошо. Это в общежитиях на ул. Вершинина, 37 и 48, Усова, 13-а», (оказывается, студенты и вахтеры могут дежурить как следуют? — ред.)

В ответе верно говорится об ответственности студенческих коллективов за работу вахт. Но и директор студгородка может применить меры морального и материального воздействия на комедантов и вахтеров, передавать опыт работы лучших дежурных. Именно об этом шла речь в газете.

НАРУШИТЕЛИ НАКАЗАНЫ

ЗАВЕДУЮЩИЙ кафедрой теплофизики и атомной энергетики ТЭФ В. В. Соломатов на замечания в статье «От метода убеждения — к силе закона» («За кадры», 21 декабря 1983 года) сообщил следующее:

«В 1983 году студенты кафедры совершили 9 правонарушений. Все случаи аморального поведения получили должный общественный резонанс, к нарушителям применены меры административного воздействия. Так, О. Попов,

П. Потеряев, К. Гетманский отчислены из института. Ю. Позднякову и С. Причинину объявлен выговор. Правонарушителям В. Вахитову, В. Люлюкину, А. Фоменко, В. Межибовской объявлен строгий выговор с предупреждением. Список нарушителей порядка вывешен в четвертом корпусе и в общежитии на Вершинина, 31. Работу по профилак-

тике правонарушений ведет комсомольское бюро специальности.

В октябре на комсомольском собрании были вскрыты причины антиобщественного поведения ряда студентов. Активом групп, где есть нарушители, указано на отсутствие должной ответственности и озабоченности положением дел в группе.

При бюро ВЛКСМ специальности создан

совет по профилактике правонарушений. При ежемесячном подведении итогов соревнования групп учитывается количество совершенных правонарушений.

Поведение студентов обсуждается также на кафедральных совещаниях. Так, в декабре отчитывались кураторы групп, где чаще всего происходят правонарушения. Кураторам Л. А. Беломестных, В. Д. Клопотову,

А. Н. Мельникову, Р. А. Аверченко и В. И. Астафурову указано на недостаточную работу в группе по профилактике правонарушений».

На вопросы, поднятые в этой же статье, ответил главный инженер И. И. Марц и председатель профгруппы Э. М. Гончаров.

«Поведение нарушителей трудовой дисциплины обсуждалось на заседании профбюро и собрании коллектива. П. З. Филимонов проработал в ОГМ все-

го 6 месяцев, в ноябре 1983 года уволен из института. В. А. Попов, В. П. Сухань, В. М. Кутузов, П. Н. Калганов строго предупреждены».

ОТ РЕДАКЦИИ: в нашей статье говорилось о том, что все названные лица нарушали порядок неоднократно, а товарищеский суд АХУ бездействует. Как сообщил нам председатель этого суда юрист А. В. Мельников, работа с правонарушителями будет активизирована.

В ФЕВРАЛЕ 1984 года исполняется 150 лет со дня рождения знаменитого русского ученого химика Дмитрия Ивановича Менделеева. Наше правительство приняло решение о проведении ряда мероприятий по празднованию юбилея великого ученого. В Москве состоится торжественное заседание, посвященное памяти Д. И. Менделеева, в Ленинграде пройдет очередной Менделеевский съезд, а на родине Дмитрия Ивановича, в городе Тобольске ему будет поставлен памятник.

В нашем городе в конце февраля состоится региональная научно-практическая конференция по химии и химической технологии «Менделеев и Сибирь», которую проводит Томский политехнический институт совместно с Сибирским отделением Академии наук и Томским госуниверситетом. На эту конференцию приедут многие видные ученые Сибири, Дальнего

Востока, Центральной части СССР.

Дмитрий Иванович Менделеев — сибиряк. Родился он в Тобольске, в пятнадцать лет окончил гимназию и уехал учиться в Петербург. И хотя он жил преимущественно там, помнил всегда, что он — сибиряк и гордился этим, любил при случае подчеркнуть свое происхождение. Он предка-зывал своему краю большое будущее, помогал сибирякам в развитии народного образования, особенно в создании и становлении высшей школы.

Быстрое развитие капитализма в России способствовало тому, что капитал шагнул за Урал, в Сибирь и дальше на Восток. Развитие экономики потребовало высокообразованных людей, которые смогли бы разведать природные богатства Сибири, поставить их на службу государству, учить детей, лечить больных. В 1803 году встал вопрос об открытии в Сибири вуза.

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

МЕНДЕЛЕЕВ И СИБИРЬ

Только в 1878 году Государственный Совет принял решение об учреждении в Томске университета. Немалую роль в этом сыграл Д. И. Менделеев, который был членом комиссии по учреждению университета, а затем членом строительного комитета этого вуза.

Строительство Сибирской железной дороги требовало значительного числа инженеров, которым предстояло обслуживать эту дорогу, решать вопросы обеспечения ее топливом, водой и многие другие проблемы. В Сибири нужна была высшая техническая школа.

Дмитрий Иванович Менделеев вошел в состав специальной комиссии, которой предстояло решить вопрос о форме и месте расположения выс-

шего технического учебного заведения.

По представленным комиссией материалам Государственный Совет в марте 1896 года принял решение учредить в Томске технологический институт практических инженеров.

Д. И. Менделеев много сделал для того, чтобы первый сибирский технологический вуз стал первоклассным заведением. Особенно большую помощь оказал он в строительстве, оснащении, оборудовании химического корпуса, помог подобрать для химического факультета высококвалифицированные кадры профессоров и преподавателей. Из числа первых четырех профессоров томского технологического института три были про-

фессорами химии. Это первый директор института, ученик Менделеева Е. Л. Зубашев, известный физико-химик профессор Д. П. Турбаба, профессор органической химии Н. М. Кижнер.

Дмитрий Иванович до самой кончины поддерживал тесные контакты с учеными нашего вуза, регулярно получал все научные издания ТПИ.

В последующие после открытия института до революционные годы в нем работали многие ученики Менделеева, ставшие известными учеными. Это профессор — Ф. Я. Капустин, Б. П. Вейнберг, Е. В. Бирон и другие.

В январе 1904 года Д. И. Менделеев был избран почетным членом нашего института. Получив известие об этом, он

ответил теплым благодарственным письмом, которое хранится в нашей библиотеке как реликвия.

Менделеев выдвинул ряд блестящих проектов по освоению Сибири, Северного Морского пути, которые были осуществлены только в годы Советской власти. Мы гордимся тем, что в осуществлении предначертаний великого сибиряка приняли участие выпускники нашего института, открывшие крупнейшие месторождения полезных ископаемых на Крайнем Севере, в самых отдаленных местах Сибири, которую так любил Дмитрий Иванович. Мы гордимся тем, что наши выпускники приняли деятельное участие в превращении Сибири из края отсталого и убогого в край передовой индустрии, несметных богатств, которые поставлены на службу нашему народу.

И. ЛОЗОВСКИЙ,
с. н. с.,
Н. ПИКУЛА,
зам. декана ХТФ.

ОГНИ ОБЩЕЖИТИИ

Звучит камерная музыка

В гостях у студентов ФТФ побывали артисты томской филармонии. Это уже четвертая встреча в учебном году. В концерте принимал участие камерный оркестр филармонии под управлением заслуженного артиста МАССР В. Д. Куденко. Звучала музыка Паганини, Листа, Глиэра. Большое искусство при исполнении концерта Вивальди продемонстрировала солистка филармонии Е. Шульман.

После каждого номера неоднократно звучали

«Бис!», «Браво!» Не это ли награда талантливым исполнителям! В концерте также приняли участие музыковед В. Тимофеева, концертмейстер Н. Гусева.

Каждый раз центр общественно-политической работы, где проходят концерты, бывает наполнен до отказа. Студенты факультета прослушали музыкально-литературную композицию В. И. Кеглиной «Эолова арфа» (по мотивам баллада Жуковского), познакомились с вокальной лирикой Рахманинова, старинными русскими романсами. В концертах принимали участие солистка филармонии Л. Молоткова, арфистка Е. Лаптева, артистки томских театров Т. Лиленко и Т. Камнева.

Вместе со студентами на всех концертах побывали и преподаватели факультета.

Ю. ВОЛЫНСКИЙ,
доцент, член
партбюро ФТФ.



Веселая пора — зимние каникулы. Новогодние елки, подарки и, конечно, катание с горок. Много радости принесят ребятишкам сказочные снежные городки, которые построили студенты ТПИ.

ПЕРЕДАЧА

«РАДИО — ТПИ»

ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 января.

Решения XIX съезда ВЛКСМ — выполним! — информация об итогах социалистического соревнования комсомольских коллективов за 1983 год.

Лично обязан. У микрофона ответственная за соцсоревнование ГРФ Е. Шмакова.

Навстречу выборам в Верховный Совет СССР. Репортаж со встречи молодых избирателей с секретарем Кировского райкома партии В. С. Шувариковым.

мещение после бурного застолья. Много спиртного выпили машинистры С. Ваал, О. Дюгай, В. Попов и С. Хаметов, студентки ХТФ И. Зубидина, Е. Мельник, Л. Кухаренко, О. Кузнецова.

Этот перечень, к сожалению, можно было бы продолжить. Конечно, все факты нарушения порядка будут разобраны на факультетах, и виновные понесут наказание. Но где гарантия того, что в следующий праздник не появятся в «черных» списках новые имена? Ведь до сих пор планы праздничных мероприятий составляются в общезжитиях формально, а большинство намеченного не выполняется, и студенты предоставлены самим себе. Студенческим советам, особенно культмассовикам, нужно ответственнее подходить к подготовке праздника в общезжитиях.

А комитету ВЛКСМ института — усилить контроль за проведением праздничных мероприятий.

Ю. АКАШКИН,
командир оперотряда.

Карнавал по-общезжитски

РЕИД ОПЕРОТЯДА

Чем запоминается приход Нового года? Шуточными масками, завитками серпантина, разноцветными конфетти, празднично украшенной елкой. Рядом с тобой самые близкие люди, неразлучные друзья. Всем должно быть весело, и каждый приятен другому.

А на деле? Сиротливо мигали лампочками одинокие елки в холлах и красных уголках, а по коридорам бродили подвыпившие студенты. Лица, словно маски, но веселья их не назывешь. Так, например, изрядно подвыпившие студенты МСФ С. Афанасьев, Е. Суханкин, А. Павлов всю ночь бродили по общезжитию в поисках приключений и встрети-

лись... в штабе ДНД. С. Крупнов, студент АЭМФ, затеял драку. Успокоить разбушевавшегося удалось только оперативникам.

В общезжитиях Пирогова, 18 и Кирова, 56-б было много пьяных студентов.

Пестрит фамилиями нарушителей порядка журнал оперативного отряда ДНД. А. Баранов, Н. Аминов и Н. Безряков (АЭМФ) выпили не одну бутылку спиртного и оставили в комнате дым коромыслом. Кувиды в комнате физико-техники С. Булатенко, В. Грибов, В. Лазарев и Ф. Латфуллин.

Долго ждали оперативники владельцев комнаты 602 общезжития Вершинина, 46, оставивших по-

НА ТЕМЫ МОРАЛИ

Позднее прозрение

...ОДНАЖДЫ на соревнованиях у спортсменки МСФ пропали сапоги. Оказывается, дежурные оставили гардероб открытым, а сами ушли. Вот и случилось ЧП. Девушка погоревала, выслушала сочувственные речи подруг... и отправилась домой в кедах.

И вдруг ровно через неделю она узнала свои сапоги на одной из ботельниц с ГРФ. Та утверждала, что взяла их у подруги, с которой они живут в одной комнате. Сделали очную ставку. Оказалось, что и эта девушка одолжила их у землячки. Настоящей владелице сапог никто не собирался их возвращать, и на стол декана геологоразведочного факультета легло ее заявление о краже.

Весть о случившемся быстро распространилась среди студентов. Никто не верил, что Оля Старовая — скромная, замкнутая девушка — могла взять чужое. Не хотелось верить в это и куратору группы. Человек беспокойный, он даже начал расследование, чтобы доказать невиновность Оли: беседовал с девушками по комнате, с пострадавшей студенткой, пытался разыскать несуществующую землячку. Факты, как известно, вещь упрямая. И все они были против Ольги. В конце концов ей пришлось сознаться в краже.

На собрании ребята, за плечами которых не один год работы в геологических партиях, говорили о том, что профессия геолога требует предельной честности — ведь люди живут в экспедициях без замков, делятся друг с другом последним, а специалисты ведают материальными ценностями на десятки, а то и сотни тысяч рублей.

Ни слезы, ни просьбы о прощении не смягчили принятого комсомольскими решения об исключении ее из рядов ВЛКСМ и ходатайстве перед администрацией института об отчислении из вуза.

Персональное дело Старовой рассматривалось на бюро комитета ВЛКСМ. Кажется, после собрания группы и принятого на нем решения студентка должна была все осознать. Но Ольга вдруг снова начала отрицать кражу. Рассмотрение вопроса приходилось откладывать трижды, чтобы выслушать показания пострадавшей, ее подруг, куратора. Бюро единогласно поддержало решение группы и исключило О. Старовую из рядов ВЛКСМ.

Отчислена она из института.

Кто-то засомневался не слишком ли строго — ведь О. Старовой нет еще и восемнадцати. Но 17 — это тоже возраст, когда нужно уметь отвечать за свои поступки.

В тот момент, когда группа проводила собрание, из аудитории, где разделись ребята, пропало пальто. Случайность? К сожалению, нет. Кражи в студенческой среде еще нередки.

О. Старовая на вопрос о том, как думает она строить жизнь дальше, ответила, что уедет домой, будет работать, восстанавливать себе доброе имя. На группу не в обиду — поступили принципиально. Говорила прочувствованно, кажется, поняла. Думается, случившееся, станет ей хорошим уроком на всю жизнь и послужит поучительным примером другим.

Г. ВЕНДЕЛЕВА.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.