

За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО

ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ
РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

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

ПОНЕДЕЛЬНИК,
12 ДЕКАБРЯ 1983 ГОДА

№ 70 (2516)
Цена 2 коп.

В НЫНЕШНИХ условиях, когда международная обстановка резко обострилась по вине милитаристских кругов НАТО, каждый советский человек задумывается о личном вкладе в общую борьбу за мир, о своей сопричастности и ответственности за все происходящее на земном шаре.

Эти мысли возникли у студентов АЭМФ, когда они посетили комнату боевой славы во время изучения теоретических основ ОПП, услышали не только о подвигах политехников в годы войны, но и о событиях сегодняшних дней, о Заявлении Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. В. Андропова.

Об этом они говорят в



своих отзывах:

«Наше поколение родилось и выросло в мирное время. Мы не испытали ужасов войны, но это не дает нам права забывать их. Тем более, что сегодняшняя международная обстановка очень напряженная.

Главная задача нашей молодежи — воспитывать себя, повышать свой идейно-политический уровень, отдавать все силы делу, которым занимаешься. Мы должны сохранить

МИР И МОЛОДЕЖЬ

мир на земле, сделать нашу жизнь светлее, прекрасней, именно об этом говорил Ю. В. Андропов в своем Заявлении».

Н. ШЕВЧУК.

«Я стал внимательнее относиться к событиям на международной арене. Вижу, как много усилий прилагает наше государство для обуздания гонки вооружений, для стабилизации международной обстановки. И все-таки по вине стран НАТО в мире неспокойно. Поэтому велика ответственность студентов перед страной за

то, как мы относимся к учебе, как потом будем использовать полученные знания. Советскому государству необходимы хорошие специалисты, люди, которые бы двигали вперед науку, производство, укрепляли бы мощь нашей Родины.

Мы должны стать не только хорошими инженерами, но и патриотами своей Родины».

А. СЕЛЯНИН.

«Каждый должен чувствовать ответственность за то, чтобы не допустить повторения войны, изба-

вить человечество от ее ужасов. Наш долг внести вклад в дело мира учебой, работой, хорошими делами и поступками».

В. ЕВСТРАТЕНКО.

«Когда я услышала о том, что наши студенты построили памятник на Смоленщине, очень пожалела, что меня не было среди них. Они настоящие комсомольцы. Очень хорошо, что отряд «Поиск» действует и сейчас члены его ведут работу по военно-патриотическому воспитанию. Помнить прошлое, заботиться о настоящем и создавать светлое будущее — это задача всего нашего поколения».

О. ВОРОНОВА.

«Посещение комнаты боевой славы помогло мне шире взглянуть и на нашу

историю, и на современность. Я слушала о военных подвигах бывших студентов и гордилась тем, что я учусь в стенах института, воспитанники которого, не жалея сил и жизни, защищали нашу прекрасную Родину.

На мне, как и на всех студентах, лежит большая ответственность. Надо отлично учиться не только за себя, но и за тех, кому не довелось сделать это в грозные сороковые годы.

Я стараюсь учиться так, чтобы из меня вышел толковый инженер, чтобы моя работа приносила пользу обществу. Это будет продолжение дел предыдущего поколения и мой вклад в укрепление могущества нашей Родины, в дело борьбы за мир».

И. ЗАХАРОВА.

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ

Завершила работу научная конференция студентов института в рамках X Всесоюзного конкурса студенческих научных работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения. Конференция посвящена 66-летию Великой Октябрьской социалистической революции и 60-летию образования СССР.

В секции истории партии и комсомола рассмотрены деятельность В. И. Ленина и других выдающихся руководителей КПСС и международного рабочего движения, вопросы Советского государства, коммунистического и молодежного движения, подвиг советского народа в Великой Отечественной войне и в послевоенный период, вопросы идеологической борьбы и критики буржуазной фальсификации.

Секция марксистско-ленинской философии кроме актуальных проблем диалектического и исторического материализма обсудила вопросы формирования научного коммунистического мировоззрения.

В секции политической экономии рассмотрены проблемы интенсификации производства и научно-технического прогресса, совершенствования хозяйственного механизма развития социализма, углубления общего кризиса капитализма.

В секции научного коммунизма обсуждены доклады по внутренним и внешнеполитическим проблемам развития социализма, воспитанию и образованию молодежи.

В КАЛЕНДАРЕ доцента Б. Л. Аграновича большие листы, но и на них не хватает места для того, чтобы записать все дела, которые намечены на день. Подготовиться к выступлению на головном совете по управлению высшей школой, рассмотреть на экспертной комиссии секции совета новую монографию, решить вопрос финансирования по комплексной программе, подготовить доклад на конференцию — эти и многие другие вопросы предстояло решить Борису Львовичу 28 ноября. Кроме того, совещания на разных уровнях, планерки в отделе, учебные занятия на факультете повышения квалификации преподавателей и со студентами.

Актуальная задача сейчас — создание в XI пятилетке типовой человеко-машинной системы средств совершенствования управления вузом. В связи с этим хозрасчетное научное объединение Минвуза РСФСР сформировало целевую комплексную программу АСУ ВУЗ. Головной организацией по созданию и внедрению программы утвержден ТПИ, а главным конструктором — доцент ОСУ Б. Л. Агранович.

Внедрение средств совершенствования систем управления вузом принесет экономический эффект без увеличения численности управленческого аппарата. Целевые установки, проблемы программы, ее задачи — все это спланировано на научной базе. Она охватывает все этапы: научно-исследовательскую работу, испытание, внедрение. Этапы спланированы по срокам, обеспечены ресурсами. Задачи

ОНИ УЧАТ СТУДЕНТОВ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР

главного конструктора сводятся к тому, чтобы разработать задания программы, дать ее технико-экономическое обоснование, обеспечить руководство одиннадцатью вузами-исполнителями, которые находятся в разных городах Советского Союза — от Ленинграда до Дальнего Востока.

— Координация работ, научно-методическое руководство разработкой и внедрением, создание концепции проектирования, научно-техническая экспертиза — достаточно сложная задача, — говорит Борис Львович. — Планы жесткие, как на производственных предприятиях. Ежеквартальные отчеты о выполнении планов рассматриваются на комиссии Минвуза по ОАСУ и типовой АСУ ВУЗ. На мою долю выпадает огромная организаторская и координационная работа. Минимум два три раза в месяц нахожусь в командировках.

Результаты работы по программе высоко оценены недавней коллегией Минвуза РСФСР. Вузы получили 898 комплектов технико-рабочей документации по типовым подсистемам. Передано 280 комплектов программного обеспечения. Научные и практические результаты, полученные в ходе выполнения комплексной программы, используются не только в РСФСР, но и в Белоруссии, Казахстане, Грузии. Кроме того, Б. Л. Агранович является научным руководителем работки автоматизирован-

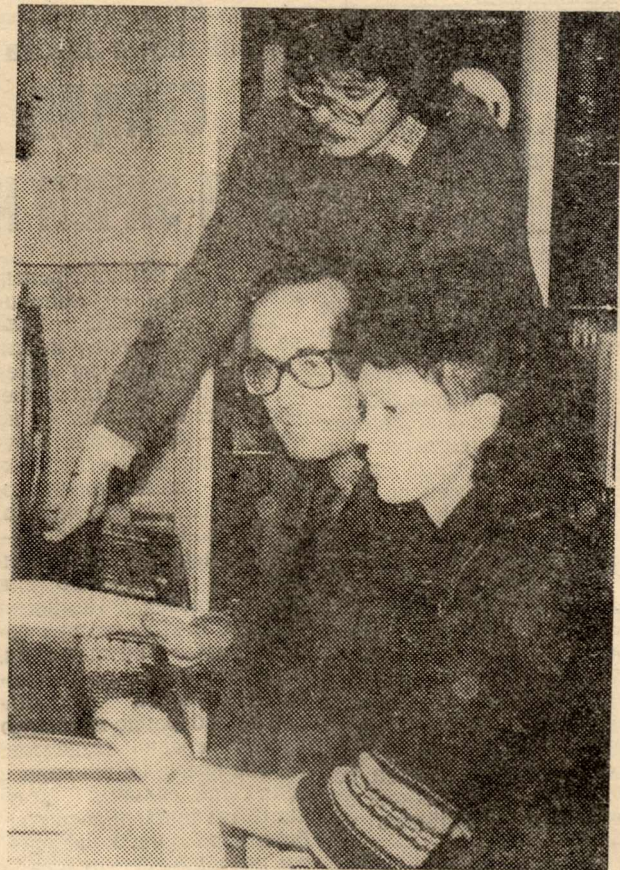
ных обучающих систем. Такая система уже действует в аудитории 8 корпуса.

Вести научную работу и учебную; лекции по курсу «Элементы устройства АСУ», курсовое проектирование, а также лекции для слушателей ФПК непростое. В вопросах науки Борис Львович берется за трудные проблемы. Это относится и к лекционным курсам, в частности к курсу, который он читает на ФПК «Применение ЭВМ в учебном процессе». Научная работа совпадает с учебной — это несколько облегчает задачу. Но главное, что помогает Б. Л. Аграновичу, — его исключительное трудолюбие, выработанное за двадцать лет научной деятельности в вузе.

Он окончил с отличием ТПИ, остался на кафедре, защитил кандидатскую диссертацию, работал в ТИАСУРе. Б. Л. Агранович хорошо работает со студентами, умеет их заинтересовать, увлечь. Его отличает большое трудолюбие, делает не только «чистую» научную работу, но всю, которая необходима от разработки до внедрения, не опуская мелочей. Поэтому ему и удается достичь желаемых результатов — так характеризует своего коллегу директор УНПК «Кибернетика» В. З. Ямпольский.

Борис Львович раньше всех в отделе приходит на работу и позже всех уходит домой.

— На работе решаю в основном организационные, технические вопросы.



Дома занимаюсь научной, готовлюсь к лекциям. Несмотря на то, что давно читаю по своей тематике, каждую лекцию дополняю, ведь имеешь дело с наукой, где быстро все меняется: принципы проектирования, внедрения очень мобильны. То, что мы делаем сегодня, завтра уже устаревает.

Именно поэтому его лекции по-настоящему интересны, ведь в них отражен большой труд, результаты непрестанных научных поисков, дерзаний, его мысли и чувства. Коллеги отзываются о нем

как об опытном преподавателе.

— Коммунист Б. Л. Агранович не находится в стороне и от общественных дел. Он председатель совета по профилактике правонарушений УНПК «Кибернетика», — говорит заместитель завкафедрой ОСУ В. С. Огай.

Такова многогранная деятельность главного конструктора АСУ ВУЗ доцента Бориса Львовича Аграновича.

Л. КОРОБЕИНИКОВА.
НА СНИМКЕ: Б. Л. Агранович со студентами. Фото М. Пасекова.

ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ

227 будущих инженеров-электриков получили путевку в жизнь. На заседании присутствовало 18 представителей министерств и промышленных предприятий, заведующие кафедрами, представители администрации и общественных организаций ТПИ. Вел распределение проректор по учебной работе П. Е. Богданов.

Основная масса выпускников получила назначение на предприятия Минэнерго СССР: в Томскую и Тюменскую области, Кузбасс, Красноярский край, Минэнерго Казахской ССР, Минэлектротехпрома. 35 выпускников ЭЭФ направляются в г. Кемерово, из них 9 человек — в трест «Электросибмонтаж».

Члены комиссии задали выпускникам много вопросов. Их интересовала успеваемость студентов. О. Масловой, И. Псковой, В. Располовой, Р. Розенбах и другим пришлось отчитываться о причинах своей невысокой успеваемости. Молодые инженеры заверили, что будут трудиться хорошо, не посрамят чести Томского политехнического института. А вот студентов-отличников И. Султанова, В. Черняева, Л. Егорова, В. Литвинова с высоким баллом учебы многие хотели получить на свои предприятия.

К. ХОРЬКОВ,
декан ЭЭФ.



РАЗГОВАРИВАЯ однажды с товарищем по группе, Елена Кошелева, член комитета комсомола ФТФ, посоветовала: — Знаешь, Саша, чтобы

ЕЕ СЛОВА И ДЕЛА

дела шли хорошо, нужно самому быть организованным, дисциплинированным и стараться, чтобы слова не расходились с делом.

Сама она следует этому принципу в учебе и общественной работе. И, может быть, поэтому у Лены все получается.

На первом курсе группа, где учится Е. Кошелева, поехала в колхоз. На работе выявился характер каждого, проявили себя лидеры. Когда начался учебный год, вопрос о выборе комсорга не стоял. Единогласно избрали Лену.

И не ошиблись. Активно проходили в группе комсомольские собрания,

субботники, интересно проводили студенты свободное время. Итоги месячных аттестаций показывали активность всего коллектива. Студенты заметили активность и принципиальность Лены Кошелевой и через год избрали ее в бюро специальности, а затем и членом комитета ВЛКСМ факультета.

В бюро специальности она была заместителем секретаря по идеологической работе. Опыт пригодился ей и в комитете комсомола. Она успешно провела подписку на газеты и журналы.

Сейчас студентке-третьекурснице поручили организацию Ленинского

зачета. Уже есть первые итоги: проведена учеба комсоргов, за группами и специальными закреплены члены комитета комсомола, налаживается контроль за ведением документации.

Но главным для нее была и остается учеба. Лена — отличница, член научно-исследовательского кружка.

Впереди — сессия, время, требующее всех сил, чтобы самой успешно сдать экзамены и позаботиться об успеваемости других. Общественной работы в дни экзаменов Лена оставлять не собирается.

Г. ГРИГОРЬЕВА.

КОНКУРС ОБЩЕЖИТИЙ

14 декабря в институте начинается 1 тур смотроконкурса на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов в общежитиях ТПИ. Комиссия из представителей администрации, парткома, профкома, комитета комсомола будет оценивать санитарное состояние комнат, бережное отношение к оборудованию и имуществу, организационную работу студентов, состояние наглядной агитации, правопорядок в общежитиях, работу ЦОПРов, клубов и т. д. Подведение итогов состоится на основании результатов проверки.

По результатам прошлой сессии АЭМФ занял первое место. Как идет учеба сейчас? Что делается для закрепления успеха и повышения успеваемости и качества учебы? Эти вопросы рассмотрела учебно-воспитательная комиссия института.

Работу факультетской комиссии проверила председатель УВК электрофизического факультета Г. Хиневич. Отметив успехи, она сосредоточила внимание на нерешенных вопросах. Главное, сказала выступающая, нет гласности учебы студентов. Стенды висят пустые, на них

НЕ УСТУПИТЬ ПЕРВЕНСТВА

нет никакой информации. За работу с первым курсом отвечает только один человек. Он не в состоянии справиться со всеми вопросами. И это сказалось на результатах сессии: треть задолженников — бывшие первокурсники. На факультете нет сектора качества учебы, нерегулярно проводятся рейды по проверке посещаемости занятий студентами.

Председатель УВК АЭМФ Л. Курипко доложила о принятых мерах — о работе в группах, беседах с отстающими, но признала, что этого недостаточно.

По обсужденному вопросу принято соответствующее постановление.

Г. ЕДАЛОВА,
пред. УВК физико-технического факультета.

ГАЗЕТА «Красное знамя» 27 октября с. г. опубликовала статью «Т а р а н», в которой правильно ставит вопрос о неблагоприятном положении дел, сложившихся в мотосекции спортивно-технического клуба «Политехник».

Действительно, как отмечает газета, состояние дел в мотосекции — вопрос тревожный и заслуживает самого серьезного внимания администрации, партийной и общественных организаций института, а главное, принятия самых решительных мер по выводу мотосекции из того тупика, в котором она оказалась в последнее время.

Комиссия, созданная решением партийного комитета института, внимательно проверила работу мотосекции, а также уровень руководства ею со стороны СТК «Политехник» и комитета ДОСААФ института и доложила результаты своей работы на заседании партийного комитета.

Имевшая в прошлом хорошие традиции в подготовке мастеров и кандидатов в мастера спорта, секция в последние годы значительно ослабила ра-

В ПАРТКОМЕ ИНСТИТУТА

СЕКЦИЯ «СХОДИТ С ТРАССЫ», ИЛИ ЗАЧЕМ МОТОЦИКЛУ ХОЛОДИЛЬНИК?

боту. В ее немногочисленном составе — единицы студентов ТПИ. Если раньше за команду института выступало не менее двух десятков спортсменов, то сейчас их — не более 4—5 человек. Другие секции СТК «Политехник» — дельтапланеризма, парашютного спорта, стрелковой секции — привлекают к занятиям 50—60 и более человек. Комиссия пришла к выводу, что общественные организации, ответственные за военно-патриотическое воспитание и оборонно-массовую работу среди студентов, долгое время не вникали в дела этой секции, хотя часто им приходилось разбирать то один конфликт, то другой. А следовало заглянуть в глубь работы секции, стиля ее руководства, заинтересоваться воспитательной работой тренера и многим

другим. Почему, например, В. А. Афонин противопоставил свою секцию всем остальным и даже, когда создавался спортивно-технический клуб, не признал его руководством? Почему здесь уже давно нет сплоченного коллектива, как не существует ни бюро, ни совета секции, только единоначалие? Почему В. А. Афонин формировал секцию как хотел, не согласовывая ее состав с комитетом ДОСААФ института? Не поэтому ли сюда могли прийти люди со стороны, те, кто не состоял в нашей первичной организации, а среди студентов и сотрудников, для кого создавалась секция, никакой работы не велось.

В ущерб тренировкам В. А. Афонин активно занимался вопросами снабжения. В секции хранилось более чем на 13 тысяч рублей дорогостояще-

го оборудования, никак не относящегося к работе секции: два видеоманитофона, два киноаппарата и четыре фотоаппарата, три телевизора (не считая еще двух, входящих в комплект видеоманитофонов), холодильник. Пользуясь бесконтрольностью, нарушая порядок приобретения и списания имущества, он довел количество неучтенных запасов до 9 тысяч рублей. Без учета хранилось 20 мотопокрышек, 13 квадратных метров натуральной кожи. В. А. Афонин взял на себя функции механика и заведующего своим богатым складом.

Это стяжательство не воспитывало добрых чувств членов секции к своему тренеру. Не могли они уважать его за нетактичное, а порой за хамское к ним отношение. Из оставшихся в секции 14 человек только 6 бы-

ли студентами и сотрудниками ТПИ. Не было среди них ни одного мастера и кандидата в мастера спорта (последний мастер спорта был подготовлен в 1975 году).

Беседы со студентами, членами мотосекции подтвердили и личную нескромность В. А. Афонина. Очевидно, прежние заслуги помешали ему объективно посмотреть на сегодняшний стиль и методы своей работы как тренера, так и воспитателя молодежи.

Партийный комитет признал правильным решение совета СТК «Политехник» о невозможности дальнейшего использования В. А. Афонина в должности тренера-общественника мотосекции и поддержал решение комитета ДОСААФ института о выводе его из своего состава.

Партком объявил партийное взыскание председателю комитета ДОСААФ Е. И. Белых за слабое руководство военно-патриотической работой. Решено укрепить руководство СТК «Политехник».

Г. СИМОНОВ,
доцент.

ПОШЛО очередное заседание учебно-воспитательной комиссии. В этот раз был рассмотрен вопрос о работе УВК АЭМФ по повышению абсолютной и качественной успеваемости в осеннем семестре.

По результатам весенней сессии АЭМФ занял 1 место в институте по абсолютной успеваемости. Из этого должен был следовать вывод о том, что работа УВК факультета

ПОВЫШАТЬ КАЧЕСТВО УЧЕБЫ

идет хорошо. На самом деле этого нет.

На заседании с отчетом о проверке работы УВК АЭМФ выступила председатель УВК ЭФФ Г. Хиневич. Она указала на ряд недостатков в работе учебной комиссии АЭМФ. Оказалось, что стенды УВК факультета и специальностей висят пустые, на них нет никакой информации. Практически стенды занимают только место на стенах, а не отражают деятельность УВК, как это должно быть. Слабо ведется работа с I курсом. За нее на факультете отвечает только один человек. Разве он может справиться с работой всего курса? И это сказалось на результатах сессии: одну треть всех задолженников факультета составляют бывшие первокурсники. На факультете нет сектора качества учебы, нерегулярно проводятся рейды по проверке посещаемости студентами занятий.

После этого с отчетом о работе УВК АЭМФ выступила ее председатель Л. Курипко. Она обратила внимание на то, что УВК должным образом контролирует собрания в группах факультета по результатам аттестаций. Члены УВК посещают собрания в группах, принимают в них активное участие. На факультете разобрали всех задолженников по результатам весенней сессии на кафедрах и УВК специальности. Но, как показала проверка, этого оказалось недостаточно.

УВК ТПИ посоветовала создать на факультете штаб I курса и сектор качества учебы, регулярно проводить рейды по проверке посещаемости занятий студентами и особенно обратить внимание на состояние наглядной агитации.

А. ЕРЕМИН,
зам. секретаря комитета комсомола института по учебно-воспитательной работе.

НОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

В ЭТОМ году издано 18 учебных пособий и конспектов по дисциплинам специализаций и общетехническим курсам. Учебная литература отражает вопросы вычислительной и кабельной техники, физической, органической и аналитической химии.

Представлены работы по энергетике, приборостроению и геологии.

Учебное пособие старшего преподавателя ТЭФ А. Т. Тарабановского и ассистента А. В. Волощенко «Теплотехнические измерения и приборы» написано для курсового про-

ектирования. В нем дана методика проектирования информационных подсистем теплоэнергетических объектов, приводятся примеры расчетов элементов измерительных систем вручную и на ЭВМ.

Работа доцента ГРФ С. Я. Рябчикова «Буровые

машины и механизмы» имеет прикладное значение: предложены принципиальные схемы и общее устройство основного оборудования для бурения геологоразведочных скважин с методическими указаниями по их освоению.

Из общего числа опубликованных плановых работ этого года следует отметить учебное пособие

доцента А. Г. Овчарова «Расчет и проектирование источников света. Газоразрядные лампы низкого давления», которое полностью закрывает читаемый курс. Для слушателей ФПК и студентов новой специальности «Физические методы и приборы контроля качества» доцентом В. К. Жуковым под-

готовлено учебное пособие «Электромагнитная и магнитная дефектоскопия», в котором дается теория вихревых преобразователей, способы обработки многомерного сигнала, структурные схемы дефектоскопов.

Р. ИГНАТОВА,
зав. редакционно-издательским отделом.

ГОВОРЯТ ФАКТЫ

ЗНАЕТЕ ли вы, что в нашем институте подготовка специалистов по заочной форме началась с 1939 года и по вечерней форме заочного обучения — с 1951 года. Сейчас на вечернем отделении подготовка инженеров ведется по 14 специальностям, по заочной — по 20 специальностям.

Из года в год повышается квалификация преподавателей, улучшаются формы работы с вечерниками и заочниками.

Однако достигнутые результаты ниже возможных. Наши показатели намного слабее средних по министерству. Абсолютная успеваемость на вечернем отделении — 77,5 процента, по министерству — 79,5 процента, эффективность выпуска 36—38 процентов, по министерству — 57 процентов. На заочном абсолютная успеваемость — 63,5 процента, по министерству — 65 процентов, эффективность выпуска — 62, по министерству — 76 процентов.

То есть наш вуз с богатыми традициями отстает от многих молодых вузов. Так, в Уфимском нефтяном институте, где количество вечерников и заочников 6 000 человек (у нас 5 200 человек), успеваемость по вечернему отделению составляет 81 процент, эффективность выпуска 70 процентов.

Управление ВЗО приняло меры к устранению указанных недостатков: на вечерних факультетах организованы советы, кураторство на младших курсах, введена ежемесячная аттестация студентов и т. д.

На заседаниях у проректора по ВЗО заслушаны отчеты информации практически всех заведующих кафедрами.

Основное внимание уделяется новому набору студентов и повышению активности кафедр. Мы использовали как традиционные формы работы через отборочные комиссии факультетов, так и новые. Впервые заведующими профилирующими кафедрами были разработаны планы работы по приему студентов.

Особенно активизировались наши связи с томскими предприятиями. В мае ректор института встретился с директорами заводов, затем прошло рабочее совещание. За каждым предприятием был закреплен сотрудник кафедры, который проводил агитационную работу непосредственно в цехах и отделах.

Большую надежду в организации набора мы возлагаем на совет содействия, созданный

при горкоме КПСС по нашей инициативе.

До 1 января мы стараемся заключить договоры с предприятиями на направление в институт определенного количества студентов, а на завод — столько же выпускников.

Нам необходимо, чтобы студент-вечерник или заочник уже с первого курса претворял теоретические знания в

практической деятельности и общественной работе. Требуется организовать систему общественно-политической практики, общее руководство которой будет осуществлять управление ВЗО; теоретическая часть — за кафедрами общественных наук, практическая — за кураторами. В связи с этим мы планируем в течение нынешнего учебного года ввести кураторство на всех курсах как вечернего, так и заочного отделений.

Чтобы вечерники и заочники приносили определенную пользу предприятиям, нужно организовать курсовые и дипломные проекты по запросу предприятий. Для повышения авторитета рабочего, совмещающего труд с учебой, целесообразно организовывать на предприятиях встречи с ними руководителей предприятий.

Больше стали заботиться о методическом обеспечении студентов на кафедрах, руководителями профессорами А. Т. Чепиковым, И. Г. Лещенко, доцентом В. В. Литваком. В целом за год количество недостающих пособий сократилось вдвое. К началу зимней экзаменационной сессии заочники должны быть обеспечены необходимой методической литературой. Этим самым мы не на словах, а на деле поможем студенту получить образование без отрыва от производства.

лучшие результаты на кафедре Л. Я. Ерофеева.

Недавно была проведена проверка всех профилирующих кафедр института по ведению документации, наличию и выполнению планов работ, обсуждению итогов сессий и т. д. Комиссия на ряде кафедр не обнаружила расписания консультаций студентов, время некоторых консультаций неудобно для студентов, кое-где нет планов, не обсуждалась воспитательная работа со студентами, отсутствует контроль за младшекурсниками. Несвоевременно проводится аттестация студентов-вечерников. Не обсуждаются результаты рецензирования контрольных работ заочников, в журналах не указывается дата получения работ, на ряде кафедр нарушаются сроки рецензирования.

Учитывая, что подобные замечания отмечались и прежде, в том числе комиссией Минвуза РСФСР, мы не должны мириться с подобными недостатками. Можно без преувеличения сказать, что каждый заведующий кафедрой имеет все возможности как следует организовать учебно-воспитательный процесс на вечернем и заочном отделениях. Речь идет о повышении эффективности, об исполнительской дисциплине, о выполнении своих непосредственных служебных обязанностей.

В ближайшее время мы должны существенно улучшить работу по приему студентов. Повысить роль заведующих кафедрами в организации учебно-воспитательного процесса, в решении главной задачи — повышении качества подготовки специалистов, приобретающих высшее инженерное образование без отрыва от производства. Тем самым мы поднимем авторитет студента-вечерника и заочника, который использует знания, полученные в институте, в своей производственной работе.

А. ВОДОПЬЯНОВ,
проректор по вечернему и заочному обучению.

НА СНИМКАХ: студенты в читальном зале библиотеки; в лаборатории кафедры технологии основного органического синтеза ведутся научные исследования.

Фото М. Пасекова.

БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА

ЧТО ЖЕ СДЕРЖИВАЕТ НАШЕ ДВИЖЕНИЕ?

АНАЛИЗИРУЯ материалы отчетов по ВЗО на всех уровнях, можно отметить повторяющиеся из года в год и отмеченные в решениях недостатки. Не ведут настоящей учебно-воспитательной работы со студентами деканы и кафедры. Слабая связь деканатов с выпускающими кафедрами.

На вечернем отделении не установлены крепкие деловые связи с предприятиями, не ведется воспитательная работа со студентами.

Низка учебная дисциплина. Много пропусков учебных занятий, не организован контроль посещаемости. Журналов учета в группах вечернего отделения нет. Сказывается отсутствие кураторов профилирующих кафедр, в учебных группах вечерних факультетов.

На заочном обучении не налажены строгий учет и контроль за рецензированием контрольных работ студентов. Преподаватели не интересуются в достаточной мере успехами заочников и вечерников, консультации проводятся только во время сессии. Где уж тут говорить о работе с каждым студентом! По ряду дисциплин нет методических разрабо-

ток, что особенно сказывается на качестве курсовых проектов.

Не предоставляем мы нормальных жилищных условий заочникам в период лабораторно-экзаменационных сессий.

Недостатки не новы. О них мы говорим ежегодно на ректоратах и заседаниях совета института. Проблемы ВЗО рассматривал партийный комитет. Из решения в решение переходят фамилии заведующих кафедрами, мало уделяющих внимания тем, кто учится без отрыва от производства. Но остается тревожным положением с сохранностью контингента вечерников на специальности, возглавляемой профессором В. И. Копытовым. Неудовлетворительно организовано курсовое проектирование на кафедрах, возглавляемых профессорами М. Ф. Полетикой, И. Г. Лещенко, доцентом Ю. С. Мельниковым (бывший заведующий доцент А. М. Малышенко), на кафедре прикладной механики, которой заведует доцент Д. П. Снегирев (бывший заведующий доцент А. Е. Беляев). Слабо обеспечивают студентов - заочников методическими пособия-

ми кафедры профессора С. Л. Шварцева и доцента Ю. С. Мельникова. Правильно отметил партком еще четыре года назад, что все это — следствие недостаточного уровня организационной работы в системе вечернего и заочного образования.

Управление ВЗО приняло меры к устранению указанных недостатков: на вечерних факультетах организованы советы, кураторство на младших курсах, введена ежемесячная аттестация студентов и т. д.

На заседаниях у проректора по ВЗО заслушаны отчеты информации практически всех заведующих кафедрами.

Основное внимание уделяется новому набору студентов и повышению активности кафедр. Мы использовали как традиционные формы работы через отборочные комиссии факультетов, так и новые. Впервые заведующими профилирующими кафедрами были разработаны планы работы по приему студентов.

Особенно активизировались наши связи с томскими предприятиями. В мае ректор института встретился с директорами заводов, затем прошло рабочее совещание. За каждым предприятием был закреплен сотрудник кафедры, который проводил агитационную работу непосредственно в цехах и отделах.

Большую надежду в организации набора мы возлагаем на совет содействия, созданный

ТРЕБУЕТСЯ АКТИВНОСТЬ

УСПЕШНО организован учебно-воспитательный процесс на специальности, возглавляемой профессором В. П. Лопатинским. Он сам да и вся кафедра хорошо знают вечерников и заочников, начиная с 1 курса, творчески решают вопросы организации курсового и дипломного проектиро-

вания применительно к нуждам предприятий. Постоянное внимание уделяется этому на кафедре электрических машин и аппаратов, возглавляемой заслуженным деятелем науки и техники РСФСР профессором Г. А. Сипайловым, и некоторых других.



ОПЕРНЫЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Народный оперный театр ДК ТПИ приглашен для проведения лектория в ДК ГРЭС-II. Выступления театра предназначены для детских музыкальных кружков, хоровых коллективов, а также для родителей этих участников.

В прошедшее воскресе-

В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР

В первую субботу декабря состоялась встреча студентов-геофизиков с преподавателями кафедры. В праздничном зале, весело украшенном воздушными шарами, были накрыты столы, на которых стояли бутылки шипучего лимонада, торты и тарелки с фруктами.

Перед собравшимися выступила доцент З. А. Мышко. Третий десяток лет учит она студентов. Зоя Андреевна рассказала о своем жизненном пути, о

сенье состоялось первое занятие на тему: «Вокальное искусство». Солисты театра исполнили несколько песен, а старший преподаватель Г. П. Сергеева рассказала об особенностях оперной музыки, многих классических произведений. Такие выступления будут проходить ежемесячно. Коллектив театра приглашен и к учащимся ГПТУ № 16.

М. МАРИНИНА.

выпускниках факультета и призвала всех глубже изучать науки, чтобы прийти на производство с прочными знаниями.

Состоялась встреча КВН между сборными командами. Участники вечера пели любимые песни, танцевали. Лучшей в исполнении цыганского танца была признана пара преподавателя Е. В. Гусева и студентки Г. Пищальниковой.

Вечер вели студенты А. Терещенко и Я. Десятиченко, музыкальную программу составил редактор радиостудии В. Кожан.

Е. КАИРГАЗИН,
студент II курса ГРФ.

ЧЕРЕЗ ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

В СУББОТНИЙ ноябрьский день на ГРФ собрались геологи, горные инженеры выпуска 1958 года. Сорок бывших студентов сильно изменились за прошедшие 25 лет. Много было восклицаний, объятий, улыбок и даже слез при встрече. Видимо, нет ничего крепче студенческой дружбы. Некоторые из бывших выпускников стали уже бабушками и дедушками. Но по их привычкам, характерным только им жестам, разговору, можно было их узнать.

Вот, например, Борис Олейников, бывший староста студенческой группы 233, все такой же, с искринкой и задором в глазах. А между тем, он теперь заместитель директора по научной работе Якутского института геологии, геофизики и минерального сырья филиала Академии наук СССР, открыл два новых минерала в горных породах.

— Я обратил внимание на то, что в горной породе существует восстановительная среда, и, следовательно, наряду с алмазами и платиной, должны быть и другие самородные элементы. Так и родилось открытие. Советую студентам изучать минералогию особенно серьезно — а вдруг и вы найдете новый, свой собственный минерал, — сказал он на встрече с будущими геологами.

Вглядываясь в лицо Николая Чиркова, думаешь:

«А ведь видел его буквально вчера!» Да, вчера Н. В. Чирков, корреспондент Центрального телевидения и Всесоюзного радио по Кемеровской области выступал в программе «Время». В годы учебы Николай участвовал в художественной самодеятельности, был чтецом.

Можно было бы привести еще массу примеров, когда увлечение, начинав-

шееся в институте, сыграло большую роль в жизни наших выпускников.

В разных отраслях народного хозяйства работают бывшие студенты ГРФ. Тагибулат Тастакбеков — член ЦК профсоюза Казахской ССР. Восемь выпускников 1958 года стали преподавателями и воспитывают новое поколение студентов. Это доценты ГРФ Б. И. Спиридонов, Л. С. Редутинский, Г. К. Автеньев, И. П. Новиков, Ю. Н. Попов, Л. В. Пешехонов.

В выступлениях прозвучала мысль о воспитании студентов, среди которых есть и дети бывших выпускников.

— Мы должны воспитывать в наших детях прежде всего коммунистическое отношение к делу, к слову. Сказал — сделай. Таков должен быть основной принцип жизни.



В словах выпускников прозвучала искренняя признательность в адрес профессоров К. В. Радугина, В. К. Черепнина, С. С. Сулакшина, Г. А. Сулакшиной, доцентов Г. А. Иванкина, З. А. Мышко, Л. А. Пухлякова, лаборантов В. Н. Нефедовой, М. Г. Цукановой и многих других.

В. ЕРМОЛАЕВ,
выпускник 1958 года,
зам. декана ГРФ.

ГОСТИ СТУДЕНТОВ

В студенческих клубах нашего института есть хорошая традиция — приглашать на встречу с молодежью известные коллективы и исполнителей, приезжающих в Томск. Запомнились политехникам вечера, проведенные в «Ладе» с Якомом Йоалой, Т. и С. Никитиными и другими популярными артистами эстрады.

Недавно в клубе физикотехников «Гамма» состоялась дискотека с ВИА «Интеграл». Гости не

предполагали, что такой интересной будет эта встреча. Члены клуба рассказали студентам много интересного об ансамбле: о том, с чего они начинали, как пришел первый успех, когда впервые записались на граммпластинку. Слова ведущего постоянно подкреплялись цветными слайдами, записями популярных и малоизвестных песен в исполнении ВИА.

Музыканты дополнили этот рассказ, поделились ближайшими планами.

В подарок политехникам оставлены новые, только получившие путевку в жизнь, записи песен.

Г. ВАСИНА.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИИ

КОММУНИСТЫ ОБСУДИЛИ

В ответ на заметку И. Чугурина «Общежитие или проходной двор?», опубликованную в газете «За кадры» от 24 октября 1983 года сообщаем, что 15 ноября состоялось заседание партбюро, а 22 ноября — партийное собрание химико-технологического факультета, на которых рассматривался вопрос о воспитательной работе и сохранности

имущества в общежитиях факультета.

Коммунисты поручили председателю студсовета общежития Ю. Рощупкину, коменданту общежития О. Аникиной совместно с оперотрядом ДНД добиться немедленного выселения из общежития лиц, отчисленных из института. Партбюро и деканат до 1 февраля 1984 года проконтролируют вы-

полнение этого решения.

Деканатом и партбюро ХТФ принимаются меры по улучшению работы пропускной системы. В вечерние и ночные часы на вахте дежурят штатные вахтеры из числа студентов ХТФ.

Партийным бюро факультета назначена ответственная за работу вахты кафедра общей химической технологии.

Ю. КАРБАИНОВ,
декан ХТФ,
В. МИРОНОВ,
секретарь партбюро.

ОТКРЫВАЕТСЯ

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Общественная юридическая консультация не начинала работать, пото-

му что не было мебели — столов, стульев.

Этот вопрос решается

положительно, и со второй половины декабря общественная консультация начнет свою работу в отделе кадров.

А. МЕЛЬНИКОВ,
нач. юридического бюро.

СИГНАЛ ГАЗЕТЫ ПОМОГ

В ответ на выступление газеты «Не все оборудование используется» («За кадры» № 64 за 21 ноября с. г.) декан ГРФ С. Л. Шварцев отвечает, что для более эффективного

использования электронного микроскопа проблемная гидрогеохимическая лаборатория передает электронный микроскоп в институтскую электро-микроскопическую лабора-

торию. Электрограф, который не используется на кафедре горючих ископаемых, подлежит списанию. И сейчас оформляются необходимые документы.

САТИРИЧЕСКИМ ПЕРОМ

...И отпустили с миром

шло долго разговаривать и со студентом этого же факультета С. Молвинским, так как он с трудом вращал языком. А вот В. Люлюкин долго выяснял отношения с милицией Кировского района — бранился, сопротивлялся, и ему пришлось принять отрезвляющий душ.

В Ленинском районе были подобраны физикотехник А. Чуфистов и электромеханик Е. Нико-

нов. Пришлось поговорить представителям органов милиции со студентами-педологами из группы 2211 Р. Розановым, В. Алимовым и С. Воробьевым, которые угощались спиртным на территории Центрального рынка.

Услугами Советского райотдела милиции пользовались электрофизик В. Гиззатуллин и физикотехник И. Грамотник. А в Октябрьском вытрезвитель-

ле побывали электроэнергетики А. Кривяков и С. Братухин.

Куда только не занесет судьба наших выпивох! Например, С. Казаков с ТЭФ прилег отдохнуть на полу Магаданского аэропорта. В. Гребенкина с этого же факультета приютил Новосибирский медвытрезвитель.

Можно было бы ожидать, что к пьяницам, позорящим в городе и за его

пределами честь студента, да еще дважды орденоносного вуза, примут жесткие меры. Но большинство из них отделалось легким испугом, их пожурили на факультете и отпустили с миром. Не является ли этот устный выговор негласным разрешением: пейте, студенты, до потери сознания, ничего особенного вам за это не будет. Как-нибудь дотянете до выпуска — а там, как знаете!

Г. ВЕНДЕЛЕВА.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА



В центрах общественно-политической работы общежитий студенты часто слушают выступления преподавателей по актуальным темам.

НА СНИМКЕ: студенты ХТФ на лекции доцента межвузовской кафедры этики и эстетики В. М. Видгофа «О роли искусства в идеологической борьбе».

Фото М. Пасекова.

Объявление

14 декабря в помещении НТБ ТПИ состоится очередное заседание клуба книголюбов «Живое слово». Тема заседания: «Сибирский просветитель П. И. Макушин».

Начало в 17.15 час.