

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.

ПОНЕДЕЛЬНИК,
5 МАРТА 1984 ГОДА

№ 19 (2540)
Цена 2 коп.

Вчера весь советский народ единодушно проголосовал за своих представителей в высший орган государственной власти. Вместе со всеми за нерушимый блок коммунистов и беспартийных, за достойных кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР секретаря ЦК КПСС товарища Е. К. Лигачева и вице-президента Академии наук СССР, председателя президиума Сибирского отделения АН СССР, академика В. А. Коптюга проголосовали политехники.

Выборы в Верховный Совет СССР ярко продемонстрировали великое нерушимое единство партии и народа, торжество идей марксизма-ленинизма.

СТАЛИ ИНЖЕНЕРАМИ

ЗАВЕРШИЛИСЬ защиты дипломных проектов на ФТФ. Из групп 0280 и 0680 на «отлично» защитились 16 человек, на «хорошо» — 6. Всем выпускникам ФТФ вручены дипломы.

В целом качество дипломных проектов высокое, дипломники проявили при их выполнении большую самостоятельность. Доклады по темам работ, как правило, были продуманы и довольно полно освещали результаты исследований. Электронные схемы в большинстве проектов были выполнены на высоком уровне и на современной электронной базе, в половине всех проектов расчеты сделаны с применением ЭВМ.

Темы работ актуальны, многие из них посвящены серьезным физическим исследованиям, соответствующим современному состоянию науки и техники, нуждам производства и профилю выпускаемых специалистов.

Все дипломные проекты реальны и рекомендованы к внедрению.

Диплом с отличием получил Е. Кенжин. Он проявил себя как умелый экспериментатор, способный самостоятельно решать сложные задачи физического эксперимента.

Отлично защитил дипломный проект Л. Хрипунов. Он разработал прибор для измерения толщины покрытий из тяжелых металлов. Работа выполнялась в плане хозяйственной тематики НИИ ЭИ. По ее материалам направлена и принята к публикации статья в центральной печати. В процессе выполнения хозяйственного задания и дипломный проект М. Быкова. Тема актуальна и представляет большой практический интерес для различных отраслей авиационной, машиностроительной и химической промышленности.

В. ПОДВАЛЕНЧУК,
старший инженер.



На лицах выпускников ФТФ радостные улыбки. Они рассматривают свои дипломы — итог пятилетнего труда. Их ждет работа по избранной специальности.

Фото М. Пасекова.

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ

Молодой научный сотрудник ХТФ О. В. Терещенко стала соавтором изобретения способа уменьшения слеживаемости сульфата аммония. Этот способ будет использован при получении ценного минерального удобрения. Он позволит сохранить и улучшить товарные свойства удобрения после хранения в условиях переменной влажности воздуха. Эффективность этого метода в конечном итоге ведет к повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

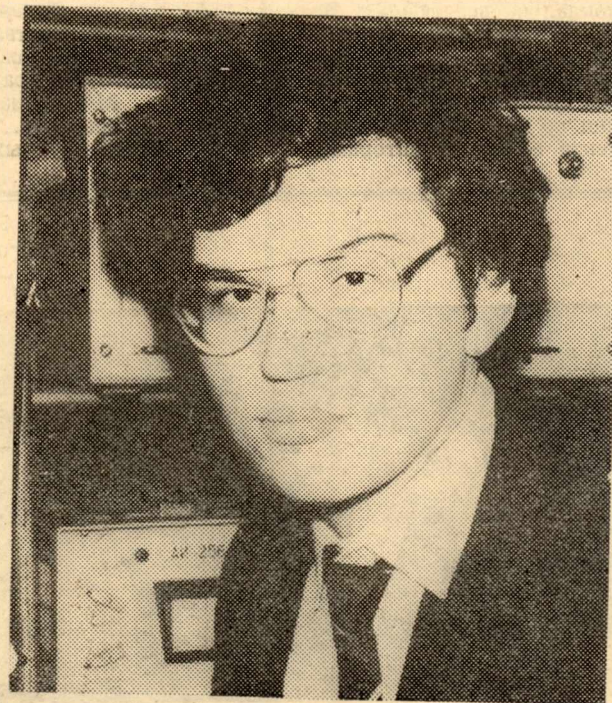
Существенно снизится дефицитность сульфата аммония и его себестоимость.

ПРОЦЕСС СТАНЕТ СТАБИЛЬНЕЕ

Авторское свидетельство на изобретение получили заведующий кафедрой общей химической технологии профессор В. М. Витюгин и его аспирантка А. С. Мокужева. Они разработали способ контроля процессов гранулирования дисперсных материалов. Метод внедряется на Джезказганском металлургическом заводе. Он позволяет из смеси руд, имеющих различные свойства, создавать гранулы высокого качества, что ведет к непрерывности химического процесса.

Этот способ может иметь применение в черной металлургии, химической промышленности, в строительстве.

Н. КУЦАН.



« Ж И В Е Т ПО МАКСИМУМУ »

— ГОВОРЯТ ОДНОКУРСНИКИ ОБ
ОТЛИЧНИКЕ СТАРОСТЕ ГРУППЫ 0690
К. АМОСОВЕ

День старосты группы 0690 отличника Константина Амосова заполнен до предела: до 14.30 — лекции, до 17.30 — научная работа в лаборатории НИИ ЯФ, затем общественные дела, он — штатный сотрудник Кировского РОВД.

— За два года работы здесь, — говорит он, — я многому научился и прежде всего большой ответственности. Ведь зачастую от того, какое ты примешь решение, зависит судьба человека.

Он любит работать с людьми, считает, что к каждому нужен свой подход. Жалует, что в институте не преподают основ социальной психологии.

К. Амосову удается и тщательно подготовиться к занятиям, и выкроить время для спорта (он — член секции каратэ), и почитать литературу.

— Если немножко по-

думать, — продолжает разговор Константин, — можно всегда найти резерв времени. С детства, в семье, меня воспитали так, что чувствую себя неловко, если что-то не знаю. Считаю, что все предметы, которые нам даются, нужны. Почти все они в равной степени интересны, особенно специальные, например, методы ядерной физики.

Обстановка в группе способствует хорошей учебе: в ней подобрались интересные ребята, острозубые, знающие. Непонятные вопросы разбирают вместе.

— Константин сам учится с полной отдачей и требует того же от других, — говорит Михаил Опекунов, его товарищ. — Это приносит свои плоды в группе, особенно сейчас резко повысилось качество учебы, в последнюю сессию появилось три отличника.

Научной работой К. Амосов занимается уже больше года.

— Каждый человек ищет что-то в жизни, — говорит Костя. — Поэтому многие ребята в поисках «своей» темы переходят из одной лаборатории в другую.

Ищут ребята, ищут свои будущие кадры и НИИ ЯФ.

— Амосов заметил еще в школе старший инженер НИИ ЯФ В. П. Сарычев, который преподавал там физику, — рассказывает руководитель группы криогенных мишеней лабораторий физики и высоких энергий А. М. Станик. — Он и порекомендовал нам этого студента. Мы побеседовали с ним и взяли в лабораторию заниматься разработкой криогенного конвертора ядерно-физических излучений. Начал эту тему еще в плане УИРС, теперь это тема его дипломного проекта.

Криогенный конвертор будет использоваться в двух направлениях. Во-первых, с чисто научной целью — для исследования ядерных реакций при низких энергиях и, во-вторых, с целью практического использования этого устройства для терапевтических, онкологических нужд (лечение раковых опухолей с помощью нейтронного излучения). Работа представляет большой интерес для Сибирского филиала Всесоюзного онкологического центра Академии медицинских наук СССР.

Хочу отметить серьезность, самостоятельность и трудолюбие этого студента, а также его научную добросовестность и контактность со всеми, кто с ним работает.

Костя Амосов с душой относится к своим общественным обязанностям как староста, к комсомольским делам факультета. Он стремится к совершенному физическому и нравственному развитию и, по мнению его товарищей, живет по максимуму.

Ребята уважают его, а это тоже дорогого стоит.
Л. КОРОБЕНИКОВА.

По сравнению с прошлой сессией в нашем институте повысилась абсолютная и качественная успеваемость комсомольского актива, она составила соответственно 97,6 и 52,1 процента.

Хорошо закончили сессию комсомольские активисты МСФ (абсолютная успеваемость 98,1 процента), ГРФ (96,1), АВТФ (97,2). Хотелось бы особо отметить успех активистов ФТФ, под руководством которых сту-

С АКТИВИСТОВ СПРОС СТРОЖЕ

денты сдали сессию с качеством 52,4 процента.

Успешно сдали все экзамены член комитета комсомола ГРФ Л. Гейер, секретарь бюро ВЛКСМ специальности технология и техника разведки МПИ В. Онищенко, заместитель секретаря коми-

тета комсомола МСФ А. Боровиков, член комитета комсомола АВТФ И. Сопелкина и другие.

Однако низка успеваемость активистов ТЭФ, ЭЭФ. Упала успеваемость активистов ЭФФ. Плохо сдали экзамены член комитета комсомола АВТФ

Н. Флерова, член комитета комсомола ТЭФ О. Корчуганова — у них по две двойки. Есть двойка у секретаря специальности информационно-измерительной техники электрофизического факультета А. Зислиса.

Комсомольские активисты в начавшемся семестре должны повысить качество учебы.

А. ЕРЕМИН,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ института.



Почти четверть века работает на кафедре истории КПСС старший преподаватель Г. Т. Трубицина. Она умело ведет занятия, является одним из лучших методистов, ее хорошо знают в городе как пропагандиста.

НА СНИМКЕ: Г. Т. Трубицина во время беседы со студентами «за круглым» столом.

Фото М. Пасекова.

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ факультет традиционно занимает одно из ведущих мест в институте по результатам научной деятельности. Этому способствует наличие мощной лабораторной базы, высокий уровень квалификации сотрудников: на факультете работают 6 профессоров, 70 кандидатов наук.

К решению научных задач, выполняемых в основном в рамках важнейших тематик, активно привлекаются студенты. Они участвуют в выполнении работ по хозяйственной и бюджетной тематике, подготовке приборов и макетов для учебного процесса. Конечно, не каждый наш выпускник становится ученым, но на-

выки исследовательской работы, начиная от написания рефератов по курсу «Введение в специальность» и кончая работой в студенческих научных

рацпредложений. В. Гуцул и С. Абдурахманов были участниками Всероссийской выставки «Использование микропроцессоров». Наши студенты

задач, решаемых будущими инженерами. Студенты выполняют разработки и в области фундаментальных исследований, изучая различные аспек-

кафедры ПМЭ С. Колесниковым и С. Егоровым и дающее 1,6 тысячи рублей годовой экономии. Студенты И. Мельник и Е. Дорошенко участвовали в создании установки по обеззараживанию воды, которая внедряется на Туганской птицефабрике.

Существенное расширение возможностей факультета для привлечения студентов к НИРС дало создание УНК «Электрофизика».

Научная тематика НИИ ЭИ обширна, ей соответствуют профили подготовки специалистов на кафедрах. Поэтому студенты могут найти себе направление работ, соответствующее их склонностям и способностям. В рамках УНК это стало

возможным. На факультете стали традиционными студенческие научные конференции. Кафедры проводят городские научно-технические конференции в рамках межвузовских планов. В этих конференциях принимают участие студенты других факультетов и вузов: университета, ТИАСУРа, медицинского. Очередные конференции состоятся в апреле текущего года.

На факультете развиваются и новые формы НИРС: действуют шесть студенческих научных объединений, в составе которых работают сейчас более 200 студентов.

В. ЛИСИЦЫН,
декан ЭФФ,
В. ЯКОВЛЕВ,
зам. декана по НИРС.

В СОДРУЖЕСТВЕ С НАУКОЙ

объединениях получают все наши студенты.

В прошедшем году нашими студентами направлены в центральную печать 33 статьи, сделан 21 доклад на всесоюзных и республиканских научных конференциях, получены 3 авторских свидетельства и 4 положительных решения по заявкам. 32 студента являются авторами

удостаиваются всесоюзных наград, премий и почетных грамот института за лучшую научную работу. Лауреатом Всероссийского конкурса студенческих работ стал А. Лидер.

Дипломами Министерства ВиССО РСФСР награждены С. Макеева, Б. Браун, Н. Милицына, А. Дубров, Л. Кононова. Широкий спектр научных

ты физики взаимодействия сильноточных электронных пучков с твердыми телами и занимается разработкой приборов для различных отраслей народного хозяйства, ряд которых уже внедрен в производство. На Томском электроламповом заводе, например, действует устройство для счета ламп, разработанное питомцами

ДОКЛАДЫ ДИПЛОМНИКОВ

29 февраля прошел очередной семинар студентов V курса силикатных специальностей, выполняющих дипломные работы.

В этом году преподаватели кафедры выступают перед пятикурсниками с сборными лекциями по методам исследования структуры и свойств силикатных материалов, а также знакомят с исследованиями отдельных групп материалов, проводимыми на кафедре. Так, преподаватель кафедры В. М. Погребенков сообщил основные сведения по рентгеновскому методу анализа структуры кристаллических фаз керамики, ситалла или цемента. Затем выступили студенты.

М. Яшин рассказал о результатах проведенных им промежуточных исследований по созданию высокотемпературных нагревателей, а О. Комашко — о характере спекания керамики на основе тремолита (природного минерального сырья, имеющего большое значение для производства изделий для целей радиоэлектроники и электротехники).

Что дают такие семинары?

Безусловно, они способствуют более углубленной подготовке дипломников в избранном направлении исследований. Студенты приобретают определенные навыки публичного выступления с результатами своих исследований, столь необходимые перед будущей защитой.

Полагаем, что такие семинары являются существенным фактором подготовки инженера.

Ю. АЛЕКСЕЕВ,
доцент.



СТУДЕНТЫ ДЛЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Среди научных работ, выполняемых коллективом УНПК «Кибернетика» для Томской области, есть ряд исследований, проведенных студентами. Так, выпускница АВТФ С. Еремизина выявила резервы снижения затрат на производство шахтных

вентиляторов. Работа внедрена на Томском электромеханическом заводе. Ее сокурсница М. Семенова провела исследование по планированию сбыта готовой продукции в условиях АСУП на заводе режущих инструментов. Обе работы

Братьев Гекке объединяет общая специальность — теплоэнергетика. Александр закончил ТЭФ и работает начальником котельной на свиноферме в поселке Светлом. Михаил — аспирант кафедры теоретической и общей теплотехники, занимается исследованием системы охлаждения бетатронов. Помогает ему в работе, отвечая за экспериментальную часть, третий брат Петр, студент V курса.

Все братья отлично учились — ведь выбранная специальность — их призвание.

Фото М. Пасекова.

имеют большой экономический эффект.

Силами студентов IV—V курсов разработаны комплексные модели и алгоритмы оптимизации маршрутов развозки хлебобулочных изделий на хлебокомбинате. Студентка V курса С. Маслова опубликовала две статьи в научном сборнике ТМИ по вопросам медицинской кибернетики.

Н. ГЛУШКО.

ССО: ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ФОРМИРУЮТСЯ ОТРЯДЫ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ сезон строительного лета-84 в полном разгаре. Опыт прошлых лет показал, что чем раньше отряд сформирован и начинает работу в подготовительном периоде, тем сплоченнее и увереннее он подойдет к трудовому сезону.

За Неделю ССО, которая совсем недавно прошла у нас в институте, линейные отряды физикотехников многое успели: на факультете полностью подобрано и утверждено командное звено, для работы в третьем трудовом сформировано семь отрядов. Уже прошли конкурсы газет, эмблем, агитплакатов. Готовятся к выступлениям агитбригады и лекторские группы. Первыми откликнулись бойцы ЛССО «Антарес» (командир С. Суханов, комиссар Н. Краус) и «Кварк» (командир Т. Жанксиев, комиссар А. Крючкин).

Впервые на ФТФ объявлен набор в сводный отряд ТПИ, местом дислокации которого будет Смоленская область, где политехники создают мемориальный комплекс воинам-томичам. Запись в отряд идет полным ходом.

На заседании штаба ССО студенты приняли решение создать на факультете комнату трудовой славы строительных отрядов.

Строительные отряды нашего факультета заняли по итогам подготовительного и рабочего периодов третье место в институте. Физики не собираются уступать достигнутого, а взятый в Неделю ССО темп работы — хорошее тому подтверждение.

А. ЛАСТЕНКО,
начальник штаба ССО ФТФ.

Трибуна декана

Организовано и ответственно

го низкого качества учебной работы?

В первую очередь скажется то обстоятельство, что 210 студентов имели в начале семестра задолженность по весенней экзаменационной сессии, на 15 ноября, почти на пороге новой сессии — 60. Каждый четвертый студент факультета вошел в зимнюю сессию с долгами по осеннему семестру, больше половины студентов не защитили вовремя курсовые работы и проекты, и в результате 240 человек завершили сессию с «хвостами». Эти цифры заставляют глубоко задуматься. На любом собрании, особенно комсомольском, в первую очередь нужно обсуждать учебные дела. Студентам необходимо помнить, что учиться хорошо и отлично — это их первейшая обязанность. Тем не менее, создается впечатление, что учеба для многих из них — это не главное. В ряде

групп на комсомольских собраниях обсуждение учебных дел тонет в потоке слов, а конкретные решения не принимаются; с конкретных лиц не спрашивается. Выполнение решений контролируется слабо. Такой формальный стиль работы нужно менять.

Кто видел в последнее время в стенной печати карикатуры на двоичников, нарушителей учебной дисциплины? Кого в последний раз «с песочком» продернул «Комсомольский прожектор»? Мирно спят бездельники. Может быть, среди комсомольцев перевелись карикатуристы, фотографы? Но ведь конкурсы стенгазет, стройотрядов, оформление вечеров, свадьбы говорят об обратном. В учебных делах тоже нужны комсомольский задор, инициатива.

Особо злободневным является для нас вопрос

о сохранности контингента студентов. В 1983 году из института отчислено 175 человек, около половины из них за академическую неуспеваемость, и треть по собственному желанию и как прекратившие посещать занятия. Мы не имеем права пускать это на самотек, ведь немалую роль играют здесь наши недоработки, несогласованность. Упустили мы работу со вторым курсом, задержанным на две недели дольше на сельскохозяйственных работах.

Некоторые преподаватели допускают перегрузку по самостоятельной работе, крайне неэффективно и нецелесообразно используют часы консультаций. Иному преподавателю безразлично, кто отсутствует на занятиях или лекции, иные ограничиваются докладными в деканат или на профилирующую кафедру. Нужно понять, что все мы несем

ответственность за подготовку квалифицированных специалистов.

Нельзя подменять кропотливую работу по обучению студентов в течение семестра строгостью на экзаменах. Кураторам групп, учебно-воспитательным комиссиям кафедр, факультетов нужно обратить самое серьезное внимание на студентов, имеющих одну-две тройки, и заставить их учиться лучше. В весеннем семестре нужно взять под контроль всех имеющих задолженности, с тем, чтобы в кратчайшие сроки погасить долги и не приобретать новые.

Призываем все кафедры, имеющие отношение к обучению наших студентов, поставить учебный процесс так, чтобы уже по результатам последней, майской, аттестации было видно, кто из студентов будет иметь зачеты. Резерв времени поможет нам избежать неприятностей.

Только живое, неформальное отношение всех кафедр, общественных организаций и прежде всего самих студентов к учебному процессу позволит достичь определенного продвижения вперед.

В. ЛОТОВ,
декан ХТФ.

ВЫПУСК № 2 (16)

ЛИСТОК действенности

Корреспонденция «Недоросли», опубликованная в нашей газете 25 января 1984 года, нашла широкий отклик в студенческой аудитории. Во всех группах прошли собрания, на которых обсуждались проблемы ответственности и долга в учебе, необходимости систематической работы в семестре, отношение к быту и многие другие.

Была отмечена важность и своевременность поднятых вопросов, типичность описанной ситуации в группе. Многие, критикуя конкретную группу геологоразведчиков, правильно поняли, что «недоросли» — обобщенное имя тем, кто еще не дорос до сознания своей гражданской ответственности.

РЕПОРТАЖ С СОБРАНИЯ ГРУППЫ

ГРУППА ОБЯЗУЕТСЯ

С ОСОБЫМ вниманием отнеслись к статье «Недоросли» на геологоразведочном факультете.

В ходе обсуждений было отмечено, что описанные факты — несвоевременная сдача зачетов и экзаменов — имеют место во многих группах, особенно на младших курсах.

Невоспитанность, лень, нежелание прислушиваться к словам товарищей по группе, куратору и преподавателям характерны для групп 2732, 2412, 2422. Именно здесь на собраниях было много критических выступлений.

В группах приняты решения о повышении качества успеваемости (например, группа 2222 взяла обязательство сдать весеннюю сессию с качеством в 70 процентов), улучшении дисциплины. Для ликвидации задолженностей по сдаче зачетов на кафедрах разрабатывается график выполнения курсовых и дипломных работ каждым студентом.

Старшекурсники решили взять шефство над устройством быта студентов младших курсов.

Комсорг И. Витвицкий прочитал знакомые уже всем строчки газетного выступления. Рассказал об итогах прошедшей сессии. Внешне в группе неплохие результаты: 100 процентов абсолютной и 38,1 процента качественной успеваемости. Есть один отличник, семь человек сдали на «хорошо»

и «отлично». Подтвердилось высказанное ранее мнение о том, что студенты в группе способные. Но, если бы они работали в семестре в полную силу, качество учебы было бы гораздо выше.

Дело в том, что «благотворительные» проценты дались буквально штурмом: все пересдавали экзамены до 1 февраля. Нестабильность учебы в семестре, лихорадка в сессию — вот следствия безответственности и нерадивости многих студентов.

Но вот те, кто подвел группу со своевременной сдачей зачетов, не до конца понимают вину своего.

О. Чухарев, о котором говорилось в публикации, отнесся к ней негативно и сказал, что никаких выводов он для себя не сделал.

Видимо, никак не задела статья А. Мальцева и А. Чернова, главных прогульчиков группы. Они и на собрание не пришли.

Но товарищи к поднятым вопросам отнеслись иначе. Принципиальным было выступление старосты Нургали Барыкбаева.

Он сказал о том, что группе надо о многом задуматься. Нельзя попусту терять драгоценное студенческое время. Сейчас, когда по всей стране идет борьба за дисциплину, качество труда, студенты не должны быть в стороне, это вплотную касается их.

Обретенные в студенчестве привычки ежедневно трудиться, быть обязательным и активным сторицей окупятся на производстве.

Обратился он и к конкретным людям. Тройку получил на экзамене по теоретической механике О. Чухарев. Но чего стоит эта тройка — стыдно было слушать его ответ.

Неплохо сдал экзамены В. Родионов. Но, если бы он ходил на все занятия, результаты были бы лучше.

Об этом должны помнить и другие: в группе за 2 недели учебы уже 24 часа пропусков без уважительной причины.

Профорг И. Мельникова говорила о том, что каждому нужно воспитать сознательность в самом себе. Нужно уметь спрашивать с себя, и по большому счету!

Нельзя сказать, что выступление газеты в корне изменило отношение многих к своим обязанностям. Но если актив группы будет принципиален по отношению к прогульщикам и лентяям, это непременно скажется. Сейчас важно настроить группу на выполнение тех обязательств, которые они взяли: сократить число пропусков по уважительной причине вдвое, не менее 80 процентов студентов должны в срок приступить к сдаче весенней сессии, поддерживать полный порядок в общежитии, особое внимание уделить 306-й комнате.

В. АНТОНОВА.

ГРУППА 4623 собралась в общежитии. Председатель студсовета М. Сляднев прочитал газетную корреспонденцию, и хотя многие уже были с ней знакомы, тоже задумались над положением дел в своем коллективе.

ГЛУБЖЕ ПОЗНАТЬ ПРОФЕССИЮ

Большинство студентов группы — люди, прошедшие армейскую службу, учились на подготовительном отделении. И хотя их бытстроен нормально — сказывается армейская привычка к порядку — учебные дела идут хуже, чем хотелось бы. Только двое сдали экзамены без троек. Двое студентов — А. Бородай и А. Углинский — не имеют зачетов по производственной практике. А это значит, решили студенты, что в новом семестре надо утратить силы, выправить положение с учебой.

По конкретным делам, реальным и весомым результатам в решении производственных задач, как отметил на февральском (1984 г.) Пленуме ЦК партии Генеральный секретарь ЦК КПСС К. У. Черненко, партия будет оценивать и зрелость руководящих кадров, и работу трудовых коллективов всех отраслей народного хозяйства нашей страны. Для студентов реализация этого требования связана с повышением качества учебы, с более глубоким овладением своей будущей специальностью.

Л. АНТОНОВА,
доцент.

КОМСОМОЛЬЦЫ РЕШИЛИ

КОЛЛЕКТИВ электрофизического факультета провел во всех группах широкое обсуждение корреспонденции «Недоросли».

Студенты признали, что ситуация, подобная той, что сложилась в группе 2422, не является оригинальной. Многие вопросы, поднятые автором, имеют прямое отношение к ряду групп нашего факультета.

Крайне низкая личная ответственность, нежелание трудиться в полную силу, отсутствие чувства долга перед товарищами, коллективом привели к плохой успеваемости в группах 1522 (58 процентов абсолютной и 11 процентов качественной успеваемости), 1821 (соответственно 60 и 10 процентов), 1510 (86 и 8 процентов), хотя в целом по факультету успеваемость 93,1 процента при качестве 34 процента.

Много было пропусков по неуважительной причине у И. Борухова, Н. Крикуновой, А. Азаряна, О. Цысика, В. Ермакова, это сказалось в сессии: у них двойки по экзаменам.

Из 75 студентов, имевших продление сессии до 20 февраля, уложились в срок только 9 человек, остальные отнеслись к своему труду безответственно, спокойно уехали на каникулы и до сих пор имеют задолженности. Для этих внешне сформированных людей вдогонку были отправлены письма родителям А. Зислис, С. Моисеевой, С. Шульц, С. Косяковой,

Р. Малюкиной, А. Смердову и другим.

«Без пяти минут инженеры» (только будут ли ими?) А. Азарян и О. Цырик не сдали ни одного экзамена. Причем, А. Азарян практически ни одной сессии за время обучения не сдавал в срок. Собственная лень, неумение работать — вот причины их неуспеваемости.

При общем удовлетворительном порядке в общежитии (пр. Кирова, 2) встречаются комнаты с весьма и весьма неряшливыми хозяевами. Так, в комнатах 336 и 402 очень часто можно увидеть беспорядок: помятые, незаправленные кровати, заваленный хламом стол, мусор на полу. Жильцов комнаты 402 (студенты группы 1322) пришлось расселить.

Указанные факты получили в группах принципиальную оценку, виновные наказаны.

В ходе обсуждения многие группы приняли обязательства ликвидировать задолженности до 8 марта, сдать весеннюю сессию не ниже 96 процентов с качеством до 50 процентов, строго соблюдать учебно-трудовую дисциплину, правила социалистического общежития.

Комитет ВЛКСМ, комсомольцы ЭФФ понимают и считают воспитание ответственности, чувства долга, причастности ко всем свершениям нашей молодежи одной из своих главных задач.

Ю. ЯРУШКИН,
член партбюро ЭФФ.

НА СНИМКЕ: группа 0590, добившаяся высоких результатов в учебе. Здесь нет отстающих, все студенты сдали экзамены на «хорошо» и «отлично».

Фото М. Пасекова.



ВОТ что пишут в редакцию студенты группы 7231 АЭМФ:

— В газете затронуты насущные вопросы, которые тревожат многих. Ведь до какой степени опустились некоторые студенты! Они ведут праздную, беспечную жизнь, забывая, зачем поступили в институт, к чему себя готовят.

Л. ГОНЧАРОВА.

Верно говорится о том, что в нашем двадцатилетнем возрасте формируется характер, человек. Упустишь что-либо сейчас, потом это отразится и в производственной деятельности, и в общественной,

и в семейной жизни.

М. Ф.

Да, действительно, такое положение, когда только несколько студентов в группе подходят к сессии, встречается нередко. Считаю, что это результат того, что многие не привыкли чувствовать ответственность.

Л. ШИМКОВА.

Я тоже хороша: в сессию тройки и четверки, а ведь могла бы и лучше сдать. Значит, надо доказывать, что могу, не откладывая. Больше нужно по-

работать и как комсоргу группы — не исключение. И это очень важно. Достигнута цель выступления — побудить к исправлению многих собственных недостатков.

— Я не умею постоянно заниматься. Понимаю, что это плохо, но не могу собрать всю силу воли. Думаю, нужно поработать над собой, ведь я староста, должен быть примером.

Л. НЕГОДИНА.

Подобный вывод, к которому пришла комсорг

С. ВИШНЕВСКИЙ.

— В корреспонденции есть хорошие слова о не-

обходимости каждодневно преодолевать себя. Буду стремиться к этому.

У. ЗИНОВЬЕВА.

И еще одна тема остро задела многих. Это отношение к быту, в частности — к хлебу.

— Разве можно так жить в общежитии — среди пыли и грязи! Ведь это наш второй дом, где мы проводим не один год. Не убирать за собой — себя не уважать.

Л. РОДИОНОВА.

— Больше всего возмутило то, как студенты относятся к хлебу. Ведь все прекрасно знают, какой ценой он достается народу. Мы сами не раз ра-

ботали на уборке урбжа, знаем, каким потом нам достается хлебушко. Думаю, что такое кощунство — предательство перед теми, кто перенес блокаду Ленинграда. Заелись, видно...

Л. РУСИНА.

Подводя итог, можно сказать, что выступление газеты заставило почти каждого задуматься о том, как он живет, все ли силы и способности отдает выбранному делу, умеет ли мобилизовать себя на выполнение поставленных задач и не только задуматься. Многие наметили для себя путь к преодолению своих недостатков.

ОДНИ ИЗ ПЕРВЫХ

К 55-ЛЕТИЮ С НАЧАЛА ЗАНЯТИИ

ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

В ИЮЛЕ 1929 года физическая подготовка была введена как обязательный предмет в учебных занятиях всех вузов страны. В некоторых вузах эти занятия начались несколько раньше. К их числу относится и наш политехнический, носивший в то время название Томского технологического института. Здесь обязательный курс физической подготовки был введен в 1928—29 учебном году.

Организация его была поручена военному руководителю института кобригу Г. Н. Смирнову. Первыми преподавателями стали кадровый командир РККА А. П. Пальцев и студент V курса механического факультета Д. В. Моравецкий. Ответственным от парторганизации института был студент С. Ф. Марьясов.

К февралю 1929 года завершилась подготовка курса. В одноэтажном каменном доме на территории бывшего пивзавода (ныне территории Томского электролампового завода) была оборудована база на 50 пар лыж и небольшой спортивный зал.

В начале февраля первая группа студентов-механиков приступила к занятиям, которые начались с лыжной подготовки.

Минуло 55 лет. За это время многое изменилось. Появились новые спортивные залы, новое современное оборудование, выросло число преподавателей, повысилась их квалификация. За эти годы в нашем институте подготовлено около 150 мастеров спорта СССР, более 97 тысяч спортсменов-разрядников, более 55 тысяч значкистов ГТО, 32 тысячи инструкторов-общественников, более 26 тысяч судей по спорту.

Спортсмены ТПИ не раз успешно выступали за рубежом: в ГДР, Поль-

ше, на Кубе, в Греции, Бразилии, Канаде, Франции, Италии, США, Англии. Это В. Степанов, А. Киришкина, В. Тарасова, Н. Колесников, С. Белов, А. Павлов и другие.

Многие выпускники нашего института внесли большой вклад в становление и развитие физкультуры и спорта на предприятиях, в организациях, вузах Томска и других городов. Среди них руководители производств, ведущие специалисты Н. Ф. Кулешов (ГПЗ-5), С. А. Хабидулин (манометровый завод), П. И. Малышев (завод резиновых изделий), П. А. Андреев (электротехнический завод).

Многие воспитанники ТПИ сейчас ведут плодотворную тренерскую работу. Так, выпускник МСФ В. Путинцев тренирует сборную СССР по альпинизму, И. Суханов — тренер команды легкоатлетов в Москве, А. Собанин — тренер сборной команды Россовета «Буревестник» по спортивному ориентированию.

На кафедре физвоспитания ТПИ немало прекрасных, талантливых преподавателей, которые не только умело приобщают к спорту студентов, но и прививают своим питомцам высокие моральные качества. Многие годы отдают делу развития физкультуры и спорта преподаватели и сотрудники кафедры Д. В. Моравецкий, Д. И. Кульгавый, Г. И. Павлович, Б. М. Плотников, А. В. Коземов, А. А. Киселев, Г. И. Реш и многие другие.

В сентябре исполняется 50 лет со дня создания кафедры физвоспитания ТПИ. Полвека — срок немалый. Много сделано за это время, еще больше дел впереди. Пусть будут они успешными.

А. КУЗНЕЦОВА.

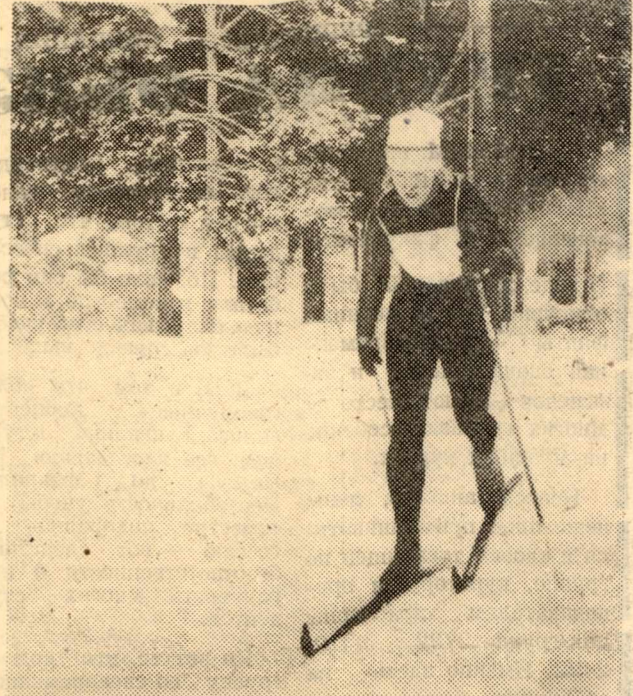
МАСТЕР СПОРТА

В. ЕРМАКОВ

Преподаватель кафедры физвоспитания В. А. Ермаков под руководством своего тренера мастера спорта СССР А. Л. Собанина успешно выступает за честь института в различных соревнованиях по спортивному ориентированию. На первенстве ЦС ДСО «Буревестник», проходившем в феврале, он занял третье место и выиграл норматив мастера спорта СССР.



КУБОК ОСТАЛСЯ У ПОЛИТЕХНИКОВ



ПЯТЫЙ год подряд команда лыжников нашего института получает на районных соревнованиях право участия в финале Томской области и завоевывает кубок 79 Сибирской гвардейской дивизии. В них одновременно соревнуются почти все возрастные группы программы комплекса ГТО и каждый из 16-ти участников команды является зачетным. Запасных здесь нет.

Среди вузов и промышленных предприятий политехники с первого дня соревнований захватили лидерство. По своим возрастным группам на дистанции 10 км стал чемпионом старший преподаватель кафедры физвоспитания мастер спорта СССР В. И. Арляпов, а на 5 км его воспитанницы кандидаты в мастера спорта преподаватель Н. А. Петруничева и студентка вечернего факультета И. Бусыгина. Заняли призовые места старший преподаватель Г. Ф. Арляпова и доцент АЭМФ Л. В. Гурин.

С большим интересом зрители и участники ожидали второго дня — эстафетных гонок. Здесь спортсмены объединились под девизом:

один за всех, все за одного.

Политехники не просто хотели добиться классного места, но даже когда оно уже было очевидным, они боролись за личный высокий результат. Наградой этому стремлению — два золотых финиша женских эстафет, серебряный и бронзовый в мужских эстафетах.

В общем итоге политехники подтвердили звание сильнейшего коллектива, а их большой вклад в команду Кировского района позволил ему вернуть почетный кубок гвардейской дивизии.

Достоин победителей выступили и другие участники студенты С. Рядова, Н. Костарева, С. Кондратович, А. Усатов, А. Малышев, С. Приходько, сотрудники Л. Степцова, Н. Гусева, С. Понеделько, А. Гольдштейн, Н. Калининко.

Б. ПЛОТНИКОВ.

НА СНИМКАХ: на лыжне — команда политехников с кубком 79-й Сибирской гвардейской дивизии; на трассе и на пьедестале почта — Н. А. Петруничева.

Фото М. Пасекова.

ПЕРЕДАЧА

«РАДИО — ТПИ»

ПОНЕДЕЛЬНИК, 5 марта.

«Что, где, когда?» — информационные сообщения.

«Наши наставницы» — коллективный портрет кураторов.

«Осуществленная мечта» — радиоочерк о студентке ТЭФ Элеоноре Смирновой.



НАЧАЛЬНИК следственного отдела Кировского РОВД А. А. Барбашов начал разговор со мной такими словами:

— Самое обидное то, что за последнее время спекулянт значительно помолодел, и чаще всего — это студент.

Сочетание «студент-спекулянт» вызывает опреледеленный стереотип: этаний преуспевающий «супермен»: деловой, достаточно интеллектуальный, в меру обязательный. Благотель, щедро «дарящий» джинсы, котормы буквально завалил

ПОКА НЕ ПОЗДНО

один из кабинетов в Кировском РОВД. Это так называемый «спекулянт по призванию», «спекулянт-профессионал».

Категория спекулянтов насчитывает еще один тип — это «спекулянты поневоле», «спекулянты по обстоятельствам». Люди попали в этот разряд, как они сами считают, «случайно, по недомыслию». Деятельность их не имеет размаха «спекулянтов-профессионалов» и

вырученные барыши — меньше, но виновность от этого с них не снимается.

На четверокурсника ЭЭФ Сергея Филимонова подано дело в суд. Случай весьма типичный: купив вечером несколько бутылок водки, ночью он продавал их «по принятой расценке» — червонец за бутылку». Комсорг группы О. Плотников поделился наблюдениями о трудностях этой опасной работы:

— Сторож, который здесь раньше работал, всегда продавал водку, и потому ночью было что-то невероятное: видят свет на втором этаже — зычит сторож здесь. Начинают стучать, ломиться, едва двери не выбивают. Подавай им бутылку — и все тут!

В самом деле, если все привыкли, если стучат — надоедают (а в отдельные ночи приходило по 35—40 человек), то поче-

му бы не успокоить жаждающих и не пойти путем предшественника?

— Не думал, чем все это может кончиться, — сказал Сергей.

Не думая, покупал водку, не думая, получал 30 дурных рублей. Этакое отключение сознания весьма странно для взрослого человека.

В том, что Сергей стал «благотелем», порой для весьма темных личностей, разве не виноваты и те, кто их окружал? А чем лучше Сергея студенты, которые приходили по ночам клянчить бутыл-

ку, совали деньги во все щелочки — только дай!

Спекуляция строго пресекается соответствующими органами, но не менее важно, чтобы попавших в «случайные спекулянты» вовремя сумели остановить окружающие, чтобы человек задумался над своими действиями, над мерой ответственности, над тем, что подумают о нем товарищи. Пока не поздно.

Н. КОЛЕННИКОВА, студентка ТГУ.

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.