

За кадры

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

Газета основана 15 марта 1931 года
Выходит по понедельникам и средам

СРЕДА,
9 ОКТЯБРЯ 1985 ГОДА

№ 58 (2551)
Цена 2 коп.

В ПАРТКОМЕ ТПИ

По вопросам воспитания

В прошедшую пятницу состоялось заседание партийного комитета, на котором были заслушаны вопросы о воспитательной работе со студентами.

Секретарь партбюро С. А. Смайлов доложил о том, что сделано в этом плане в общежитиях МСФ. После отчета на парткоме в прошлом году накоплен положительный опыт. Активнее стали работать советы общественных организаций, по профилактике правонарушений. Вопросы воспитания несколько раз заслушивались на партийных собраниях и заседаниях бюро. Активнее ведется эта работа профилирующими кафедрами.

И все-таки общежития МСФ еще не отличаются в смотрах-конкурсах. Одно из них занимает последнее место, другое — восьмое. Главная беда — в формализме воспитательной работы, в низкой ее эффективности.

Партком рассмотрел вопрос об организации этой работы в период сельхозкампании. Заместитель секретаря комитета А. А. Яковлев проанализировал большой вклад студентов в уборку урожая. Отмечены деканы А. Н. Осокин, К. А. Хорьков, А. С. Заборин, секретари партбюро И. А. Гончар, Г. Е. Куртеников, Н. А. Цветков, командиры и комиссары студенческих отрядов.

Слабо выполняли свои обязанности руководители МСФ, ХТФ, ЭФФ. На ФТФ в результате низкого контроля за работой кураторов, заведующих кафедрами, партгоров, студенческих общественных организаций было ослаблено руководство студенческими группами на селе, что привело к несчастному случаю. Отмечены факты пьянства, хулиганских поступков, грубых нарушений трудовой дисциплины, плохой организации свободного времени.

ИСПЫТАНИЕ

ВИБРОМОДУЛЯ

На одном из рудников Кемеровской области успешно проходят испытания новейшей геофизической техники для проведения региональных работ. Уникальная установка «вибромодуль» создана группой сотрудников кафедры автоматизации и роботизации в машиностроении МСФ под руководством доцента П. Я. Крауиньша совместно с учеными и инженерами СКБ прикладной геофизики СО АН СССР.

Вибромодуль может найти применение для разведки нефти и газа, некоторых других полезных ископаемых. Очень важно, что установка пришла на смену старому взрывному методу просвечивания земли и не повреждает ее поверхность.

Прибор обладает большой мощностью, надежен, безопасен.

В ближайшее время намечено начать цикл работ с Томским филиалом Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Н. ПАВЛОВА.

ВТОРОЙ год подряд кафедра марксистско-ленинской философии занимает первое место в социалистическом соревновании кафедр общественных наук, и столько же времени возглавляет старший преподаватель Саломатова партийную организацию этого коллектива. Думается, эта параллель не случайна. Тамара Ивановна из тех людей, которые, что называется «горят на работе», тратят себя без остатка, взваливают на плечи груз обязанностей, переживают до боли в сердце за каждый прокол в работе. Зачем, скажут некоторые, так напряженно жить, может, себе дороже? Но другой жизни, в полнакала, Саломатова себе не представляет.

Пятнадцать лет отдано кафедре, успехи и неудачи — все тут. Первое правило парторга — никакого формализма в работе, в подходе к людям, к отношениям в коллективе. Зная способности и интеллект каждого, она старается поручить коммунисту именно то дело, которое соответствует его духу, где глубже раскроются присущие ему способности, чтобы отдача была больше. Так, она поручила вести школу молодого лектора Л. А. Сосновской, обладающей энергией и энтузиазмом не меньше, чем лекторским мастерством. Умение Н. И. Ивановна установить контакт с молодежной аудиторией, общаться на доверительной ноте, зажечь ребят — это



НАВСТРЕЧУ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕЛА И ДНИ ПАРТОРГА САЛОМАТОВОЙ

было учтено при выборе кандидатуры куратора общежития. К тому же он отличный спортсмен. И действительно, общепитие на Пирогова, 18, быстро вышло на передовые позиции. С физикотехниками работает Ю. Г. Алексеенко, физик по образованию. Он находит с ребятами общий язык, знает их запросы. Его труд отмечен благодарностью.

Подбор кадров, их закрепление — ответственная задача. — убежденно говорит Тамара Ивановна — Особое внимание мы уделяем работе кураторов общежитий, потому что именно по месту жительства должна вестись основная воспитательная работа. Учитываем и опыт, и профессиональную подготовку, и... — Тамара Ивановна улынулась, — даже личное обаяние. Но не все проблемы еще решены, — добавляет она, — нужна более тесная связь с партийными организациями факультетов.

Беспокоит парторга и положение с организацией соцсоревнования. Не всегда четко дифференцируются показатели. Один и тот же балл нередко начисляется и за ординарную лекцию, и за сложный многоплановый, требующий большого труда диспут студентов. Некоторые виды работ вообще не учитыва-

ются, что рождает недоумение соревнующихся. Не замечается порой качество бесед и лекций для студентов в центрах общественно-политической работы. Один отработавший кое-как слепо слепленный доклад, другой — тщательно готовился, вложил душу, сумев завладеть вниманием слушателей, вызвать их на остротный разговор. — Мы стараемся поправить положение, работаем в этом плане с партфоргом Н. И. Ивановым, профсоюзным бюро, налаживаем строгий учет и контроль, — говорит Т. И. Саломатова. — На кафедре философии принято за правило проводить объективную оценку деятельности преподавателей через аттестацию.

Все знают на кафедре, что парторг вникает в тонкости любого дела, умеет слушать, замечать многое, ничего не упускает из виду, прежде чем что-то решить. Гласность и объективность — еще одно ее жизненное правило как коммуниста.

Влияет на моральный климат коллектива кафедры, формировать мировоззрение студентов — наша прямая обязанность, — делится своими мыслями Тамара Ивановна.

Ее очень заботит качество учебы студентов.

Она предложила партийному бюро приглашать на заседания партгрупп тех, кто слабо овладевает марксистско-ленинской философией.

Особое внимание уделяет парторг подготовке резерва — работе с будущими коммунистами. Вспоминается случай, когда одна ответственная, исполнительная, инициативная сотрудница подала заявление в партию, кое-кто посчитал ее не умеющей занять твердую позицию в принципиальных вопросах. Саломатова тоже считает, что коммунист должен быть убежденным, обладать бойцовскими качествами. Но эти качества необходимо воспитывать. В партию эту молодую преподавательницу приняли — и не ошиблись. Год от года растет ее зрелость, умение критически подходить к поступкам и явлениям.

Больше всего волнует сейчас парторга инертность некоторой части молодежи, поэтому партийное бюро старается уделять больше внимания работе комсомольской организации кафедр общественных наук, теснее работать с комитетом ВЛКСМ.

Тамара Ивановна преподает на вечернем отделении. Она — инициатор проведения общественно-политической практики студентов-вечерних.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- Ученые — производству
- Студенту — навыки следователя
- Коммунисты кафедр общественных наук обсуждают проблемы улучшения обучения студентов, воспитания творчеству, активной жизненной позиции
- ЭВМ в обучении студентов и повышении квалификации преподавателей
- Заботы Екатерины Михайловны
- К смотру-конкурсу общежитий
- Не быть пьянству в студенческой среде
- Спортивная информация и культурная хроника

нов. Учит своих студентов применять усвоенные принципы на практике, выступать на предприятиях с анализом узких мест, пропагандировать бригадный подряд, жить заботами своего завода, не бояться вступить в борьбу с ретроградами. В этом преподаватель видит средства воспитания политической активности молодежи. И на экзаменах студенты-вечерники Саломатовой, что называется, в грязь лицом не ударят. Передовые рабочие, такие, как В. Крюков, В. Шалагин, они не могут довольствоваться тройкой. И это отношение к учебе, к жизни сложилось под влиянием Тамары Ивановны.

Интересно Саломатовой работать, общаться с друзьями, жить полноценно. Она и председатель родительского комитета первых классов в школе, и донор (как-то спасла жизнь лесорубу, отдав 400 граммов крови). А сколько планов на будущее! Сотрудники кафедры взяли повышенные обязательства в честь XXVII съезда КПСС, готовятся отметить тридцатилетие кафедры, хочется организовать политклуб. Есть задумка провести со студентами и преподавателями расширенный «круглый стол» по идеологическим вопросам.

Самое дорогое для Т. И. Саломатовой — почувствовать отклик студентов, коллег, увидеть искру инициативы, которая зажглась; благодаря ее усилиям.

Так стоит ли гореть на работе? Думается, ответ тут однозначный.

Н. КУЦАН.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ:
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ

Воспитание активной личности

КОММУНИСТЫ кафедр общественных наук на своем первом партийном собрании в новом учебном году обсудили проблемы повышения эффективности и качества подготовки специалистов. Этот вопрос был поднят в связи с задачами, поставленными апрельским Пленумом ЦК КПСС, на котором, в частности, говорилось о необходимости повышения престижа инженерного труда, что в вузе можно рассматривать как задачу улучшения качества обучения будущих инженеров. Решение этой задачи коммунисты — общест- веды видят в реализации ведущих принципов перестройки высшей школы: демократизации и индивидуализации процесса преподавания с целью воспитания развитой и социально активной личности.

Конкретно это требует более тесного согласования действий преподавательского и студенческого коллективов, повышения роли общественного мнения студенческих групп в организации учебного процесса и воспитания каждого студента. От преподавателей общественных наук требуется постоянная помощь в формировании здоровых студенческих коллективов, усилении действия в этом направлении имеющейся со-

циолого-психологической службы.

Пока же исследования показывают, что даже к концу обучения в институте лишь треть студенческих групп способна серьезно улучшать свои учебные показатели, качество успеваемости. Хороших результатов, по мнению студентов, невозможно достичь, если в группе нет коллектива, общей ответственности.

На партийном собрании шел серьезный, самокритичный разговор. Выдвигались предложения, направленные на улучшение индивидуальной работы со студентами, на усиление внимания к успевающим студентам, предложения, обеспечивающие переход к активным формам ведения занятий, учет эмоционально-психологических факторов преподавания, в частности, этики отношений преподавателя и студента.

Коммунисты приняли конкретные решения по разработке единых требований к студенту, исходя из лучшего опыта кафедр, в том числе дисциплинарных, организации систематической подготовки студентов к занятиям, проведению индивидуальной работы с ними, требований к качеству знаний и т. д.

Т. ГЛУМОВА,
доцент, член партбюро
кафедр общественных наук.

Истоки качества — в творчестве

ВОПРОСЫ, связанные с качеством обучения студентов, практически всегда были в центре внимания партторганизации кафедр общественных наук. Однако острота этого вопроса, связанная с требованиями сегодняшнего дня, послужила причиной специального обсуждения его на партийном собрании.

Чего греха таить, многие из преподавателей (в том числе и автор этих строк) стремятся выложить максимум информации с анализом и выводами по поставленной проблеме или вопросу, считая, что этим достигнуто главное — глубоко раскрыт вопрос. А ведь более ценным и в познавательном, и в воспитательном плане мог оказаться иной путь получения знаний: заинтересовать, направить к поиску и выработать результат. Иными словами: учить учиться.

Работа, проводимая на кафедре истории КПСС, говорит о том, что в какой-то степени большинство лекторов и более опытных ассистентов используют такой подход к обучению, но беда в том, что опыт этот слабо изучается, а следовательно, и не развивается, не совершенствуется. Вот несколько примеров:

на ФТФ, АВТФ, ХТФ и других факультетах традиционно успешно проходят конкурсы на лучшее знание ленинских работ по изученной теме курса. При этом на каждом факультете есть своя специфика организации, оформления и подведения итогов.

А вот еще пример: четвертый год среди первокурсников АЭМФ проводится конкурс на лучший конспект по ленинским работам, посвященным плану строительства социализма в СССР. Разработаны условия конкурса, в состав жюри охотно вошли некоторые кураторы, представители деканата, комсомольский актив групп. Но слабая постановка индивидуальной помощи и контроля, недостаточная гласность привели к тому, что количество участников конкурса с каждым годом становится меньше, да и качество оставляет желать лучшего.

Вывод? Изучение и обобщение лучшего, творческое его применение в постоянной работе со студентами — залог желаемого результата в борьбе за эффективность и качество марксистско-ленинского образования и политического воспитания.

Г. ЯЛОВСКАЯ,
доцент кафедры
истории КПСС.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Я работаю в библиотеке села Подломск Томского района, участник Великой Отечественной войны. В своей работе ежедневно встречаюсь с разными людьми, повидал всякое. Но меня до глубины души тронули ваши студенты, которые приехали к нам на сельхозработы. Они пришли в библиотеку в первый же день. Их интересовали жизнь села, книги, сами были интересными собеседниками.

На другой день пришли две девушки, студент-

ДОБРЫЕ СЕРДЦА

ки физико-технического факультета, Наташа Салагаева и Светлана Остапенко и ненавязчиво предложили свою помощь. Скоро привели на полках в порядок книги и их систематизировали. Потом пришли ребята, тоже физики — Дима Майоров, Марк Мак, Алексей Плотников и Саша Черных. Они заготовили для библиотеки на зиму дрова. Работали весело,

с юмором. А мне помощь студентов была особенно дорога, потому что в жестокое бою на Ленинградском фронте я потерял руку, стал инвалидом второй группы.

Хорошие ребята и девчата учатся в Томском политехническом институте. Спасибо им и их наставникам, которые воспитывают достойную смену. **В. ГОРШКОВ,**
ветеран войны и труда.



В одном из терминальных классов УНК «Кибернетика» установлены дисплейные комплексы, которые включают в себя микроЭВМ Д 3-28, дисплей, термopечать. Здесь у студентов практически всех факультетов ТПИ идут учебные занятия по расписанию, научно-исследовательская работа, здесь же, на ЭВМ, выполняют задания повышающие квалификацию преподавателя.

НА СНИМКЕ: языком программирования овладевают студенты.

Фото Лю Вен Чи и А. Литосова.

С ЕГОДНЯ микропроцессоры предстают перед работниками радиоэлектронной аппаратуры как средство, возможности которого превосходят все, что когда-либо имелось в распоряжении инженера. Благодаря низкой стоимости, массовому производству, они позволяют использовать вычислительную технику в таких областях человеческой деятельности, где совсем недавно ее применение казалось невозможным. Еще одним важным свойством микропроцессоров является возможность их встраивания в любую установку, прибор или систему. При этом микропроцессор наделяет данную установку или систему принципиально новыми свойствами: свойством автомата, принимающего логическое решение.

Микропроцессорная техника и предназначена, прежде всего, для применения непосредственно в составе различного оборудования: приборов, станков, агрегатов, средств передачи данных, испытательного и другого оборудования. Поэтому вопросам внедрения микропроцессорной техники и микроЭВМ в нашей стране уделяется особое внимание. Но несмотря на то, что достоинства микроЭВМ ни у кого не вызывают сомнения, на пути их широкого практического применения есть серьезные трудности. В известной мере они связаны с преодолением устоявшихся традиций, с ломкой старых понятий и представлений, с преодолением своего рода психологического барьера.

Главная же трудность состоит в недостатке квалифицированных кадров, специалистов, способных успешно и эффективно применять микроЭВМ и микропроцессоры в своей области. В связи с этим встает задача подготовки квалифицированных инженерных кадров, в совершенстве владею-

щих своей основной профессией и одновременно глубоко понимающих возможности микропроцессорной техники, принципы построения систем на основе микропроцессоров, умеющих эффективно использовать микроЭВМ в своей области.

ГОД НАЗАД в ТПИ была организована новая учебная лаборатория микропроцессорной техники при кафедре ВТ. Она стала базой для обеспечения учебного процесса по курсам «Основы проектирования микропроцессорных устройств», «Вычислительные устройства робототехнических систем», «Специализированные ЭВМ» и других для студентов ряда специальностей АВТФ, а также по курсу «Основы микропроцессорной техники и микроЭВМ», который читается на ряде отделений факультета повышения квалификации преподавателей и сотрудников.

В процессе создания методического и программно-аппаратного обеспечения учебной лаборатории были максимально учтены профессиональные интересы студентов — будущих разработчиков и пользователей микропроцессорных информационно-управляющих и вычислительных комплексов. Исходя из этих интересов, необходимо было оснастить лабораторию семейством микропроцессорных средств от простейших учебно-отладочных устройств с цифровым вводом и выводом информации до современных микроЭВМ с алфавитно-цифровым вводом-выводом информации и объемом памяти, достаточным для поддержки

дисковых операционных систем типа CP/M.

ПЕРВЫМ этапом нахождения лабораторией явилась разработка и создание силами студентов и сотрудников кафедры вычислительной техники пяти учебно-отладочных микроЭВМ «Кедр-580». В дальнейшем материальная база лаборатории значительно укрепилась за счет приобретения промышленных устройств K1-20, микротренингов МТ1804, микроЭВМ «Электроника-60» и комплексов автоматизированного рабочего места программиста K1-30.

Это позволило обеспечить персональное рабочее место каждому студенту в подгруппе 10—12 человек и слушателю ФПК. Им предоставлена возможность вникнуть в техническую сущность микроЭВМ с осциллографом в руках, а также получить навыки программирования микропроцессорных систем, начиная от программирования с использованием машинных ходов и машинно-ориентированного языка типа АССЕМБЛЕР и заканчивая использованием проблемно-ориентированных языков высокого уровня типа БЕЙСИК, ФОРТРАН, ПАСКАЛЬ.

ЛАБОРАТОРИЯ микропроцессорной техники стала базой не только для проведения лабораторных работ. В последний год значительно увеличилось количество дипломных и курсовых проектов, выполняемых студентами специальными ЭВМ по микропроцессорной тематике. Этому способствует также привлечение студентов к вы-

СТРОИТСЯ ДИСКО-КЛУБ

Пройдет чуть больше месяца, и в общегити электроэнергетиков на проспекте Кирова, 4, распахнутся двери нового студенческого диско-клуба. Названия еще нет — объявлен конкурс.

А пока три Сергея — Рогозин, Баталов и Пушкин — ведут внутреннюю отделку.

Большую помощь в ремонте диско-клуба оказывают председатель студсовета Владимир Жуков, политехник Олег Егорин и комендант С. Д. Субочев. Ребятам предстоит сделать еще много: красиво оформить стены и потолок помещения, приобрести новую мебель, решить некоторые технические вопросы.

С. Рогозин, С. Баталов и С. Пушкин являются членами факультетской радиостудии. Серьезная работа над выпуском передач и сценарием предстоящего студенческого вечера в новом клубе — задача ответственная. Но порукой успеху — их увлеченность и энтузиазм.

Л. ИВАНОВА.

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

полнению хозяйственной НИР, проводимой группой научных сотрудников и преподавателей кафедры вычислительной техники. Тематика курсовых и дипломных проектов, а также НИРС студентов тесно связана с научной направленностью данной хозяйственной НИР — разработкой специализированных микропроцессорных систем обработки телеметрической информации. Создание лаборатории микропроцессорной техники позволило по-новому поставить вопрос о целевой интенсивной подготовке научно-педагогических кадров для нужд кафедры. Так, студенты группы 8332 В. Семигук, М. Борисенко, А. Вьюгов после года успешной исследовательской деятельности в лаборатории микропроцессорной техники переведены на индивидуальный план обучения.

К НОВОМУ учебному году разработан и используется в учебном процессе ряд методических указаний к лабораторным работам по тематике лаборатории. Часть учебных пособий и методических указаний подготовлена к изданию в 1985 году. Модернизируется и продолжает укрепляться материальная база лаборатории. Много еще предстоит сделать до полного завершения задуманного. Однако изложенное выше позволяет уже сегодня с уверенностью сказать, что созданная лаборатория микропроцессорной техники успешно выполняет возложенные на нее функции.

Г. ЦАПКО,
доцент АВТФ, заведующий лабораторией микропроцессорной техники.

ОГНИ ОБЩЕЖИТИЯ

НА ПОРОГЕ
ПЕРВОГО ТУРА

ЖИЛИЩНО-БЫТОВАЯ комиссия студенческого профкома постоянно следит за порядком в студгородке, особенно сейчас, когда приближается слотр-конкурс общежитий.

Даже во время сельскохозяйственной кампании успешно работают студсоветы на Усова, 13-а, (председатель С. Колобовникова), Пирогова, 18-а, (А. Зубик), Вершинина, 48, (Е. Белохвостков), Кирова, 4, (В. Журов). Здесь чувствуется хозяйская рука: чисто, уютно, тепло. Проводятся лекции и беседы, встречи с преподавателями, готовятся к первым вечерам клубы, вывешиваются обновленная наглядная агитация. Везде дежурит ДНД.

Хуже обстоят дела в общежитиях геологов, электрофизиков, химиков на Вершинина, 46. На Кирова, 2, (председатель студсовета А. Лавриков), где раньше царил чистота и порядок, нынче грязно и неуютно. Студсовету постоянно указывается на скопление мусора возле клуба «Мечта», предлагается навести порядок в кухнях и на лестничных площадках, но все остается по-прежнему.

В общежитиях ГРФ доверху загромождены контейнеры с пищевыми отходами, забиты раковины, в коридорах валяются окурки. После ремонта прошел месяц, а общежития на Пирогова, 18, и Кирова, 56-б, уже не узнать.

Центры общественно-политической работы этих общежитий на замке, вахтеры в лучшем случае дремлют или заняты своими делами. На Пирогова, 18, (председатель студсовета С. Остапенко) захламлены комнаты, хозяева которых еще не вернулись с полевых работ. Навести в них порядок никому не приходит в голову. Студсовет, в лице председателя, (члены совета в колхозе) смотрит на беспорядок сквозь пальцы.

Еще есть время для того, чтобы навести порядок. Нужно только желание. А. КАРАЛИДЗЕ, председатель ЖБК.

НАСТУПЛЕНИЕ НА ПЬЯНСТВО

— ЧАСТО такие события, как окончание института, начало сессии дни рождения отмечаются выпивкой, особенно в общежитии. Все начинается с рюмки, а кончается большой бедой...

Эти слова были сказаны парторгом кафедры физико-технического факультета Г. С. Тихоновым на комсомольском собрании специальности в мае, где обсуждалось постановление ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». Общим голосованием комсомольцев было принято решение: считать недопустимым распитие спиртных напитков и появление студентов в нетрезвом виде.

А беда случилась. В результате коллективной пьянки, организованной студентами этой специальности на сельскохозяйственных работах в селе Мазалово, Шегарского

РЕМОНТ в общежитиях теплоэнергетического факультета всегда начинается в июле. Однако многое зависит от того, какую ремонтную бригаду подберут для этого в деканате.

Екатерина Михайловна Боровцова работает комендантом общежития десять лет. За это время она твердо уяснила — без помощи деканата и директора студгородка текущий ремонт качественно не сделать.

Декан факультета А. С. Заворин задолго до начала ремонта подбирает бригаду и ее руководителя, а директор студгородка А. Ф. Ходанович помогает комендантам заставить все необходимые материалы. Рембригады ведут ремонт центров общественно-политической работы, коридоров, лестничных пролетов, рабо-

В КОНТАКТЕ С ДЕКАНАТОМ

РАБОТАЕТ КОМЕНДАНТ ОБЩЕЖИТИЯ ПО УЛИЦЕ ВЕРШИНИНА, 33, ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА БОРОВЦОВА

чих комнат, комнат для первокурсников. Ремонт остальных комнат ведут сами жильцы, а принимает Екатерина Михайловна. Из года в год она отмечает студентов комнат 201, 203, 205, 211, 215, которые всегда поддерживают порядок и сдают комнаты чистыми.

Об этом своевременно беспокоятся старосты Валера Шумкова, Света Хлюпина. Пять лет жил в 207-й комнате Сергей Кравченко, в этом году он закончил институт и передал комнату в полном порядке новым жильцам. Трудно назвать всех ребят, которые содержат в чистоте и порядке свое

жилье, поэтому мы ограничимся этими именами. У Екатерины Михайловны Боровцовой — большой производственный стаж. В Томск она приехала в 1976 году и до прихода в наш институт работала бригадиром животноводов в опытно-производственном хозяйстве имени Б. Н. Сидоренко. В этом коллективе была создана обстановка нетерпимости к лодырям и прогульщикам, и Боровцова знала цену каждой рабочей минуте. Будущей весной исполнится десять лет ее работе на Вершинина, 33.

— Здесь надо быть дважды человечнее, — гово-

рит Екатерина Михайловна, — ведь дело имеешь со студентами, оторванными от родного дома.

Комендант отмечает слаженную работу студсовета. — Я живу в общежитии, и если где-то услышу шум — поднимаюсь на этаж. В редких случаях приходится прибегать к помощи ДНД. Обычно все решаем на студсовете. Вот, к примеру, вчера мы картошку копали. Устали, конечно, а студенты — народ молодой, вечером танцы организовали. Они танцуют, и мне спать нельзя. Приходится выходить и смот-

реть, чтобы в положенный срок все пошло отдыхать. Пьяных сейчас не бывает, и я этому рада. Когда есть такие помощники, работать можно. Как бы я ни хотела, что бы я ни хотела — без помощи факультета не обойдусь. Да и прежний председатель студсовета Владимир Авсеенко, прежде чем что-то сделать, шел за советом ко мне. Его сменил Сережа Свицкий. Надеюсь, что и он будет моим помощником.

К зиме общежитие подготовилось серьезно. На трех этажах батареи сами промыли. Сейчас здесь тепло, есть горячая вода.

Екатерина Михайловна по-хозяйски укладывает карточки с фамилиями жильцов. Завтра наступит новый день, появятся новые заботы.

А. ТАЕНКОВ.

О чем напомнил
портрет

В ЗДАНИИ геологоразведочного факультета висит портрет одного из выдающихся выпускников ТПИ профессора Калистрата Евстафиевича Габунии.

Ученик академиков В. А. Обручева и М. А. Усова, Габуния прошел в нашем институте хорошую школу. По окончании вуза он остался работать в Томске и много сил положил для исследования угольных месторождений Восточной Сибири. Он опубликовал ряд научных работ, которые не потеряли своего значения и до сего времени.

Грузин по национальности, Калистрат Евстафиевич в 1924 году по вызову был откомандирован на рудину. Он возглавил горно-геологический факультет политехнического института в Тбилиси и работал там до конца своей жизни. Профессор Габуния

был одним из создателей Геологического общества в республике и его бессменным председателем. Он воспитал блестящую плеяду учеников, среди которых многие стали академиками, видными учеными. Сам он много сделал для исследования подземных богатств Грузии.

В нашем институте в честь знаменитого ученого установлена мемориальная доска, на открытие которой приезжала делегация Академии наук Грузинской ССР и политехнического института.

Земляки свято хранят память о своем выдающемся земляке. Мемориальная доска установлена на доме, в котором он жил, его портреты занимают достойное место в Академии наук Грузинской ССР и республиканском политехническом институте.

И. ЛОЗОВСКИЙ.



Как мы уже сообщали, на Южной открыт новый стадион. Здесь будут проходить учебные занятия по физической культуре, спортивные соревнования, тренировки. Он построен при активном участии студентов. Особенно большой вклад вложили политехники.

НА СНИМКАХ: строители и студенты института на устройстве футбольного поля и беговых дорожек, на заготовке дерна. Фото студента И. Крамаренко.

ФОРМАЛИЗМ И КРУГОВАЯ ПОРУКА

района, погиб человек (см. газету «За кадры» № 56 за 28 сентября с. г.).

... На совместном заседании комитета ВЛКСМ факультета и института слушается персональное дело организаторов попойки студентов групп 0520 И. Сиротенко, Е. Малышкина, С. Бертякова, А. Синяева, 0530 — П. Локтева и С. Фетякова, А. Синяева, 0530 — П. Локтева, 0132 — В. Суханя.

Случившееся, несомненно, потрясло всех. Но как идет обсуждение? Что волнует товарищей по группе? Не будем многословны. Вместо строгого обсуждения виновников случившегося они... стали их защищать. Еще до собрания ходатайственные письма по-

сылались из групп: не исключайте из комсомола, не отчисляйте из института, они... хорошие (!)

Да, действительно, некоторые из тех, кто обсуждался на выездном комсомольском бюро, неплохо учились и даже занимались общественной работой. А Синяев был секретарем комсомольского бюро специальности, отличник М. Крейндел — председателем УВК специальности, С. Федяев — членом ДНД факультета, но это не облегчает, а наоборот, отягощает их вину. Тем более, что, например, М. Крейндел после принятого в мае постановления по борьбе с пьянством был дважды задержан оперативниками ин-

ститута в нетрезвом виде.

Урок не пошел впрок. Да и урок был преподнесен слабый. Крейнделю тогда простили в комсомольском бюро, в деканате и, чувствуя себя безнаказанным, он снова припал к бутылке.

Сильно еще в студенческой среде желание скрыть, замолчать проступок, взять виновных на поруки. А они вместо того, чтобы до конца осознать свою вину в случившемся ЧП, пытались все свалить на того, кого уже нет в живых. Он, мол, договорился с шофером, собрал деньги на спиртное, предложил выпить. А вот о том, что они, комсомольские активисты, должны были прекратить эту самодее-

тельность, запретить, наконец, сами сдали свои рубли и потянулись к месту собрания.

Теперь их рьяно защищают комсорг А. Кузнецов, староста В. Иванов, студенты С. Лебедева, С. Григорьев, Г. Головин и многие другие. О чем это говорит? О том, что студенты ФТФ не сделали никакого вывода из случившегося, что в актив нередко выбирают люди, не достойные быть вожаками, что воспитательная работа на факультете слаба. Ни декана В. В. Евстигнеева, ни и. о. секретаря партийного бюро факультета В. В. Зенина на этом собрании не было. Комитеты ВЛКСМ факульте-

та и института приняли решение исключить участников попойки из комсомола, ходатайствовать перед ректоратом об отчислении их из института, а бывших активистов М. Крейнделя, С. Федяева, Е. Малышкина и А. Синяева — без права восстановления. Секретарю комсомольского комитета А. Андрееву, заместителю секретаря по идеологической и организационной работе В. Сенченко и С. Долгову за низкую воспитательную работу в комсомольской организации объявлен выговор.

Происшествие на факультете, случившееся в результате попойки, должно стать предметом обсуждения во всех группах института. Необходимо создать обстановку нетерпимости вокруг пьянства, по какому бы поводу оно ни происходило. Л. ЛОБАЧ.

УЧАСТИЕМ в первенстве РСФСР спортсменов - первокурсников завершили очередной спортивный сезон легкоатлеты нашего института. Этот сезон принес всем немало приятных минут. Уже весной наши бегуны на средние

сборную СССР. Мы ждем от Игоря и его тренера старшего преподавателя Г. Н. Быкони новых успехов в будущем сезоне.

Стремительно выдвинулась в число сильнейших копьеметальниц Сибири С. Карпельцева с

голос. Так, М. Солдатова установила рекорд института в барьерном беге, а ее сверстница Т. Самардакевич показала ряд высоких результатов. Обе студентки учатся на ХТФ. Большие надежды мы возлагаем также на Г. Головачанскую и

СЛОВО

НЕ СДЕРЖАЛИ

В начале сентября состоялось оперативное совещание на месте строительства новой спортплощадки в УНПК «Кибернетика», на котором присутствовал первый секретарь Кировского райкома КПСС В. С. Шувариков. Строители тогда обязались окончить основные работы к 1 октября. И вот этот срок наступил. Сделано немало: произведена планировка площадки и подсыпка гравием, установлены столбы ограждения. Завершается изготовление секций ограждения. Изготовлено и установлено простейшее спортивное оборудование рядом с корпусом ВЦ. Деканат АВТФ принял все меры для подготовки площадки у общежития по улице Вершинина, 39-а. Теперь все дело за асфальтом.

Геологи брали обязательство подготовить площадки у своих общежитий. Но до сих пор не закончены сварочные работы на спортплощадке у общежития на Пирогова, 18, и не изготовлены баскетбольные щиты для площадки около общежития по Кирова, 56-б.



Политехники по давней традиции помогают в эти осенние дни овощной базе города. Нынче здесь созданы студенческие отряды. Физики и геологи работают на разгрузке фруктов и овощей, химики сортируют морковь. Склады заполняются зимними сортами яблок, капустой.

НА СНИМКЕ: четко работают на сортировке моркови студентки ХТФ В. Андреева, Н. Берг, И. Холзакова. Фото М. Пасекова.

«КОРОЛЕВА СПОРТА» ЖДЕТ ОДЕРЖИМЫХ

дистанции одержали уверенную победу в эстафете 10x1000 метров, посвященной 40-летию Великой Победы. Любители спорта в течение сезона не раз видели политехников в числе победителей городских и областных соревнований. Лишь выступления кроссовиков доставили нам меньше радости. В лучшем случае они оставались на второй позиции. В личном зачете только студент МСФ О. Барсуков в течение всего сезона был в числе победителей и призером. Очень жаль, что два года уорно отказывается защищать спортивную честь ТПИ аспирант МСФ Э. Б. Гиндин, кандидат в мастера спорта, одаренный бегун.

Героем сезона стал студент электрофизического факультета Игорь Левитов. Начав сезон перворазрядником, он закончил его мастером спорта, двукратным чемпионом Центрального совета ДСО «Буревестник», чемпионом СССР среди юниоров, кандидатом в

электроэнергетическом факультета, которая менее года специализируется в этом сложном виде легкой атлетики. Теперь она двукратная призерка первенства Сибири и очень сожалеет о том, что начала тренироваться лишь после окончания второго курса.

Под занавес сезона стал призером кубка Сибири И. Гузнев с геологоразведочного факультета. В течение всего сезона высокие результаты показывал А. Гермаш с АЭМФ, установивший рекорд института в барьерном беге на 400 метров. А. Кожехов, студент-геолог, физикотехник А. Компаниец, Т. Котова с химико-технологического факультета тоже показывали весь сезон хорошие результаты.

После окончания обучения в вузе выбыли из команды легкоатлетов выпускники, защищавшие честь института на спортивных аренах. Их место заняли первокурсники. Некоторые из них уже заявили о себе в полный

М. Дмитриеву.

Новый спортивный сезон обещает быть напряженным, и поэтому уже сейчас мы начинаем подготовку к нему. Наша цель — побеждать на соревнованиях. Томский политехнический имеет все возможности для успешного решения этой задачи. Новый стадион должен стать главным местом проведения соревнований не только внутри института. Сюда на свидание с «королевой спорта» могут придти все, кто хочет добиться новых спортивных побед, закалить здоровье, с пользой провести свободное время.

С. НЕСЫНОВ,
ст. преподаватель
кафедры физического
воспитания.

Объявление

15 октября в 210 аудитории ВЦ состоится первенство ТПИ по шахматам в 9 туров по швейцарской системе. Начало в 18 часов. ОРГКОМИТЕТ.

ПРИГЛАШАЕТ ТЕАТР ДРАМЫ

ется во лжи виновный, пока не восторжествует справедливость.

Спектакль поставлен режиссером из Вильнюса Юрием Поповым, главную роль исполняет дебютантка, выпускница Белорусского государственного театрально-художественного института Ирина Основина. В спектакле заняты заслуженный артист РСФСР Д. Киржеманов, заслуженный работник культуры РСФСР В. Семенов, артисты А. Буреев, А. Афанасьев, А. Буханченко, Л. Михайлов и другие.

Начата работа над

спектаклем по пьесе Владимира Губарева, известного журналиста, автора многих замечательных нам космических репортажей в «Правде» и «Комсомолке». «Особый полет» — так назвал он вторую свою пьесу — посвящена нашему земляку Николаю Николаевичу Рукавишникову. Главная роль поручена заслуженному артисту РСФСР, лауреату Государственной премии РСФСР Владимиру Варенцову. Режиссер спектакля Михаил Борисов. При подготовке к этой ответственной работе, посвященной XXVII съезду КПСС, его создатели знакомы с материалами, посвященными космическим полетам, добывали в Звездном городке.

М. СМЕРНОВА,
зав. литературной
частью Томского
театра драмы.

Новые книги

На абонемент художественной литературы поступили новые книги.

Э. Скобелев. «Выпускники». Неожиданные события испытывают на нравственную прочность трех друзей. Им приходится почти заново определять, что такое любовь, дружба, что такое принципиальность, зачем и для чего живет человек на свете... Эта книга о юных, о их проблемах, требующих от каждого

самостоятельности. Рассказ ведется от имени каждого из героев, и в этом художественное своеобразие произведения. Ю. Тешкин. «Индивидуальная беседа». В этот сборник вошло несколько рассказов и две повести. Проблемы современного человека, ответственность перед собой и окружающими — вот что

писатель старался донести до нас в своей книге.

Впервые на русском языке издан «Дневник» старшей дочери Л. Н. Толстого — Татьяны Львовны Сухотиной-Толстой. Она начала его вести с 14 лет. «Дневник» ее много дает читателю для постижения эпохи, среды, быта семьи Толстых, и, конечно, главное — сведения о самом гениальном писателе, — пишет во вступительной статье составитель Т. Н. Волкова. Особенно эта книга заинтересует читателей, любящих мемуары, лите-

ратуроведческие работы.

Я. Цивьян, «Специальность-хирург». Эта книга написана известным хирургом-ортопедом, вышла она в Западно-Сибирском книжном издательстве. Автор рассказывает в ней о современных возможностях своей профессии, о сложных заболеваниях, с которыми борются врачи-хирурги. О том, как важно слово врача при общении с больными, ведь порой от одного слова зависит судьба человека.

С. СЫРОВА,
библиотекарь.

Внимание!

Клуб «Заметка» факультета общественных профессий для редакторов и корреспондентов стенных газет начинает работу с 17 октября.

Первое занятие — организационное. Тема: создание редколлегии, распределение обязанностей, составление и порядок утверждения планов.

Учеба проходит в редакции газеты «За кадры» с 5 часов вечера.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА

Передачи «Радио- ТПИ»

Возобновляется вещание радиостудии ТПИ. Временно она находится в общежитии ФТФ на ул. Вершинина, 48.

Первая передача прозвучит 10 октября в 9 часов вечера. Радиостудии остальных факультетов делают запись программы в студии «Радио-ФТФ».

10 ОКТЯБРЯ,
ЧЕТВЕРГ.

Информационная страничка «Учебные будни».

«Вести с сельскохозяйственных полей». У микрофона — студенты ТЭФ.

Под острым углом. «Горький урок». Репортаж и комментарий с совместного заседания комитетов ВЛКСМ института и физико-технического факультета.