

За кадры

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

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

СРЕДА,
4 ИЮНЯ 1984 ГОДА

№ 41 (2561)
Цена 2 коп.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ПО-ДЕЛОВОМУ прошли собрания по Ленинскому зачету на ФТФ

На физико-техническом факультете закончились собрания по Ленинскому зачету. В этом году они проходили под девизом «60 лет с именем В. И. Ленина». Перед проведением собраний, учитывая недостатки, за которые наш факультет критиковался в прошлом году, комитет комсомола ФТФ направил в группы активистов. Они помогли живо и по-деловому провести собрания, правильно составить протоколы, принять действенные ре-

шения. В группах появились дневники комсорогов, регулярно заполняются личные комплексы планы, в общежитии сделан стенд, на котором отражаются все итоги месячных аттестаций, вписываются фамилии тех, кто впереди, предаются гласности отстающие. В группе 0122, которая является одной из лучших на факультете по успеваемости, собрание прошло очень принципиально. Прежде чем оценить ра-

боту товарища, студенты выясняли причины, из-за которых комсомолец не участвовал в общественной жизни, критиковали, если на это не было уважительных причин. Отлично выполняли большую общественную работу, успевая хорошо учиться, члены бюро ВЛКСМ специальности М. Борисов, С. Бокань, комсорг И. Вагнер.

В группе 0620 ребята принципиально подошли к оценке деятельности старосты С. Сысоева, комсорга И. Неживых, профора Б. Белошина. Им снизили оценку за слабый контроль учебной дисциплины, недостаточную работу с отстающими.

В группе 0630 комсорг С. Закирова предложила комсомольцам, имеющим двойки, самим наметить сроки исправления. На ближайшем собрании эти

студенты отчитаются о своих учебных делах.

С хорошей активностью прошли собрания по Ленинскому зачету в группах 0121 (комсорг И. Молотов) и 0710 (комсорг К. Соломкин).

Большая работа была проведена членами комитета комсомола с первокурсниками, поэтому собрания по ОПП здесь тоже состоялись организованно. Особенно хорошо справились с аттестацией группы 0530 (комсорг Е. Михайлов), 0132 (комсорг О. Ардашов) и 0630 (комсорг С. Закирова).

Комитет комсомола факультета не собирается останавливаться на достигнутом. Уже сейчас обдумываются наиболее активные формы проведения Ленинского зачета в новом семестре.

Е. КОШЕЛЕВА,
член комитета комсомола ФТФ, ответственная за Ленинский зачет.

«... СУЩНОСТЬ КОМСОМОЛЬСКОЙ РАБОТЫ В ТОМ, ЧТОБЫ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПОВЫШАТЬ ОРГАНИЗОВАННОСТЬ, ПОРЯДОК, ДИСЦИПЛИНУ В РЯДАХ ВЛКСМ, А С ДРУГОЙ РАЗВИВАТЬ ИНИЦИАТИВУ И АКТИВНОСТЬ КОМСОМОЛЬЦЕВ. ГЛАВНОЕ ПРЕПЯТВИЕ, КОТОРОЕ НАДО ПРЕОДОЛЕТЬ, — ЭТО ИЗЯРДНЫЙ НАЛЕТ ФОРМАЛИЗМА, ЗАОРГАНИЗОВАННОСТИ И ПАРАДНОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МНОГИХ КОМИТЕТОВ КОМСОМОЛА...»

(Из речи Генерального секретаря ЦК КПСС К. У. Черненко на Всесоюзном совещании секретарей комсомольских организаций).



Общежитие электрофизиков на Кирова, 2 впервые лидирует в традиционном смотре-конкурсе студенческих домов ТПИ. Отмечена стенная печать, наглядная агитация, санитарное состояние, спортивная работа, правопорядок и другие разделы.

Успех электрофизиков — большая заслуга студенческого коллектива, всех общественных организаций факультета.

НА СНИМКЕ справа налево: заместитель секретаря комитета ВЛКСМ ЭФФ по идеологической работе Т. Антоненко, политрук общежития Д. Сергеев и председатель рекламбюро Г. Фатеев.

Фото М. Пасекова.

3 ИЮНЯ лауреату Государственной премии, доктору геолого-минералогических наук, профессору кафедры общей и исторической геологии Константину Владимировичу Радугину исполнилось 85 лет.

Ленинский декрет о мире открыл для него двери в вуз к осуществлению давней мечты — находить и отдавать людям богатства земных недр. Детская мечта его была прикована к кладу, запрятанному разбойниками под Соколиным кустом; дерзания геолога Радугина устремлены к раскрытию тайн недр земных, к открытию кладов природы — к поискам месторождений полезных ископаемых на благо народа, нашей Родины.

После блестящего завершения обучения на горном отделении Томского технологического института, в 1925 году Константин Владимирович был принят в Западно-Сибирское геологическое управление. Он принимал активное участие в создании сырьевой базы Кузнецкого металлургического комбината.

Будущий академик М. А. Усов пригласил Радугина на кафедру об-

ВЕТЕРАН ГЕОЛОГИИ



щей геологии. Более полувек проработал здесь Константин Владимирович, 30 лет возглавлял работу коллектива. Много сил и времени отдал он подготовке инженеро-геологов, научных и преподавательских кадров, развитию науки.

Ученый написал несколько десятков монографий, из них четыре опу-

бликованы, вышло из печати более 100 его научных статей. Ему принадлежит разработка новых методов поисков месторождений полезных ископаемых, новых методов и методики геологического картирования. В частности, им разработаны теоретические основы и практические приемы поисков скрытых на глубине руд-

ных тел по вторичным эндогенным ореолам рассеяния. Роль этого метода, как и других методов глубинной геологии, будет все время нарастать. Немалое значение в геологии будут иметь также методы реликтовых тектоноструктур, геологического картирования по обломкам и другие.

Огромный вклад Константина Владимировича в решение мировых проблем геологии. Он является пионером в организации исследований, направленных на решение проблемы расчленения древнейшей части земной коры (так называемого докембрия) на системы, используя палеонтологические остатки. Он первый обнаружил окаменелости, неизвестные до его работ, в докембрии Сибири. Еще в 1937 году он представил свой доклад по этой проблеме на Московскую сессию Международного Геологического Конгресса. Значительны его заслуги в решении вопросов геологии и укрепления минеральной базы Западной Сибири. Он составил геологические карты для многих районов, разработал схемы стратиграфии, открыл ряд месторождений полезных ископаемых. Открытие Усовского

(Усинского) месторождения марганца означало открытие нового типа руд этого металла. Открытое им Таштагольское магнетитовое месторождение дополнило железорудную базу Кузнецкого металлургического комбината.

За время работы в нашем институте Константин Владимирович подготвил тысячи инженеро-геологов, десятки кандидатов наук. Многим он помог завершить работу над докторскими диссертациями.

Константин Владимирович неоднократно избирался депутатом Томского городского Совета народных депутатов, работал деканом геологоразведочного факультета.

Труд его отмечен Государственной премией, орденом Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Знак Почета и многими медалями.

Каждый год с наступлением весны Константин Владимирович выезжает на экспедиционные работы. Собирается на полевые работы он и в этом году. Пожелаем ему крепкого здоровья, успехов на геологических тропах.

Г. ИВАНКИН,
доцент кафедры общей и исторической геологии.

ПОВЫСИЛИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ МАСТЕРСТВО

3 АКОНЧИЛ свою работу традиционный лекторий повышения педагогического мастерства преподавателей. В списке слушателей лектория — 30 молодых преподавателей, 55 аспирантов, 84 инженера НИИ и НИЧ, привлекаемых к учебному процессу по студенческому расписанию.

Лекторий был открыт заведующим кафедрой философии профессором В. А. Дмитриенко сообщением об актуальных проблемах совершенствования качества подготовки специалистов в вузе. Сложные вопросы органично — методического обеспечения учебного процесса изложил начальник учебно-методического уп-

равления доцент В. Н. Чудинов.

Много интересного сообщила слушателям заведующая кафедрой научного коммунизма доцент Л. А. Горбунова о работе психологической службы института, направленной на повышение качества обучения студентов.

Всеобщее одобрение

как по форме, так и по существу получила почетная лекция доцента А. М. Кольчужкина о методе Монте-Карло.

Заведующий кафедрой педагогики ТГУ кандидат наук, доцент В. И. Кабрин подробно рассказал о психологических основах учебного процесса в вузе. Много поучительного и весьма ценного получили

слушатели в лекции кандидата педагогических наук доцента ТГУ Г. Н. Прозументовой о целях, формах и методах коммунистического воспитания личности будущих специалистов.

Методический совет института одобрил работу лектория.

Л. СЕДОВ,
председатель ИМК по работе с молодыми преподавателями.

Фильм выходит на экран

В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ 8 корпуса на днях был показан короткометражный фильм «Секреты каменной воды», снятый съемочной группой киностудии «Леннаучфильм». В его основу были положены материалы исследований проблемной гидрогеохимической лаборатории и кафедры гидрогеологии и инженерной геологии ТПИ. Режиссер фильма И. З. Войтенко, научный консультант профессор С. Л. Шварцев. Лента рассказывает о том, как в процессе формирования осадочных толщ земной коры в них накапливается огромное количество связанной воды, принимающей активное участие в перестройке и перераспределении различных компонентов пород. В этой воде были открыты разнообразные микроорганизмы, которые совершают большую геохимическую работу. После демонстрации фильма его постановщики ответили на многочисленные вопросы зрителей.

— Нам довелось побывать на Томском севере в Среднем Васюгане, на буровых вышках Средне-васюганской нефтегазразведочной экспедиции. Работать было интересно. Большую помощь оказали нам генеральный директор ПГО «Томскнефтегазгеология» Г. Н. Шестаков, директор института СНИИГГИМС И. Б. Санданов, — сказали директор картины А. В. Голик и кинооператор А. С. Рачков.

Л. КОРОБЕЙНИКОВА,

НАУЧИЛ МНОГОМУ

СЕМИНАР ЛЕКТОРОВ И ПРОПАГАНДИСТОВ

В ПЕРМИ состоялся республиканский семинар лекторов-историков общества «Знание» по проблеме «Руководство КПСС социально-политическим развитием советского общества на современном этапе».

Перед участниками семинара выступили ученые Академии общественных наук и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, научные сотрудники Института истории СССР АН СССР, обществоведы ведущих вузов страны.

Речь шла о возрастании руководящей роли партии в условиях развитого социализма, о совершенствовании партийного руководства государственными и общественными организациями в свете решений последних Пленумов ЦК КПСС.

Тематика докладов, обмен опытом работ научно-методических советов общества «Знание» на местах показали, что далеко не все возможности мы используем в своих коллективах для совершенствования лекционной пропаганды вообще и в пропаганде знаний историко-партийной направленности, в частности.

Не секрет, что большого труда стоит, например, найти лектора, который бы познакомил слушателей с историей томской областной партийной организации, с ее деятельностью по осуществлению за-

дач экономического и культурного развития. Не всегда бывают готовы обществоведы выступить с лекциями, посвященными юбилейным датам в жизни партии, государства, выдающихся деятелей. Значит, недостаточны еще мобильность, ориентация на актуальность со стороны партгруп, ответственных за лекционную пропаганду. Справедливо отмечалось на семинаре, что мы еще недостаточно умело и убедительно раскрываем перед слушателями преимущества нашего общества, не всегда аргументированно критикуем идеологического противника, а вскрывая свои недостатки, слабо сами участвуем в их исправлении. Все это ослабляет эффект контрпропаганды, организации которой сейчас уделяется самое серьезное внимание всеми партийными органами. Одним словом, для пропагандиста всегда важен ленинский наказ: правду надо уметь говорить. Это будет тем вкладом в выполнение решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, который должен внести каждый пропагандист.

Г. ЯЛОВСКАЯ,
доцент кафедры истории КПСС,
член научно-методического совета
областной организации общества
«Знание».

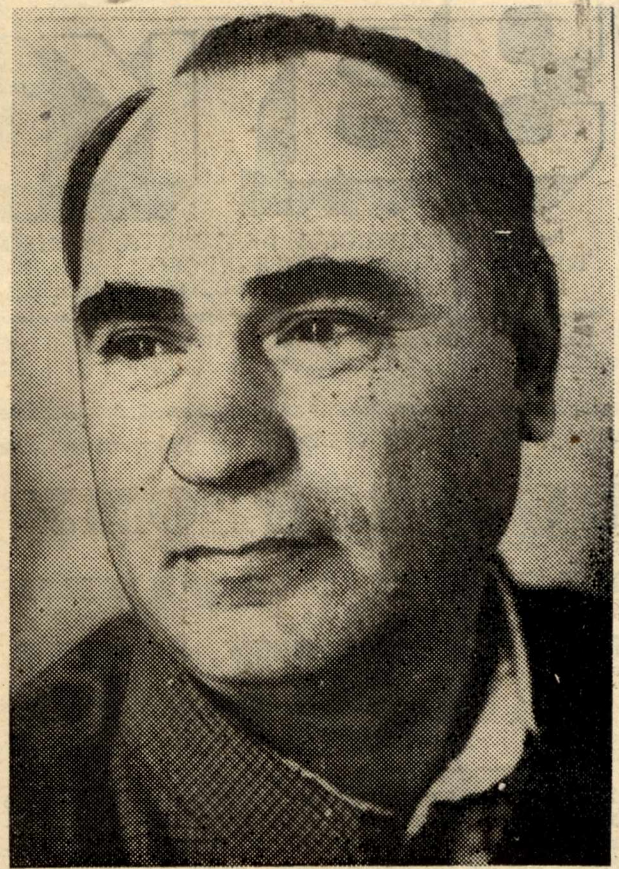
ПАРТОРГ

Доцент ХТФ В. Н. Сутягин почти десять лет руководит партийной группой кафедры ТООС. Нынче коммунисты снова оказали ему такое доверие.

Хлопотливая должность не мешает ему плодотворно работать над докторской диссертацией.

НА СНИМКЕ: В. Н. Сутягин.

Фото М. Пасекова.



ЛАБОРАТОРНАЯ



КУРС электротехники в подготовке инженеров-теплоэнергетиков является одним из базовых для изучения последующих специальных дисциплин. В условиях современного производства каждый инженер должен качественно эксплуатировать электрические установки, грамотно формулировать задачи для инженера-электрика, разрабатывающего устройства автоматизации.

Поэтому наша группа так серьезно и ответственно относится к

лабораторным занятиям по электротехнике. Мы изучаем принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока, трансформаторов. Уже к началу зачетной недели большая часть студентов нашей группы получила зачеты по этой дисциплине, а впереди — экзамен. Хотелось бы сдать его хорошо, так как результаты прошедшей зимней сессии были не совсем удачными, а впереди освоение профилирующих дисциплин, которыми трудно овладеть без знания общинженерных.

Сейчас мы серьезно готовимся к сессии, сдаем последние зачеты, получаем допуски к экзаменам.

Е. КАЧАНОВА,
комсорг группы 6121.

НА СНИМКАХ:
В. Жирков и А. Ясенский готовятся к защите лабораторной работы.

Доцент Л. А. Терехина консультирует студентов перед новой лабораторной работой.

Фото М. Пасекова.

Темы, подсказанные жизнью

СВЯЗЬ ОБУЧЕНИЯ
С ПРОИЗВОДСТВОМ

СЕГОДНЯ на ГРФ 167 студентов склоняют головы над чертежами, картами, расчетами, текстами дипломных работ и проектов. На всех кафедрах есть календарные планы и графики работы дипломников, экраны хода выполнения дипломных проектов. Проекты в основном выполняются по заявкам геологических экспедиций и партий, по результатам НИРС. Интересную дипломную работу по актуальной теме «Природа метасоматических

изменений месторождения Васильевского и их связь с рудообразованием» в плане хозяйственной тематики кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых выполняет Ленинский стипендиат Т. Геря. Эта тема появилась в процессе интенсивной научной работы, которой студент начал заниматься со II курса под руководством заведующего кафедрой МПИ А. Ф. Коробейникова. Под его же руководством современную по тематике дип-

ломную работу, связанную с изучением агрохимических критериев, структурно-металлогенического районирования одного из районов Сибири, делает А. Узюпкоян.

Много реальных дипломных проектов выполняется на кафедре гидрогеологии и инженерной геологии (заведующий кафедрой профессор С. Л. Шварцев).

Руководители этих работ — доценты А. Д. Назаров, М. Б. Букаты, сис Ю. Г. Кобылова, А. А.

Лукин и другие. Дипломник В. Тен под руководством доцента кафедры технологии техники разведки МПИ С. Я. Рябикова занимается расчетом и конструированием установки для обработки породоразрушающего инструмента жидким азотом. В ближайшее время реально может встать вопрос о внедрении этой технологии на заводах, которые изготавливают породоразрушающие инструменты.

Вместе с тем есть и отстающие дипломники, хотя их немного. В числе их А. Ершова (группа 2192), Н. Аболонкин (группа 2491), Л. Гегель (группа 2291).

В. ЕРМОЛАЕВ,
зам. декана ГРФ.

Библиотека

В дни сессии

Но по новому режиму

СОТРУДНИКИ библиотеки, сознавая важность сессии, делают все, чтобы создать благоприятные условия для занятий. Из хранилища учебной литературы подняты дополнительные экземпляры книг. В читальных залах созданы подсобные фонды. В помощь сдающим экзамены готовятся выставки.

Продлены часы работы библиотеки, читальные залы работают с 9 до 22 часов, в воскресенье с 9 до 20 часов. В перерывах между занятиями студенты могут почитать свежие подшивки газет и журналов.

Мы ждем вас в наших читальных залах и на абонементах. Библиотека поможет вам наиболее успешно подготовиться к сессии.

В. ЯУФМАН,
заведующая сектором НТБ.

И подготовиться,

и сдать

В ЧИТАЛЬНОМ зале для старших курсов НТБ открыта выставка «Технологические процессы и оборудование», где представлено 298 книг по нескольким разделам: технологические операции, напыление, сварка, резание металлов и ряду других. Среди ее экспонатов было также 13 редких изданий, например, списки студентов Томского технологического института начала века, предметная (сейчас — зачетная) книжка, циркуляр, словарь Российского государства 1789 года издания. Инициатор выставки — старший преподаватель кафедры технологии машиностроения В. С. Матвеев, организаторы — работники НТБ С. Г. Григорьева, Р. В. Щукина, М. Н. Шаталова, О. Ф. Пилипенко. В начале ее работы состоялась «день специалиста» для студентов МСФ, где ребята узнали о фондах, возможностях и направлениях деятельности читального зала для старших курсов и зала курсового и дипломного проектирования.

Студенты, которые готовятся к зачетам и экзаменам, здесь найдут необходимый материал, а студенты АВТФ будут сдавать зачет по оборудованию и технологии приборостроения.

Организация такой выставки — дело новое и полезное.

С. ГРИГОРЬЕВА,
зав. сектором НТБ.

ЧИТАТЕЛЬ — ГАЗЕТА

Ключи под замком

В институте введен новый порядок выдачи ключей на кафедрах, в результате чего мы не имеем возможности работать в лабораториях. Ключи выдаются под удостоверение преподавателя. Мы, студенты, не можем попасть также в комнаты курсового и дипломного проектирования.

Е. КАЗАНЦЕВА.

Вам отвечает заместитель заведующего кафедрой В. И. УВАРОВ.

— Ключ-дубликат от лаборатории и комнаты дипломного проектирования в этом случае вы можете получить в кабинете заведующего или секретаря кафедры.

ЗИНЧЕНКО Федор Матвеевич. Кто он? Знал ли парень томской земли, что станет первым советским комендантом поверженно-го рейхстага?

Мне посчастливилось познакомиться с этим легендарным человеком.

— Родился я в деревне Ставское Кривошеинского района, — вспоминает Федор Матвеевич. — У отца нас было пятеро сыновей и четыре дочери, да еще одна дочь приемная. Мне было всего пять лет, когда умерла мать. Но встретила хорошая женщина — и отец женился снова. Работал он в батраках с утра до ночи. Да и я работать начал рано. Закончил четыре класса церковно-приходской школы.

В пятнадцатом году, когда отца забрали на войну, мы переехали к дяде на станцию Межевиновка. Работал я на железной дороге, там и узнал о февральской революции. А весть об Октябрьской революции нашла меня на станции Тайга.

В 1919 году Федор Матвеевич вступает в комсомол и направляется в Томск в части особого назначения (ЧОН), целью которых была борьба с контрреволюцией и саботажем.

В своих воспоминаниях Федор Матвеевич так описывает эти годы: «В июле 1920 года недобитые колчаковцы вознамерились организовать в Томске вооруженное выступление. Но заговор был своевременно раскрыт. Арестованных участников заговора поместили в подвале купеческого склада. Два выходящих на улицу окна этого подвала поручено было охранять мне с красноармейцем Жуковским Петром. Утром ранехонько, чуть забрезжил рассвет, из расположенной неподалеку церкви послышался перестук колоколов. Вроде обычный звон к заутрене, но только что-то уж очень рано. Видим, в конце улицы появляется и движется в нашу сторону какая-то процессия. Подходит ближе. Оказывается, монахи, десятка два.

Жуковский первым заподозрил неладное, взял «трехлинейку» наизготовку и решительно потребовал:

— Поворачивай вправо! Ближе не подходить! — Вы что, православные? — завел нараспев священник. — На молитву мы, на молитву. Пропустите нас!

— Стой, стрелять буду! — пригрозил Жуковский.

Тут процессия рассыпалась. У «святых отцов» вмиг сутаны нараспашку, под сутанами-то — офи-

церские кители, а в руках наганы! Загремели выстрелы. Жуковский тут же был ранен, но не дрогнул. Благодаря его решительности мы сумели продержаться несколько минут, пока примчался поднятый в ружье караул. Нападающие бросились наутек, нескольких человек удалось захватить. На допросе они показали, что целью вылазки было освобождение арестованных».

К 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

СОВЕТСКИЙ КОМЕНДАНТ

Много книг написано о войне. Много снято фильмов. И заключительному этапу Великой Отечественной войны посвящено немало произведений.

В пятом томе «Истории Великой Отечественной войны Советского Союза» этому этапу посвящена не одна страни-

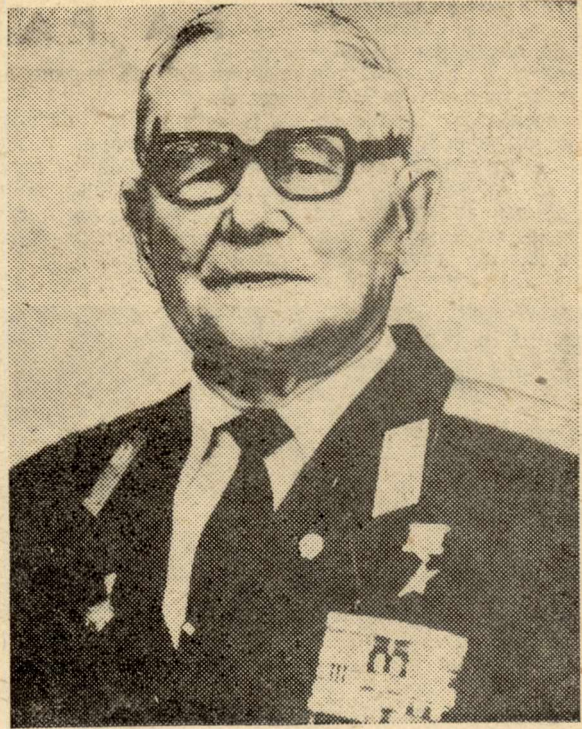
Советским командованием был подписан приказ об учреждении девяти знамен, по одному на каждую дивизию, и та дивизия, которая первой выйдет к рейхстагу, и должна будет водрузить это знамя на его куполе. Сообщение об учреждении знамен еще больше ободрило советских солдат, между полками разгорелось соревнование за право установить Знамя Победы над рейхстагом. Рейхстаг. Последний

— А ты, паря, откуда будешь?

— Чаво? — оглядывается тот. — Томский я, а что?

Вот так и встретились два давних друга на берлинской улице...

30 апреля 1945 года в 18 часов, после повторного штурма, советские подразделения ворвались в рейхстаг. Бои шли за каждую комнату. Это были самые тяжелые сражения. А в 22 часа на крыше с развернутым



В 1924 ГОДУ Федор Матвеевич призывается в Красную Армию, а в 1926 году вступает в партию.

В молодости он мечтал о двух профессиях: учитель или инженер. — В 1927 году я был зачислен студентом горного факультета Томского технологического института. Но пришла разнарядка — направить коммунистов в военные училища. Конечно, коммунист прежде всего решает по-партийному. Я поехал во Владивостокское пехотное училище. Закончил, стал офицером.

Война застала его в должности заместителя начальника политотдела Ленинградского военного училища воздушного наблюдения, оповещения и связи. В ноябре 1941 года его назначают командиром штаба сформированной 171-й стрелковой дивизии.

В феврале 1943 года он оканчивает курсы командиров полка, получает звание майора и попадает в резерв Ставки Верховного Главнокомандования.

В 1944 году принимает командование 756-м стрелковым полком 150-й гвардейской дивизии. Участвовал в освобождении Исковщины, Идрицы, Прибалтики, Польши, Восточной Померании, был организатором штурма рейхстага и водружения на его куполе Знамени Победы.

ЧЕТЫРЕ года невыразимой горечи, потерь, четыре года жестоких боев и человеческих испытаний. И вот он, Берлин. Тяжелы были последние бои, враг удерживал каждую улицу, каждый дом, каждую комнату.

этап в Великой Отечественной войне, каким он был? В своей книге «Герои штурма рейхстага» Ф. М. Зинченко описывает его так: «...он был совсем рядом. У парадного входа — массивные колонны. Сверху — огромный каркас купола. Окна в рейхстаге заложены кирпичом. В них оставлены лишь небольшие отверстия, служившие гитлеровцам амбразурами.

Здание рейхстага построено во второй половине XVIII века. Длина с севера на юг до 100 метров, ширина — около 60. Если не считать цокольного этажа и купола, то здание всего лишь двухэтажное. Однако этажи очень высокие, одни только окна имеют высоту до 4 м и ширину до 3 метров. В центре — полуovalный зал заседаний. Всего в рейхстаге, кроме большого зала заседаний и залов для заседаний фракций, насчитывалось более 500 различных комнат и помещений, просторные подвальные помещения».

В ПОСЛЕДНИЕ дни боев за Берлин все больше становился список погибших героев. Но были и встречи, встречи с теми, кого не видел много лет.

Так, совсем случайно в одном из берлинских боев Федор Матвеевич встретился со своим земляком Петром Жуковским, с кем когда-то, в 20-е годы, вместе были в ЧОНе.

Хорошо запомнился ему этот эпизод:

«Все замерли в напряжении. Вдруг совсем рядом слышу подымающе: — Эй, паря, не дрейфы! Швырай гранату и полезай!

Знакомые интонации! Поворачиваясь к бойцу, спрашиваю:

знаменем появились разведчики. Гитлеровцы заметили и открыли сильный огонь.

«Вражеские пули по свистывали вокруг, одна из них вонзилась в древо знамени, расщепив его. У Егорова были прострелены брюки, у Кантария — пилотка...». Несмотря на это Знамя Победы висело над поверженным Берлином.

Бой в фашистском логове продолжался 38 часов.

«Всего же в боях за рейхстаг и на подступах к нему было убито и ранено 2 500 солдат и офицеров противника, уничтожено 28 орудий различных калибров, захвачено 2 604 пленных, в том числе 2 генерала, 1 800 винтовок и автоматов, 59 орудий, 15 танков и штурмовых орудий.

Наши потери — 63 убитых и 398 раненых».

ПОБЕДА! Сколько километров дорог! Сколько испытаний и горя четырехлетней борьбы! И вот она — долгожданная Победа!

О ней мечтал Федор Матвеевич, но вот что станет комендантом рейхстага — не думал.

Много хлопот прибавила ему новая должность — нужно было организовать охрану здания, навести в нем порядок, отправить раненых в госпитали... И еще проводить настоящие экскурсии: все наши соединения стремились посмотреть на поверженное логово фашизма.

... Домой возвращался не один. Верной подругой ему на всю жизнь стала медсестра и снайпер Зинаида Сергеевна Хоруженко.

Федор Матвеевич награжден Золотой Звездой

Героя Советского Союза, орденами: Ленина, двумя Красного Знамени, Суворова, Кутузова III степени и многими другими. А в 1982 году в честь 80-летия, за активную военно-патриотическую деятельность по воспитанию молодежи награжден орденом Дружбы народов.

Частые гости у Зинченко — внуки. Любит дедушка их, много рассказывает, возит с собой. Видно, под его влиянием и рождается у ребят мечта учиться в Суворовском училище и стать офицерами.

Тепло и радостно встречают они своих гостей.

Мне дважды приходилось быть в доме у Зинченко, и всегда Федор Матвеевич расспрашивал о Томске и томичах, вспоминал о старом, еще небольшом городке.

— Скучаю сильно, — говорит Федор Матвеевич, — слезу, радуюсь. А когда по телевизору передают или по радио, то: «Тихо, внимание... — мои земляки».

И внуки уже знают, как что — говорят: «Дедушка, иди, твоих земляков показывают».

Несмотря на свой возраст, Ф. М. Зинченко является членом правления областной организации общества «Знание», депутатом городского Совета, членом обкома КПСС, ведет переписку со многими пионерскими и комсомольскими организациями.

Прощаясь, я спросил у него, что бы он хотел передать своим землякам. Улыбаясь, Федор Матвеевич сказал: «В первую очередь низкий поклон от меня Томску. Ну, а главное мое пожелание советской молодежи — оправдать доверие старшего поколения, и она оправдает, конечно, это до-

верие. Выполнить то, что мы не доделали, допеть те песни, которые мы еще не допели. Успехов в труде...»

И НОГДА некоторые старики брюзжат: «Вот какая пошла наша молодежь», — а я говорю, что она — лучше нас, иначе прогресса бы не было. Кто строит БАМ, кто добывает на севере нефть, газ? — Молодежь. У них и путь не легче, потому что каждое поколение переживает свои трудности. И задачи у них не меньше: борьба за выполнение народнохозяйственного плана. Сложнейшая техника, которую надо освоить, значит, нужен ум, нужны знания, а это нелегко дается. Надо отдавать все силы, чтобы была крепкой экономика, мощной — оборона нашей страны, тогда, конечно, будет мир на земле.

Доброго здоровья моим родным, дорогим землякам. Счастья им, человеческого счастья!».

В книге, подаренной студентам Томского политехнического, Федор Матвеевич оставил такую надпись:

«Дорогие юные друзья, будущие инженеры, люди, движущие вперед технический прогресс! Всегда помните о своем долге перед народом, а если враг будет угрожать нашему Отечеству — станьте на его защиту и, если потребуется, то отдайте свою жизнь за него, как это делали мы в битве с фашизмом. Доброго здоровья, отличной учебы и большого личного счастья вам желаю».

Ваш земляк Ф. Зинченко».

И. КРАМАРЕНКО, студент ЭФФ. НА СНИМКЕ: Ф. М. Зинченко.

Фото автора.

УЧИЛИСЬ БЫТЬ ВОЖАТЫМИ

В ПИОНЕРСКОМ лагере «Восход» состоялись сборы 8 отрядов вожатых из вузов города. Наш институт представлял 21 вожатый.

Программа сборов была насыщенной. Каждый день имел свое название и был посвящен определенному делу.

Вначале — операция «Уют»: мы познакомились с отрядами, привели в порядок территорию, прослушали сообщение «Об итогах летнего отдыха ребят в 1983 году и задачах по проведению этой работы в 1984 году».

На другой день разучивали пионерские

песни и танцы, провели конкурсы политпесни и политплакатов. Был у нас «трудовой день»: мы учились организации труда вожатых в пионерском лагере, занимались в кружках «умелые руки»: из природного материала делали различные игрушки и фигурки — те,

что так нравятся ребятишкам. Проводили уроки экономии и бережливости. Теперь мы сумеем организовать военно-патриотическую игру «Зарница», всевозможные спортивные и веселые соревнования. Зная, что дети любят фантазеров, придумывали самые невероятные ситуации в играх.

Сборы нас очень обогатили. Мы научи-

лись практически всему, что должен знать и уметь вожатый. Поняли, какая это интересная работа. Стоит только шагнуть назад, в свое детство, вспомнить, как мы хотели много веселого, сказочного, озорного и очень надеялись на добрую помощь старших друзей.

И. ХАБИБУЛИН, студент МСФ.

ПРОЧИТАНА ЛЕКЦИЯ

В научно-технической библиотеке доцент кафедры философии А. А. Фурман прочитал лекцию на тему «Актуальные вопросы пропаганды советской детской поэзии в связи с реформой школьного образования».

К этой лекции была специально подготовлена выставка книг по поэзии для детей.

В. КОЛЕСНИК, Г. ГОНШТЕЙН, сотрудники НТБ.

ЭКЗАМЕН НА РАБОЧУЮ ЗРЕЛОСТЬ

НА СНИМКАХ: справа — сдают экзамен по технике безопасности студенты РССО «Современник». Они будут работать на строительстве речного порта. Слева — командира отряда «Горизонт» Р. Ананко интересует, какую оценку ставит машина бойцам ССО, которые должны сдать экзамен только на «хорошо» и «отлично».

Дебют «Королевы»

СВОИ летний спортивный сезон легкоатлеты открыли первенством института.

Двойные победы на спринтерских дистанциях одержали кандидат в мастера спорта И. Гридасов (НИИ ЭИ) и Г. Пестерева (КФВ). М. Раскова (АВТФ), успешно выступающая в этом сезоне, была первой на дистанции 400х800. У мужчин на этих дистанциях первенствовал А. Кожехов (ГРФ). В остальных видах беговой программы победили: С. Карпов и О. Белоцкая (ТЭФ), О. Барсуков (МСФ), С. Кондратович (ЭФФ).

В состязаниях барьеристов на дистанции 110 метров не было равных рекордсмену института С. Шиянкову (МСФ).

В прыжковых секторах двойного успеха добился физикотехник А. Компаниец, показавший лучшие результаты в прыжках в длину и высоту. В тройном прыжке отличился А. Гузьяев (ГРФ), а в соревнованиях высотниц чемпионом стала Е. Агаркова (ХТФ).

В споре метателей лучшими были: С. Браков (ФТФ) и А. Шерматова (ЭФФ) — в метании диска, И. Костина (МСФ) и С. Рахманов (ФТФ) — в толкании ядра, С. Карпельцева (ЭФФ) и О. Ахтемов (АВТФ). Р. Насыров (ФТФ) — в метании молота.

В командном зачете упорная борьба между МСФ и ФТФ шла до последнего вида соревнования: на этот раз спортивное счастье оказалось на стороне машиностроителей — они первые.

Г. БЫКОНЯ.

Фото М. Пасекова.

Е. КОРНЕВ, начальник штаба трудовых чел.

бойцов районного отряда «Контур», 600 человек сдали экзамен в «Прогрессе». Наиболее организованно прошло обучение в ЛССО «Русичи», «Квант» (ФТФ), «Каникула» (АВТФ), «Синильга» (ХТФ), «Астра». Получили теоретиче-

ские знания и практические навыки каменщики, бетонщики, стропальщики, плотники, бензопильщики. Ни один боец ССО не поедет на стройку без зачета.

рающихся на экране автомата. В отряд зачисляются только те бойцы, которые успешно сдали экзамены. Испытаниям предшествовали лекции преподавателей кафедры охраны труда. Оценены знания 450



Современник на студенческой сцене

СПЕКТАКЛЬ «Выход на натуру» — вторая премьера в этом сезоне народного театра «Сегодня студент смеется».

Если первый спектакль — «Человек из Ламанчи» — был массовым и предназначался для молодого пополнения театра, то во втором заняты актеры старшего поколения, и их всего четыре.

Спектакль необычен еще и потому, что он играется прямо в зале, на маленьком пятачке для сценического действия.

И кажется: то, что играют актеры — происходит рядом, в нашей обычной жизни. Да, это спектакль о наших современниках. Он состоит из двух частей и в основе его — пьесы А. Гельмана «Скамейка» и В. Славкина «Картина».

Они различны по сюжету, но коллектив театра закономерно объединил их в одно целое, потому что темы и герои этих пьес близки.

В первой части два героя — Он и Она (роли исполняют выпускники

ТПИ А. Опарин и Л. Родникова).

Он внешне уверенный, у него много легенд о себе и своей жизни — то он преуспевающий командировочный, то задрганый начальник (снабжения... На самом деле — по профессии — он шофер, по характеру — человек глубоко сомневающийся в себе, любящий свою жену, но не уверенный в ее ответном чувстве.

Он встречает женщину, которая очень хочет быть любимой, и ей кажется, что она встретила свое счастье.

По мере узнавания Она поражается его беспомощности и от этого сама становится сильнее. Она находит то главное, в чем Он нуждается: «Человека без уверенности никто не любит».

Тут тоже два действующих героя: Хозяин и

Гость (роли исполняют сотрудники института В. Козлов и Е. Сельц).

Хозяин — чрезмерный реалист, которому чужды какие-то глубокие душевные переживания, внутренние метания. Он инженер, по-видимому, хорошо знает свое дело, у него все определено в жизни.

Напротив, Гость — романтик по мироощущению, по способности толковать события. В гостиничном номере висит его картина. Совсем простенькая. Но для него шедевр. Потому что он писал ее, окрыленный любовью, испытывая сладость творчества.

И пусть его высокие мечты о ценности своего произведения не соответствуют действительности: возлюбленная — директор гостиницы — ставит на подаренной картине инвентарный номер и превращает ее в обыкновенную деталь интерьера. Он каждый раз приходит к новому хозяину номера узнать о впечатлении, которое произвела картина.

Как и в первой части, герои здесь проходят внутреннюю эволюцию, несмотря на глубокие различия между собой, оказываются нужными друг другу. И каждый помогает другому. Найти себя. Иначе взглянуть на мир. На себя в этом мире.

Спектакль учит не покоряться жизненным обстоятельствам, быть сильным духом, и в то же время быть чутким и добрым.

Не все равнозначно в этой творческой работе. Бесспорная удача — роль Гостя. Евгений Сельц играет ее безукоризненно. Хорошее музыкальное оформление.

Но больше раскованности, уверенности в себе нужно исполнительнице женской роли в первой части спектакля.

Коллектив актеров вместе с режиссером В. И. Кетлиной продолжает работу. И им очень помогают взыскательные оценки зрителей.

В. АНТОНОВА.

НА СНИМКЕ: Л. Родникова в роли героини спектакля «Выход на натуру».

Фото М. Пасекова.

Передача студии «Радио-ТПИ»

ЧЕТВЕРГ, 7 ИЮНЯ.

Обзор газеты «За кадры».

«По-ленински жить, работать, бороться».

Итоги соцсоревнования ЛССО ТПИ за подготовительный период третьего трудового семестра подводит ответственный за соревнование А. Кравцов.

Наши отличники. Рассказываем о студенте четвертого курса ТЭФ В. Жукове.

Призеры. У микрофона победители третьих городских соревнований, авиамоделисты — школьники сборной команды ДК ТПИ.

Объявляется фотоконкурс

на лучшие спортивные фотографии. В них необходимо отразить физкультурно-массовую и спортивную работу студентов и сотрудников. Фотографии представлять в спортивный клуб, 9 к., до 10 сентября 1984 года. Размеры не меньше 18X24.

Победители поощряются памятными сувенирами.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Берегитесь клещей!

С НАСТУПЛЕНИЕМ тепла начались прогулки, туристические походы за город в зеленую зону. Но весна пробудила и безобидных на вид лесных клещей — переносчиков тяжелого инфекционного заболевания — клещевого энцефалита. Оно поражает центральную нервную систему, оставляет паралич мышц, может сделать человека инвалидом.

Обитают клещи чаще всего в смешанном лесу, с густым травянистым покровом, зарослями кустарника, скапливаясь вдоль дорог и тропинок на высоте 30—40 см. Могут быть занесены в дом или в палатку с одеждой человека, вернувшегося из леса, в букетах цветов, ягодах, грибах. Сезон активности и численность клещей достигают максимума к концу мая — началу июня. В Томской области клещи встречаются во всех районах.

Заражение человека клещевым энцефалитом происходит в период прищипывания к нему клеща, при этом со слюной в организм человека вносится вирус клещевого энцефалита. Укус клеща безболезнен, а потому

часто незаметен.

Собираясь в лес, необходимо позаботиться, чтобы клещи не могли проникнуть к коже. Наиболее надежны комбинезоны, но можно приспособить и обычную одежду. Куртку или рубашку заправить в брюки, ворот плотно застегнуть. Рукаву укрепить бинтом. Брюки заправить в носки, надеть сапоги или ботинки. Голову и шею плотно обвязать косынкой, концы которой пропустить под воротник. Необходимо через каждые 1—1,5 часа проводить само- и взаимопроверки верхней одежды, открытых частей тела и удалять обнаруженных клещей. Для отдыха выбирайте сухое и открытое место.

Присосавшегося клеща удалите с помощью петли из нитки, которая затягивается у основания хоботка (предварительно смазав клеща жиром, одеколоном или керосином). Место укуса нужно смазать йодом или спиртом. Обнаруженного клеща сжечь, ни в коем случае не давите! Руки тщательно вымойте. Пострадавшему в течение суток необходимо обратиться в медицинское учреждение

для серопрфилактики гамма-глобулином, который предупреждает заболевание клещевым энцефалитом или облегчает его течение. Взрослому населению помощь при укусе клеща оказывается круглосуточно в инфекционном отделении городской больницы № 3 и медико-санитарной части № 2.

Помните, что в течение 2—3 недель после введения гамма-глобулина следует ежедневно измерять температуру, избегать переохлаждения, перегревания, не употреблять спиртных напитков. При появлении первых признаков заболевания обратитесь к врачу.

Студентам, отбывающим на практику или на работу в стройотряды, прививки делают дважды — осенью и весной, с таким расчетом, чтобы они были закончены за 1,5—2 месяца до начала полевого сезона.

Помните, что клещевой энцефалит легче предупредить, чем лечить.

С. РУДНЕВА,
врач межвузовской больницы.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.

