

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 ____

MO-AENORONIY прошли собрания по Ленинскому зачету на ФТФ

На физико-техническом шения. та 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 при факультет критиконаш факультет критиковался в прошлом году, комитет комсомола направил в группы активистов. Они помогли живо и по-деловому провести собрания, правильно составить протоколы, принять действенные ре-

В группах дневники комсоргов, регулярно заполняются личные комплексные планы, общежитии сделан стенд, на котором отражаются все итоги месячных аттестаций, вписываются фамилии тех, кто впереди, гласности отстающие.

В группе 0122, которая является одной из лучших на факультете по успеваемости, собрание прошло очень принципиально. Прежде чем оценить работу 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 спе-циальности М. Борисов, С. Бокань, комсорг И. Ва-

В группе 0620 ребята пы 0530 (комсорг Е. Ми-ринципиально подошли к хайлов), 0132 (комсорг енке деятельности ста- О. Ардашов) и 0630 (компринципиально подошли к оценке деятельности ста-росты С. Сысоева, ком-сорга И. Неживых, профорга Б. Белюшина, Им снизили оценку за слабый контроль учебной дисциплины, недостаточную работу с отстающими.

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

студенты отчитаются своих учебных делах.

С хорошей активностью прошли собрания по Ленинскому зачету в группах 0121 (комсорг И. Молотков) 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 груп-

сорг С. Закирова). Комитет комсомола фане собирается культета останавливаться на достигнутом. Уже сейчас обдумываются наиболее активные формы проведения Ленинского зачета в но-

вом семестре. с 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 ПРЕПЯТСТВИЕ, КОТОРОЕ НАДО ПРЕОДОЛЕТЬ, — ЭТО ИЗРЯДНЫИ НАЛЕТ ФОРМАЛИЗМА, ЗАОРГАНИЗОВАННОСТИ И ПАРАДНОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МНОГИХ КОМИТЕТОВ КОМСОМОЛА...»

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



Общежитие электрофизиков на Кирова, вые 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

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

Фото М. Пасекова.

З июня лауреату Государственной премии, доктогеолого-минералогических наук, профессору кафедры общей и исторической геологии Константину Владимировичу Радугину исполнилось 85

Ленинский декрет мире открыл для него двери в вуз к осуществ-лению давней мечты находить и отдавать лю-дям богатства земных недр. Детская мечта его была прикована к кладу, земных запрятанному разбойни-ками под Соколиным ками под Соколиным кустом; дерзания геолога Радугина устремлены к раскрытию тайн недр земных, к открытию кладов природы— к поискам месторождений полезных ископаемых на благо на-рода, нашей Родины.

После блестящего завершения обучения Томгорном отделении 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 Радугина на кафедру об-

BETEPAH ГЕОЛОГИИ



лувека проработал здесь Константин Владимирович, 30 лет возглавлял работу коллектива. Много сил и времени отдал он подготовке инженеровгеологов, научных и преподавательских кадров,

пригласил сколько десятков моногра- тические приемы поисков

щей геологии. Более по- ликованы, вышло из печати более 100 его научных статей. Ему принадлежит разработка новых методов поисков рождений полезных ископаемых, новых методов и методики геологического картирования. В частности, им разработаны теоразвитию науки. Сти, им разработаны тео-ученый написал не-сколько десятков моногра-фий, из них четыре опуб-

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.

Огромен вклад Константина Владимировича в решение мировых проблем геологии. Он является пионером в организации ис-следований, 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 до-кембрии 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 многих районов, разрабо-

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

За время работы в нашем институте Константин Владимирович псдготовил тысячи инженеровгеологов, десятки кандидатов наук. Многим помог завершить работу над докторскими диссертациями.

Константин Владимирович неоднократно изби-рался депутатом Томского городского Совета народных депутатов, работал деканом геологоразведочного факультета.

Труд его отмечен Государственной премией, орденом Ленина, 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.

ПОВЫСИЛИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ МАСТЕРСТВО

АКОНЧИЛ свою работу традиционный лекторий повышения педагогического мастерства преподавателей. В списке слушателей лектория—30 молодых преподавателей, 55 аспи-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 вузе. B Сложные вопросы организационно - методического обеспечения учебного процесса изложил начальник учебно-методического уп-

равления Чудинов. доцент В. Н.

Много интересного COобщила слушателям 3aведующая кафедрой научного коммунизма цент Л. А. Горбунова психологической службы института, равленной на повышение качества обучения студен-

> Всеобщее одобрение

как по форме, так существу получила пока-зательная 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 специа-

Методический совет института одобрил работу лектория.

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

Фильм выходит на экран

В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ

8 корпуса на днях показан короткометражный фильм «Секреты каснятый менной воды», снятый съемочной группой кино-студии «Леннаучфильм». В его основу были положены материалы исследований проблемной гидрогеохимической лаборатории и кафедры гидрогеологии и инженерной геологии ТПИ. Режиссер фильма И. З. Войтенко, и инженерной научный консультант про-С. Л. Шварцев. фессор Лента рассказывает том, как в процессе формирования осадочных толщ земной коры в них накапливается огромное количество связанной воды, принимающей активное участие в перестройи 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, буровых вышках Средневасюганской нефтеразведочной экспедиции. Работать было интересно. Большую помощь оказали нам генеральный ди-ректор ПГО «Томскнеф-тегазгеология» Г. Н. Шестаков, директор ин-ститута 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 щества «Знание» по проблеме водство КПСС социально-политическим развитием советского 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 щей роли партии в условиях развитого социализма, о совершенствовании партийного руководства государственными и общественными организациями в свете решений последних Пленумов ЦК

Тематика докладов, обмен опытом ра-бот научно-методических советов обшества «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 задач экономического и культурного развития. Не всегда бывают готовы обществоведы выступить с лекциями, • посвященными юбилейным датам в жизни партин, государства, выдающихся деятелей. Значит, недостаточны еще мобильность, ориентация на актуальность ны партгрупп, 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 контриропаган-ды, организации которой сейчас уделяется самое серьезное внимание партийными органами. Одним словом, для пропагандиста всегда важен ленин-ский 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

ПАРТОРГ

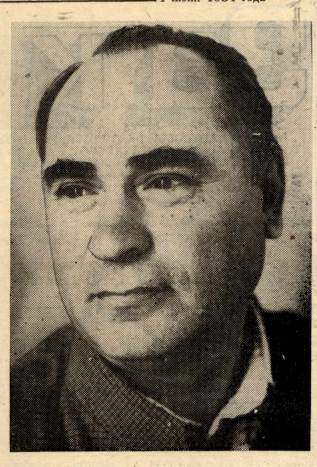
Доцент ХТФ В. Н. Сутягин почти десять лет руководит партийной группой кафедры ТООС. Нынче коммунисты снова ему такое доверие.

Хлопотливая должность не мешает ему плодотворно работать над докторской диссер-

НА СНИМКЕ: В. Н. Сутягин.

Фото М. Пасекова.





ЛАБОРАТОРНАЯ

К УРС электротех- лабораторным занятиники в подготовке ям по электротехнике. инженеров -теплоэнертетиков является одним из базовых для изучения последующих специальных дисциплин. В условиях современного производства каждый инженер должен квалифици рован но эксплуатировать электустановки, рические грамотно формулировать задачи для инженера-электрика, разрабатывающего устройства автоматики.

Поэтому наша группа так серьезно и ответственно относится к щеинженерных.

ям 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 — экзамен. впереди Хотелось бы сдать его хорошо, так как результаты прошедшей зимней сессии были не совсем удачными, а впереди освоение профилирующих дисцип-лин, которыми трудно овладеть без знания об-

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

Е. КАЧАНОВА комсорг группы 6121.

СНИМКАХ: В. Жирков и А. Ясенский готовятся к защите лабораторной рабо-

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

Фото М. Пасекова.

Темы,

связь обучения с производством

подсказанные жизнью

картами, расчетами, текстами дипломных работ и проектов. На всех кафедрах есть календарные планы и графики работы дипломников, экраны хода дипломных выполнения проектов. Проекты в основном выполняются по заявкам геологических экспедиций и партий, по результатам НИРС. Интересную дипломную работу по актуальной теме «Приметасоматических

головы над чертежами, с рудообразованием» в мических плане хоздоговорной те-матики кафедры геологии месторождеи разведки ний 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-

СЕГОДНЯ на ГРФ изменений месторождения ломную работу, связан-167 студентов склоняют Васильевского и их связь ную с изучением агрокоскритериев. 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 ра-бот — доценты А. Д. Назаров, М. Б. Букаты, снс Ю. Г. Копылова, А. А.

Лукин и другие. Диплом-ник В. Тен под руководкафедры ством доцента технологии техники раз-ведки МПИ С. Я. Рябчикова занимается расчетом и конструированием установки для обработки породоразрушающего инмента жидким азотом. В ближайшее время реально может встать вопрос о внедрении этой технологии на заводах, которые изготавливают породоразрушающие инструменты.

Вместе с тем есть 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 дин сессии

Но новому режиму

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

M HORFOTOENTLESS,

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 технологическопример, 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 НТВ С. Г. Григорьева, Р. В. Щукина, М., Н.
Шаталова, О. Ф. Пилипенко. В начале ее работы состоялся «лень специалиста», для студентор МСФ, глестоялся «день специалиста» для студентов МСФ, где ребята узнали о фондах, возможностях и направлениях деятельности читального зала для старших курсов и зала курсового и дипломного проектирова-

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 по-

С. ГРИГОРЬЕВА, зав. сектором НТБ.

читатель— газета

Ключи под замком

В институте введен новый порядок выдачи ключей на кафедрах, в результате чего мы не имев лабораториях. 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 секретаря кафедры.

он? Знал ли парень томской земли, что станет первым советским комендантом поверженного рейхстага?

Мне посчастливилось повидаться и познакомиться с этим легендарным человеком.

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

В пятнадцатом году, когда отца забрали войну, мы переехали K дяде на станцию Межениновка. Работал железной дороге, там узнал о февральской революции. А весть об Октябрьской революции нашла меня на станции Тай-

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

В своих воспоминаниях Федор Матвеевич так описывает эти годы: «В июле 1920 года недобитые колчаковцы вознамерились организовать Томске вооруженное ВЫзаговор ступление. Но 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. расположенной неполалеку церкви послышался перезвон колоколов. Вроде обычный звон к заутрене, но только что-то уж очень рано. Видим, конце улицы появляется и движется в нашу сторону какая-то процессия. Подходит ближе. Оказывается, монахи, десятка

Жуковский первым заподозрил неладное, взял «трехлинейку» наизготовку и решительно потребо-

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

 Стой, стрелять бу-- пригрозил Жуковский.

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

2 ИНЧЕНКО Федор церские кители, а в ру-Матвеевич. Кто ках наганы! Загремели выстрелы. Жуковский тут же был ранен, но дрогнул. Благодаря решительности мы супродержаться те несколько минут, пока примчался поднятый ружье караул. Нападающие бросились наутек, нескольких человек удалось захватить. На допросе они показали. ЧТО целью вылазки было освобождение арестован-

Советским командованием был подписан приказ об учреждении девяти знамен, по одному каждую дивизию, и та дипервой визия, которая выйдет к рейхстагу, 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. Последний Рейхстаг.

_ 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. были самые тяжелые сражения. А в 22 часа крыше с развернутым



к 40-летию победы =

СОВЕТСКИЙ КОМЕНДАНТ

Много книг напысано о войне. 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- ударной армии»...

ве седьмой, — по приказанию командира 756-го полка полковника Ф. М. Зинченко были приняты меры по водружению на здание рейхстага знамени, вру-Военным советом 3-й ченного полку

1924 ГОДУ Фе-Вдор Матвеевич призывается ав Красную Армию, 1926 году вступает в пар-

В молодости он мечтал о двух профессиях: учитель или инженер.

 В 1927 году я был зачислен студентом горного факультета Томского технологического ститута. 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 должности заместителя начальника политотлела Ленинградского военного училища воздушного наблюдения, оповещения В ноябре 1941 связи. года его назначают 'миссаром штаба форми-ровавшейся 171-й стрелковой дивизии.

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

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

ТЕТЫРЕ года невыразимой горечи, потерь, четыре года жестоких боев и нечеловеческих испытаний. И вот он, Берлин. Тяжелы были последние враг удерживал каждую улицу, каждый дом, кажэтап 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 колон-Сверху — огромный каркас купола. на в рейхстаге заложены кирпичом. В них оставлены лишь небольшие отверстия, служившие гитлеровцам амбразурами.

Здание рейхстага построено во второй поло-вине XVIII века. Длина с севера на юг до 100 метров, ширина — около 60 Если не считать покольного 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 луовальный 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 Беплии 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 зем-Матвеевич ляком Петром Жуковским, с кем когда-то, 20-е годы, вместе были в ЧОНе.

Хорошо запомнился этот эпизод:

«Все замерли в напряжении. Вдруг совсем рядом слышу подзывающе: Эй, паря, не дрейфы! Швыряй гранату и поле-

Знакомые интонации! Поворачиваясь к бойцу, знаменем появились разведчики. Гитлеровцы заметили и открыли сильный огонь.

«Вражеские пули свистывали вокруг, одна из них вонзилась в древзнамени, расщепив его. У Егорова были прострелены орюка, ». Не-рия — пилотка...». Не-Знами Победы висело над поверженным Берлином.

Бой в фашистском логове продолжался 38 ча-

«Всего же в боях за рейхстаг и на подступах к нему было убито и ра-нено 2 500 солдат и противника, офицеров 28 орудий **УНИЧТОЖЕНО** различных калибров, захвачено 2604 пленных, в том числе 2 генерала, 1 800 винтовок и автоматов, 59 орудий, 15 таноруи штурмовых ДИЙ.

Наши потери — 63 убитых и 398 раненых». ОБЕДА! Сколько километров дорог! Сколько испытаний и горя четырехлетней борьбы! И вот она-долгожданная Победа!

О ней мечтал Федор Матвеевич, но вот OTP станет комендантом рейх-— 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 шизма.

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

Федор Матвеевич награжден Золотой Звездой орденами: Ленина, двумя Красного Знамени, Суворова, Кутузова III степени и многими другими. в 1982 году в честь 80летия, за активную военно-патриотическую тельность по воспитанию молодежи награжден орденом Дружбы народов.

Частые гости у Зин-нко — внуки. Любит ченко — внуки. дедушка их, много рас-сказывает, возит с собой. Видно, под его влиянием и рождается у ребят мечучиться в Суворовском училище и стать офице-

и радостно Тепло встречают они своих гос-

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

— Скучаю сильно, говорит Федор Матвеевич, -- слежу, радуюсь. по телевизору А когла 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 организа-ции общества «Знание», депутатом городского Сочленом обкома КПСС, ведет переписку со многими пионерскими и комсомольскими организациями.

Прощаясь, я спросил у него, что бы он хотел передать своим землякам. Улыбаясь, Федор Матве-евич сказал: «В первую очередь низкий поклон от меня Томску. Ну, а главное мое пожелание ветской молодежи равдать доверие старшего поколения, и она оправ- Зинченко. дает, конечно, это

Героя Советского Союза, верие. Выполнить то, что мы не доделали, допеть те песни, которые мы еще не допели. Успехов в тру-

- НОГДА

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

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

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

«Дорогие юные друзья, будущие инженеры, людвижущие вперел технический прогресс! Всегда помните о своем долге перед народом, 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. рого здоровья, отличной учебы и большого лично-

го счастья вам желаю.
Ваш земляк Ф. Зин-И. КРАМАРЕНКО: студент ЭФФ. на снимке: Ф. М.

Фото автора.

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

Программа сборов насыщенной. была 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,

о так нравятся ребятишкам. Проводили уроки экономии и бережливости. Теперь мы 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-

му, 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 дру-

И. ХАБИБУЛИН, студент МСФ.

прочитана лекция

научно-технической библиотеке доцент ка-федры философии А. А. Фурман прочитал лекцию «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. гонштеин,

сотрудники НТБ.

НИ У КОГО не вызывает удивление, что во время сессии студенты-бойцы строительных отрядов сдают не только экзамены по специальности. Проверяются и их знания по рабочим профессиям и технике безопасности перед отъездом на трудовые объек-

Бойцам предлагаются задания, на которые надо выбрать правильный ответ из четырех,

рающихся на экране ав- бойцов районного отряда ские знания томата.

В отряд зачисляются только те бойцы, которые успешно сдали экзамены. Испытаниям предшествовали лекции преподавателей кафедры охраны труда.

Оценены знания 450

«Контур», 600 сдали экзамен низованно прошло обучение в ЛССО «Русичи», не поедет на стройку без «Квант» (ФТФ), «Кани-кула» (АВТФ), «Синиль-га» (УТФ) (ХТФ), «Астра». Получили

и практичечеловек ские навыки каменщики, сдали экзамен в «Про- бетонщики, стропальщи-грессе». Наиболее орга- ки, плотники, бензопильщики. Ни один боец ССО

> начальник штаба трудовых чел.

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

Фото М. Пасекова.





Современник на студенческой сцене

СПЕКТАКЛЬ «Выход ТПИ на натуру» — вторая Л. Родникова). премьера в этом сезоне Он внешне : народного театра «Сегод- у него много легенд о ня студент смеется».

— был массовым и предназначался для молодого пополнения театра, то во втором заняты актеры старшего поколения, и их всего четыре.

необычен Спектакль 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

жету, но коллектив театра закономерно объединил их в одно целое, потому что темы и этих пьес близки.

первой части два героя-Он и Она (голи исполняют

Опарин

Он внешне уверенный, себе и своей жизни — то Если первый спектакль он преуспевающий ко-«Человек из Ламанчи» мандировочный, то задерганный начальник Існабжения... 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 ка-жется, что она встретила свое счастье.

По мере узнавания Она поражается его беспомощности и от этого сама становится сильнее. его—пьесы А. Гельмана Она находит то главное, «Скамейка» и В. Славки- в чем Он нуждается: «Чев чем Он нуждается: «Чена «Картина». ловека без уверенности торое произвела картина. Они различны по сю- никто не любит». Как и в первой части,

в теат-объеди-е, по-скамейке, то во второй герои части сценическое пространство ограничено гостиничной комнатой.

Тут тоже два действувыпускникь ющих героя: Хозяин

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

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

Напротив, Гость -романтик по мироощущению, по способности истолковывать 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 соответ-ствуют действительности; возлюбленная — дирек-тор 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, ко-

герои здесь проходят внутреннюю эволюцию, несмотря на глубокие различия между оказываются И каждый лруг другу. помогает другому. Найти себя. Иначе взглянуть на мир. На себя в этом ми-

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

Не все равнозначно в этой творческой работе. Бесспорная удача - роль Гостя. Евгений цграет ее безукоризненно. Хорошее музыкальное сформление.

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

Коллектив вместе с режиссером В. И. Кетлиной продол-жает работу. И им очень помогают взыскательные оценки зрителей. В. АНТОНОВА.

НА СНИМКЕ: Л. Род-никова в роли героини спектакля «Выход на на-

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

спортивные фотографии. лучшие 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 18Х24.

Победители поощряются памятными сувенирами.

Дебют «королевы» СВОЙ летний тивный сезон легкоатле-≥ы открыли первенством

△ СПОРТ △ СПОРТ

института. Двойные победы на спринтерских дистан-циях одержали кан-дидат в мастера спорта и. Гридасов (НИИ ЭИ) и Г. Пестерева (кФВ), М. Раскова (АВТФ), успешно выступающая в этом сезоне, была первой на дистанции 400х 800. 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

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

(ЭФФ).

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

кова (ХТФ).

В споре метаталей лучшими были: С. Бракоп
(ФТФ) и А. Шерматова
(ЭЭФ) — в метании диска, И. Костина (МСФ) и
С. Рахманов (ФТФ) — в ка, И. Костина (МСФ) н С. Рахманов (ФТФ) — в толкании ядра, С. Кар-пельцева (ЭЭФ) и О. Ахтемов (АВТФ). Р. Насыров (ФТФ) — в метании молота.

В командном зачете упорная борьба между МСФ и ФТФ шла до последнего вида соревнований: на этот раз спортивное счастье оказалось на стороне машиностроите-лей — они первые, Г. БЫКОНЯ,

советы врача -

Bederntech kjemen:

НАСТУПЛЕНИЕМ часто незаметен. тепла начались прогулки, туристические походы за город в зеленую 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 инвали-

Обитают клещи чаще всего в смешанном лесу, с густым травянистым (покровом, варослями 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. зон активности и численность клещей достигают из нитки, которая затямаксимума к концу маяначалу июня. В Томской области клещи встречаются во всех районах.

Заражение сасывания к нему клеща, при этом со слюной в организм человека вносится вирус клещевого энцефалита Укус клеща безболезнен, а потому

Собираясь в лес, не-ходимо позаботиться, обходимо 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. Рукава укрепить бинтом. Брю-ки 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 вы-

Присосавшегося клеща удалите с помощью петли гивается у основания хоботка (предварительно емазав клеща жиром, одеколоном или керосичеловека ном). Место укуса нужно клещевым энцефалитом смазать йодом или спирпроисходит в период при- том. Обнаруженного клеша сжечь, ни в коем случае не давите! Руки тщательно вымойте. Пострадавшему в течение суток необходимо обратиться в медицинское учреждение

бирайте сухое и открытое

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 Помните, что в тече-

ние 2—3 недель после введения гамма-глобулина следует ежедневно измерять температуру, бегать переохлаждения, перегревания, не упот-реблять спиртных напит-ков. При появлении первых признаков заболевания обратитесь к врачу.

Студентам, отъезжающим 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.

АПРЕС РЕДАКЦИИ: г. Томск, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ, комн. 230, тел. 62-2-68, внутр. 2-68.