

За кадры

Газета основана

15 марта
1931 г.

Выходит
по понедельникам
и средам

Цена 2 коп.

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

Среда, **31** августа 1977 г., № 48 (2043)

С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ!

Учебу, труд,
творчество —
60-летию
Октября

— Завтра в институте начнутся привычные будни: лекции, семинарские занятия, работа над проектами, эксперименты. Новый учебный год имеет свои определенные особенности. Расскажи о них нашим читателям.

— Наша страна готовится отметить 60-летие Великого Октября. Идет обсуждение проекта новой Конституции СССР, решений майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС и VI сессии Верховного Совета СССР. «Победа Октября, — говорится в постановлении ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции», — главное событие XX века, коренным образом изменившее ход развития всего человечества». Горячей поддержкой и единодушным одобрением встретили мы сообщение об избрании товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР, прошедшего путь от рабочего, военачальника до Генерального секретаря ЦК КПСС. Сейчас по всей стране идет обсуждение нового проекта Основного Закона нашей страны — страны развитого социализма.

За шесть десятилетий неизмеримо выросла и расцвела советская экономика. Национальный доход по сравнению с дореволюционным вырос в 65 раз! Мы сейчас выпускаем пятую часть всей промышленной продукции мира. Государство с отеческой заботой относится и к формированию кадров, подготовке специалистов высшей квалификации. На начало десятой пятилетки в нашей стране функционировало 856 вузов. В минувшем учебном году 735 тысяч выпускников получили дипломы о высшем образовании.

В ряду старейших вузов страны особое место занимает наш дважды орденоносный политехнический институт. Он насчитывает более чем 80-летнюю историю. Здесь на общеобразовательных вечерних курсах учился молодой Киров, сюда подавал заявление о приеме Куйбышев. Томский технологический был центром революционного движения Сибири.

Теперь на 18 факультетах, 76 кафедрах обучаются

19 тысяч студентов. В институте подготовлено более 50 тысяч инженеров для основных отраслей народного хозяйства. Партия и правительство высоко оценили наши успехи, наградив институт орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени. В 1976 году ТПИ было предоставлено почетное право участвовать на ВДНХ с экспозицией о достижениях в учебной, воспитательной и научно-исследовательской работе.

— Первокурсникам было бы полезно знать об основных традициях вуза.

— Многие знают, что в нашем институте учились такие выдающиеся люди, как почетный член географического общества СССР, профессор, доктор, почетный полярик, открывший медные руды Норильска, новые земли в Северном Ледовитом океане Н. Н. Урванцев; главный авиаконструктор Н. И. Камов — создатель новых видов вертолетов; член-корреспондент

К ВЫСОТАМ ЗНАНИЙ

ИНТЕРВЬЮ С РЕКТОРОМ ИНСТИТУТА, ДОКТОРОМ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРОМ ИВАНОМ ИВАНОВИЧЕМ КАЛЯЦКИМ.

— Коллектив института принял повышенные обязательства на десятую пятилетку. Что нужно, чтобы эти обязательства были с честью выполнены?

— Необходимо дальнейшее улучшение качества подготовки специалистов, увеличение подготовки инженеров по остродефицитным специальностям. Будет продолжаться автоматизация управления вузом, техническое оснащение на базе современных вычислительных, обучающих и контролирующих машин. Укрепляются связи с производством. Это и разработка курсовых и дипломных проектов по заданиям предприятий, и укрепление связей кафедр с производственными коллективами, и активная работа ученых по внедрению результатов научных исследований.

— В институте вливается армия первокурсников. Расскажите, пожалуйста, о новом пополнении.

— С 1 сентября на дневном отделении начнут занятия 2725 первокурсников, успешно преодолевших конкурсный отбор. Новое пополнение по уровню подготовки в целом выше, чем в 1976 году. Достаточно сказать, что более тысячи абитуриентов, имевших средний балл аттестата выше 4,5, участвовали в эксперименте, т. е. сдавали два экзамена. И основная их масса принята в институт. Среди первокурсников многие прошли школу трудового воспитания, отслужили в рядах Советской Армии, получили опыт комсомольской работы. Все это позволяет надеяться, что студенты приема-77 покажут более высокие результаты в учебе.

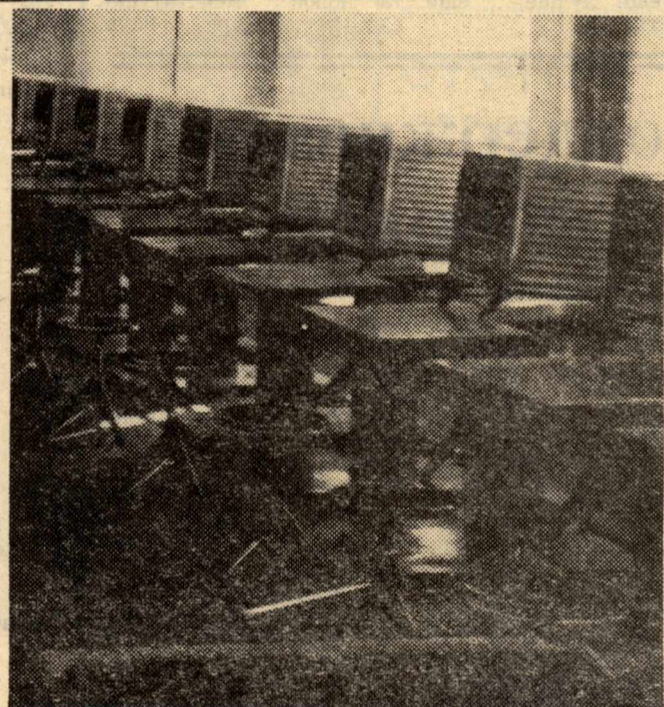
Академии строительства и архитектуры, доктор технических наук Н. В. Никитин — один из главных создателей Останкинской телевизионной башни. Наши выпускники строили Московский метрополитен, высотные здания МГУ, стадион в Лужниках, вокзал в Новосибирске, создавали телецентры в Томске, Барнауле, Бийске, Рубцовске, Актюбинске, Абакане, открывали земные кладовые на Алтае и Дальнем Востоке, строили железные дороги в красноярской тайге и в Приамурье. Нужно готовить себя к большим делам.

Растет ответственность студентов за результат своего главного труда — учебы. Об этом говорят цифры роста абсолютной успеваемости от сессии к сессии.

Следуя хорошим традициям, питомцы нашего института овладевают общественными профессиями комсомольских и профсоюзных организаторов, организаторов художественной самодеятельности, изучают основы права, журналистики, фотографии, шахматной игры и т. д. Факультет общественных профессий пользуется заслуженным признанием. Полторы тысячи студентов ТПИ ежегодно трудятся в составе строительных отрядов на важных объектах области, сооружая промышленные и животноводческие объекты, новые школы, больницы, жилые дома.

— Что бы вы хотели пожелать студентам в новом учебном году?

— Стараться быть впереди в учебе и общественной жизни. Перед ними стоит задача повышения качества знаний. Дело не только в оценках. Студент, овладев-



Завтра в эти аудитории придут студенты. Свой первый учебный год в институте начнут студент МСФ Максим Абдулаев и окончившая школу с золотой медалью студентка АВТФ Светлана Попырина.

Фото А. Зюлькова.

ший высотами (а не вершущками знаний), способен творчески их преобразовывать. В будущем это инженер-творец, создатель новой техники и технологии, умеющий смотреть далеко вперед. Значит, надо глубоко изучать предмет, заниматься научной работой в вузе. Для этого, конечно, нужно время, которого всегда не хватает. А чтобы овладеть временем, необходимо, прежде всего, уметь владеть собой, и здесь особенно важна самодисциплина.

От студента-отличника, активно занимающегося научными исследованиями, находящего время и для общественной работы, через хорошо успевающую группу — к высокой успеваемости вуза — вот путь

борьбы за качество подготовки специалистов.

Глубокие чувства овладевают каждым из нас в связи с изучением и обсуждением проекта новой Конституции СССР. Для работников высшей школы и студентов особое значение имеют те статьи проекта, в которых конституционно закрепляется планомерное развитие науки и научных кадров, гарантируются права советских граждан на бесплатное образование; обеспечиваются условия всестороннего развития личности. Принятие новой Конституции СССР послужит дальнейшему расцвету науки, культуры и образования в нашей стране. Долг каждого из нас — учиться и работать еще лучше, еще эффективнее.



Я ГРАЖДАНИН СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Обсуждаем проект
Конституции СССР

Горячей поддержкой и единодушным одобрением встретил коллектив НИИ ЯФ проект новой Конституции СССР. В институте состоялось производственное совещание, на котором сотрудники выразили чувство гордости за свою страну, решимость работать еще лучше, еще эффективнее.

наши коллективы. Статье 47-я гарантирует гражданам СССР свободу научного и технического творчества. Государство создает для этого все необходимые условия.

На производственном совещании мы обсудили и другие разделы проекта новой Конституции СССР. Старший науч-

Поддерживаем и одобряем

В НИИ ЯФ многое делается для повышения эффективности научных исследований. Наша лаборатория, созданная пять лет назад, занимается автоматизацией системы контроля, регистрацией параметров ускорителей и ускоренных пучков электронов. Мы работаем над повышением качества эксперимента, наиболее эффективного использования техники и технологии, добиваемся расширения объема информации. Сколько в обычных условиях оператор может зафиксировать показаний машины, если происходит один выстрел в минуту-две? Что увидел, то увидел. Сейчас с показатели энергии, тока, длительности пучка записываются, обрабатываются, анализируются.

Над повышением эффективности научных исследований работают также лаборатория автоматизации физического эксперимента и другие

ный сотрудник М. М. Никитин выразил удовлетворение статьей, отражающей права быть избранными в органы власти с 18 лет. Этим партия оказывает большое доверие молодежи. Токарь В. И. Лой говорил о повышении ответственности каждого гражданина перед народом и обществом за соблюдение производственной дисциплины. Ученый секретарь В. К. Кононов — об усилении уважения личности, охране прав и свобод советского человека, его чести и достоинства.

Проект новой Конституции СССР проникнут отеческой заботой партии о нас, советских людях, и на нее мы должны ответить самоотверженным трудом.

В. АНОХИН,
зам. секретаря партбюро НИИ ЯФ по идеологической работе, руководитель лаборатории автоматизации ускорителей.

Н АШУ молодежь отличает умение мечтать, смело идти навстречу поставленной цели. Эта уверенность в будущем была передана нам старшим поколением как одно из завоеваний Великого Октября. На майском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев сказал: «...ныне каждый советский человек уверен в том, что он никогда не станет безработным, что он получит необходимое образование, что его дарования и таланты найдут применение...».

Но без труда не сбывается ни одной мечте, не быть ни одному открытию. Период совершенствования — вот две грани одного процесса, формирующего из вчерашнего школьника специалиста высокого класса.

Когда Николай Петин кончал школу, он уже знал, что станет геологом. И вот он — выпускник Осинниковского горного техникума, специалист по технике разведки. В Киселевской геологоразведочной партии ему поручили буровые работы. Мастерство давалось с годами. В трудовой книжке сначала стояла запись: «буровой мастер четвертой категории», последняя запись — «присвоена вторая категория». Моло-

УВЕРЕННОСТЬ

дому специалисту было доверено также внедрение новой техники, рационализаторских предложений. Его бригада не раз выходила победителем социалистического соревнования. В честь 40-летия стахановского движения Николай был награжден Почетной грамотой Министерства геологии СССР. Недавно он стал кандидатом в члены КПСС.

Теперь Николай Петин — студент первого курса геологоразведочного факультета.

Хорошее пополнение пришло в институт. Семья геологов пополнилась многими питомцами геологоразведочных партий. В Степной экспедиции работал радиометристом-оператором Геннадий Денисов. Его отличает творческий подход к работе, упорство в достижении цели. Так характеризует молодого геолога начальник партии. В Ангарской геологоразведочной экспедиции рабочим пилорама начал свой трудовой путь Василий Кирил. Вы-

полнял задания на 115—120 процентов. Восемь лет прошло со дня окончания школы, но Василий сдал экзамены на 4 и 5. Вот что значит упорство в достижении цели.

Ребята, с которыми мы вас кратко познакомим, прошли службу в рядах Советской Армии, отдали свой долг любимой Отчизне. Армия, в свою очередь, дала им такие необходимые качества, как умение ценить время, быть настойчивыми и дисциплинированными.

На факультет автоматики и вычислительной техники зачислены бывший слесарь ЛПК из Асины А. Канашевич, выпускники техникумов В. Родин и Г. Самбурский, золотая медалистка С. Попырина. Они получают необходимое образование, станут специалистами выбранной ими профессии. Это гарантирует молодежи новый выдающийся документ нашей эпохи — проект Основного Закона страны.

Р. ГОРСКАЯ.



Виктор Енин, недавний абитуриент, а нынешний первокурсник факультета инженерной химии, завтра придет на первую в своей жизни лекцию. О том, что он поступил в институт с хорошим запасом знаний, говорит средний балл аттестата — 4,65, и подтверждают итоги экзаменов — хорошо и отлично.

Фото А. Зюлькова.

Вносим предложения

А. Е. БЕЛЯЕВ, доцент, зав. кафедрой прикладной механики:

К статье 18 хотелось бы добавить: «предприятия и организации, связанные с эксплуатацией природных ресурсов, несут материальную и уголовную ответственность за рациональное их использование; аналогичную ответственность несут и граждане СССР. В интересах настоящего и будущего советских людей государство принимает необходимые меры и обеспечивает охрану и научно-обоснованное рациональное использование земли, ее недр, растительного и животного мира, сохранение в чистоте воздуха и воды, воспроизводство природных богатств и улучшение окружающей среды».

Н. И. ГВОЗДЕВ, зам. директора ВЦ:

— К статье 48, где говорится: «Граждане СССР... могут быть избраны в Советы народных депутатов», вношу дополнение — «не более двух раз подряд».

И. Г. ЛЕЩЕНКО, профессор, зав. кафедрой информационно-измерительной техники:

— Статью 49 — «Преследование за критику запрещается» — предлагаю дополнить: и «рассматривается в установленном порядке».

Э. Г. ЕМЕЛЬЯНОВ, ст. преподаватель кафедры радиотехники:

— В статью 26 проекта Конституции СССР целесообразно было бы внести добавление: «Государство поощряет деятельность предприятий и научных организаций в области внедрения научных достижений».



БЕЗЗАВЕТНЫЙ СЛУГА

СРЕДИ МНОГИХ БОРЦОВ за власть Советов в Сибири встречается и имя славного сына грузинского народа, студента Томского технологического института большевика Закарая. Тарас Яковлевич Закарая — замечательный революционер-борец из среды студенческой молодежи — родился 22 марта 1891 года в местечке Бендза Кутаисской губернии. Здесь он провел свои детские и юношеские годы. В 1900 году мальчик был отдан в Кутаисское реальное училище, которое окончил в 1908 году, а в следующем году в нем же закончил дополнительный класс.

В свои ученические годы Тарас Закарая принимал участие в работе революционных марксистских кружков, где впервые познакомился с революционным учением.

В 1909 году Т. Закарая покидает родную Грузию и едет в Сибирь, в один из ее старейших городов, который приобрел широкую известность своими первыми на российском востоке высшими учебными заведениями. В том же году он поступил в Томский технологический (ныне политехнический) институт на механическое отделение. Годы учебы в институте явились для него большой революционной школой.

В 1910 ГОДУ В РОССИИ началось оживление рабочего движения. Смерть Л. Н. Толстого вызвала впервые после долгого перерыва уличные демонстрации с активным участием студенчества. В. И. Ленин, оценивая эти события, в своей статье «Начало демонстрации», отмечал: «полоса полного господства черносотенной реакции кончилась. Начи-

нается полоса нового подъема. Пролетариат, отступавший — хотя и с большими перерывами, — с 1905 по 1909 год, собирается с силами и начинает переходить в наступление».

Студенты Томского технологического института, в их числе Т. Закарая, узнав о смерти Л. Н. Толстого, организовали сходку, на которой приняли решение почтить память великого писателя объявлением трехдневной забастовки. На следующий день несколько сот студентов-технологов вышли на улицу.

Через месяц после этих событий по решению стачечного комитета в стенах технологического института состоялся общестуденческий митинг. Его организаторами явились социал-демократы. Митинг единодушно принял резолюцию, в которую наряду с требова-

нием освободить арестованных товарищей были включены вполне определенные политические лозунги: «Свобода слова, печати, собраний!». Студенты решили объявить забастовку на весь учебный год. Митинг закрылся под бурные возгласы: «Долой самодержавие!», «Да здравствует демократическая республика!». Затем студенты стройными рядами с красными флагами под революционные песни прошли по улицам города, демонстрируя свое сплоченность в борьбе против царизма.

Стачечный комитет технологического института выпустил революционную прокламацию, тираж которой распространялся не только среди студентов, но и на улицах города. В ней говорилось о диком произволе, творящемся в стране, содержался горячий призыв к борьбе. Волнения студентов

Томского технологического института продолжались в начале 1911 года. 17 января состоялась новая большая сходка студентов-технологов. Против них были брошены усиленные полицейские отряды, начались обыски и аресты. Активное участие в сходках и демонстрациях принимал молодой студент Тарас Закарая. За участие в январском выступлении он был арестован. 373 студента были исключены из института без права поступления в другие учебные заведения.

Учеба в институте у Т. Закарая сложилась неудачно. В феврале 1910 года он заболел и около четырех месяцев находился в больнице, а в 1911 году его арестовали царские власти. В 1915 году Тарас Закарая исключается из числа студентов «за невзнос платы за право учения».

Все это время Т. Закарая являлся активным участником нелегального студенческого социал-демократического кружка, а затем и руководителем его.

МНОГИЕ СТУДЕНТЫ высших учебных заведений Томска группировались тогда в полупулетальные землячества, где «уживались» различные политические направления. В Томске существовало и грузинское землячество, в котором он сыграл большую роль. Существовала среди студентов Томска и большевистская прослойка. В своих воспоминаниях член КПСС с 1906 года, ныне персональный пенсионер В. М. Клипов рассказывает, что, прибыв в Томск в 1915 году из ссылки, он вскоре установил связь со студенческой социал-демократической группой, которую возглавлял Т. Я. Закарая.

ЗАЧЕТКА ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

ДРУЖБЕ ПРОДОЛЖАТЬСЯ

Студентов МСФ в формах целинников хорошо знают в совхозе «Чажемтовский». С их приездом оживляется жизнь поселка. Нынче для жителей было проведено 8 вечеров отдыха, подготовлено 10 концертов. Проводились лекции, беседы. 6 семей ветеранов войны и труда были окружены заботой и вниманием студентов, которые отремонтировали их квартиры, заготовили на зиму дрова, помогли по хозяйству.

Бойцы ССО шефствовали над детским садом, провели ремонт, показали несколько кукольных спектаклей, оставив кукол и декорации в подарок ребятам. Для школы отряд собрал 150 книг и спортивный инвентарь. Бойцы ССО оказали большую помощь сельчанам в заготовке кормов для скота.

Бюро Колпашевского горкома ВЛКСМ и штаб РССО «Прогресс» обобщили опыт совместной работы ССО и комсомольской организации совхоза. Было рекомендовано заключить договор о соцсоревновании между отрядами и комсомольско-молодежными бригадами, проводить совместные комсомольские собрания, обмениваться опытом организации комсомольской работы.

Отряды «Меридиан», «Чайка» и «Юность» решили продолжить дружеские связи с чажемтовцами. В учебном году они проведут встречи комсомольцев совхоза и института, чтобы лучше узнать друг друга, подготовиться к новому трудовому семестру.

И. БОГДАНОВА,
комиссар РССО «Прогресс».

САМООТВЕРЖЕННЫЙ ПОСТУПОК

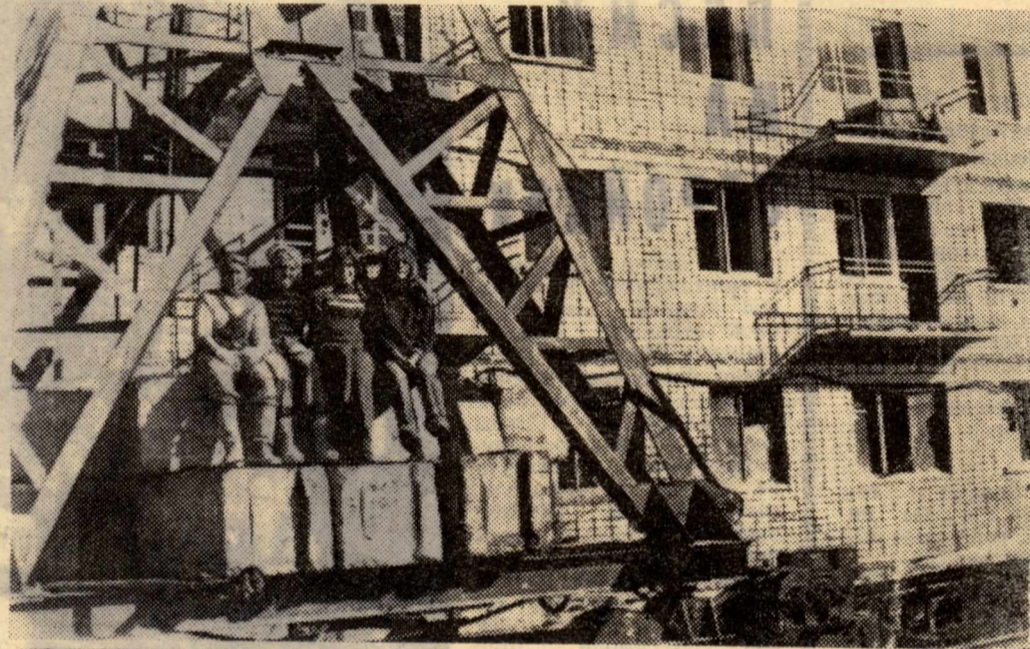
8 июля поздней ночью загорелся наш дом. Пожар увидели студенты-политехники, бойцы отрядов «Меридиан», «Чайка» и «Юность» из РССО «Прогресс». Они приняли самое деятельное участие в спасении дома и вещей. Благодаря их ловкости и бесстрашию дом был спасен. А утром группа бойцов помогла занести и расставить вынесенные вещи.

Большое им всем спасибо!
Семья Масленниковых и Пепеляевых,
пос. Чажемто.



ФОТОРЕПОРТАЖ

МЫ ИЗ «ГЕФЕСТА»



○ Бригадир отделочников Люда Морозова довольна своими девочками — нормы они! выполняли на 100—110 процентов.

○ Это наш объект — 70-квартирный дом на Иркутском тракте.

○ Мы в селе Берлинка Зырянского района, где работали в прошлом году. Нынче приезжали туда почетными гостями на посвящение новых целинников.

Н. МАРТЫНЮК,
комиссар отряда УОФ.

Новая ЛЭП

Закончили свое трудовое лето бойцы специализированного отряда «Энергия-77». Один из линейных отрядов работал в селе Осиковка Кожевниковского района. Ребята электрифицировали село, построили линию электропередач 0,4 киловольт к сельскохозяйственным объектам совхоза «Луч».

Интересно прошли в отряде «Неделя техники безопасности», посвящение в монтажники. Активная шефская помощь была оказана ветеранам войны и труда.

Т. КУММЕР,
командир РССО
«Энергия-77».

ОТЧЕГО ТЕПЛО В ВАГОНЕ

Уважаемая редакция! Сегодня я уезжаю из Томска, и хочу обратиться со словами благодарности к студентам теплоэнергетического факультета вашего института.

Я ехала из Москвы в Томск. Поезд обслуживала бригада специализированного студенческого отряда проводников «Голубая стрела». И после поездки я, как и многие другие пассажиры, оставила запись в книге предложений. Меня глубоко тронули чуткость, добросовестность и доброжелательность студентов-проводников.

Это был их первый рейс. Они еще много не умели, кое-что не ладилось, но ребята очень старались. Проводницы Нина Жигалина и Таня Бабенкова встречали пассажиров улыбкой. Даже когда наваливалась усталость после бессонного дежурства, девушки старались не подать вида. В нашем вагоне было чисто, уютно, весело.

По-комсомольски, достойно выполняли студенты свои обязанности.

Т. ФОМИЧЕНКО,
преподаватель,
г. Днепропетровск.

РЕВОЛЮЦИИ

Старейший член Коммунистической партии В. Д. Вегман, лично знавший Т. Я. Закарая, писал, что руководство студенческим социал-демократическим кружком Тарасу Яковлевичу было поручено томской подпольной организацией. На нелегальной квартире одного из участников кружка Т. Я. Закарая организовал хранение нелегальной литературы.

НАКАНУНЕ ФЕВРАЛЬСКОЙ БУРЖУАЗНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ в Томске находилось значительное число большевиков, прошедших большую школу подпольной революционной деятельности, побывавших в ссылке и на каторге: А. Ф. Иванов, Н. Г. Калашников, А. И. Беленец, И. Л. Наханович, В. М. Бахметьев, Д. И. Кривоносенко, А. И. Петренко и другие. Установив связь со студенческой социал-демокра-

тической группой, они в тесном контакте вели революционную работу. Социал-демократический кружок студентов Томска выполнял важные поручения большевиков. Т. Я. Закарая выделялся среди участников этого кружка своими большевистскими убеждениями, революционной страстью и незаурядными организаторскими способностями. В документах того времени говорится: «Несмотря на малочисленность студенческой большевистской группы, она проводила по заданию Томского горкома партии большую организаторскую и агитационно-пропагандистскую работу среди солдат Томского гарнизона, а также среди студенчества».

Весть о свержении царского самодержавия Т. Я. Закарая встретил с огромной радостью. Вместе с другими большевиками он готовил эту

победу. В Томской партийной организации в это время работало много видных представителей большевистской партии: Н. Н. Яковлев, В. Д. Вегман, В. М. Косарев, А. В. Шотман и другие. Под их руководством с первых дней Февральской революции Тарас Яковлевич включился в активную политическую работу.

В мае 1917 года он был избран членом Томского комитета РСДРП. По поручению партийного комитета часто выступал с политическими докладами и лекциями перед рабочими, солдатами гарнизона и студентами.

В вышедших в те дни в Томске газетах можно было встретить такие объявления о его публичных лекциях: «В клубе социал-демократов в четверг, 29 июня, в 5 часов вечера состоится политическая беседа на тему: «О программе-максимум РСДРП (о социализме)». Реферат прочтет член комитета Закарая». В этом реферате он доказывал неизбежность победы социалистической революции, неизбежность установления диктатуры пролетариата.

Т. Я. Закарая давно и глубоко занимался изучением марксистско-ленинской теории. И не только изучал, но умело и страстно пропагандировал идеи этого учения, призывал бороться за их осуществление.

Когда в Томске был создан Совет рабочих депутатов, Т. Я. Закарая вошел в его состав и вел активную работу по формированию боевых рабочих дружин и отрядов Красной гвардии.

О его деятельности в эти дни очень точно сказано в некрологе: «Не мечтая абсолютно о карьере, несколько не заботясь о своем здоровье и будущем благополучии... он... отдался делу раскрепощения униженных и оскорбленных. Немалую лепту внес он в эту борьбу, немало сил вложил в нее,

и все это ради дела, не кичась этим, ничего не добываясь для себя».

ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ в Томске в декабре 1917 года Т. Я. Закарая стал комиссаром переселенческого управления Томской губернии.

В то время в Сибирь из западных губерний России двинулся поток беженцев. В качестве комиссара переселенческого управления Томской губернии Т. Я. Закарая делал все, что было в его силах, для устройства этих обездоленных людей. По его докладу Томский губисполком принял ряд важнейших решений, направленных на улучшение переселенческого дела в губернии.

Победа Советской власти в Томске требовала от революционных рабочих, солдат, крестьян величайшей бдительности. На заседании рабочих и солдатских депутатов, состоявшемся 10 января 1918 года, был создан революционный трибунал. В его состав вошел и Т. Я. Закарая.

Когда в Сибири вспыхнул мятеж белочехов, Т. Я. Закарая был тяжело болен и не смог с оружием в руках бороться с интервентами и белогвардейцами.

12 июля 1918 года в газете «Рабочее знамя» появилось сообщение в черной рамке: «Находясь на свободе члены Томской организации РСДРП (большевики) с глубокой скорбью извещают о смерти члена организации Тараса Яковлевича Закарая». А в некрологе говорилось, что из рядов партии безвременно ушел один из ее стойких бойцов, отдавших все силы служению делу пролетарской революции.

Студенты технологического института, в стенах которого прошли лучшие годы революционера, где он твердо встал под знамя большевистской партии, на общей сходке в ноябре 1918 года вынесли решение об учреждении в институте стипендии имени товарища Закарая.

М. ЧУГУНОВ.

ЛЕТНИЙ ДЕНЬ 1957 года, первый день защиты дипломных проектов студентами нашей 312 группы. В то, теперь уже далекое время, армия советских горных инженеров пополнилась еще 50-ю горными электромеханиками.

И вот снова лето, но теперь уже 1977 года. Отшумели над Томском двадцать весен и зим, двадцать лет отшагали по жизни твои выпускники, ТПИ. Нет уже многих кафедр и факультетов, без которых как-то трудно представить, нам, во всяком случае, знаменитую кузницу инженерных кадров —

ВСТРЕЧА С МОЛОДОСТЬЮ

Томский политехнический институт. На базе отпочковавшихся горных факультетов ныне вырос Кузбасский политехнический институт (КузПИ), который достойно наследует славу горняков-выпускников ТПИ. Нет сейчас в Томске и наших кафедр, но мы по-прежнему считаем себя, и поверьте, — с гордостью, питомцами Томского политехнического. И не убавилось у нас этой гордости после знакомства с ТПИ-77. В прошлом году защитил диплом 50-тысячный выпускник; инженеров 56 специальностей готовит наша альма матер; на знамени появился второй орден — Октябрьской Революции. Нет, мы не сделали ошибки, выбрав некогда этот институт.

Жизнь разбросала нас по городам и весям нашей большой страны. Но где бы ни трудился любой из нас, мы с гордостью говорим: я из Томского политехнического.

Трудятся все годы после института в заполярный Воркуте Г. Чигвинцев и В. Колев; перекочевали из Кузбасса на медные рудники Карачаево-Черкесской автономной области П. Кушнир и А. Бондаренко; «моет золотишко» в Амурской области Ю. Хохлов; прописались в отрогах Сихотэ-Алиня наши А. Ганжа и Б. Папушин; работают в институте горного дела СО АН СССР кандидаты технических наук Н. Петров и Е. Тимошенко. Не смог приехать на нашу встречу с молодостью и Томском В. Ефимов: не так-то просто оставить вдруг обязанности консультанта в научно-исследовательском институте горно-энергетической промышленности в далеком Улан-Баторе. В. Авдееву повезло больше: он успел отслужить верой и правдой на Кубе в течение двадцати шести месяцев и поспе на юбилейную встречу. Поздравили мы с большой правительственной наградой — орденом Трудового Красного Знамени — нашего однокашника Н. Чуднова, который строит шахты в нашей знаменитой Кочегарке — Кузбассе. Следует сказать, что большинство из нас трудится в областях, самым тесным образом соответствующих нашей специальности по диплому, полученному в ТПИ двадцать лет назад. Об этом же свидетельствует и наша география: И. Егоров — Ленинск-Кузнецкий, В. Ветров — Осинники, Я. Глюзштейн — Караганда, Р. Чернов — Кемерово, М. Карпов и А. Яковлев — Прокопьевск... Заведует кафедрой в ТИАСУРе кандидат технических наук М. Тырышкин, трудятся на заводах Томска П. Стариков и В. Терехин.

Наплывают воспоминания: они легко рождаются под сводами нашего вечно молодого и торжественного главного корпуса, под сенью берез, вставших крепко (а мы их садили тонкими прутиками) в Лагерном саду, на улицах молодого и старинного Томска. Не знаю, поют ли сейчас «Наш Томск, наш студенческий город, учебы года...». Это была наша любимая песня.

Пройдут годы, и многие из сегодняшних студентов приедут на встречу с ТПИ. И так же будет волновать их встреча с родным институтом, радовать встреча со своей молодостью, которая, несомненно, была бы беднее, не будь в ней пяти студенческих лет.

В. КУЗНЕЦОВ,
зам. начальника отдела института
Сибгипрошахт, г. Новосибирск.

Ремонт наших общежитий в этом году затянулся, как никогда. В конце августа мы еще не сдали комиссии четыре дома. И хотя в приемочных ведомостях при сдаче остальных общежитий стояли пятерки и четверки, нас не удовлетворяло качество ремонта. Неплохо поработала лишь ремонтная бригада по Усова, 13-а, (бригадир А. Сиволап). В других общежитиях многое осталось недоделанным. Не везде имеются комнаты для сушки белья, кое-где не работает слив, нет раковин. Вода протекает на первые этажи, потолок и стены покрываются пятнами. Заливает кастиляную на Вершинина, 39. В общежитии по Кирова, 2 и 4 силами студенческой бригады невозможно сделать настоящий ремонт — во многих местах съедены грибок пол, потолок и стены.

Требования при сдаче общежитий возрастают, а отдел снабжения не заготовил достаточного количества строительных материалов. Известка — грязная, синь-

НЕ ОТЛИЧНЫЕ ПЯТЕРКИ

ки — нет. Краска преимущественно темных тонов. Замки закупаются только врезные, при вставлении ломаются двери. Замков такое мизерное количество, что коменданты не имеют возможности закрыть даже комнаты абитуриентов. Поэтому участились случаи краж.

Некоторые службы запаздывают со своими работами. Плотники приходят что-то исправлять, когда прошла побелка и покраска.

Плохо была организована работа рембригад. Так, в общежитии по улице Пирогова, 18 состав бригады менялся через 2—3 дня. В бригаде, в основном, были неопытные абитуриенты. Нужно отдать должное мастеру Е. Н. Лиер, которая, не считаясь со

временем, задерживаясь после работы, старалась научить ребят, помочь им.

Не впервые газете приходится выступать по качеству ремонта. Но ошибки прошлых лет не устраняются, и нынче недостатков было больше, чем всегда. Деканатам, общественным организациям и хозяйственным службам нужно серьезнее относиться к этому важному вопросу — ведь ремонт проходит каждое лето.

Сейчас во всех общежитиях студсоветы должны провести соответствующее разъяснение, чтобы все, что сделано, сохранить — здесь студентам жить, работать и отдыхать.

А. ФРОЛОВА,
инспектор ОСО.

ПЕСНИ НА СТРОЙКАХ

«От имени строителей и монтажников Всесоюзной ударной комсомольской стройки «Казахстанская Магнитка» сердечно благодарим членов вокально-инструментального ансамбля «Ритмы юности» Томского политехнического института за яркие, содержательные концерты. Желаем творческих удач и ждем новых встреч».

Такую запись наряду со многими другими мы прочитали в книге отзывов. Ансамбль Дома культуры в конце августа вернулся из поездки по ударным комсомольским стройкам Казахстана. Художественный руководитель коллектива **Ю. Н. Сараев** рассказывает:

— Поездка оставила большое впечатление. Энтузиазм, комсомольский задор, дружеская атмосфера помогала нам. Однажды самолет задержался в Семипалатинске и в Сарань, на строительство мясо-консервного комбината мы при-



летели поздно. Зрители ждали нас. Несмотря на усталость, мы вышли на сцену. Концерт прошел на особом подъеме.

Календарь выступлений коллектива был очень напряженным. За 15 дней мы дали 15 концертов. Коллектив выступил на строительной площадке комбината шелковых тканей в Усть-Каменогорске, на Карагандинском металлургическом комбинате, перед

коллективом комсомольско-молодежных бригад Темиртау, Семипалатинска, на республиканском конкурсе политической песни, в колхозе «Прогресс».

Наши песни слушали 8 000 зрителей. Ансамбль награжден грамотами Восточно-Казахстанского и Карагандинского обкома, Саранского, Темиртауского горкома комсомола. Осталось только назвать энтузиас-

тов нашего коллектива. Это — В. Родионов (орган), А. Колобов, В. Слепухин, А. Богданов (гитары), Г. Власов (ударные инструменты), вокалисты Л. Уральцева, В. Шевченко, В. Лещенко (звукооператор), танцевальная пара Татьяна Бойкова и Евгений Степченко.

НА СНИМКЕ: ансамбль «Ритмы юности». Фото Г. Сараевой.

СОВЕТЫ ВРАЧА

С НАСТУПЛЕНИЕМ лучших сезонов года — лета и осени, мы вынуждены напоминать и о вещах менее приятных, в частности, о такой изнурительной инфекционной болезни, как дизентерия. Ее называют болезнью грязных рук. Я бы добавила — немытых овощей и фруктов, сырой воды.

Болезнь наступает не сразу после заражения, а через 2—5 дней. В скрытый (инкубационный) период болезни дизентерийные микробы уже находятся в организме человека, хотя человек чувствует себя еще здоровым.

В большинстве случаев острая дизентерия заканчивается полным выздоровлением, особенно если своевременно начато лечение и соблюдаются соответствующие диета и режим. Однако у отдельных больных на-

Болезнь грязных рук

блюдается затяжное течение болезни, в ряде случаев развивается хроническая дизентерия, когда обострение чередуется с периодами благополучия.

Нередко дизентерия принимает хроническую форму из-за беспечности и легкомыслия заболевших, начавших самолечение. В результате после мнимого выздоровления наступает рецидив, возврат болезни.

Единственный источник инфекции при дизентерии — человек, выделяющий дизентерийные палочки: больной и бактерионоситель. Значительна также роль в распространении инфекции больных, у которых дизентерия протекает легко в стертой, нетипичной форме. Считая себя

здоровыми, они становятся источником инфекции.

Источником заражения могут стать немытые овощи, фрукты и ягоды, сырая вода и молоко. Заражение происходит и через предметы, которыми пользовался больной. Нужно тщательно бороться с мухами, обитателями выгребных ям и мусорных ящиков. Успех профилактики дизентерии во многом зависит от того, насколько своевременно было выявлено заболевание и госпитализирован больной, насколько тщательно проведена дезинфекция в квартире.

Для предупреждения заболевания дизентерией необходимо строго соблюдать правила личной

гигиены. Нельзя пить сырую воду из колодцев, из прудов, рек и других открытых водоемов. Сырой можно пить только доброкачественную водопроводную воду. Чтобы кипяченая вода не могла загрязниться, ее лучше всего хранить в закрытой посуде.

Не следует употреблять в пищу немытые сырые овощи, фрукты, ягоды. Продукты, готовые блюда, напитки, а также посуду тщательно оберегайте от мух.

При любом желудочно-кишечном заболевании надо как можно скорее обратиться к врачу и ни в коем случае не пытаться лечить себя домашними средствами.

Г. БУБЕННАЯ,
врач-терапевт поликлиники № 7.

«ЗА КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
г. Томск, пр. Ленина, 30,
гл. корпус ТПИ (комн.
210), тел. 9-22-68, 2-88
(внутр.).

Отпечатана в типографии
издательства «Красное
знамя» г. Томска.

Объем 1 печ. лист.

К305598 Заказ № 3037

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.