

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЖДЕТ ВАС, МОЛОДЫЕ РАБОЧИЕ, КОЛХОЗНИКИ, ВОИНЫ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

Газета основана

15 марта

1931 г.

Выходит по
понеделникам
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, 18 марта 1981г. № 19 (2316)

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ отделение Томского политехнического института было организовано в 1970 году

«рабфак», как часто называют подготовительное отделение, принимаются по специальным направлениям с производства передовые рабочие, колхозники и демобилизованные воины из рядов Вооруженных Сил СССР, то есть люди, получившие трудовую записку, определившие свое призвание.

Разными дорогами приходят в институт вчерашние школьники и производственники; у одних она короче, у других — длиннее. Конечно, тем, кто на совесть потрудился и решил продолжить образование, из-за перерыва в учении поступить в институт на общих основаниях нелегко. Подготовительные отделения при вузах и помогают рабочей молодежи устранить пробелы в знаниях, подготовиться к студенческой жизни.

В этом молодежи помогают более 30 наших опытных преподавателей, умело сочетающих методы вузовского и школьного обучения. Нелегко помочь человеку восстановить знания, причем в короткий срок. Но у педагогического коллектива накоплен большой опыт учебно-воспитательной ра-

боты со слушателями, имеющими значительный перерыв в учебе.

Однако успехов в учебе можно добиться, только настойчиво и упорно работая над собой. Труд слушателя «рабочего факультета» есть прежде всего учеба, поэтому по-

случая к случаю. Это необходимо соблюдать правильный распорядок дня, чередовать труд с активным отдыхом. Выпускники отделения, ставшие студентами, обычно активно участвуют в общественной жизни института, составляя ядро их общественных организаций, оказывают положительное влияние на всю студенческую жизнь.

С каждым годом увеличивается прием слушателей на наш «рабочий факультет». Сейчас мы готовимся к новому приему. В 1981 году будет зачислено 485 человек на дневное и 50 на вечернее обучение.

Срок учебы на подготовительном отделении с отрывом от производства — 8 месяцев, без отрыва от производства — 10 месяцев. 1 октября 1981 года предстоит начать учебу юношам и девушкам на вечернем отделении, а 1 декабря — начало занятий на дневном отделении.

Успешно закончившие подготовительное отделение будут зачислены на первый курс института выбранной вами специальности и факультета без вступительных экзаменов, вне конкурса. Пройдут годы, и те, кому была выдана в свое время путевка на учебу, станут инженерами.

И. ДАВЫДЕНКО, заведующий подготовительным отделением.

ДОРОГА В институт

XXVI съезд КПСС поставил перед высшей школой задачу улучшения качества подготовки специалистов. В выполнении этой задачи большая роль принадлежит подготовительным отделениям, формирующим основу будущего студенческого отряда.

студившему необходимо стремление успешно учиться. Лень, неорганизованность, нерадивость в учебе должны подвергаться самому решительному и строгому осуждению. С самого начала учебного года следует уделять серьезное внимание самостоятельной работе. В учебе важна системность и непрерывность, надо работать с первого дня учебного года.

Нельзя, например, серьезно изучать математику — основу инженерных знаний, если заниматься от

материал, готовясь к лекции или к очередному практическому занятию, нельзя оставлять без внимания ни одного неясного момента, необходимо пользоваться консультациями преподавателей.

Жизнь показала, что рабфаковцы в подавляющем большинстве народ активный.

Слушателя подготовительного отделения ждет не только учеба, но и общественная работа, кружки художественной самодеятельности, состязания на беговой дорожке, игровых площадках. Не-

УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ!

ДВАЖДЫ орденосный Томский политехнический институт, крупнейший вуз страны, старейшее высшее учебное заведение Сибири. На 13 его факультетах учится 18 тысяч студентов по 50 специальностям. Мы ждем тебя в стенах нашего славного вуза. Здесь ты найдешь себе дело по душе, получишь хорошие знания, обретишь верных друзей. Приезжай, двери нашего института для тебя открыты.

Подготовительное отделение поможет тебе получить знания для успешной сдачи экзаменов.

СПАСИБО ТЕБЕ, «РАБФАК»!

На вопрос: «Стоит ли учиться на «рабфаке», можно ответить кратко: стоит, «рабфак» дает путевку в жизнь.

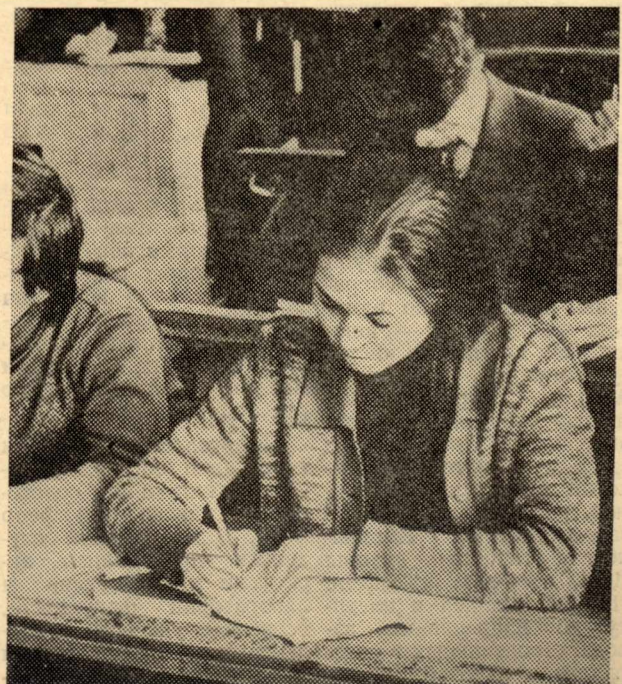
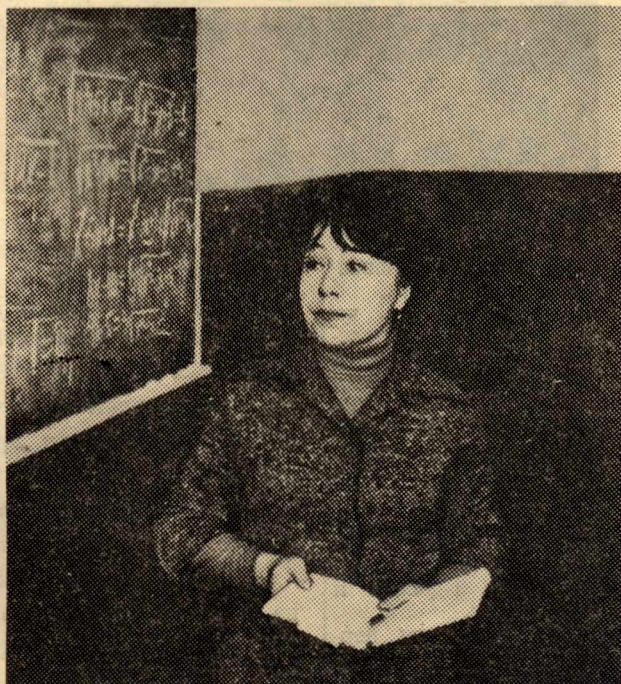
Подготовительное отделение для меня явилось не только последней ступенькой на пути в институт, оно было и остается той школой, которая не только восстановила и дала необходимые знания, но и научила учиться.

Учеба в институте не так проста, как это ка-

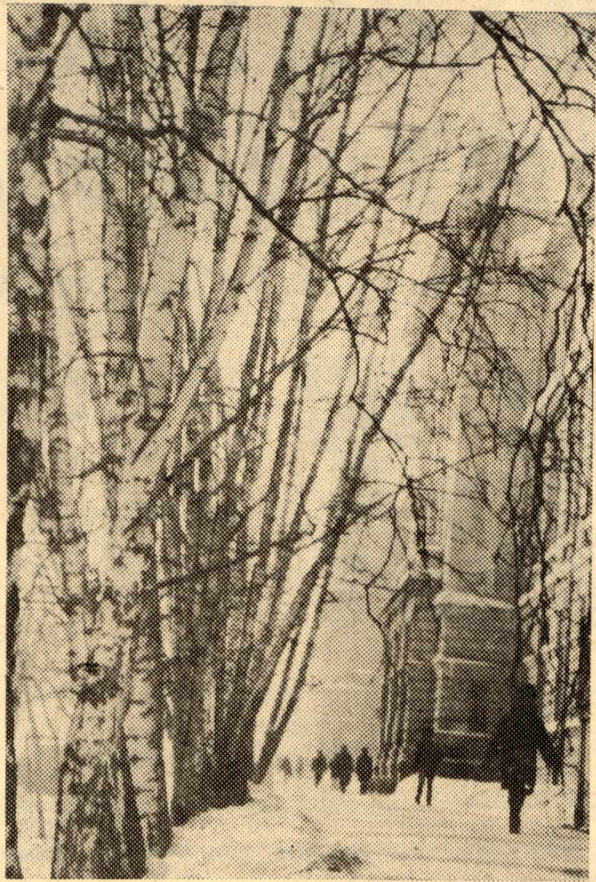
жется человеку, не познавшему цену умственного труда. Получить твердые знания можно только после того, как посеешь зерна большого труда.

Именно за то, что ты учил меня трудиться, за знания, за тепло, отданное нам, слушателям подготовительного отделения, твоими преподавателями, от души хочется сказать: спасибо тебе, «рабфак»!

М. КОВАЛЕВ, студент IV курса АЭМФ.



ДВАЖДЫ — ОРДЕНОНОСНЫЙ



Томск — один из старейших городов Сибири и крупный научный центр. Его еще называют городом студентов. «Если ты в Томске, ты или студент, или имеешь к нему отношение», — сказал поэт. Это замечание не лишено основания: в городе шесть высших и более 20 средних специальных учебных заведений.

Многие научные открытия, связанные с освоением и развитием природных богатств Сибири, были разработаны в стенах томских вузов.

29 мая 1896 года было принято решение о создании Томского технологического института.

Гордостью института являются его выпускники: генеральный конструктор вертолетов Н. И. Камов, конструктор Останкинской телевизионной баш-

за «наукой», но и за вольнолюбивой мыслью.

На общеобразовательных вечерних курсах при Томском политехническом институте учился молодой С. М. Киров, чье имя с гордостью носит наш институт вот уже почти полвека.

История его также связана с именами выдающихся деятелей общественной науки Д. И. Менделеевым, В. А. Обручевым, М. А. Усовым, И. В. Курчатовым и другими.

Без ТПИ нельзя представить развитие высшего технического образования в Сибири.

Гордостью института являются его выпускники: генеральный конструктор вертолетов Н. И. Камов, конструктор Останкинской телевизионной баш-

ни в Москве Н. В. Никитин и другие.

В ТПИ — корни всей сибирской геологии, здесь сложились и получили развитие важнейшие научные школы. Получили мировое признание работы члена-корреспондента АН СССР профессора Н. А. Чинакала по внедрению предложенной им щитовой системы разработки крупнопадающих пластов угля. Широко известна научная деятельность члена-корреспондента АН СССР Ф. А. Шахова, профессор Н. Н. Урванцева, В. А. Хахлова, И. К. Баженова, К. В. Радугина и многих других, позволившая открыть Родине мощную сырьевую базу промышленного строительства Сибири.

Сейчас в институте на 13 факультетах и 71 ка-

федре обучается около 18 тысяч студентов. Учебный процесс ведут преподаватели высокой квалификации, среди которых 42 доктора и 537 кандидатов наук.

В 1976 году ТПИ, первому вузу в Сибири и в Российской Федерации, было предоставлено право участвовать на ВДНХ.

За выдающиеся заслуги перед Родиной Томский политехнический институт им. С. М. Кирова награжден орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени.

Молодой рабочий, воин Советской Армии, мы знакомим тебя со старейшей кузницей инженерных кадров Сибири, с его факультетами, специальностями и условиями приема.

ФАКУЛЬТЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ — физическая, химическая.

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ — инженерная электрофизика, промышленная электроника, светотехника и источники света.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ — геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ — металлорезание, обработка металлов, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, оборудование и технология сварочного производства.

ИНЖЕНЕРНОЙ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ — основные процессы химических производств и химическая кибернетика, химическая технология твердого топлива, технология основного органического и нефтехимического синтеза, химическая технология пластических масс, машин и аппараты химических производств.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ — технология электрохимических производств, химическая технология вяжущих материалов, технология неорганических веществ, радиационная химия, химическая технология керамики и огнеупоров, химическая технология стекла и ситаллов.

УПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШ-

ЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, организация производства, прикладная математика. Специализации: математическое обеспечение АСУ, применение средств вычислительной техники (срок обучения — 4 года 10 месяцев), исследование операций (срок обучения — 5 лет 6 месяцев).

АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

— автоматика и телемеханика, электронные вычислительные машины, информационно-измерительная техника.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ — тепловые электрические станции, промышленная теплоэнергетика, парогенераторостроение, автоматизация теплоэнергетических процессов, атомные электростанции и установки, теплофизика.

АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

— электропривод и автоматизация промышленных установок, электрические машины, электроизоляционная и кабельная техника, электрооборудование, электрические аппараты, гироскопические приборы и устройства.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ — электрические станции, электрические системы, электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства, кибернетика электрических систем, техника высоких напряжений.

ЗАЧИСЛЕННЫ В СТУДЕНТЫ

ВЕРНЕМСЯ в осень восьмидесятого.

Идут вступительные экзамены. Институт живет надеждами и тревогами абитуриентов. А для многих слушателей подготовительного отделения эти воднения уже позади. Более 300 рабфаковцев, успешно сдав выпускные экзамены, стали студентами нашего славного института. 44 из них зачислены на электроэнергетический факультет.

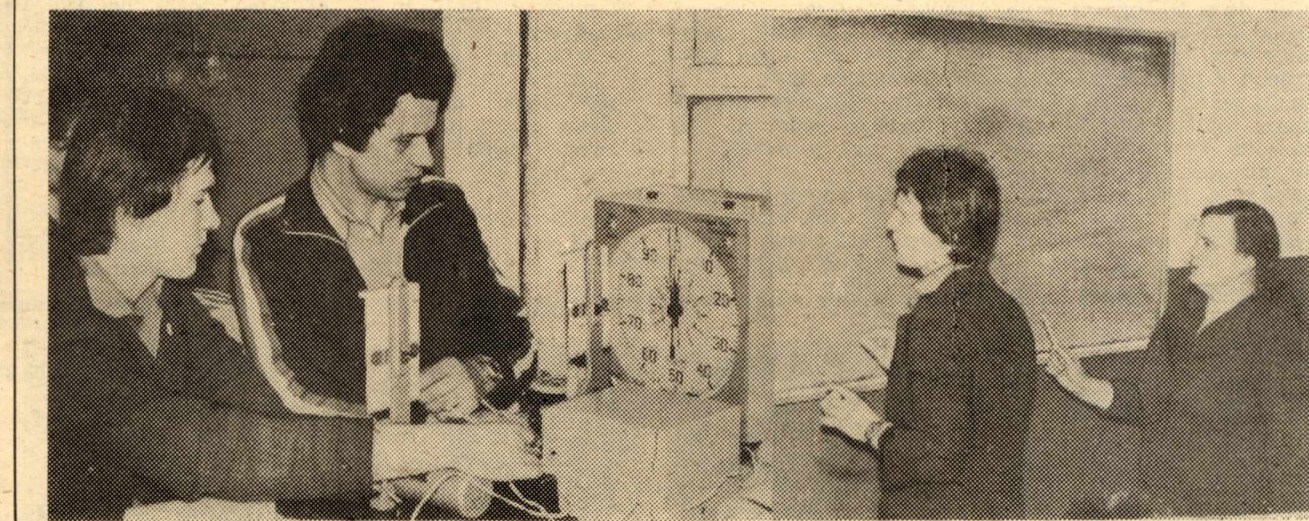
Опыт прошлого учебного года, когда слушатели подготовительного отделения продолжали учиться единой группой, дал хорошие результаты, и в этом году коллективы групп Д-14 и Д-15 сохранены. Большинство будущих энергетиков — юноши. Они пришли в институт из рядов Советской Армии, с производства, многие работали по специальности. Свой выбор сделали сознательно. Николай Васковский, например, работал электрослесарем, Василий Емельянов, староста группы Д-14, окончил Томское ПТУ-34, пришел в институт по направлению завода строительных материалов и изделий. Вита-

лий Буб окончил Щучинский политехнический техникум по специальности «электрические сети, станции и системы». И таких примеров немало.

Как вспоминают ребята, учиться на подготовительном отделении было трудно, но интересно. За годы службы в армии, работы многое забылось, но внимательный, знающий коллектив преподавателей помог не только вспомнить забытое, но и расширить, углубить знания.

Интересно, с большой отдачей проходили практические занятия по физике, которые вел ассистент кафедры общей физики Михаил Иванович Калинин. А уроки литературы Валентины Николаевны Бледных открыли многим подлинный мир русской классики.

Помогало учиться и постоянное ощущение заботы и внимания со стороны деканата и кафедр ЭЭФ. Для будущих студентов проводились экскурсии в мастерские и лаборатории факультета, встречи с учеными и студентами, преподаватели факультета постоянно ин-



тересовались их успеваемостью.

За время учебы на подготовительном отделении ребята сдружились и считают, что в группах сложился хороший коллектив. Здесь сумеют и требовательно спросить с нерадивого студента, и помочь отстающему.

Хорошо справились с выпускными экзаменами Юрий Луговской, Сергей Гарус, Ольга Вдовина и многие другие.

Доброго вам пути, первокурсники!

В. МАШНИЧ.

Слушателям подготовительного отделения предоставлены те же условия для учебы, что и студентам. Лекции и занятия ведут квалифицированные преподаватели. На снимке справа вы видите одну из опытных преподавателей математики Анну Петровну Утьеву. Лабораторные работы слушатели ведут на современных установках и приборах. На снимке слева — студенты в большой физической лаборатории. Будущие студенты уже сейчас приучают себя к самостоятельной работе. Им, как и студентам, предоставлены просторные залы научно-технической библиотеки.

Готовя слушателей в вуз, институт рассчитывает на это пополнение, надеется, что их трудовая закалка будет основой сознательного отношения к учебе.

Многие слушатели на заводах, в колхозах и совхозах, на службе в армии и на флоте прошли первую школу общественно-политической практики. В институте они должны стать лидерами комсомольской и профсоюзной жизни.

Фото И. Вотчала.

ГОТОВИМЯ СТАТЬ СТУДЕНТАМИ

Друзей стало больше

Я приехал в Томск из Южного Казахстана — это теплый край. Учебный и научный центр Западной Сибири встретил меня суровым климатом. Но вскоре же я привык к морозам, мне даже понравилось в бодрящий холод бежать на занятия.

Здесь я нашел много земляков и друзей.

«Рабфак» — это хорошая школа для поступления в ТПИ. Преподавательский состав укомплектован людьми,

знающими и любящими свое дело. Наши новые учителя понимают, что мы уже успели поработать по одному два и более лет, дают основательные знания, уделяют нам дополнительное время, в то же время оставаясь требовательными. Я надеюсь, что после окончания «рабфака» поступлю в Томский политехнический институт.

А. КОЖАХМЕТОВ,
слушатель подготовительного отделения.



ПОСЛЕ БОЛЬШОГО ПЕРЕРЫВА

На подготовительное отделение ТПИ я поступил после службы в рядах Советской Армии, а до этого год работал на заводе. Так что перерыв в учебе был довольно большой, и, по правде говоря, поступая на «рабфак», побаивался, что не справлюсь. Но опасения мои оказались напрасными. Преподаватели помогли мне быстро войти в ритм учебы. Желание учиться, умение заста-

вить себя сесть за книги и конспекты не только перерыв экзаменами, а ряд систематически в течение семестра — вот что главное в вузе.

Я и сейчас, уже проучившись 4 года на факультете автоматики и электромеханики, не меняю привычки работать самостоятельно, и это помогает мне глубже усваивать материал.

И. ЭККЕРТ,
студент IV курса АЭМФ.



ИЗ СОВХОЗА — В АУДИТОРИЮ

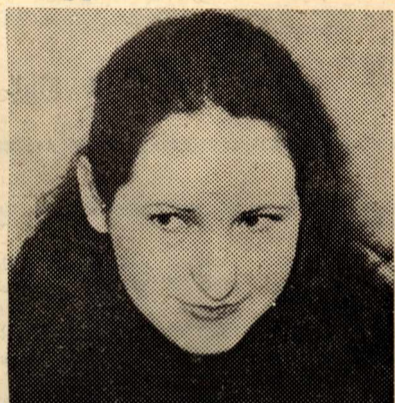
До поступления в ТПИ я приобрел специальности электрика III разряда и шофера трактора. Но чтобы в совершенстве знать свою работу, каждый человек должен расширять кругозор, изучать теорию, учиться применять ее на практике.

Работая в совхозе, начал готовиться к поступлению в институт, и совхоз направил меня в ТПИ.

И вот я слушатель «рабфака». Группа Д-13 самая лучшая в потоке. Ребята помогают друг другу. Думаю, что вся наша группа вольется в ряды студентов после выпускных экзаменов.

М. МАМЫТАХУНОВ,
слушатель группы Д-13.

БУДЕМ МАШИНОСТРОИТЕЛЯМИ



До поступления на подготовительное отделение ТПИ я работала на Джамбулском заводе «Коммунмаш» слесарем-электромонтажником. Монтаж блоков систем уп-

равлений меня очень увлек. Хотелось знать больше, и через три года я поступила на подготовительное отделение.

Больше других меня привлекает машиностроительный факультет. Готовлюсь стать студенткой. Учиться на подготовительном отделении мне очень нравится. Мы пользуемся всеми правами студентов: учимся в тех же аудиториях, пользуемся теми же библиотеками, занимаемся в спортивных секциях, живем в благоустроенных общежитиях. Так же все слушатели обеспечиваются стипендиями.

Преподаватели заботливо готовят нас для поступления в вуз. Мы надеемся всей группой, в полном составе, поступить в институт.

Л. КОВАЛЕНКО,
группа Д-13.

Моя группа

ПЕРВОЕ мое знакомство с Томским политехническим институтом произошло 27 ноября 1980 года. И вот уже четыре месяца я являюсь слушателем подготовительного отделения. Началась новая полоса в моей жизни.

В Томск я приехала из Киргизии. В древнем сибирском городе я встретилась с хорошими людьми, ставшими теперь мои-

ми друзьями. Встреча с ребятами нашей группы останется самым добрым воспоминанием.

Мне очень нравится группа, здесь все такие разные и интересные люди. За тот небольшой срок, что мы учимся вместе, я уже узнала о каждом очень много: кто где жил, чем занимался, почему решил поступать в этот институт.

И. ВОИТОВА.

ТОМСК — ГОРОД ЮНОСТИ

ГОРОД ЗАВОРАЖИВАЕТ

ЛЕТЕЛ в Томск, думал: «Куда еду? Зачем? Холодно ведь там. Говорили же тебе, чтобы ехал в другие края учиться, нет, политехнический подавай!»

Аэропорт показался таким же типовым, как и во всех городах с населением меньше пяти сот тысяч жителей. Грустно стало немного, дома ведь то же самое.

Только когда показались улицы, понял, что в этом городе что-то есть. С первых же дней почувствовал себя томичом.

Поразительно добрососедство старых домов-патриархов со стройными, рослыми девятиэтажками. Это соседство придает городу вид молодого, бодро выглядящего старца — крепкого, кракхистого, которому жить века.

Купеческие дома, построенные еще в прошлом веке, потемнели, но будут служить еще долго.

Здание института стоит так твердо и основательно, что сразу проникаешься уважением. С трепетом входишь в аудиторию. Волнуешься.

Город завораживает. Особенно его вечерние

улицы. В такие города влюбляешься с первого взгляда.

А. ГАВРИКОВ,
слушатель группы Д-1.

ДРЕВНИЙ И ВЕЧНО МОЛОДОЙ

А я родился и вырос в этом городе студентов. Он основан в 1604 году на живописном берегу реки Томи. С разрешения Ивана Грозного здесь была построена крепость. По названию реки ей было дано название Томск. Постепенно город разрастался. В нем жили купцы, охотники, золотоискатели.

Томск становится местом ссылки неугодных царскому правительству людей. По его улицам провозили Радищева на каторгу, Чехов, проезжая город поздней осенью, отозвался о нем как о грязном, захолустном городишке.

И все же Томск уникален. Здесь жили и работали такие революционеры, как Батеньков, Кононов, Киров, Куйбышев и другие. В 1880 году в городе был открыт первый в Сибири университет.

Во время Великой Оте-

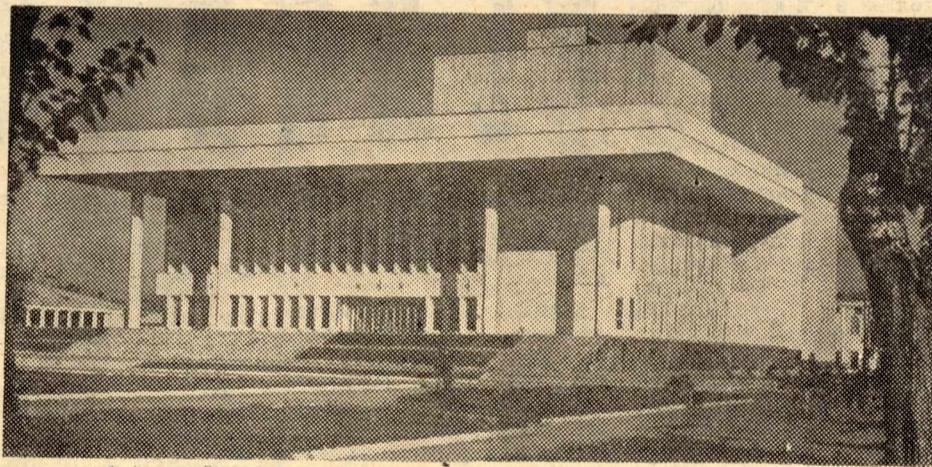
чественной войны сюда эвакуировались предприятия Москвы и Ленинграда. Строились здесь и новые заводы — фронту нужны были снаряды.

Современный Томск — это город студентов, молодежи, новостроек. В нем шесть высших учебных заведений, седьмой готовит военные кадры офицеров. На его окраине вырос гигант нефтехимии, на бывших пустырях появляются кварталы жилых домов. Многие дома города с искуснейшей резьбой находятся под охраной государства.

За последние пять лет город сильно преобразился. Выросли новые здания, театр. Во Дворце зрелищ и спорта проходят соревнования союзного значения, дают концерты выдающиеся коллективы страны. На сцене нового театра драмы продолжают жить герои классических произведений. В Лагерном саду воздвигнут монумент томичам, павшим в боях за Родину, зажжен Вечный огонь в их память.

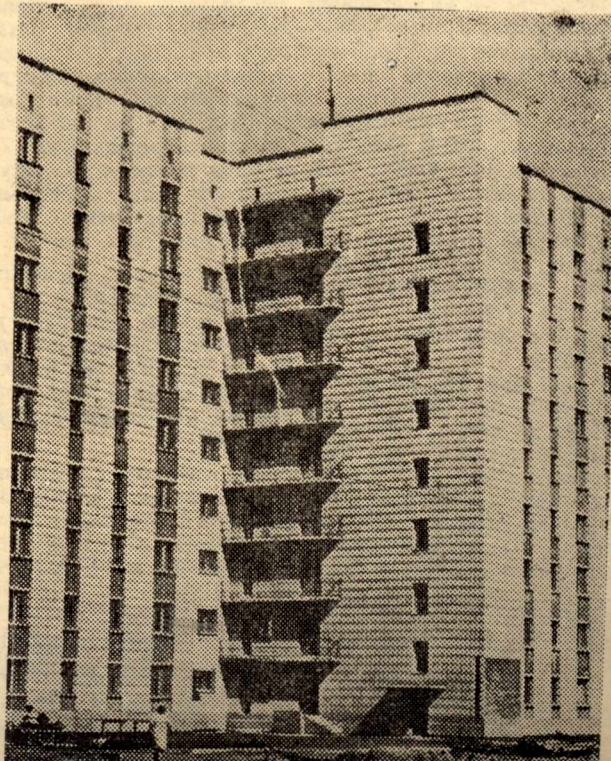
Растут новые микрорайоны, строятся промышленные предприятия.

В Томске очень много зелени. Благоустройство его улиц и площадей — задача каждого томича. Я



очень люблю свой город и буду стараться сделать его еще красивее, чище и наряднее, чтобы он был вечно молодым, сколько бы ни было ему лет.

А. ШАРАБАЙКО,
гр. Д-1.



«Виктория» — значит победа



Каждый вечер в репетиционном зале Дома культуры политехников слышится ритмичная танцевальная музыка. Здесь отрабатывают движения, оттачивают мастерство члены ансамбля бального танца «Виктория». Ни один вечер политехников не обходится без выступления коллектива, и благодарные зрители всегда очень тепло принимают танцоров.

Защищает «Виктория» честь института и в городах Союза. Не так давно ансамбль ТПИ занял третье место в командном первенстве на конкурсе в Красноярске.

Старый костяк коллектива помогает новичкам познавать азы современных бальных танцев.

Сейчас «Виктория» готовится к новым встречам, новым победам.

Н. КОРОЛЕВА.

СТУДЕНЧЕСКИЙ дом. Он ждет своих веселых и беспокойных хозяев после занятий и экзаменов, после третьего трудового семестра, с зимних или летних каникул. Всю работу в общежитиях организует студенческий совет. Он следит за порядком в комнатах и коридорах, заботится о наглядной агитации и отдыхе студентов. Почти в каждом нашем общежитии есть студенческие клубы. Они объединяют увлеченную молодежь.

Тех, кого манят туристские маршруты, ждут клубы альпинистов, путешественников и скалолазов «Пенелопа», «Аида», «Берендей», «Амазонки», «Ариадна». Наши туристы побывали в горах Тянь-Шаня и Алтая, были в Казахстане и на Памире, посетили Краснояр-

О Г Н И общежитий

ские столбы и пещеры, спускались по горным рекам. Спортивные клубы «500» «1000» и «1500» проводят многодневные лыжные переходы под руководством опытных командиров и тренеров. Недавно наши лыжники совершили поход Томск—Красноярск—Шушенское, побывали в местах сибирской ссылки В. И. Ленина.

Любителей шахмат с радостью встретят в клубах «Белая ладья» на физико-техническом факультете, или в

«Е-2, Е-4» на электрофизическом. Есть подобные клубы на машиностроительном и теплоэнергетическом факультетах, на факультете автоматики и электромеханики.

Желающих остановить мгновение с помощью фотоаппарата ждут фотоклубы. Студенты, овладевая мастерством, участвуют в фотоконкурсах, выставки, помогают в оформлении общежитий, подготовке фотомонтажей.

Желающих заниматься хоровым и сольным пением, ждут

клубы самодеятельной песни «Пауза», «Кристалл» и другие.

Студентам томских вузов хорошо известен уютный, компактный студенческий городок политехников. Многие побывали здесь на вечерах встречи с интересными людьми — учеными института и города, с актерами томских театров. В клубе факультета автоматики и вычислительной техники со студентами встречались участники экспедиции «Комсомольской правды» на Северный полюс. Часто проводятся здесь просто вечера отдыха.

Молодежь встречают дискотеки клубов «Лада», «Гамма», «Каникула», «Фантазия», «Мечта». Клубы эти оформлены руками самих студентов: резьбой по дереву, чеканкой, мозаикой, юмористическими рисунками.

Здесь радостно встретят и новое пополнение политехников.

Г. ГРИГОРЬЕВА.

НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников и демобилизованных из Вооруженных Сил СССР по направлениям промышленных предприятий, строек, организаций транспорта и связи, геологоразведочных организаций, совхозов, колхозов и командования воинских частей.

К строительным организациям, имеющим право направлять своих рабочих, относятся те, которые непосредственно занимаются строительством зданий и сооружений, выполняют строительномонтажные работы, а также ремонтно-строительные управления, находящиеся в ведении строительных министерств и ведомств.

Промышленные предприятия могут направлять на подготовительное отделение лаборантов и контролеров, если их труд оплачивается по тарифной сетке рабочих, что должно быть подтверждено записью в трудовой книжке.

На подготовительные отделения могут быть направлены все члены колхоза независимо от рода деятельности. Лица, не являющиеся членами колхозов, не могут поступать по направлениям хозяйств. Совхозы имеют право направлять только рабочих.

При приеме на подготовительное отделение рабочих строек, организаций транспорта и связи, геологоразведочных организаций, совхозов, а также колхозников следует иметь в виду, что стаж их практической работы

должен быть непрерывным в течение последнего года работы на данном предприятии в должностях рабочих или колхозников.

Колхозники, кроме того, должны выработать установленный для данного

колонизации минимум трудовой за каждый календарный год работы в колхозе.

Лица, окончившие дневные общеобразовательные школы, могут быть приняты на подготовительные отделения вузов лишь при наличии у них стажа работы не менее одного года после окончания школы. Стаж практической работы, складывающийся из времени работы в колхозе, совхозе или на промышленном предприятии в период летних каникул, не дает право направления на подготовительные отделения.

Выпускники вечерних общеобразовательных школ могут поступать на подготовительные отделения в год окончания школы, если они в этом году имеют необходимый стаж работы.

Окончившие средние специальные учебные заведения с отрывом от производства и профессионально-технические учи-

лица со средним образованием принимаются на подготовительные отделения, если они непосредственно перед направлением работали не менее года и, кроме того, после окончания этих учебных заведений имели произ-

водственный стаж: выпускники средних специальных учебных заведений — не менее 3-х лет; — окончившие профессионально-технические училища со сроком обучения до 1,5 лет — не менее 2-х лет, с более длительным сроком обучения — не менее 3-х лет на стройках, в строительномонтажных организациях и на предприятиях. Период обучения в профессионально-технических учебных заведениях не засчитывается в стаж практической работы при поступлении на подготовительное отделение.

Выпускники дневных средних специальных учебных заведений, получившие диплом с отличием и окончившие профессионально-технические училища с отличием, зачисляются на подготовительное отделение на тех же условиях, что и выпускники других учебных заведений.

На учебу могут быть рекомендованы солдаты, матросы и старшины,

увольняемые как после прохождения ими полного срока действительной службы, так и досрочно увольняемые по болезни или семейному положению, прослужившие в армии (на флоте) не менее одного года.

Лица, направленные на подготовительное отделение направляются также положительно аттестованные офицеры, прапорщики, мичманы, военнослужащие сверхсрочной службы и военнослужащие женщины, увольняемые из Вооруженных Сил СССР в возрасте не старше 34 лет.

Направления от командования войсковых частей действительны в течение одного года с момента увольнения в запас, т. е. лица, демобилизованные из Вооруженных Сил, могут поступать на подготовительное отделение в течение первого года после прохождения службы в армии по направлению воинских частей.

Демобилизованные, не имеющие направления от командования войсковых частей и вернувшиеся на те же предприятия, на которых они работали до призыва в Вооруженные Силы СССР, могут поступать на подготовительные отделения по направлению этих предприятий, если общий стаж их рабо-

ты на данных предприятиях по совокупности не менее года (до службы в армии и после демобилизации). Зачисление их в число слушателей возможно только при наличии положительных характеристик как от ко-

мандования войсковых частей, так и от руководства предприятий, на которые они вернулись.

Лица, направленные на подготовительное отделение, предоставляют документ о среднем образовании (в подлиннике), заявление, направление на подготовительное отделение, характеристику, 10 фотокарточек (снимок без головного убора размером 3Х4 см), медицинскую справку о состоянии здоровья № 286, подтверждающую возможность учиться на специальностях данного высшего учебного заведения, копию трудовой книжки. В характеристике должна быть подробно отражена общественная и трудовая деятельность рекомендуемого.

Для выявления уровня знаний поступающих на подготовительные отделения проводится собеседование по математике, физике (химии — для химических специальностей).

При обсуждении итогов собеседования учитываются результаты выявленных знаний, средний балл аттестата и сведения о производственной и общественной деятельности поступающего.

Слушателям подготовительных отделений стипендия назначается и выплачивается непосредственно предприятиями, стройками, совхозами и колхозами, пославшими их на учебу, в размере на 15 процентов выше стипендии, установленной для студентов первого курса (46 рублей).

Всем слушателям подготовительного отделения, зачисленным на обучение с отрывом от производства, институт выплачивает стипендию в размере 40 руб. в месяц.

Иногородним слушателям подготовительного отделения, обучающимся с отрывом от производства, предоставляется общежитие.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются на первый курс института дневного отделения вне конкурса, без вступительных экзаменов.

Прием документов на обучение без отрыва от производства с 1 августа по 10 сентября, начало занятий 1 октября.

Прием документов на обучение с отрывом от производства с 1 октября по 10 ноября, начало занятий 1 декабря.

Без вызова в институт не выезжать.

Обращаться по адресу: 634004, г. Томск, 4, пр. Ленина 30, ТПИ, подготовительное отделение.

У С Л О В И Я П Р И Е М А