

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, 2 ноября 1977 г., № 61 (2056)

Да здравствует славное 60-летие
Великой Октябрьской
социалистической революции!

С праздником,
дорогие
товарищи!

Все советские люди, все прогрессивное человечество торжественно отмечают славный юбилей Великой Октябрьской социалистической революции, выдающийся праздник борьбы и коммунистического созидания.

«Победа Октября — главное событие XX века», — говорится в постановлении ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».

Свой юбилей братские народы Страны Советов встречают на взлете своего исторического творчества, в разгар борьбы за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, программы десятой пятилетки. Поистине чудеса творит героический труд рабочего класса, колхозного крестьянства, народной интеллигенции, воздвигающих светлое здание коммунизма под руководством Коммунистической партии, его ленинского Центрального Комитета. Крупнейшим выдающимся событием вошло в нашу жизнь принятие внеочередной сессией Верховного Совета СССР новой Советской Конституции.

Товарищи студенты, преподаватели, научные сотрудники, рабочие и служащие, инженеры и аспиранты! Поздравляем вас со славным юбилеем — 60-й годовщиной Великой Октября! Желаем дальнейших успехов в учебе, научной, общественной и производственной деятельности, большого личного счастья!

Ректорат, партком,
комитет ВЛКСМ,
профком, местком.

РОДИНЕ СОВЕТОВ — 60

За этими шестью десятилетиями — титаническая борьба и героическая работа нашего народа под руководством Коммунистической партии — вдохновителя и организатора всех наших побед. Державенный труд и творческое созидание многих поколений советских людей преобразили облик нашей Родины. Отсталая, забитая, задуманная царизмом страна всего за шесть десятилетий — срок исторически небольшой — расцвела и окрепла. Победно несет она красное знамя — знамя великого Ленина. Оно, это знамя, звало наш народ на баррикады в 1905 году. А через двенадцать лет оно навсегда стало государственным флагом первой в мире социалистической республики.

Мы не дали его на поругание черной силе фашизма. Оно вело к свободе страны, стонавшей под игом гитлеровских оккупантов. Теперь красный цвет — символ не только борьбы, но и счастья, свободы, созидания

сотрудничества. Но мы никогда не должны забывать, что за наше сегодняшнее мирное небо отдали свою единственную жизнь 20 миллионов отважных сыновей и дочерей Советской страны. Память об ушедших героях остается в сердцах живых.

Право на свободный, радостный труд, на образование и отдых, широкий комплекс социально-экономических прав предусмотрено новой Конституцией СССР. Богаче, веселее, стали стоящие за ними материальные гарантии. Право на труд, например, дополняется правом на выбор профессии, рода занятий и работы в соответствии с призванием, способностями, профессиональной подготовкой и образованием, а также, что не менее важно, и с учетом общественных потребностей. Право на отдых подкрепляется возможностями развития спорта, физической культуры.

Ряд статей новой Конституции имеет прямое отношение к системе образования и высшей школы. Это статьи, утверждающие право на выбор профессии, право на образование, свободу научного творчества и изобретательской деятельности. Государство взяло на себя заботу о развитии научных исследований, внедрении результатов научных разработок в народное хозяйство, заботу о развитии высшего образования в нашей стране.

Ярким примером практической реализации этой заботы является наш институт. Основанный в 1896 году, он достиг своего подлинного расцвета после Великой Октябрьской социалистической революции. Если до 1917 года он выпускал всего 800 инженеров, то за годы Советской власти из стен ТПИ выпущено более 50 тысяч специалистов. Среди выпускников — свыше 200 Героев Социалистического Труда, лауреатов Ленинской и Государственной премий, академиков, немало крупных органи-

(Окончание на 2-й стр.)



1917 — 1977



Группа 6630 — победитель предоктябрьского социалистического соревнования. (Рассказ нашего корреспондента Л. Бакиной о группе читайте на 2-й стр. газеты). Фото С. Горелова.

ЗА ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В ознаменование 60-й годовщины Великой Октябрьской революции, за высокие показатели в социалистическом соревновании, активное участие в общественно-политической

жизни института на областную Доску почета представлены:

Юрий Сергеевич НЕХОРОШЕВ, доктор экономических наук, заведующий кафедрой политэкономии.

На городскую Доску почета:

Анатолий Сергеевич ЛЯЛИКОВ, доцент, декан ТЭФ.

На Доску почета Кировского района:

Анатолий Васильевич ВОДОПЬАНОВ, доцент, декан МСФ.

Леонид Владимирович КОЧНЕВ, директор ВЦ.

Владимир Яковлевич ГОНЧАРОВ, ст. научный сотрудник, секретарь партбюро НИИ ЯФ.

Алексей Алексеевич ЯКОВЛЕВ, аспирант АЭМФ, член парткома.

На Доску почета института занесена большая группа сотрудников, студентов — инициаторов и передовиков социалистического соревнования.



Хроника и факты

ТПИ ЗА 60 ЛЕТ СРАВНИТЕ ЭТИ ЦИФРЫ СТУДЕНТОВ:

1917 г. — 479
1977 г. — 12 042

ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ:

1917 г. — 73
1977 г. — 1 197

ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ:

1917 г. — 79
1977 г. — 2 576

ФАКУЛЬТЕТЫ:

1917 г. — 4 отделения

1977 г. — 11 дневных факультетов, 1 вечерний, 3 заочных, 1 подготовительное отделение, факультетов повышения квалификации — 2.

1905 г., 18 января.

Студенты-технологи — активные участники политической демонстрации в г. Томске, проведенной Томским комитетом РСДРП в ответ на событие 9 января. 58 профессоров и преподавателей института подписали протест против зверской расправы полиции с участниками демонстрации.

1917 г., февраль — март. Среди студентов создана большевистская группа, члены которой проводят агитационную работу в институте и городе.

1920 г., 14 января. Томский губернский комиссариат просвещения дал директору института предписание о необходимости перестройки учебно-административной работы в соответствии с действующими законами Советской республики. Двери института впервые широко открыты для трудящихся масс.

1940 г. В связи с 40-летием с начала учебных занятий Указом Президиума Верховного Совета СССР Томский индустриальный институт за выдающиеся заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для промышленности награжден орденом Трудового Красного Знамени. Одновременно орденами и медалями награждена большая группа преподавателей и сотрудников института.

1941—1945 г. Более 700 научных работников, студентов, рабочих и служащих института ушло на фронт, многие из них проявили героизм, защищая независимость Родины.

1943 г. Профессора Н. А. Чинакал, Л. П. Кулев, К. В. Радугин за научные открытия, имеющие большое народнохозяйственное значение, удостоены Государственных премий.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

затов социалистического производства, руководителей промышленности, партийных и советских работников.

По итогам социалистического соревнования за эффективность и качество работы, выполнение плановых показателей вузов республики институт регулярно занимает ведущие места. По итогам 1976 года ТПИ присуждено третье место.

Коллектив института уже в последние годы получил отличную библиотеку на 2 миллиона томов, первоклассную электронно-вычислительную технику и другое учебно-

РОДИНЕ СОВЕТОВ — 60

научное оборудование на сумму несколько миллионов рублей, прекрасные студенческие общежития, в том числе девятиэтажное в 1977 году. Повышен размер стипендии студентам, заработная плата сотрудникам.

Ученые института отвечают на заботу партии и правительства существенным вкладом в развитие науки и ускорение научно-технического прогресса. Только в 1977 году сделано 320 заявок на изобретения, получено 143 авторских

свидетельства и решения о выдаче свидетельства на изобретения, 3 зарубежных патента.

Повысилась успеваемость студентов, их общественная активность. В юбилейном году более двух тысяч политехников работало в стройотрядах, в том числе на строительстве Байкало-Амурской магистрали освоено 5,5 миллиона рублей.

Активно помогали политехники труженикам сельского хозяйства, о чем говорят благодарст-

венные письма в адрес института. Коллективами института заготовлено более 2,5 тысячи тонн зеленой массы, убранный картофель с 530 гектаров. Кроме того, сотрудники института участвовали в переборке и сортировке овощей, посадке капусты, заготовке кормов, уборке зерновых, в монтаже животноводческих комплексов.

Рапортуя Родине о своих достижениях, мы не должны забывать о том, что предстоит еще сделать и студентам, и

преподавателям. Речь идет о повышении качества учебы и обучения, укреплении творческих связей с промышленностью и сельским хозяйством, укреплении трудовой и финансовой дисциплины, необходимости борьбы с бюрократизмом. Каждый из нас ясно ощущает, что должен сделать для блага Родины.

Страна одевается в праздничный наряд. В кумаче знамен и транспарантов — Призывы Центрального Комитета КПСС. Они зовут нас к новым победам, новым свершениям.



НАТАШЕ ПРОХОРЕНКО было всего 20 лет, когда Томский городской избирательный округ № 105 единодушно избрал ее депутатом. Наташина биография была чуть ли не самой короткой в сравнении с пройденным жизненным путем других народных депутатов Кировского районного Совета.

После школы она поехала в Ленинград поступать в институт инженеров авиационного транспорта. Но, к сожалению, экзамены прошли неудачно, и Наташа не попала число студентов. После этого год работала копировальщицей в проектно-институте. А потом со своей близкой подругой Людой Майсруб приехала в Томск, с тремя пятерками прошла экза-

мены на МСФ и была зачислена по специальности «Технология машиностроения, металлорежущих станков и инструментов».

Институт поразила ее своими масштабами. Новы для нее были требования, трудно было выбрать новых друзей. Постепенно освоилась, стала справляться с заданиями, вошла вглубь общественной работы. Благодаря Наташе за помощь куратору группы В. С. Матвееву и бывшему тогда секретарю МСФ Саше Калинин. Уже на 1 курсе отвечала она за состояние учебы в группе, потом ее выбрали комсоргом, членом бюро ВЛКСМ специальности.

А сейчас к этому прибавились нелегкие обязанности депутата. Она — член комиссии соцзакон-

Студентка — народный депутат

Прошедшие летом этого года выборы народной власти наиболее знаменательны. Потому как этот год особенный и время это замечательное: выборы совпали с событием, которое на века войдет в историю страны, — всенародным обсуждением и принятием новой Конституции, с подготовкой к 60-летию Великого Октября.

Наши Советы, по определению Ленина, — это власть для всех, делающая все на виду у массы, доступная массе, исходящая непосредственно от массы, прямой и непосредственный орган народной массы и ее воли. Именно за такую власть мы с гордостью отдавали свои голоса.

ности. Широкий круг полномочий этой комиссии. Это контроль за соблюдением администрацией предприятий, институтов и учреждений трудового законодательства. В поле зрения комиссии и добровольная народная дружина, и оперативные комсомольские отряды на предприятиях и учреждениях Кировского района.

Контролирует комиссия работу и участковых инспекторов. В поле зрения комиссии состояние социалистической сохранности государственного, а также личного имущества в многочисленных общежитиях нашего района. В функции комиссии входит контроль ведения при-

емов по личным делам администрациями учреждений, а также рассмотрение писем населения.

Комиссия занимается и проверкой преподавания и усвоения правовых знаний учащимися школ города. Эту работу поручили Наташе Прохоренко. Выполняет она и другие наказы избирателей. Так уже не раз она побывала с проверкой приготовления блюд в столовой общежития.

Кроме работы в одной из постоянных депутатских комиссий, каждый депутат прикреплен к определенной депутатской группе, объединяющей несколько близлежащих округов. Наташа входит в

депутатскую группу, которой руководит опытный депутат, профессор нашего института И. Г. Лещенко. На одном из ближайших заседаний Наташа хочет внести на рассмотрение депутатской группы приказ своих избирателей об организации в новом общежитии студенческого клуба.

Высокое доверие обязывает ее четко выполнять обязанности депутата, верно служить людям.

С. ГОРЕЛОВ.

НА СНИМКАХ: в кругу депутатов института, вместе с подругами Н. Прохоренко (в центре).

Фото автора.



ПОБЕДИТЕЛИ ПРЕДОКТАБРСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

В этой жизни кипучей

— Наша специальность требует упорного труда. Без сознательного отношения к учебе не будет настоящего инженера-исследователя, — так говорят ребята из группы 6630 ТЭФ, победители социалистического соревнования ТПИ в честь 60-летия Великого Октября. Здесь абсолютная успеваемость 100 процентов, и половина студентов учатся без троек.

В чем причина успеха? Ребята объясняют это

прежде всего тем, что группа подобралась сильная: многие пришли в институт с производства, да и в школе все учились хорошо. Старались никому не дать отстать, и поэтому для пятого курса их группа довольно многочисленна — 24 человека. Здесь нет отстающих. Ответственная за учебу в группе Н. Смирнова рассказывает, что еще до сессии они знают итоги контрольных точек, говорят о каждом, кто получил плохие оценки, выясняют причину отставания, помогают исправить положение. Учатся хорошо многие: Л. Лукьянова, И. Садчикова, С. Чернов, А. Китаев, Н. Гичинский, и любой из них готов поделиться знаниями.

Ребята активно занимаются общественной работой.

— За все дела у нас

в группе берутся охотно, везде стараются успеть, — говорит комсорг Н. Бабикина. — Например, когда готовились к Ленинскому уроку «Я — гражданин Советского Союза», каждый сам выбрал себе тему, советовались с преподавателями, готовились серьезно. Особенно заинтересовало всех сообщение Г. Хабаровова. Ребята активно участвовали в обсуждении, никто не остался равнодушным.

Группу знают на факультете и в институте. О. Дубенко — член комитета ВЛКСМ института, командир ССО «Голубая стрела», кандидат в члены КПСС; Л. Лукьянова — председатель факультетской комиссии комсомольского контроля, победитель соцсоревнования за право подписать Рапорт ТПИ в честь 60-летия; О. Трофимова

— член факультетского бюро ВЛКСМ; В. Галиева и С. Молчанова — члены комсомольского бюро курса.

Уважают в группе старосту Александра Китаева. Он не только хороший студент, но и отзывчивый товарищ, умелый организатор.

Известны имена футболиста С. Чернова, легкоатлетки Л. Лиходед, бортера С. Серегина, которые сочетают занятия спортом с хорошей учебой.

Без участия Анатолия Минко не проходят ни одни лыжные соревнования факультета и института. Это веселый, жизнерадостный человек, очень общительный, без которого трудно представить себе групповую прогулку.

Тепло отзываются и

об Олеге Кабове. Он уделяет много времени научной работе, награжден грамотой ТПИ «Отличник НИРС», занимается горным туризмом, побывал на Памире, старается и других увлечь этим видом спорта. Все эти ребята и создают в группе ядро, вокруг которого группируются остальные.

Любят ребята своего куратора Александра Николаевича Мельникова, ласково называют его «наш папа». Это человек отзывчивый, интересующийся жизнью каждого студента в группе.

Дружеские отношения взаимопомощи, стремление быть в центре кипучей жизни — вот главное, что помогает группе уже третий год подряд побеждать в социалистическом соревновании.

Л. БАКИНА.

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОРА — ЭТО НЕ ТОЛЬКО ПОДГОТОВКА К ЗАВТРАШНЕМУ ДНЮ, НЕ ПРОСТО ОЖИДАНИЕ ЕГО. ЭТО УЖЕ СЕГОДНЯ — ЯРКАЯ, СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ЖИЗНЬ, ЭТО НАПРЯЖЕННЫЙ, ТВОРЧЕСКИЙ ТРУД».

Л. И. БРЕЖНЕВ.

В ЗАЧЕТ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

«60-летию Великой Октябрьской революции — наше научно-техническое творчество!», «Привет участникам выставки НТТ-77!». Эти лозунги и приветствия создавали праздничную атмосферу в Омском политехническом институте. Сюда съехались представители вузов пяти областей Западной Сибири и Алтайского края, чтобы показать научно-техническое творчество своих студентов, посмотреть, над чем работают молодые энтузиасты науки и техники в других городах.

Среди 36 вузов и 30 техникумов, демонстрировавших научно-исследовательские работы студентов, были вузы и техникумы нашего города. Их «визитной карточкой» был стоявший у входа планшет с цифрами, фотографиями, короткими сообщениями.

Подробное же знакомство с работами томских студентов состоялось в зале выставки.

Планшеты, 25 натуральных экспонатов и действующих моделей, дипломные работы и научные статьи представляли науку студентов ТПИ. Вот группа юношей и девушек остановилась у наших датчиков для медицинской диагностики.

— Вы — будущие медики? — спрашиваю у них.

— Угадали, мы из Омского медуниверситета № 3. А ваши студенты тоже связаны с медицинским оборудованием?

Объясняю им, что у нас на нескольких кафедрах и в НИИ ведется такая работа. Студенты рассматривают экспонаты, представленные кафедрой информационно-измерительной техники, — датчики для измерения коэффициента передачи звуковой волны, амплитуды колебаний барабанной перепонки, для обнаружения металлических инородных тел в живых тканях, для измерения сжимающей силы мышечных трубок.

Ребятам хочется показать и свое техническое творчество — и они измеряют желаемый состав крови

«бескровным» способом. Вставляют в мочку уха «серезжку» с горящей лампочкой, от которой идет провод к прибору. И вот уже на шкале закипают цифры, показывающие количество лейкоцитов, гемоглобина, эритроцитов. Толпа желающих растет. А один «Фома неверующий» собирается сходить в поликлинику, проверить точность своего анализа.

Выставка продолжает работать. Посетители задерживаются у наших экспонатов, представленных машиностроителями. Модель грузовой платформы на воздушной подушке привлекает маневренностью, техническими характеристиками. Эту установку изготовил студент вечернего факультета Н. Маханов, работающий на кафедре теоретической механики. Перовое сверло с внутренним подводом служит для получения отверстий в труднообрабатываемых материалах. Вес сверла меньше двух килограммов. Автор сверла — студент Г. Булгаков. Следующая работа — модель автомата для формовочного аппарата монтажных фасок на кольцах подшипников — результат творческого сотрудничества с ГПЗ-5. Ш. Серозетдинов и Ю. Першин обеспечили этой работой экономии 30 тысяч рублей на каждый станок.

Электромашиностроители демонстрируют угографитовые коллекторы для производства коллекторных электрических машин постоянного и переменного тока малой мощности. Эти приборы отличаются высокой механической прочностью, повышенной стабильностью скользящего контакта, понижением уровня радиопомех, высокая коммутационная надежность. Есть и другие технические характеристики, которые в общей сложности приносят предприятию — изготовителю 1 миллион 600 тысяч рублей экономии в год. Сделаны они группой авторов — С. Качин, В. Данекер, специалисты завода-изготовителя. Научный руководитель — доцент Р. Ф. Бекишев.

На выставке состоялся научно-практический семинар по обмену опытом организации НИРС. Лучшие работы были отмечены жюри.

Сегодня зональная выставка научно-технического творчества студентов и учащихся заканчивает свою работу. А через два года она снова откроется, уже в другом городе, в другом вузе — и студенты Западной Сибири смогут снова показать результаты своего труда.

Р. ГОРСКАЯ.
Омск — Томск.

Социалистические обязательства — досрочно

Изобретатели института досрочно выполнили свои социалистические обязательства, взятые к 60-летию Великой Октябрьской революции. За 10 месяцев ими оформлено 330 заявок на изобретения, получено 110 авторских свидетельств, 142 решения о выдаче авторских свидетельств, 5 зарубежных патентов, реализовано при выполнении научно-исследовательских работ и в учебном процессе 46 изобретений. План по основным показателям изобретательской и патентно-лицензионной работы выполнен на 118 процентов.

В социалистическом соревновании отличились

факультеты: АВТФ — 24 заявки и 28 авторских свидетельств и положительных решений, ХТФ — 25 заявок, 20 авторских свидетельств и положительных решений и 3 зарубежных патента, МСФ — 11 заявок и 20 авторских свидетельств и положительных решений, АЭМФ — 16 заявок и 10 авторских свидетельств и положительных решений.

Хорошо поработали коллективы изобретателей научно-исследовательских институтов. В НИИ ЯФ оформлено 79 заявок на изобретения и получено 57 авторских свидетельств и положительных решений и 2 зарубежных патента, в

НИИ ЭИ — соответственно 77 и 40, в НИИ ВН — 54 и 41.

В юбилейном году активное участие в изобретательской работе приняли доктор наук И. Г. Лещенко, В. П. Лопатинский, Е. Е. Сироткина, М. С. Ройтман, кандидаты наук Б. А. Багинский, А. Н. Бурнашов, В. К. Жуков, В. К. Журавлев, В. А. Корольков, В. Рыбинюк, В. Л. Чахлов, А. П. Шпагин, научные сотрудники Г. Н. Бурнашов, В. И. Выстропов, Д. Г. Кулабин, В. И. Потомкин, М. А. Шустов и многие другие.

В. ЗЫКОВ,
начальник патентного бюро.

В НАЧАЛЕ учебного года у машиностроителей состоялось новоселье. 323 студента специальности «Технология сварочного производства» заполнили еще совсем недавно пустые комнаты нового общежития по улице Усова, 21-2.

Через два месяца после вселения мы пришли узнать, как живется политехникам в их новом доме. Председатель студсовета Михаил Литвинов был еще на занятиях и по общежитию нас проводила комендант В. П. Шкарлоханова. Признаться, без нее нам было бы трудно ориентироваться в необычной, хотя и четкой, планировке здания.



На каждом этаже просторный холл, шесть секций — это четыре комнаты (две на трех и две на двух человек), объединенные одним коридором. Здесь же санузел, душевая. Кажется, неплохо. А как оценивают такую планировку сами жильцы?

— Нам очень нравится, — дружно говорят девушки из секции 52 Лариса Карташова и Надежда Смокотина, — ком-

ната светлая, достаточно большая, в удобный шкаф вполне можно вмести всю одежду, а значит, легче поддерживать постоянную чистоту, порядок.

Одной из лучших в общежитии считается комната «В» из секции 24. Здесь живут первокурсники Александр Руль и Сергей Тетеркин. Ребята не пожалели сил, времени, и радостно им, наверное, теперь жить в той комнате, на редкость уютной и веселой.

О том, что мы приближаемся к кухне, догадаться было не трудно, — по коридору разносились аппетитные запахи — Ольга Аюшеева жарит рыбу. Что ж, на новой электрической плите это очень удобно. Кухонь на этаже две — тесноты не бывает.

Есть в новом общежитии и бытовые помещения — по два на каждом этаже. Здесь можно постирать белье на стиральной машине. Установлены сушильные шкафы, но, к сожалению, тут не обошлось без строительного курьеза — вместо горячей воды к шкафам подключили хо-

лодную, так что сушить придется дедовским способом — развесив белье на веревке. Проблем еще немало. Но надемся, что это трудности «обживания».

Сейчас студсовет думает, как лучше оформить холл.

В. ФИНИКОВА.
НА СНИМКАХ:
комната, где живут первокурсники А. Руль и С. Тетеркин; кухня и бытовая комната не пустуют.

Фото С. Горелова и А. Зюлькова.

лы общежития, рабочие комнаты, красный уголок.

Выпускники, научные работники института принимают деятельное участие в открытии нефтяных месторождений Сибири. Удостоен Ленинской премии выпускник ТПИ, первый секретарь Тюменского обкома КПСС Г. П. Богомяков, орден Ленина получил за открытие месторождений газоконденсата А. Брехунцов.

1971 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР в подготовке специалистов для народного хозяйства и развития научных исследований институт награжден орденом Октябрьской Революции.

1977 г. Советский ледокол «Арктика» впервые в мире морским путем достиг Северного полюса. Один из главных его строителей — выпускник ТПИ В. Ю. Кручинин. Он участвует в строительстве нового атомного ледокола «Сибирь», который проходит швартовые испытания и скоро выйдет на просторы Ледовитого океана.

1953 г. Учеными института создан первый в Сибири телевизионный центр.

1961 г. При институте создан и запущен первый в Сибири циклотрон.

1965 г. Сооружен и начал работу уникальный синхротрон на 1.5 ГэВ.

1967 г. 26 октября. В ознаменование 50-летия Великой Октябрьской революции коллектив института награжден Памятным знаменем Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров и ВЦСПС. Памятное знамя оставлено в коллективе на вечное хранение, как символ трудовой доблести сотрудников и студентов института.

1968 г. Коллектив института стал инициатором социалистического соревнования среди политехнических вузов РСФСР в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Заклучен договор о творческом сотрудничестве 5 вузов Урала и Западной Сибири: Томского, Уральского, Пермского, Челябинского политехнических и Ижевского механического институтов (ныне в соревнование включен Омский политехнический институт).

1969 г. На базе НИИ гидрогеологии, лаборатории золота и кафедр ГРФ создан научно-исследовательский институт геологии на общественных началах.

1971 г. На базе НИИ гидрогеологии, лаборатории золота и кафедр ГРФ создан научно-исследовательский институт геологии на общественных началах.

1917 ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ 1977

Хроника и факты

1953 г. Учеными института создан первый в Сибири телевизионный центр.

1961 г. При институте создан и запущен первый в Сибири циклотрон.

1965 г. Сооружен и начал работу уникальный синхротрон на 1.5 ГэВ.

1967 г. 26 октября. В ознаменование 50-летия Великой Октябрьской революции коллектив института награжден Памятным знаменем Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров и ВЦСПС. Памятное знамя оставлено в коллективе на вечное хранение, как символ трудовой доблести сотрудников и студентов института.

1968 г. Коллектив института стал инициатором социалистического соревнования среди политехнических вузов РСФСР в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Заклучен договор о творческом сотрудничестве 5 вузов Урала и Западной Сибири: Томского, Уральского, Пермского, Челябинского политехнических и Ижевского механического институтов (ныне в соревнование включен Омский политехнический институт).

1969 г. На базе НИИ гидрогеологии, лаборатории золота и кафедр ГРФ создан научно-исследовательский институт геологии на общественных началах.

Выпускники, научные работники института принимают деятельное участие в открытии нефтяных месторождений Сибири. Удостоен Ленинской премии выпускник ТПИ, первый секретарь Тюменского обкома КПСС Г. П. Богомяков, орден Ленина получил за открытие месторождений газоконденсата А. Брехунцов.

1971 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР в подготовке специалистов для народного хозяйства и развития научных исследований институт награжден орденом Октябрьской Революции.

1977 г. Советский ледокол «Арктика» впервые в мире морским путем достиг Северного полюса. Один из главных его строителей — выпускник ТПИ В. Ю. Кручинин. Он участвует в строительстве нового атомного ледокола «Сибирь», который проходит швартовые испытания и скоро выйдет на просторы Ледовитого океана.



Этот праздник

Был кровью завоеван, не вменен.
 Не шепотом согбенных богомолок
 Он явлен нам — бниением знамен,
 Торжественным, победным и веселым.
 И в этот день мы ставим на весы
 Все мысли, неудачи и успехи,
 Как будто тем оборванным, босым
 Показываем пройденные вехи.
 День торжества свободного труда
 Величие придаст поре минувшей,
 Сплоченность нашим праздничным рядам,
 Потоками все улицы замкнувшим.
 И в медном звуке праздничной трубы,
 Пронесемся над нашими рядами,
 Послышится: «Мы не рабы,
 И нам не быть рабами!».

Особенный день

Я знаю: в этот день особенный
 В одном из старых русских сел, —
 Там, где я рос, где моя родина, —
 В избе уютной и натопленной
 С утра накроет мама стол.
 И после шумной демонстрации —
 Так повелось уж с давних пор —
 Придут подружки к ней со станции,
 И, прерываясь песней, танцами,
 Пойдет житейский разговор —
 И о погоде переменной,
 И про дела, и про внучат.
 И загудит наш дом бревенчатый...
 Да что там! Стоит лишь начать.
 Веселье долго не затянется —
 У всех дела к исходу дня.
 Но очень многое вспомнится,
 И, может, вспомнят про меня.
 Все будет просто и естественно:
 И в скромном празднестве стола,
 В веселье их и грусти песенной,
 И в их хозяйской и торжественной
 Прогулке тихой вдоль села.
 Он в спор стремился, словно в бой,
 Он был мужчина в самой силе.
 Ему сказали: «Бог с тобой!».
 И, улыбаясь, уступили.
 Все стало на свои места,
 И правда восторжествовала.
 Он смотрит на воду с моста
 И вспоминает спор с начала.
 И у него усталый вид,
 И взгляд побитый, отчужденный.
 Он так стремился победить,
 И вот стоит — непобежденный.

МОЛОДЫЕ ГОЛОСА



СМОТР ТВОРЧЕСКИХ СИЛ

Завершил работу четвертый семинар молодых литераторов Томской области. Знаменательно, что заключительное его заседание прошло в День рождения Всесоюзного Ленинского комсомола, после принятия новой Конституции СССР, накануне всенародного празднования 60-летия Великого Ок-

тября. Двадцать пять авторов — рабочие, студенты, инженеры — из разных уголков земли томской представили на суд старших товарищей свои поэтические и прозаические произведения. Среди них — члены литературного объединения «Молодые голоса» Валерий Антонов, Ирина Киселева, Валентин Голиненко, Владимир Тюлькин, Александр Рубан, Борис Власов. В целом их произведения получили доброжелательные отзывы руководителей и участников семинара, в котором приняли участие все члены студии «Молодые голоса».

Нужно сказать, что состав руководителей поэтической и прозаической секций был весьма представительным: Вл. Колыхалов, лауреат премии имени Н. Островского, член редколлегии журнала «Наш современник»; руководитель Томской писательской организации; Э. Бурмакин, член редколлегии журнала «Сибирские огни»; Л. Кулешова, редактор издательства «Современник»; Е. Городецкий, редактор Западно-Сибирского книжного издательства; А. Щуплов, редактор альманаха «Поэзия» издательства ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия»; писатели Томска, Москвы, Киева — Т. Каленова, В. Макшеев, Вен. Колыхалов, Ст. Федотов, М. Молчанов, Г. Борисов, Ю. Ильина и другие. Таким образом, кроме литературной учебы, молодые авторы получили возможность предложить лучшее из написанного издательствам и литературно-художественным журналам страны. Вероятно, уже в ближайшее время выйдут к всеобщему читателю наиболее удачные произведения томичей, в том числе членов литературного объединения «Молодые голоса». Они делают первые шаги в творчестве, но эти шаги обнадеживают.

С. ЗАПЛАВНЫЙ,
 член Союза писателей СССР,
 руководитель объединения «Молодые голоса».

А. РУБАН, выпускник ТПИ.

Все воронки,
 Да все колдобины
 По широкому
 Полю-полюшку.
 Перепахано,
 Передолблено
 Той жестокой
 Войной прошлюю.
 Все кругом
 Колосится-стелется,
 Зеленеет, кудрявясь
 В поле том:
 Что ни травка в нем,
 Что ни деревце —
 То солдатской
 Кровушкой полито.
 И доныне
 Покоя нет ему,
 Слово в годы,
 Уже не близкие:
 Не быть вспаханному
 И засеянному
 Полigonу
 Артиллерийскому...
 И за то,
 Что не знаю горюшка,
 Перед мирной зарей
 Негаснущей
 Поклонюсь я
 Солдату-полюшку,
 Поклонюсь земле,
 Гарью пахнущей.



НА СНИМКЕ: встреча с писателями. Фото А. Зюлькова.

И. КИСЕЛЕВА.

Над острозубой кромкой гребня
 Растаял медленный закат.
 И свет его неяркий, бледный
 Лежит на лицах у ребят.
 Костер, пугливо разгораясь,
 Несмело обнял котелок...
 И исчезает вдруг усталость,
 Что к вечеру валила с ног.
 Ну что ж, денек был
 не из легких...
 И я слежу исподтишка, —

Как чувствуют себя девчонки?
 Отлично держатся пока!
 Вот, отхлебнув из кружки
 старой,
 Всю грудь обжегшего огня,
 «Шеф» потянулся за гитарой,
 Неторопливостью дразня,
 И, наконец, шагнула песня
 К костру, на яркий дымный
 свет,
 Присела в наш кружочек тесный,
 Штормовку сбросив
 с узких плеч.

КНИГИ О ЛЕНИНЕ, ПАРТИИ, ОКТЯБРЕ

Каждый день приближает нас к знаменательной дате — славному 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

В справочно-библиографическом отделе научно-технической библиотеки ТПИ оформлена юбилейная книжно-иллюстрационная выставка, посвященная этому большому, светлому празднику.

Ленин, Октябрь, 1917 год. Эти слова бесконечно дороги трудящимся нашей необъятной Родины, всем честным людям мира. В сборник «Ленин, Партия, Октябрь», который представлен на вы-

ставке, включены основополагающие ленинские произведения, документы КПСС, посвященные Великой Октябрьской социалистической революции, актуальным вопросам строительства социализма и коммунизма. Книга вышла в прекрасном полиграфическом исполнении, издана к 60-летию Великого Октября. В издание «Ленинские декреты 1917—1922 гг.» вошли первые декреты Советского государства. Некоторые документы, написанные рукой В. И. Ленина, даны факсимильно. Воспроизведены также декреты, которые были в то время изданы листовками.

За годы Советской власти вышло много разнообразной биографической литературы о В. И. Ленине. Знакомству с этой литературой поможет специально подобранная библиография.

Библиографические издания, представленные на выставке, знакомят с лучшей историко-партийной литературой. Материал сгруппирован по крупным этапам истории КПСС — создание большевистской партии, партия большевиков в борьбе за свержение царизма, стратегия и тактика КПСС в борьбе за победу социализма в СССР,

стратегия и тактика КПСС в борьбе за построение коммунизма.

Пособие «Рождение ленинской партии» посвящено волнующим страницам истории создания нашей партии, людям, стоявшим у ее истоков.

В 60-ти изданиях, представленных на выставке, показаны огромные социальные достижения советского народа. Книги, рожденные Великим Октябрем, стали лучшими друзьями и помощниками советского народа на всех этапах коммунистического строительства.

Н. КУБРАКОВА,
 ст. библиотечарь.

Юмор

МАСТЕРИЦА
 Вышитые на платье у студентки Н. узоры радуют глаз легкостью красок и оригинальностью рисунка. При внимательном рассмотрении можно разобрать формулы реакций окисления — восстановления, выводы основных законов физики и множество другой полезной информации.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
 Открыты комнаты отдыха для студентов, пропускающих лекции. Здесь можно хорошо провести время в разговоре с интересным собеседником. Комнаты открыты в кабинетах деканов всех факультетов и функционируют во все дни, кроме воскресных. Добро пожаловать!

ЭПИГРАММЫ ГНИЛОЙ ОРЕХ
 Он на виду
 И даже в силе.
 Пока его
 не раскусили.
ВЕРНАЯ ПРИМЕТА
 С чего, не понимаю,
 хоть убей! —

Сказал
 ошеломленный
 Воробей,
 — Вдруг сам
 Индюк мне...
 руку пожимает?
 Его, наверно,
 с должности
 снимают?!