

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС

Мы, студенты и преподаватели, научные сотрудники и инженеры, рабочие, служащие Томского ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова, собравшись на торжественное собрание в связи с 75-летием нашего института, свое первое слово, свой пламенный и сердечный привет обращаем к родной Коммунистической партии и ее Ленинскому Центральному Комитету.

Наш институт, основанный в конце прошлого века, в дореволюционные годы был единственным высшим техническим учебным заведением на всей необъятной территории азиатской части России. С первых лет своего существования институт в лице передовых ученых, революционного студенчества стал одним из боевых форпостов борьбы за преобразование Сибири, борьбы за культуру, за духовное освобождение народа. Мы свято храним революционные традиции, завещанные нашими отцами и дедами, мы гордимся ими, как гордимся тем, что среди замечательных революционеров, прошедших первую боевую закалку в рядах революционных политехников, был пламенный трибун революции Сергей Миронович Киров, чье имя носит наш институт.

С Великим Октябрем связано начало подлинного расцвета и бурного развития Томского политехнического института, широко открывшего свои двери рабфаковцам, рабочей и сельской молодежи, солдатам, революция и гражданской войны. С этого времени каждый год, каждый день работы института связан с жизнью и борьбой советского народа, Коммунистической партии за социалистическое преобразование страны. Трудно перечислить все те великие дела и стройки нашей Родины, в которых непосредственное участие принимали питомцы института. Мы особенно гордимся вкладом политехников в создание Кузбасса — индустриального сердца социалистической Сибири, в развитие ее производительных сил.

В годы Великой Отечественной войны более 700 студентов и научных работников института ушли на фронт с оружием в руках защищать свободу и счастье Родины, многие из них на полях сражений отдали свою жизнь. Ведущие ученые института в это время сосредоточились на работах по укреплению военной мощи Советской Армии и государства.

Во все последующие годы мирной жизни Томский политехнический институт еще больше укрепил почетное звание кузницы кадров.

За 75 лет институт выпустил более 36 тысяч специалистов, подготовил более 1000 докторов и кандидатов наук, среди которых немало прославленных советских ученых.

Широкую известность получили школы томских геологов, химиков, физиков, механиков, энергетиков, созданные в политехническом институте.

Под руководством Томской областной и городской партийных организаций институт достиг значительных успехов в прошедшей пятилетке. Он ежегодно занимал первое или второе место среди родственных вузов Российской Федерации, в день 50-летия Советской власти награжден памятным знаком Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР и ВЦСПС, вышел победителем социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

За годы восьмой пятилетки институтом подготовлено 50 докторов и более 400 кандидатов наук, выполнено на 18,5 млн. рублей хозяйственных научно-исследовательских работ.

На развитие института, строительство учебных корпусов и студенческих общежитий государством только за пятилетку выделено более 13,5 млн. рублей.

Мы далеки от чувства самоуспокоенности и благодушия, мы хорошо понимаем и помним слова Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев, сказанные им в Отчетном докладе XXIV съезду: «Высоко оценивая достижения наших ученых, советский народ ожидает, что они умножат усилия для решения наиболее актуальных задач коммунистического строительства».

Отвечая делом на заботу партии и правительства, на призыв XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза, на награждение института орденом Октябрьской Революции, коллектив института берет на себя повышенные обязательства. Нашей первой, сегодняшней задачей является сохранение и закрепление высокого творческого трудового и политического подъема, с которым все мы, как и весь советский народ, встретили решения XXIV съезда.

Партийная организация института постоянно и настойчиво совершенствует идейно-воспитательную работу с тем, чтобы из стен института выходили политически зрелые специалисты, обладающие чувством высокого гражданского долга перед своим народом, готовые отдать все свои силы и знания на благо нашей любимой Родины.

От имени 23-тысячного коллектива Томского политехнического института заверяем Центральный Комитет родной Коммунистической партии, что мы не пожалеем сил, сделаем все, чтобы выполнить задания девятой пятилетки, претворить в жизнь величественные задачи, поставленные XXIV съездом КПСС!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — наш великий учитель и вожь в борьбе за коммунизм!

С наградой тебя, ТПИ!



Указ Президиума Верховного Совета СССР
О НАГРАЖДЕНИИ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
За большие заслуги в подготовке специалистов для народного хозяйства и развитии научных исследований наградить Томский политехнический институт имени С. М. Кирова орденом Октябрьской Революции.

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 11 мая 1971 г.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

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

№ 38 (1552).

ПЯТНИЦА, 14 МАЯ 1971 ГОДА

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. ● ВЫХОДИТ 2 РАЗА В НЕДЕЛЮ.

Государственный комитет по науке и технике Совета Министров поздравляет коллектив профессоров, преподавателей, рабочих, служащих, студентов с 75-летием со дня основания первого технического вуза Сибири — Томского политехнического института. Со дня основания институт подготовил большую армию высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, внес большой вклад в развитие науки, оказал практическую помощь промышленности. Желаем новых успехов коллективу института в его благородной работе и выполнении решений XXIV съезда КПСС по подготовке кадров, проведению научных исследований в новой пятилетке.

Председатель Госкомитета по науке и технике
Совета Министров СССР В. КИРИЛЛИН.

Министерство высшего и среднего специального образования СССР горячо поздравляет коллектив института с семидесятилетним юбилеем. Министерство отмечает большие заслуги института в подготовке высококвалифицированных инженерных кадров для многих отраслей народного хозяйства, разработке крупных научных проблем. Желаю коллективу института дальнейших творческих успехов в воспитании советских инженеров, научно-педагогических кадров, развитии крупных научных исследований во славу нашей социалистической Родины.

Министр высшего и среднего специального образования В. ЕЛЮТИН.

ПРАЗДНИК В КАЖДОМ СЕРДЦЕ

Репортаж из Дворца спорта

Торжественно и празднично отметили политехники и многочисленные гости института 75-летие со дня основания ТПИ. 11 мая огромный зал Дворца спорта наполнили студенты, профессоры, преподаватели, сотрудники, Почетные места — тем, кто приехал поздравить институт со славной датой. 400 человек из 70 городов съехались в эти дни в институт. Среди них — видные ученые и общественные деятели, руководители производства. И большинство — выпускники института.

В торжествах приня-

ли участие ответственный работник ЦК КПСС т. Кутепов А. М., заместитель министра высшего и среднего специального образования РСФСР т. Усачев В. П. Секретарь партийного комитета института И. П. Чучалин открывает торжественное собрание. Избирается Почетный президент заседания в составе Политбюро ЦК КПСС.

Под звуки марша в зал вносятся Памятное знамя Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР и ВЦСПС, полученное институтом за победу в социалистическом соревновании в год 50-летия Великого Октября, Знамя института и Знамя комсомольской организации ТПИ. Знамена несут достойные люди — профессор, заведующий лучшей кафедрой ТПИ Г. А. Синайлов, участник боев за Советскую власть профессор А. В. Аксарин и секретарь комсомольского бюро молодых научных сотрудников Л. Орел. Зал долгими аплодисментами приветствует торжественный вынос знамен.

Слово для выступления предоставляется кандида-

(Окончание на 2-й стр.)



ПРАЗДНИК В КАЖДОМ СЕРДЦЕ

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

ту в члены ЦК КПСС депутату Верховного Совета СССР первому секретарю обкома КПСС Е. К. Лигачеву, который зачитывает Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Томского политехнического института имени С. М. Кирова орденом Октябрьской Революции. Раздаются бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают. Радость и ликование на лице у каждого. Высоко оценен труд нашего многотысячного коллектива.

Е. К. Лигачев от имени областного и городского комитетов КПСС и исполкомов областного и городского Совета депутатов трудящихся сердечно поздравляет коллектив с наградой и знаменательной датой — 75-летием института.

Первый секретарь обкома говорит о том, что Центральный Комитет КПСС и Советское правительство высоко оценили труд многотысячного коллектива политехнического института в области научных исследований, в подготовке специалистов высшей квалификации. Особое удовлетворение вызывает обстоятельство, что институт награжден вторым орденом в год XXIV съезда партии, разработавшего политический курс на весь современный этап коммунистического строительства в нашей стране.

Е. К. Лигачев останавливается на большом пути Томского политехнического института, который в годы Советской власти особенно вырос и окреп. И дело не только в простом увеличении числа студентов, но и в изменении социального состава. Ныне более половины студентов ТПИ — дети рабочих и колхозников.

Коллектив института внес большой вклад в развитие производительных сил Восточных районов, особенно сибирского края. Питомцы института активно участвовали в создании Урало-Кузнецкого промышленного комплекса, в развитии индустриализации Западной Сибири, Забайкалья, Дальнего Востока. Е. К. Лигачев отмечает заслуги коллектива в восьмой пятилетке, говорит о перспективах развития вузов Томска в девятом пятилетии.

Награда Родины ко многому обязывает. В знаменательный для нашей страны год XXIV съезда партии перед каждым научным коллективом стоит задача добиваться подлинно творческой обстановки, решать дела не увеличением числа сотрудников, а повышением их деловых качеств. Всегда нужно покончить с мелкотемьем, уделять больше внимания внедрению результатов научного труда в практику.

Особенно важным является участие студентов в исследовательской работе. Научно-техническое творчество, — подчеркнул первый секретарь обкома, — это не привилегия, не удел избранных, это требование времени, пра-

во и обязанность каждого студента.

Один из важных резервов науки — концентрация ее сил на главных направлениях. В нашем городе наука преимущественно развивается в вузах и академических институтах. Отрадно, что наши ученые полны решимости по-настоящему, вопреки практике последних лет, соединить эти силы, использовать их для решения важных народнохозяйственных задач.

Разумно сочетая фундаментальные исследования и прикладные разработки, мы призываем вас, — сказал в своем выступлении Е. К. Лигачев, — обратить больше внима-

Репортаж из Дворца спорта

ния на проблемы, возникающие в нашей области в связи с развитием нефтяной и нефтехимической промышленности, а также в связи с освоением полей Томского Приобья. Во всем этом недостаточно выразить готовность принять участие, важно взяться за решение сложных задач сообща, преодолеть разобщенность, оживить работу совета по координации.

В своем выступлении Е. К. Лигачев особо остановился на проблемах воспитания молодежи, на усилении идейно-политической работы. Надо смело разоблачать носителей чуждых нашей идеологии буржуазных взглядов и морали, в какой бы форме они ни проявлялись. Здесь не может быть компромиссов, ибо речь идет о священных для советского человека коммунистических идеалах, о моральной и нравственной чистоте советской молодежи.

Советский молодой специалист должен не только владеть своей профессией, но и быть высококультурным человеком. Надо решительно изгонять из студенческой среды пьяниц и хулиганов, искоренять дух индифферентности и пассивности, устранять причины, порождающие эти отрицательные явления.

В нашей стране молодежи, в том числе студенческой, предоставлены широчайшие права. Блестящим подтверждением этого является тот факт, что студент политехнического института Александр Пузыревич выдвигнут кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР. В какой капиталистической стране, какая правящая буржуазная партия обеспокоена тем, чтобы представить молодёжь в своем высшем органе власти!

Студенты ТПИ активно работают в партийных, советских, комсомольских и профсоюзных органах области, города, района. Но не следует забывать, что эти права могут существовать лишь в неразрывном единстве с обязанностями перед обществом, перед народом. У нас есть еще такие, которые права, предоставленные им, используют сполна, а учиться вполсилы. С такими нам не по пути.

— Теперь к вашему, дважды орденоносному

коллективу, — сказал Е. К. Лигачев, — государственные и партийные органы, а также общественность предъявят значительно больше требования. Так пусть же награды Родины зовут вас на творческий труд в науке, в образовании и воспитании молодежи во имя Родины, партии и народа.

Первый секретарь обкома КПСС горячо поздравил коллектив с награждением орденом Октябрьской Революции, пожелал всем доброго здоровья, большого счастья, успехов в учебе, вдохновения в научной работе, в воспитании подрастающего поколения.

С докладом о 75-летии

выступает ректор института профессор И. И. Калаяцкий. От имени всего коллектива он благодарит родную партию и правительство за высокую награду, за внимание и заботу о развитии советской высшей школы. Он рассказывает о научных школах ТПИ, об участии института в индустриализации Сибири, называет имена лучших преподавателей, студентов, сотрудников. Ректор института говорит о неотложных задачах коллектива по повышению успеваемости, заверяет коммунистическую партию и правительство в том, что коллектив дважды орденоносного института значительно усилит свою работу в подготовке кадров, решительно будет бороться с недостатками, стоящими на пути. Нам предстоит, — сказал И. И. Калаяцкий, — оправдать доверие партии и высокую оценку труда томских политехников.

Слово предоставляется заместителю министра высшего и среднего образования РСФСР В. П. Усачеву. Он передает привет и поздравление институту от коллегии министерства и всех работников высшей школы России. Вручая адрес, он желает институту всегда оставаться правофланговым научной мысли, готовить новые отряды студентов, которые после окончания института будут работать во славу нашей Родины.

С приветствием от вузов города выступает ректор университета профессор А. П. Бычков. Он говорит о смелости и новаторстве в учебной и научной работе, поздравляет политехников с правительственной наградой и 75-летием института, высказывает пожелания успехов, здоровья и счастья и выражает надежду, что ученые ТПИ и университете в творческом содружестве будут поднимать кардинальные научные проблемы.

Крепкое содружество связывает наш институт с Киевским политехническим. Выступивший с приветствием ректор КПИ, заслуженный деятель науки и техники УССР А. С. Плыгунев выражает надежду, что эта дружба будет укрепляться во славу нашей Родины.

С приветственным словом от промышленных

предприятий города выступает директор ордена Октябрьской Революции манометрового завода выпускник ТПИ А. Ф. Пушных. Он подчеркивает, что ключевые позиции на томских заводах занимают выпускники ТПИ. Но коллективу института еще придется потрудиться для более плодотворной помощи предприятиям, более успешного внедрения научных работ в практику, улучшения подготовки специалистов. А. Ф. Пушных желает коллективу института успехов в выполнении задач, поставленных XXIV съездом партии.

На трибуне — директор института оптики и атмосферы СО АН СССР член-корреспондент АН СССР, депутат Верховного Совета СССР В. Е. Зуев. Поздравив коллектив с высокой наградой, он сказал:

— Благодаря огромному вниманию партии и советской науке мы являемся свидетелями прогресса в томских вузах и научных учреждениях. За два года в нашем городе открылись пять НИИ и первые два института Академии наук СССР. Большая творческая связь возникла между нашим институтом и вузами Томска, их научно-исследовательскими коллективами. Так будем крепить это содружество!

Теплые слова приветия и поздравления передал нашему коллективу ректор Уральского политехнического института профессор Ф. П. Заостровский.

Больше 20 лет длится наше содружество, — сказал он. — В соревновании наших вузов мы видим залог дальнейшей плодотворной деятельности крупнейших технических вузов Урала и Сибири.

Искренние слова благодарности партии, старшему поколению профессоров и преподавателям за заботу о студентах и большое внимание к ним прозвучали в выступлении студентки 4 курса химико-технологического факультета Т. Велерниковой. Член комитета ВЛКСМ, она рассказала о славных традициях комсомольской организации института, которой через несколько месяцев исполняется 50 лет.

В день 75-летия институт получил много приветствий. О них доложил собравшимся председателю месткома Л. Л. Игнатенко. Проректор по научной работе В. А. Москалев рассказал о поощрениях, которые получили лучшие сотрудники ТПИ в эти праздничные дни.

Собравшиеся в зале приняли текст приветственного письма Центральному Комитету партии.

С заключительным словом выступил секретарь парткома И. П. Чучалин. Он сказал, что коллектив нашего института готов работать еще плодотворнее, чтобы внести достойный вклад в выполнение решений XXIV съезда КПСС.

Торжественное заседание объявляется закрытым.

После перерыва состоялся большой концерт художественной самодеятельности института.

Р. ГОРСКАЯ.

Признательность и уважение

Московский государственный университет имени Ломоносова сердечно поздравляет профессоров и преподавателей, студентов и аспирантов, рабочих и служащих Томского политехнического института с семидесятипятилетием со дня основания института. Первое высшее техническое учебное заведение в азиатской части России — ТПИ внес большой вклад в развитие промышленности восточных районов нашей Родины.

За годы Советской власти он стал одним из крупнейших учебно-научных центров, давших стране около сорока тысяч инженеров, успешно участвовавших в колоссальных работах первых пятилеток и в дальнейших грандиозных преобразованиях страны в годы дальнейшего социалистического строительства.

В стенах вашего института получили развитие научные направления, имеющие первостепенное значение для народного хозяйства, в нем работали такие выдающиеся ученые, как академики В. А. Обручев и М. А. Усов. На базе факультетов вашего института были созданы самостоятельные высшие учебные заведения в других городах. Из выпускников вашего института вышли многие ученые, отмеченные всеобщим признанием.

В дни знаменательной даты желаем вам, дорогие товарищи, всего самого лучшего, новых успехов в учении и научном поиске, в воспитании специалистов, способных решать огромные научно-технические задачи, поставленные XXIV съездом КПСС перед строителями первого в мире коммунистического общества.

Ректор И. Г. ПЕТРОВСКИЙ.

Секретарь партийного комитета

В. А. ПРОТОПОПОВ.

Председатель объединенного профкома

Ю. К. БУРМИН.

Секретарь комитета ВЛКСМ А. А. АСЛАНОВ

Ректорат, партийная и общественные организации Уральского лесотехнического института сердечно поздравляют профессоров, преподавателей, рабочих и служащих, аспирантов и студентов Томского политехнического института с 75-летием со дня основания.

Институт, основанный в 1896 году, сыграл важную роль в подготовке инженеров и развитии революционного движения в Сибири.

За годы Советской власти институт внес большой вклад в развитие промышленности восточных районов страны.

Желаем коллективу института дальнейших успехов в научно-исследовательской работе на благо нашей социалистической Родины.

Б. КРАСНОСЕЛОВ, ректор, И. ПЕРЕХОЖИХ, секретарь парткома, В. КРОТОВ, председатель месткома, О. КЛЮСОВ, секретарь комитета ВЛКСМ, Г. ОРЕШКИН, председатель профкома.

Московский институт радиотехники, электроники и автоматики горячо поздравляет коллектив Томского политехнического института в связи с 75-летием основания. Желаем ему дальнейших успехов в благородном деле подготовки высококвалифицированных специалистов, воспитанных в духе великих идей марксизма-ленинизма, способных решать задачи дальнейшего технического прогресса нашей великой Родины.

Приветствую славного юбиляра — ТПИ, вырастившего уже в первые тридцать лет лучших инженеров-обогатителей металлургов и создавшего школу профессора В. Я. Мостовича, разработавшего первым в СССР методику исследования руд на флотурность.

Желаю юбиляру блестящих дальнейших успехов в иных отраслях знаний и деятельности института.

П. ТОВЕ, воспитанник горного факультета ТПИ, б. главный инженер проекта и ст. научный сотрудник Института механообр.

В день 75-летия прославленного Томского политехнического института коллектив энергетиков Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина шлет вам самые искренние и дружеские поздравления, желая дальнейших успехов в благородном деле по воспитанию молодых строителей коммунизма.

Мы выражаем уверенность, что ваш коллектив приложит все силы, знания и опыт к решению задач, поставленных XXIV съездом партии, внесет свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

КОЛЛЕКТИВ ЭНЕРГЕТИКОВ КУЗНЕЦКОГО КОМБИНАТА.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

И. И. ЗАГРИВКОВ, генерал-лейтенант инженерных войск, профессор архитектуры.

— Когда Вы окончили наш институт, Иван Иванович?

— В 1913 году, инженерно-строительный факультет.

— И как сложилась ваша служебная биография потом?

— Основные вехи такие: 1925—1931 года — главный архитектор Новосибирска. Участвовал в строительстве мавзолея В. И. Ленина. Потом по результатам всесоюзного конкурса поступил в Московский институт инженеров железнодорожного транспорта, заведывал кафедрой.

— Вам, наверное, приходилось участвовать в строительстве железных дорог?

— Да, вот ехал на 75-летие по железной дороге и вспоминал, что мне пришлось строить многие железные дороги Сибири.

— Вам уже 90. Вы на пенсии или продолжаете работать?

— Да, несмотря на свои годы, я не могу сидеть без дела. Работаю консультантом в министерствах строительства СССР и путей сообщения.

— Хотелось бы знать Ваше увлечение, как вы отдыхаете в свободное время?

— Всю жизнь я очень любил путешествовать. Очевидно потому, что еще в институте, слушая лекции В. А. Обручева, я увлекся географией. Во время путешествий сделал несколько интересных находок. Был принят в члены Географического общества СССР. Ну, а кроме того, я изучал историю. И сейчас спроси меня — любую дату назову, расскажу о любом историческом событии. Но это все — науки. Любил я в свободные часы еще и спорт. Был сильным, ловким борцом, учеником знаменитого Ивана Поддубного.

— И, наконец, хотелось бы знать Ваши чувства, Ваше впечатление от посещения Томска, ТПИ.

— Томска — не узнать. Сколько нового! Но с особым волнением я вхожу в главный корпус института. Знакомые стены, знакомые аудитории, 60 лет прошло, а помню все и дорожу памятью об институте.

Желаю коллективу ТПИ, его славному сту-

денчеству новых больших успехов.

А. И. ВАЛЕДИНСКИЙ, выпускник МСФ 1926 года.

— Анатолий Иванович, как сложилась Ваша жизнь после окончания института?

— С 1927 года работал в Москве. Все первые советские азиатские моторы выходили у нас. Эти моторы воздушного охлаждения ставились на самолеты ныне крупных известных конструкторов Поликарпова, Туполева. Мотор, созданный академиком Микулиным М-34, а собранный и отработанный на нашем заводе, был на самолете АНТ-25, на котором экипаж В. Чкалова совершал свой легендарный перелет через Северный полюс в Америку.

За работу в годы войны был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

— Ваши впечатления о Томске и институте.

— Мои лучшие молодые годы прошли в Томске. Диплом защитил тогда у доцента, а ныне доктора технических наук, профессора Александра Васильевича Квасникова, который также приехал на юбилей.

Я и сейчас не прерываю связей с институтом. В прошлом году приехал сюда, побывал во всех институтах города, но родной политехнический изумил, ведь когда я учился, нас, студентов, было 1200, а сейчас — 18000.

Хочется пожелать им, а также молодому поколению молодых ученых достойно хранить честь и доброе имя родного института.

— Работают ли у вас наши выпускники?

— Да, сейчас у нас 120 выпускников ТПИ и я должен сказать, что томики всегда отличаются лучшей подготовленностью, каким-то особым желанием в работе и вдохновением в науке. Это радует. Хочется пожелать, чтобы институт и дальше представлял больше возможности студентам для научного поиска.

ЗАВОД И ИНСТИТУТ

Узами крепкой дружбы связан коллектив Томского ордена Трудового Красного Знамени завода режущих инструментов с Томским политехническим институтом.

В цехах и отделах завода работают 85 выпускников ТПИ. Большинство ведущих специалистов и руководителей отделов завода — выпускники института. Они зарекомендовали себя творчески мыслящими людьми, умеющими применять знания, полученные в институте, при решении конкретных производственных задач. Томский завод режущих инструментов — третье по величине предприятие инструментальной промышленности страны. Его изделия получают самые различные отрасли народного хозяйства. Продукция завода пользуется широким спросом и за рубежом.

За годы семилетки и восьмой пятилетки на заводе осуществлена широкая техническая реконструкция. Получены новые высокопроизводительные станки, модернизируются действующее оборудование. Введены автоматические линии. На термической обработке оправдали себя изготовленные на заводе новые агрегаты.

Совершенствуется технология обработки инструмента. Большой производственный эффект дал продольно-винтовой прокат сверл различных диаметров.

В решении этих и других производственных задач активное участие принимают многие специалисты завода — вы-

пускники Томского политехнического института.

Технический отдел — центр творческой работы по совершенствованию технологии производства режущего инструмента. Здесь работают 12 инженеров — выпускников политехнического. Это — начальник отдела В. П. Шилов, старший инженер В. П. Кузнецов, инженеры О. А. Кудрявцев, Р. А. Лаврова, Г. М. Тарасова, П. В. Власов, Т. В. Тышко, Н. П. Бирюкова, Л. И. Дедюх, Г. Т. Васильев, В. А. Орлов и другие.

В решении задач технического прогресса большая роль принадлежит отделу механизации и автоматизации производства. Его возглавляет выпускник института Э. А. Агафонников. В отделе работают 13 выпускников политехнического института. Большой вклад в техническое развитие завода внесли инженеры — конструкторы Д. А. Князев, Н. С. Бовкун и другие специалисты.

С отличием защитил диплом молодой инженер-конструктор Ю. М. Мартынянов. И на производстве он хорошо зарекомендовал себя.

Б. Д. Величко был рабочим кузницы. Без отрыва от производства он закончил Томский политехнический институт и сейчас возглавляет отдел лабораторий завода.

На днях в нашем клубе был проведен вечер рационализаторов — изобретателей. Наиболее активные из них были на-



НА СНИМКЕ (слева направо): выпускники института Т. А. Околата и Р. А. Лаврова.

граждены памятными подарками. Среди них — выпускники Томского политехнического института: конструктор отдела главного механика А. И. Коновалов, заместитель начальника цеха Р. Г. Бинфет, начальник цеха А. М. Амелянички.

Связь с институтом позволяет многим его выпускникам, работающим на заводе, творчески расти. 7 апреля на

ученом совете ТПИ главный энергетик завода М. А. Тырышкин защитил диссертацию по теме «Разработка и исследование автоматических систем с подмагничиваемыми трансформаторами для питания гальванических зарядных установок». Научным руководителем представленной к защите работы был заведующий отделом НИИ автоматизации и электромеханики при политехническом институте доцент кандидат технических наук В. П. Обручев, научным консультантом — директор НИИ автоматизации и электромеханики, зав. кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок, профессор доктор технических наук А. И. Зайцев. Единственным решением ученого совета М. А. Тырышкину была присуждена степень кандидата технических наук.

В творческом сотрудничестве с научными сотрудниками Томского политехнического института коллектив завода ведет перспективные работы: исследуются стойкость и прочность инструментов, методы совершенствования термообработки и сварки.

Изучая решения XXIV съезда КПСС, коллектив завода режущих инструментов наметил организационно-технические мероприятия по дальнейшему развитию производства. В осуществлении их немалую роль сыграет сотрудничество завода с институтом.

В дни празднования 75-летия питомцы ТПИ шлют горячий привет родному институту и поздравляют всех политехников с высокой наградой Родины.

С. ХОДОР, редактор заводской газеты «Инструментальщик».

Без отрыва от производства в Томском по-



НА СНИМКЕ: выпускники института Д. А. Князев и Э. А. Агафонников.

Признательность и уважение

От имени коллектива Института электросварки им. Е. О. Патона и от себя лично горячо поздравляю преподавателей, студентов, научных сотрудников и инженерно-технических работников Томского политехнического института в связи с 75-летием со дня основания.

Заслуги Томского политехнического института в подготовке и воспитании инженерных кадров и технической интеллигенции, в развитии революционного движения и становлении Советской власти в Сибири и на Дальнем Востоке нашли широкое признание и никогда не будут забыты.

Мы желаем славному коллективу ТПИ новых больших успехов в учебе и труде, в раз-

работке актуальных для народного хозяйства страны научно-технических проблем.

Академик Б. ПАТОН, директор ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени Института электросварки имени Е. О. Патона Академии наук УССР.

Коллектив Воронежского ордена Ленина университета имени Ленинского комсомола горячо поздравляет ваш институт — базу подготовки высококвалифицированных инженерных и научных кадров, с 75-летием. Желаем вам, дорогие товарищи, доброго здоровья, творческих успехов, большого счастья!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, МЕСТКОМ.

Коллектив сотрудников Главного управления геологоразведочных и маркшейдерских работ Министерства цветной металлургии СССР сердечно поздравляет профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова с 75-летием со дня его основания.

Институт за это время подготовил большую армию геологов, горных инженеров, маркшейдеров, механиков, энергетиков, химиков и других специалистов. Питомцы Томского политехнического института трудятся на многих предприятиях цветной металлургии Дальнего Востока, Якутии, Забайкалья, Красноярского края, Казахстана и других районов нашей страны.

Научную работу и подготовку кадров горных инженеров и геологов в институте вели выдающиеся ученые нашей страны — академик В. А. Обручев, М. А. Усов, Л. Д. Шовяков, члены-корреспонденты Ф. Н. Шахов и Ю. Н. Кузнецов. Научные работники Томского политехнического института высоко держат знамя советской науки и вносят большой вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

Желаем славному коллективу института дальнейших успехов в подготовке инженерных и научных кадров и новых достижений в научной работе на благо нашей Родины.

А. БОГАТЫРЕВ, З. КОЛЬЦОВА, М. БОРИСОВА.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

А. А. ФОКИН, выпускник ХТФ 1951 года.

— Как сложилась Ваша судьба инженера?

— После окончания ТПИ я был направлен в Кемерово, где проработал 10 лет, затем был переведен на Невинномысский химический комбинат. Сейчас работаю на Невинномысском заводе бытовой химии заместителем директора.

— Какую роль в Вашей жизни сыграл тот факт, что Вы окончили именно ТПИ?

— В Томске, в ТПИ я получил путевку в жизнь. Поэтому и город, и институт родные мне и близкие. И никогда не уйдут из моей жизни. Томск помог мне с самого начала, помогает и сейчас. Наши преподаватели профессора Г. Н. Ходякович, Л. П. Кулев — учили нас жить по-настоящему и их наставления я никогда не забуду. Я приехал всего несколько часов назад и сразу встретился со своими одноклассниками. Казалось, вернулись студенческие годы. Сейчас самое большое желание — походить по городу, по улицам, по которым ходил когда-то, почувствовать, что я снова в родном Томске.

— Ваши пожелания сегодняшним студентам?

— Пожелание одно — чтобы становились настоящими людьми и настоящими инженерами. А преподавателям хотелось бы пожелать, чтобы давали студентам больше экономических знаний, этого требует жизнь.

Д. Б. Орежкин, директор опытного завода Ангарского ордена Трудового Красного Знамени нефтехимического комбината, доктор технических наук.

— Даниил Бобисович, когда вы окончили наш институт и как сложилась Ваша судьба?

— Закончил институт в 1932 году; учился у Геблера, Тронева, Кулева. Студенческие годы каждому запоминаются на всю жизнь, недаром, сразу после приезда бродил по городу, вспоминая давние времена. Томск стал неузнаваем, я ведь не видел его 21 год, после того, как в 1950 году защищал здесь, в ТПИ, кандидатскую диссертацию. В 1951г. по решению правительства был направлен на строительство и пуск Ангарского нефтехимического комбината. Наша экспериментальная лаборатория, в которой я начал работу, выделена теперь в отдельный завод с очень большими задачами — и планами.

— Над чем Вы работаете в настоящее время?

— У меня две ближайшие цели: закончить разработку промышленной технологии производства полиформальдегида. Это ценный полимерный материал, необходимый нашей промышленности. Уже наш завод снабжает им 30 промышленных предприятий, в дальнейшем будет создана отдельная отрасль промышленности.

Вторая цель — и здесь, видимо, сказались то, что все военные годы я проработал на партийной работе, научившись критически и перспективно мыслить — это практически

показать необходимость и преимущество слияния науки с производством. Я много выступаю по этому вопросу, недавно были статьи в «Правде», в «Советской индустрии» и ряде других газет. Считаю, что не может быть хорошего инженера, если он не умеет экспериментировать, не может быть настоящего ученого, если он не знаком с производством, с промышленностью.

Н. А. СТОРЧАК, выпускник энергетического факультета 1941 года.

— После окончания института я был направлен в г. Златоуст на металлургический завод, там работаю и сейчас помощником начальника цеха. В течение этих 30 лет никогда не терял из виду родной институт, следил за его ростом и развитием. С радостью вижу, что он стал крупным научным центром, возникло много новых НИИ, выросли научные кадры. Институт готовит хороших специалистов для производства. И мне хотелось бы пожелать ему держаться и укреплять эту позицию. Заводам нужны грамотные инженеры, смелые экспериментаторы, идущие в ногу со временем в области организации производства. Это сейчас один из основных путей повышения эффективности производства, и задача дальнейшего улучшения подготовки кадров должна стать целью в обучении студентов. В этом отношении больше будущее принадлежит факультету организаторов производства — новому и очень нужному факультету. Внедрение ЭВМ, быстрое практическое применение научных открытий, создание новых систем организации производства — это вопросы сегодняшней экономики. Хочется, чтобы наш институт был впереди идущим в этой области.

— Ваши впечатления о сегодняшнем Томске?

— Город изменился в огромной степени, я не был в Томске все 30 лет и то, что я увидел, поразило меня. Когда мы были студентами, в Томске ходил один автобус по улице Ленина, не было даже трамваев, в городе был один крупный завод — электромеханический. Когда я смотрю на современные студенческие общежития, мне вспоминается, конечно, наше прежнее студенческое житье-бытье. Уже нет тех старых общежитий, где прошла наша юность, многое стало другим в городе. Но главное, пожалуй, это то, что Томск по-прежнему студенческий город.

— Хотелось бы услышать Ваши пожелания.

— Желаю студентам стать гармонично развитыми людьми. Наукой заниматься всерьез и обязательно по призванию, читать художественную литературу, дружить со спортом, любить песню, красиво танцевать. В жизни все нужно уметь. И хотелось бы пожелать молодежи стать хорошими специалистами и интересными людьми.

Две наши группы — 721-1 и 2 в конце марта были направлены на строительство библиотеки института. Нас познакомили с техникой безопасности и дали задание убирать строительный мусор. Парни разбивали его ломом и складывали на тележки, а мы отвозили. Работали мы дружно, с заданием справились успешно и получили рабочее спасибо.

Мы знаем, как ждут библиотеку читатели. К сожалению, не мы, а другие, младшие курсы, будут заниматься в этих просторных, светлых, прекрасно оборудованных залах...

Мы старались представить библиотеку

СТРОИТСЯ ХРАМ КНИГИ

такой, какой она будет. Мы читали в нашей газете о будущей НТБ и мысленно видели единое книгохранилище на полтора миллиона томов, из которого через несколько минут в зал будет подана затребованная книга. Читателю будет подан сигнал об этом по светотаблю.

Мы мысленно путешествовали из отдела в отдел, заглянули в студенческие читальные залы, в зал новинок литературы, доступный и для студентов, в зал периодических изданий, в зал иностранной литера-

туры, в отдел редкой книги, в справочно-информационный сектор, с его многочисленными каталогами и карточками, спустились на абонемент, где книгу выдают на дом, а если она на дом не выдается, то снимают копию с нужных страниц на копировальных аппаратах.

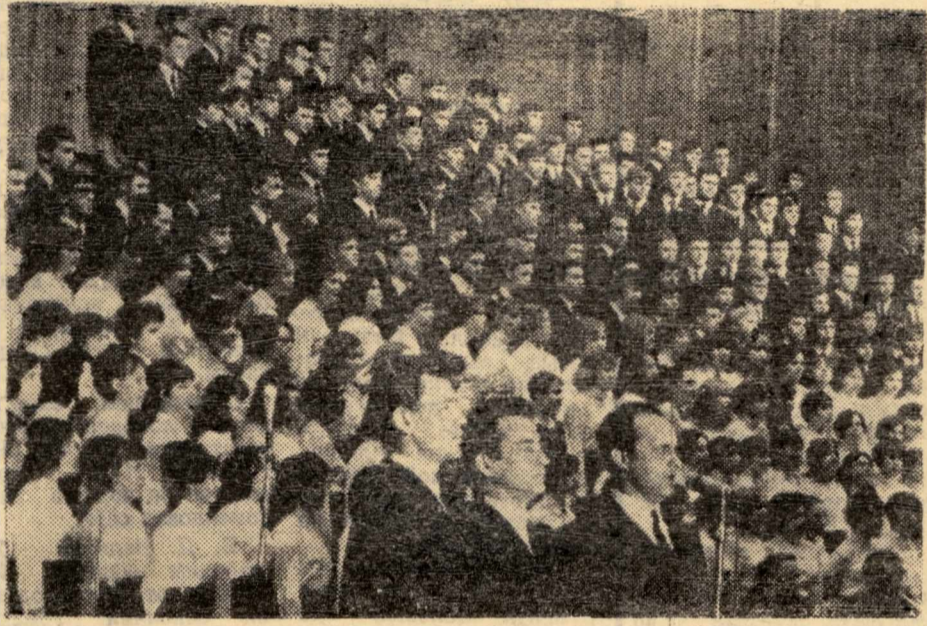
Мы заглянули в кабинет, оснащенный специальными аппаратами для чтения, побывали в кабинетах индивидуальной работы ученых, посидели в конференц-зале.

Мы позавидовали будущим читателям.

Им не придется бегать за книгой из корпуса в корпус и тратить много времени на ожидание — ведь процесс выдачи литературы будет механизирован. Все время читателя и библиотекаря будет экономить механизация и автоматизация библиотечных работ.

Нам не придется воспользоваться всем этим, но мы решили: придем посмотреть, потому что в этом храме книги есть частичка и нашего труда.

Г. ФАТЕЕВА, студентка группы 627-1.



В день празднования 75-летия института во Дворце спорта с большим праздничным концертом выступили хор из трехсот человек, эстрадные оркестры, вокальный квартет, студенческий театр миниатюр АВТФ, участники оперной студии, ветераны институтской самодеятельности, а также гости — танцевальный ансамбль из ТИРЭТа.

НА СНИМКЕ А. ЗЮЛЬКОВА: выступает хор.

В. Жестов

Ну вот и все, Погасла лампа,
Котенок плюшевый в руках,
Его заломленная лапа
Почти у самого виска.
Видать, они дружны
Безмерно,
Одни, наверно, снятся
сны
И даже общую,
наверно,
Сронили капельку
слезы.
Но нет, котенок
спать не хочет
Какой ему, мурлыке,
сон!
Нет-нет и тихо
пощечокет
Своим капроновым
усом.
И та во сне залезет
смехом.
Счастливо щечку —
на ладонь.
Наверно, снятся:
я приехал.
Опять с колочей
бородой.

Здравствуй, «Алеко»!

С. Рахманинов. «Алеко». Новая постановка оперной студии ТПИ.

Совсем недавно, не более месяца назад, это было волнующим будущим студийцев, и каждый член студии ожидал это будущее с тревогой и радостью.

«Алеко» была принята оперной студией к постановке в начале этого учебного года. И когда определились исполнители ролей и назначены дни репетиций, начались оперные хлопоты, переживания, сомнения, удача. То Старый цыган, поет, как молодой, и молодому исполнителю этой роли преподавателю ФТФ Ю. Иванченко надо постигать старческие ощущения. То Молодой цыган не может дотянуться до самой верхней ноты, а дотянуться надо во чтобы то ни стало. Земфира старается быть цыганкой, добавляет в игру и пение огня, страсти, но вдруг оказывается, что все это не так, что Земфира спешит. И все надо переосмыслить и понять снова.

А сам Алеко? О, сколько страсти в его исполнении, сколько огня! Но постой, Алеко, ведь ты же не цыган, а даже если и был бы цыганом, то все равно в опере любая страсть должна передаваться средствами классического пения, то есть страсть должна быть в одежде высокой певческой культуры. И Алеко понял это.

Но вот наступает такой день, когда все поиски, радости и огорчения репетиций должны быть вынесены на сцену и на сцене каждый должен показать, чего стоили все его заботы и огорчения в дни репетиций. Правильно ли понял певец характер героя, которого он должен сыграть? Сумеешь передать слушающим хотя бы малую часть того, что понял он сам в процессе репетиций? От сознания этого перед выступлением сохнет горло, нервы — как натянутые струны, сам — как в лихорадке... Однако, кажется, началось... По залу — стихи Пушкина:

Цыгане шумною толпою
По Бессарабии кочуют.

Их читает участница оперной студии М. А. Трескова. Открывается занавес и —

Волшебной силой песнопенья
В туманной памяти моей
Вдруг оживляются виденья...

Это поет Старый цыган, рассказывая о своей прошедшей молодости.

А вот и все цыгане табора. Пора на сцену и мне, Молодому цыгану, любимому Земфиры, уверенному, что человек должен быть свободным в своих чувствах. И снова Алеко. Трудно ему среди свободных, не может он понять их. А потому, уходи, Алеко. Иди в мир, откуда пришел, который сделал из тебя тирана и который примет тебя обратно.

Все. Опера кончилась. Теперь она стала для студии частичкой большого репертуара, как стали «Русалка», «Риголетто», «Евгений Онегин», «Запорожец за Дунаем», «Царская не-

веста», «Князь Игорь» и другие, поставленные раньше.

Кончились хлопоты, вызванные первой постановкой этой оперы; хлопоты, которых особенно досталось руководителю студии — М. И. Ивановой и В. П. Мельниченко, и поменьше, но достаточное весомая, концертмейстеру оперы — В. И. Царгородцевой и балетмейстеру оперы В. И. Одиной, солистам М. Енижеевой, Г. Сергеевой, Ю. Лебедеву и другим.

Исполнители расходятся по домам, делясь своими впечатлениями и переживаниями. Они идут, говоря о только что народившемся, но ставшем уже немножечко прошлым, идут, чтобы успеть отдохнуть и подготовиться к завтрашней работе, и разным общественным нагрузкам. Идут...

Какая ваша следующая оперная постановка, студийцы?

Г. ФОМИН, инженер научного отдела.

РЕДАКТОР Р. Р. ГОРОДНЕВА.