

академик Н.М.Кижнер, академик Н.П.Чижевский, сам Д.И.Менделеев был избран Почетным членом ТТИ. Первым профессором математики в Сибири был Ф.Э.Молин. Профессора Т.И.Тихонов и И.И.Бобарыков были организаторами Механического отделения. Имя Н.И.Карташева, профессора, ректора ТТИ носит одна из улиц города Томска. Основателем сибирской горно-геологической школы является академик В.А.Обручев, проработавший в ТТИ с 1901 по 1912 годы. Первые профессора и преподаватели ТТИ были истинными просветителями. Они превратили Томск купеческий в центр научной и инженерной мысли. Томский политехнический оказал решающее влияние на становление и развитие высшего технического образования за Уралом. На базе его факультетов и специальностей основано 16 институтов в крупнейших городах Сибири. В настоящее время 17 вузов и академических институтов страны возглавляют томские политехники. С именем профессора АЛЕКСАНДРА АКИМОВИЧА ВОРОБЬЕВА, ректора ТПИ с 1944 по 1970 годы, связано дальнейшее развитие института, как крупного научно-учебного центра. При нем были открыты четыре научно-исследовательских института, шесть новых факультетов и ряд лабораторий, определивших приоритетными такие научные направления, как ядерная физика, электрофизика и радиоэлектроника. В 1947 году в ТПИ был создан первый отечественный электронный ускоритель-бетатрон, а в 1965 году был пущен один из крупнейших в стране синхротронов и учебный ядерный реактор. Томский политехнический к своему столетию пришел в новом качестве. Решением Российского правительства от 18.10.91 г. ТПИ преобразован в Томский политехнический университет. Сегодня - это крупный центр науки, образования и культуры. Этот высокий статус Томский политехнический университет подтвердил на прошедшей в мае 1992 года международной презентации вуза. Но самое выдающееся достижение политехнического, безусловно, его выпускники. Томский политехник - это ученый и педагог, инженер и спортсмен, поэт и банкир, предприниматель и писатель - настоящее ИНЖЕНЕРНОЕ БРАТСТВО.

Томский политехнический университет отмечает свой золотой юбилей. Его имидж - это столетние традиции инженерного образования и науки, это дальнейшее их развитие в условиях реформирования России.



## Вице-премьер Правительства Российской Федерации, Председатель Госкомвуза России В.Г.Кинелев

Уважаемые коллеги!

Разрешите мне от имени Правительства РФ и руководства Госкомвуза поздравить студентов, сотрудников и выпускников - всех томских политехников с вековым юбилеем одного из ведущих инженерных вузов России.

Сто лет отделяет нас от того дня, когда по решению Государственного Совета был основан Томский технологический институт Императора Николая II. Примечательным является исторический факт передачи на создание высшего учебного заведения в далекой Сибири ассигнований, ранее запланированных на строительство броненосца, о чем свидетельствует запись в дневнике министра финансов С.Ю.Витте 5 марта 1896 года.

Основание в Томске технологического института послужило началом развития высшего инженерного образования в азиатской части России, что в значительной степени способствовало ее экономическому освоению. На протяжении всей столетней истории Томский технологический, а затем Томский политехнический оказывал существенное влияние на формирование интеллектуального потенциала региона, развитие науки, подготовку высококвалифицированных инженерных кадров для промышленности. Вузу есть чем гордиться. Среди его выпускников немало известных ученых, конструкторов, руководителей производств. Сегодня он занимает третье место в рейтинге политехнических вузов России, что является свидетельством его мощного научно-образовательного потенциала.

Томский политехнический стоял у истоков движения технических университетов, нового явления для России. Политехники приняли активное участие в создании концепции и системного проекта технического университета, разработали комплексную программу развития вуза, которая стала типовой для всех технических университетов. Томский политехнический университет явился одним из соучредителей Ассоциации технических университетов России. В настоящее время совместно с МГТУ им. Н.Баумана и другими ведущими вузами, входящими в Ассоциацию, он участвует в разработке университетского инженерного образования, принципов фундаментализации и гуманизации подготовки специалистов. Кстати, именно С.Ю.Витте, имеющий непосредственное отношение к основанию Вашего ВУЗа, проповедовал и внедрял в свое время университетский принцип образования в России.

Полагаю, что опыт Томских политехников по совершенствованию содержания подготовки специалистов при переходе на многоуровневую структуру высшего профессионального образования, разработка региональных составляющих федеральных образовательных стандартов, обеспечения единства научных исследований и учебного процесса в вузе, использование новых технологий обучения окажет заметное влияние на перестройку системы высшего образования в новых социальных и экономических условиях.

Желаю коллективу Томского политехнического университета дальнейших творческих успехов в формировании интеллектуальной элиты - будущего Великой России.