

# За кадры

№ 4 (2884)

18

марта

1992 года

ГАЗЕТА СОВЕТА ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
15 марта 1931 года.

Цена 20 коп.



— Лариса Викторовна, вы, вероятно, согласитесь со мной, что один из самых острых вопросов сегодняшнего дня — вопрос «Где взять деньги?». Как предполагает решать для себя эту проблему ФОНД?

— Сразу же хочу подчеркнуть, что ФОНД не будет финансироваться университетом, он будет существовать на собственные средства. Основной источник их образования на сегодняшний день — благотворительность. Мы принимаем добровольные денежные взносы от всех, кто пожелает их сделать, будь то частное лицо или крупное предприятие. Кроме того деньги и имущество нашему ФОНДУ можно подарить или завещать, а также оформить передачу нам авторского гонорара за использование научных работ. Или же передать ФОНДУ права на использование научных результатов или издательские права. Вариантов может быть много. Желая внести свой посильный вклад в дело развития нашего университета нужно придти к нам, и мы вместе решим все вопросы.

В планах ФОНДА — проведение различных мероприятий, все средства от которых будут поступать на его счет. Хочу отметить, что сам по себе ФОНД является некоммерческой организацией и освобождается от уплаты налога на прибыль, которая в полном объеме будет направляться на нужды университета. Но в Уставе ФОНДА оговорено, что ФОНД может учреждать свои собственные предприятия, доходы от которых также будут поступать на его счет и направляться на развитие ТПУ. Пока же ФОНД только создается, своих предприятий у него еще нет и поэтому, повторяю,

основной источник доходов на сегодня — добровольная помощь тех, кто заинтересован в становлении и развитии ТПУ как крупнейшего учебного и научного центра на мировом уровне.

— Каким образом будут расходоваться поступающие средства? Кто будет решать, кому и сколько нужно дать?

— ФОНД создается в ТПУ и для ТПУ. Все средства ФОНДА будут предназначаться для решения исключительно наших, внутриуниверситетских проблем. Кому же и сколько дать, будет зависеть от того, кто и сколько попросит. Все сметы расходов будут утверждаться правлением фонда. А вообще, хочу заметить, что ФОНД не собирается утаивать свои расходы. Любой, кто внесет свои деньги или имущество, может получить у нас информацию о том, куда они направлены. Или же сразу делать целевые взносы. То есть, оговаривать при передаче средств, на какое дело или даже на помощь какому частному лицу они жертвуются. ФОНД в своем роде подотчетен университету, не в буквальном, конечно, смысле. Но все собранные деньги мы не можем тратить на себя. Они будут составлять дополнительный источник средств для ТПУ.

— Немного о состоянии дел на сегодня. Что уже сделано и каковы будут следующие шаги?

— На сегодня закончен, наконец, процесс юридического оформления ФОНДА. «ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ТПУ» зарегистрирован в Томском политехническом университете, заказана круглая печать ФОНДА и открыт счет в коммерческом Томскообанке. Вся эта процедура растянулась на большой срок, нежели мы планировали. Но теперь это позади, и ФОНД ждет первых поступлений на свой счет. Это будут учредительные взносы кафедр нашего университета, которые составят уставной капитал ФОНДА. А дальше ФОНД начнет зарабатывать деньги сам. Для этого потребуется широкая реклама, как в Томске, так и за его пределами. И было бы неплохо, если бы с момента создания ФОНДА его активно подключали ко всем проводимым в ТПУ мероприятиям. Как, например, предстоящая в мае презентация нашего университета, на которую съедутся и выпускники ТПИ, и зарубежные гости. Я думаю, университет должен стремиться как можно более эффективно использовать созданный ФОНД себе во благо.

Вопросы задавал  
Н. АЛЕКСАНДРОВ.

## ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

создан. Сегодня на наши вопросы отвечают

вице-президент Фонда Анатолий

Васильевич Водопьянов и ответственный

секретарь Фонда Лариса Викторовна

Паршенко.

— Анатолий Васильевич, расскажите, почему возникла необходимость в благотворительном фонде?

— Кризисное положение в стране очень сильно сказывается на высшей школе. Так как на государство в таких условиях надеяться трудно, руководство ТПУ и наш ректор Юрий Петрович Похолков пришли к решению о необходимости создания в ТПУ благотворительного фонда для содействия развитию материально-технической базы Томского политехнического университета.

— За счет чего будет пополняться фонд? Кто может внести свою лепту в развитие старейшего вуза Сибири?

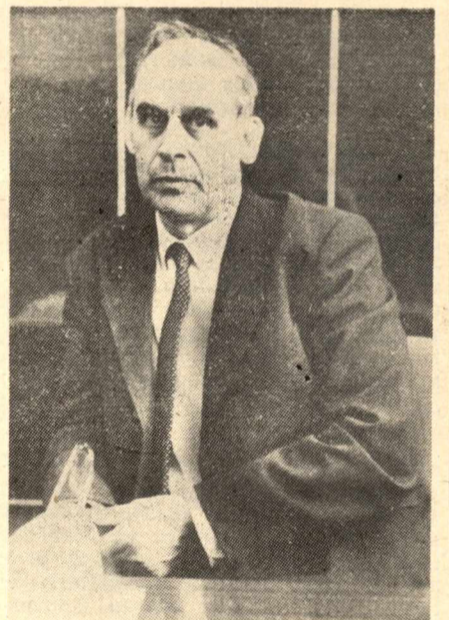
— Мы рассчитываем пополнять фонд за счет добровольных денежных вкладов юридических и частных лиц. В качестве вклада могут быть приняты и материальные средства, т. е. здания, сооружения, техника. Надеемся, что большую помощь смогут оказать своему вузу выпускники.

Думаю также, что благотворительные взносы смогут поступать к нам не только из нашей страны, но и из-за рубежа.

— Всех, конечно, интересует, в какие сферы, подразделения планируется направлять средства? Чему фонд будет уделять внимание в первую очередь?

— Прежде всего, фонд намерен направлять свои средства на материально-техническое оснащение учебных и научных подразделений; на развитие фундаментальной науки в ТПУ, на строительство и ремонт корпусов и зданий, многие из которых за 90 лет своего существования пришли в упадок.

Фонд будет содействовать социальной защите студентов, аспирантов, сотрудников ТПУ, созданию необходимых условий труда, отдыха, медицинского обеспечения. А также фонд планирует оказывать всестороннюю поддержку перспективным начинаниям студентов и сотрудников, материально и морально поддерживать всех, кто вносит наибольший вклад в развитие интеллектуального потенциала нашего университета. Фонд может учредить свою стипендию.



— Имеется ли подобный опыт в других вузах города?

— Нет, в вузах Томска подобных фондов пока не существует, хотя в дореволюционном Томске высшие учебные заведения пользовались благосклонностью сибирских меценатов.

— Что за люди создали фонд и кто в нем будет работать? Будет ли у фонда свой штатный аппарат?

— Случай светел меня с Паршенко Ларисой Викторовной, которая взяла на себя хлопоты по юридическому оформлению фонда. Мы разрабатывали проект устава и утвердили его на учредительном собрании. Штатный аппарат у фонда будет. Планируется, что один человек будет совмещать в своем лице обязанности бухгалтера и ответственного секретаря фонда. И, видимо, потребуется еще один сотрудник, отвечающий за рекламу и все рекламные мероприятия, проводимые фондом.

В общем, фонд создан и начинает свою деятельность. Верю, что она принесет пользу Томскому политехническому университету.

Вопросы задавала  
С. НЕСТЕРОВА.



## Правление Фонда

**Президент правления фонда** — Месяц Геннадий Андреевич, академик, член Президиума Академии наук.

**Вице-президент правления фонда** — Волопьянов Анатолий Васильевич, проректор ТПУ по учебно-воспитательной работе, зав. кафедрой технологии машиностроения.

**Ответственный секретарь фонда** — Паршенко Лариса Викторовна, инженер учебно-методического управления ТПУ.

### Члены правления фонда:

— Спиридонов Борис Иванович, декан геологоразведочного факультета ТПУ;

— Осокин Александр Николаевич, декан факультета автоматизации и вычислительной техники ТПУ;

— Никитин Михаил Михайлович, зав. кафедрой высшей математики № 2 физико-технического факультета ТПУ;

— Князьков Анатолий Федорович, зав. кафедрой оборудования и технологии сварочного производства машиностроительного факультета ТПУ;

— Седельникова Зинаида Андреевна, заведующая научно-технической библиотекой ТПУ;

— Лозовский Игорь Трофимович, старший научный сотрудник;

— Усов Юрий Петрович, директор научно-исследовательского института ядерной физики;

— Дементьев Юрий Николаевич, зав. отделом международного сотрудничества ТПУ.

В отличие от университета, построенного на жертвования сибирских меценатов, в основание Томского технологического института не было вложено ни одного благотворительного рубля. Он возводился на госсигнования. Но внутри самого института существовали прочные традиции помощи нуждающимся — проводились сборы средств в их пользу, устраивались бесплатные обеды. Кроме того, в истории ТПИ существует и один уникальный, яркий пример беззаветного служения родному институту и своей кафедре — пример профессора Радугина.

Константин Владимирович Радугин — выпускник горного отделения технологического института 1925 года. В 1932 году профессор М. А. Усов пригласил его на кафедру общей геологии,



где Константин Владимирович проработал более 50 лет, до последнего дня своей жизни (он умер 20 сентября 1984 года). Более 30 лет К. В.

Кадров в стенах ТПИ, укрепленном славы сибирской геологической школы, основанной Обручевым и Усовым. Он всегда стремился к по-

## Добрая воля профессора Радугина

## НАДЕЕМСЯ НА ПОМОЩЬ

Сейчас много говорят о том, что происходит с духовной культурой нашего общества. Вероятно, причина этого и в том, что по словам бывшего министра, у нас в стране выделяется только «три копейки на культуру».

Упадок нравственности, рост национализма, повсеместное хамство и жестокость — это тоже результаты трех копеек. Что же дальше можно ожидать от такого подхода к этому вопросу? Как сказал Д. С. Лихачев, «если в обществе и дальше будет такое отношение к культуре, то она начнет катиться вниз по всем направлениям». Очевидно, немалую роль здесь сыграют и библиотеки.

До недавнего времени библиотеки закупали всего 11 процентов издательского «вала», но лишь они могли предоставить читателям всю книжную вселенную от ее сотворения человечеством. Не секрет, что прежде всего богатый выбор литературы в библиотеках создал поколения истинных читателей-книголюбов.

Издатель, освобожденный от оков идеологии и плана, пустился ловить жар-птицу рыночного спроса, и хлынул «обогащенный» гласностью, но засоренный всяческим мусором, довольно мутный поток печатной продукции на все вкусы. Казалось бы, сбывлась мечта библиотекаря: выбирай и заказывай все, чему обрадуется читатель. Но не тут-то было! Наступающий рынок заставляет предприятия освобождаться от библиотек.

Высшему учебному заведению без библиотеки просто нельзя. Но рост цен и принцип остаточного финансирования ставит и перед нами задачу выживания. Судите сами.

Поступающая из центрального коллектора и других источников литература подорожала в 5 — 10 раз. Цена за некоторую патентную документацию, очень ценную информацию для технического вуза, выросла более чем в 100 раз. Финансирование же вузовских библиотек почти не увеличилось с 70-х

годов. Что уж говорить о том, чтобы закупать необходимую литературу у коммерческих издательств?

Кто-то может сказать: «Зарабатывайте деньги сами». Но какую платную услугу может оказывать библиотека, не имеющая средств автоматизации и механизации? Вести платное обслуживание? Николаю I не удалось ввести платность, ее отвергал Ленин, и кроме того, это противоречит статье 46 действующей Конституции. Второй раз брать плату с читателей за то, что те уже заплатили частью своего подоходного налога. Да и с кого брать деньги? Со студентов и аспирантов?

Обратимся к зарубежному опыту. Вопреки отдельным публикациям в нашей прессе, утверждающим, что престиж чтения в библиотеках США падает, наши туристы рассказывают, что единственные учреждения, где они видели очередь — это библиотеки. Финансирование и оснащение вообще трудно сравнивать. Годовой бюджет всех массовых библиотек Советского Союза всего в 3 раза больше годового бюджета одной национальной библиотеки США. Это если проводить расчеты из соотношения 1:1.

Компьютеры, видео- и множительная техника — все это не экзотика, это работа, привычная, как карандаш, единственная цель которой — быстро найти нужную информацию.

В наших условиях, когда нет не только технических средств, аудио-визуальной и вычислительной техники, но также и не достигнут нормальный уровень хранения, даже нет обыкновенной сигнальной охраны и не работает вентиляция, главной задачей становится сохранение хотя бы того, что имеем — уже накопленных книжных сокровищ. Но и на это нужны средства. Поэтому мы не только с готовностью поддерживаем возникновение фонда содействия развитию ТПУ, но и надеемся, что он поможет нам не растерять наши богатства.

**З. СЕДЕЛЬНИКОВА,**  
зав. НТБ.

Радугин возглавлял работу коллектива кафедры.

Это был крупный ученый. Ему принадлежит разработка основ новых направлений в развитии геологической науки, новых методов и методик геологических исследований. Он еще в 1937 году на московской сессии Международного геологического конгресса сформулировал проблему расчленения древнейших (докембрийских) частей земной коры на системы и показал возможности разделения ее на палеонтологической основе. Эта проблема остается до сих пор одной из основных проблем мировой геологии.

К. В. Радугин разработал теоретические основы гипотезы о вторичных эндогенных ореолах рассеяния и предложил новые методы поисков месторождений полезных ископаемых, расположенных на больших глубинах (скрытых месторождений). Им же разработаны новые методы изучения движений земной коры и геологического картирования.

Значительный вклад внес К. В. Радугин в укрепление минерально-сырьевой базы Западной Сибири. Им выполнены геологические исследования во многих районах Западной Сибири, разработаны стратиграфические схемы, составлены геологические карты.

К. В. Радугин является первооткрывателем Таштагольского железорудного месторождения, одного из главных для сырьевой базы Кузнецкого металлургического комбината.

За открытие крупнейшего марганцевокарбонатного месторождения руд по среднему течению Усы, впадающей в Томь, где ныне вырос город Междуреченск, в 1943 году Константин Владимирович был удостоен Государственной премии.

К. В. Радугин всегда ревностно защищал приоритет сибирской науки. Он был обеспокоен подготовкой геологических



ощерно студентов, их открытий в геологии. Сам выдавал за это небольшие премии.

Живя более чем скромно, часть своей Государственной премии он передал на постройку в 1943 году танка, а другую часть завещал своей кафедре.

В 1968 году отдал институту личную дачу в поселке Басандайка для организации палеомагнитной лаборатории, свою личную библиотеку он также завещал кафедре.

Он мечтал, чтобы его трудовые сбережения и его Государственная премия могли способствовать развитию геологии и, в первую очередь, тех направлений в науке, основы которых были заложены им 3 января 1974 года. К. В. Радугин обратился в Томское отделение госбанка с заявлением: «Хранящийся у вас мой вклад — Государственная премия за крупное открытие — предназначается мною на поощрение студентов ГРФ ТПИ им. С. М. Кирова и научных работников кафедр общей геологии (кафедры В. А. Обручева и М. А. Усо-

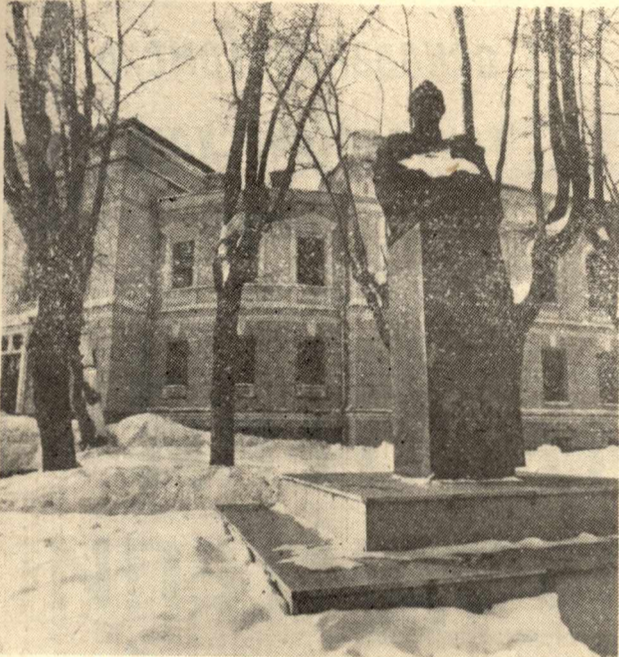
большие открытия) как студентов, так и своих сотрудников. Распорядителями вклада кроме меня будет Г. А. Иванкин (и другие лица в будущем по решению кафедры).»

Более пяти лет потребовалось соратникам Константина Владимировича, доцентам кафедры общей геологии Г. А. Иванкину и Б. Д. Василю, чтобы преодолеть все бюрократические препоны и учредить фонд профессора Радугина. Оказалось, что за последние годы в нашей стране известны всего лишь три случая передачи крупных денежных средств от частных лиц каким-либо организациям.

Конечно, инфляция сыграла свою роль, и сумма в 50 тысяч покажется теперь не такой большой, как раньше. Но все-таки фонд существует! По результатам апрельских Усовских конференций лучшие работы студентов и аспирантов вот уже два года поощряются премиями из этого фонда. Добрая воля профессора Радугина исполнена.

**С. НЕСТЕРОВА,**

# ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Основанный в 1896 и открытый в 1900 году, Томский технологический институт стал первым вузом не только в Сибири, но и во всей азиатской части России. С самого начала своей деятельности Томский технологический отличался тем, что его выпускники могли решать сложные практические задачи. Гармоничное развитие института как учебного и крупного научного центра позволило Томскому технологическому еще до революции зарекомендовать себя первоклассным высшим учебным заведением. Выпускник горного факультета академик Михаил Антонович Усов стал крупнейшим исследователем недр и двадцать лет возглавлял геологическую службу Сибири. Первый выпускник механического факультета Иннокентий Николаевич Бутаков создал Сибирскую школу теплотехников и своими трудами способствовал развитию энергетики Сибири. А первый выпускник химического факультета Владимир Андреевич Ванюков стал мировым авторитетом в области цветных и благородных металлов.

До революции Томский технологический был сравнительно небольшим вузом и дал стране всего 882 инженера. Но если учесть, что до его открытия в Сибири работало всего 70 дипломированных специалистов, то это была уже целая армия.

В 1930 и последующие годы на базе отдельных факультетов, кафедр и специальностей Томского политехнического института в Сибири было открыто более 20 самостоятельных вузов в Новосибирске, Омске, Томске, Красноярске, Иркутске и других городах. Ученые института активно участвовали в проектировании, строительстве и пуске главных предприятий Сибири: Кузнецкого металлургического комбината, шахт и рудников Кузбасса, заводов Новосибирска, а также Урала и

Дальнего Востока. Большое влияние институт оказал на развитие науки и подготовку инженеров в других регионах: Казахстане, Грузии, Азербайджане, Средней Азии.

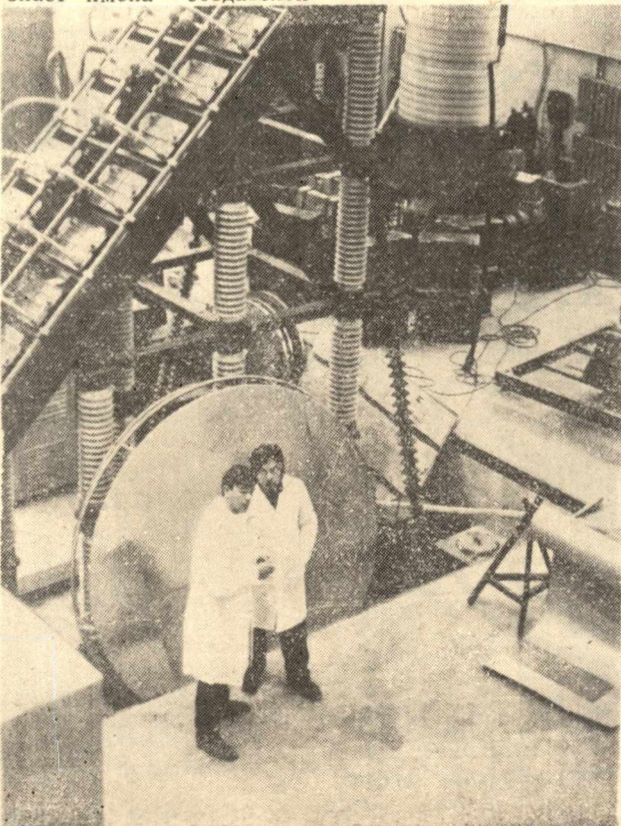
Послевоенное развитие ТПИ позволило стать ему крупнейшим научно-учебным центром на востоке страны. В конце шестидесятых годов в нем обучалось около 20 тысяч студентов. Обучение будущей профессии традиционно совмещалось с привлечением студентов к самостоятельной научной работе. Это дало блестящие результаты. В стенах Томского политехнического была создана первая в мире электрическая дорога на магнитной подушке, первый в мире турбобур, производящий революцию в нефтяном деле, первый отечественный бетатрон и первый газогенераторный двигатель. Целую эпоху составили выпускники Томского политехнического в авиации, космонавтике, автомобиле- и тракторостроении. Мир знает имена создателей

советских вертолетов Камова и Миля, деятелей космонавтики Квасникова и Валединого. Первый отечественный автомобиль «Руссобальт» создал питомец ТПИ Дмитрий Бондарев, а первый серийный трактор — Терамуров. Первый был строителем и директором московского автозавода, второй — директором Путиловского завода в Петербурге. Инженерная смелость выпускника ТПИ Н. В. Никитина воплотилась в таких известных всему миру сооружениях, как как первое в стране высотное здание Московского университета, Останкинская телебашня, знаменитый стадион в Лужниках. Также известны имена его однокашников: Г. И. Носова — директора Магнитки, писателя — фантаста Александра Казанцева, основателя Норильска Н. Н. Урванцева.

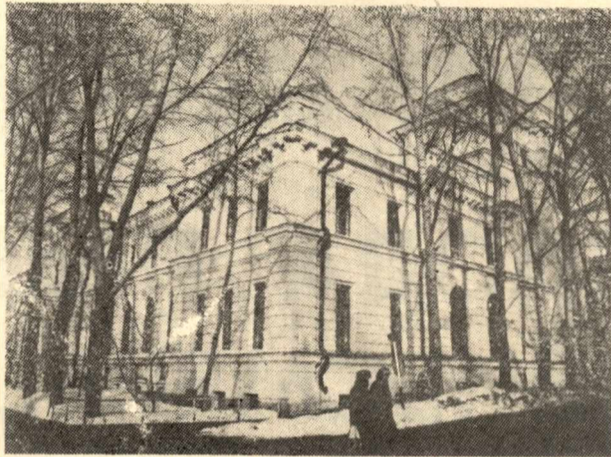
В октябре 1991 года решением правительства России ТПИ реорганизован в Томский политехнический университет. Сегодня это крупнейший вуз России. По 56 специальностям готовят инженеров его факультеты:

- физико-технический
- электрофизический
- геологоразведочный
- нефтегазопромышленный
- машиностроительный
- химико-технологический
- теплоэнергетический
- автоматика и электромеханика
- автоматика и вычислительной техники
- автоматика и электроэнергетики

**ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ — ЭТО НЕ ТОЛЬКО ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ ВУЗОВ РОССИИ, НО И КРУПНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР. РАЗРАБОТКИ ЕГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ — ЭТО УРОВЕНЬ**



**ЭТО ПОЧТИ СТОЛЕТНИЕ ТРАДИЦИИ ПЛЮС ПЕРСПЕКТИВЫ НА ЗАВТРА. ЭТО ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ, СПОСОБНЫХ РУКОВОДИТЬ СОВРЕМЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ И ВЫВЕСТИ ЕГО НА УРОВЕНЬ ЗАВТРАШНИХ МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ.**



**СЕГОДНЯШНИХ МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ, ЭТО ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ.**

**НИИ ИНТРОСКОПИИ** — почти четверть века. Основное направление научных работ института — исследование и разработка неразрушающих физических методов и приборов контроля качества.

Уникальные разработки института — это бетатроны, широко используемые на предприятиях страны и поставляемые на экспорт.

Сегодня с успехом используются такие разработки института как:

- акустоэмиссионный течеискатель
- радиационные интроскопы на базе бетатронов
- радиационные дозиметры и денситометры
- слабополяризующиеся электроды для снятия биопотенциала
- методики радиографического и тепловизионного контроля изделий

**НИИ ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ** располагает кадровым и научно-техническим потенциалом, а также многолетним опытом работы по следующим основным направлениям:

- разработка электро-взрывной технологии получения ультрадисперсных порошков металлов и соединений, исследование их свойств и применений
- разработка электроимпульсных технологий обработки твердых материалов и сред
- разработка и создание высоковольтных электрофизических установок и устройств

— исследование свойств диэлектриков и создание изоляционных систем для работы в экстремальных условиях

**НИИ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ** с 1958 года проводит научно-исследовательские работы в области ядерной физики, ускорителей заряженных частиц, электроники, автоматизации. Уникальный комплекс излучательных установок позволяет про-

водить исследования по:

- физике ядра и элементарных частиц
- физике пучков заряженных частиц
- радиационному материаловедению
- сверхпроводимости
- ядерной медицине
- ядерно-физическим и атомным методам анализа.

В институте налажено полупромышленное производство ядерно-легированного кремния, радиофармацевтических, технологических установок для модификации материалов, ядерных технологий широкого спектра применения.

**ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ — ЭТО ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ВУЗОВ РОССИИ, ИМЕЮЩИЙ ТЕСНЫЕ СВЯЗИ С ВЕДУЩИМИ НАУЧНЫМИ И УЧЕБНЫМИ ЦЕНТРАМИ МНОГИХ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЛГАРИИ, ГЕРМАНИИ, ШВЕЦИИ, ВЕЛИКОБРИТАНИИ, КИТАЯ, США.**

На базе Томского политехнического университета создан российско-американский центр подготовки специалистов:

- подготовка менеджеров различных сфер
- обучение в США на четвертом курсе бакалавра Огайского (США) и Томского политехнического университетов.

Стоимость обучения 40 тыс. рублей и 10 тыс. долларов США. Имеется 10 стипендий Центра для участия в свободном конкурсе.

**КИБЕРНЕТИЧЕСКИЙ**

**ЦЕНТР** при Томском политехническом университете создан в 1988 году с целью отработки методов и средств развития многоуровневой системы непрерывного образования и подготовки инженерных и научных кадров в области новых информационных технологий.

**Учебно-научно-производственный комплекс «Кибернетика»:**

— готовит инженерные кадры по специальностям: «Прикладная математика»

«Автоматика и управление в технических системах»

«Робототехнические системы и комплексы»

«Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

— выполняет фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы. Основное направление — разработка автоматизированных систем управления, проектирования, научных исследований и обучения на вычислительных комплексах и сетях ЭВМ

— производит информационно-вычислительные работы.

В деятельности Кибернетического центра участвует 5 докторов наук и более 120 кандидатов наук, что позволяет обеспечить подготовку высококлассных специалистов.

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА** Томского политехнического университета основана в 1896 году. Сегодня ее фонд насчитывает 2,7 млн. экземпляров изданий научно-технического профиля на многих языках мира.

НТБ ТПУ — это семь читальных залов, четыре абонемента, межбиблиотечный абонемент. Это ежегодное обслуживание более 45 тысяч читателей.

Ежегодно пополняемый фонд и четкая работа подразделений библиотеки позволяют Томскому политехническому выпускать специалистов с отличным знанием современного состояния различных областей науки и техники, а это — возможность видеть завтрашние перспективы.

634004, Томск, пр. Ленина, 30.  
Томский политехнический университет.





**«Сегодня я вычеркнул  
ассигнования на  
броненосец и отдал их  
на основание Томского  
технологического  
института»,**

— НАПИСАЛ В СВОЕМ ДНЕВНИКЕ В МАРТЕ  
1896 ГОДА МИНИСТР ФИНАНСОВ РОССИИ  
СЕРГЕЙ ЮЛЬЕВИЧ ВИТТЕ.

# **ГОСПОДА ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ И БИЗНЕСМЕНЫ, РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ! А ТАКЖЕ ТЕ, КОМУ ДИПЛОМ ТПИ ПОМОГ ДОБИТЬСЯ УСПЕХА В ЖИЗНИ!**

**У вас есть уникальный шанс вслед за министром  
финансов России гордо повторить: «Я отдал деньги  
на развитие Томского политехнического  
университета!»**

## **ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЖДЕТ ВАС!**

**НАШ ТЕКУЩИЙ СЧЕТ  
№ 3700603  
В КОММЕРЧЕСКОМ  
ТОМСОЦБАНКЕ.  
МФО 266015**



**НАШ АДРЕС:  
634004 ТОМСК,  
пр. ЛЕНИНА, 30  
ТЕЛЕФОН: 492-519**