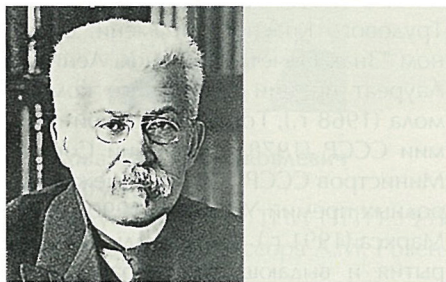


ТПУ – часть духовно-культурного пространства Томска

Улицы г. Томска, названные именами политехников



Имени **Карташова Николая Ивановича** (1867 - 1943 г.г.)

Н.И. Карташов - профессор, крупнейший специалист в области отечественного паровозостроения.

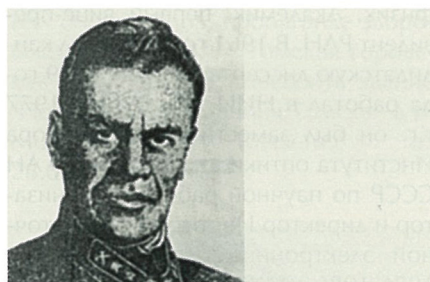
Н.И. Карташов 40 лет проработал в ТТИ, в 1911-1916 г.г. был его директором. Он состоял почетным мировым судьей Томского окружного суда, членом правления Томского отделения общества Красного креста, принял активное участие в создании и открытии Сибирских высших женских курсов. В годы первой мировой войны был членом Военно-промышленного комитета в Томске, по заданиям которого выполнял ряд работ оборонного характера. После революции в 1920 году организовал теплотехнический отдел Томской ж.-д. и около года руководил им. В 1929 году Н.И. Карташову, одному из первых в Томске, было присвоено звание "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР".

1 июля 1930 года Н.И. Карташов стал профессором вновь организованного Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта (ТЭ-

МИИТа) и много сделал для его становления. С началом Великой Отечественной войны вместе с другими учеными г. Томска он стал инициатором создания в Томске Комитета ученых по оказанию помощи фронту и вошел в его состав.

Н.И. Карташов награжден орденами Св. Владимира IV степени, Св. Анны II степени, Св. Станислава II степени; медалями "В память царствования Императора Александра III", "В память 300-летия царствования Дома Романовых"; почетным знаком французской Академии наук. В советский период ему было присвоено звание "Почетный железнодорожник" (1937 г.), был удостоен Сталинской премии (1941 г.), награжден орденом Ленина и орденом "Знак Почета".

Улица Садовая была переименована в улицу Карташова 25 апреля 1944 года.



Имени **Кошурникова Александра Михайловича** (1905-1942 г.г.)

А.М. Кошурников - инженер-изыскатель, выпускник инженерно-строительного отделения СТИ (ТПУ) 1930 года по мостовой специальности. В нашем городе он жил более 20 лет. Работал на строительстве железных дорог Томск-Асино, Новокузнецк-Абакан и др. В 1942 году А.М. Кошурников был назначен руководителем по разработке трассы от Абакана до Нижнеудинска (будущего БАМа). Он погиб вместе с товарищами по экспедиции при обследовании наибо-

лее трудного участка в долине реки Казыр. Трасса Абакан-Тайшет была сдана в эксплуатацию в 1965 году. Три станции на ней были названы в честь инженеров-первопроходцев. Именем А.М. Кошурникова названы также хребет вдоль левого берега Казыра, улица в Новосибирске.

А.М. Кошурников посмертно награжден орденом Ленина.

В городе Томске улица получила название 16 февраля 1972 года. Она расположена от улицы Смирнова до проспекта Мира, в районе АРЗа.



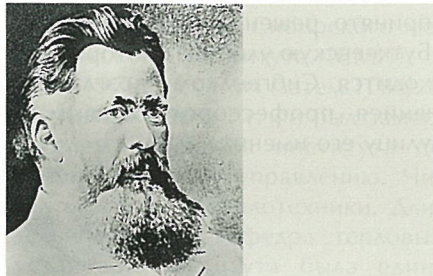
Имени **Кулёва Леонида Петровича** (1900 - 1962 г.г.)

Кулёв Л.П. - профессор, доктор химических наук, лауреат Государственной премии, "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР". Более 30 лет жил в Томске.

Л.П. Кулёв - талантливый химик-органик и педагог, крупный специалист в области военной химии. Основоположник Томской школы синтетических лекарственных препаратов. Особенно известны его препараты противосудорожного действия, мировую известность получил препарат бензонал. Л.П. Кулёв основал в Томске новые кафедры в политехническом, медицинском, педагогическом институтах. Был деканом ХТФ ТПИ в 1945-1952 г.г. Избирался в президиум центрального правления Менделеевского общества, председателем совета Томского Дома ученых.

А.П. Кулёв награждён орденом Ленина, орденом Красной Звезды, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалью "За доблестный труд в ВОВ 1941-45 г.г.", бронзовой медалью и денежной премией Главного комитета ВДНХ СССР за разработку и внедрение в производство нового препарата бензонал (посмертно).

10 мая 1963 года улица Лагерная была переименована в улицу Кулёва, она идет от улицы Пирогова до улицы Нахимова.



Имени **Обручева Владимира Афанасьевича** (1863 - 1956г.г.)

В.А. Обручев - выдающийся ученый геолог-географ, исследователь Сибири и Центральной Азии, автор научных трудов "История геологического исследования Сибири". Организатор горно-геологической школы Сибири, писатель-фантаст.

Академик РАН, почетный член Гамбургского географического общества, член-корреспондент Китайского географического общества, почетный член Лондонского геологического общества, почетный член-корреспондент Королевского географического общества в Лондоне, почетный член Венгерского географического общества, почетный президент Географического общества СССР, член-корреспондент Общества земледения в Берлине. Лауреат премии имени П.А. Чихачева Парижской академии наук (1898, 1925), лауреат Ленинской

премии и дважды лауреат Государственной премии, лауреат премии Н.М. Пржевальского Русского географического общества.

В.А. Обручев жил в Томске с 1901 до 1912 года. 1.07.1901 года он был назначен и.д. ординарного профессора по кафедре геологии в ТТИ, а в октябре - деканом горного и и.о. декана химического отделений. Кроме этого он был членом Совета института, хозяйственного комитета, комитета по студенческим делам, строительного комитета по возведению зданий ТТИ, председателем библиотечной комиссии, редактором "Известий ТТИ". Был председателем профессорского дисциплинарного суда, возглавлял Томское общество изучения Сибири. В.А. Обручев избран Почетным членом ТТИ 5 мая 1917 года.

В.А. Обручев награжден Константиновской золотой медалью Русского географического общества, золотой медалью А.П. Карпинского, медалью имени Лочи Венгерского географического общества и пятью орденами Ленина. В.А. Обручев удостоен званий Герой социалистического труда и "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР".

Именем академика В.А. Обручева названа новая улица в микрорайоне Солнечном в 1996 году.

Streets of Tomsk named after TPU scientists

Ulitsa Kartashova (Kartashova Street)

N. I. Kartashov is an outstanding specialist in steam-locomotive building who had worked at TTI for 40 years. He was the first scientist in Tomsk to be awarded the title of RF Honoured Worker of Science and Technology. N. I. Kartashov's main awards are: Order of St. Vladimir (Fourth Degree); Order of St. Anna (Second Degree); Order of St. Stanislav (Second Degree); Medal in Commemoration of the Reign of Alexander III; Medal in Commemoration of the 300th Anniversary of Romanov Dynasty; Honorary Medal of French Academy of Sciences; Order of Lenin; Order of Honour; Stalin Prize.

Ulitsa Koshurnikova (Koshurnikova Street)

A.M. Koshurnikov is a specialist in construction and architecture. For his significant contribution to the development of Tomsk and Siberia. He was awarded the Order of Lenin and received many other governmental awards.

Ulitsa Kulyova (Kulyova Street)

L. P. Kulyov is a specialist in chemistry, the founder of Tomsk scientific school of pharmaceutical composition. His main awards are: Order of Lenin; two Orders of Red Banner of Labour; the title of RF Honoured Worker of Science and Technology; Medal of Valorous Labour During Great Patriotic War (First Degree);

Ulitsa Obrucheva (Obrucheva Street)

V. A. Obruchev is a specialist in geology, the founder of Siberian scientific school of geology and mining. RAS Academician, Corresponding Member of Chinese Geographic Society, Honorary Member of London Geological Society, Honorary Correspondent Member of Royal Geographic Society in London, Honorary Member of Hungarian Geographic Society, President of USSR Geographic Society, Corresponding Member of German Society of Physical Geography. His main awards are: Order of Lenin; five Orders of Lenin; the title of RF Honoured Worker of Science and Technology; Hero of Socialist Labour.

ТПУ — часть духовно-культурного пространства Томска



Имени **Усова Михаила Антоновича** (1883 - 1939г.г.)

М.А. Усов - первый академик Сибири, ученик академика Обручева, выпускник горного отделения ТТИ 1908 года. После окончания института по рекомендации профессора Обручева был оставлен профессорским стипендиатом (аспирантом) по кафедре геологии. После защиты диссертации в 1913 году был утвержден в должности экстраординарного профессора, а в 1916 году - в должности ординарного профессора ТТИ. Был деканом горного отделения в 1917-1922 г.г. В 1912 - 1917г.г. преподавал геологию на Сибирских высших женских курсах в Томске, а в 1917-1928 г.г. - на физико-математическом факультете ТГУ. Был председателем и затем директором Сибирского отделения Геологического комитета. В 1930-1938 г.г. заведовал кафедрой общей геологии в СибГРИ (1930-1932), горном (1932-1934) и ТИИ (1934-1938).

По инициативе М.А. Усова на горном факультете в 30-е годы созданы новые кафедры: петрографии, рудных месторождений, инженерной геологии и гидрогеологии и разведки, которые возглавили его ученики - профессора Н.Н. Горностаев, Ф.Н. Шахов, А.М. Кузьмин, Ю.А. Кузнецов. С 1938 года - директор Всесоюзного НИИ Геологии.

М.А. Усов награжден медалью "В память 300-летия царствования Дома Романовых".

Постановлением N980 Президиума Томского Горсовета РК и КД от 27 октября 1933 года "О 25-лети научной и педагогической деятельности профессора М.А. Усова" было

принято решение "Переименовать Буткеевскую улицу, на которой находится Сибгеолком, возглавлявшийся профессором Усовым, в улицу его имени".



Имени **Воробьева Александра Акимовича** (1909 - 1981г.г.)

Воробьев А.А. - профессор, доктор физико-математических наук, заслуженный деятель науки и техники РФ, член-корреспондент АПН СССР, ректор ТПИ с 1944 года по 1970 год. За многолетнюю плодотворную работу А.А.Воробьев был награжден тремя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, Почетным знаком "Шахтерская слава" трех степеней, многими медалями и почетными знаками.

В соответствии с решением Томской городской Думы N573 от 17.02.2004г. и с учетом заключения городской комиссии по топонимике принято решение присвоить имя ректора Воробьева улице 4-ой очереди застройки микрорайона "Наука", а также переулок, находящийся в районе улицы ректора Воробьева, назвать переулком Воробьевским, поскольку он вливается в неё.

Колоссален вклад профессора А.А.Воробьева в развитие города Томска и Томской области. Томск в период ректорства А.А.Воробьева становится признанной кузницей инженерных кадров страны, крупным научным центром.



Имени **Бутакова Иннокентия Николаевича** (1881-1970г.г.)

Бутаков И.Н. - выпускник механического отделения ТТИ 1906 года. Инженер-механик. Профессор. Доктор технических наук.

После окончания института И.Н. Бутаков был принят стажёром в депо станции Курган, через два месяца он был назначен начальником литейного цеха Омских главных железнодорожных мастерских, затем возглавил котельный цех, а вскоре самый крупный цех мастерских - вагонный. В это же время в периодической печати регулярно публиковались его работы, как по вопросам техники, так и по вопросам организации труда. Эрудированность и продуктивная инженерно-техническая деятельность И.Н. Бутакова вскоре стала заметной в Сибири. В 1913 году он был назначен в Томск в управление железной дороги на должность начальника технического отдела службы тяги, а впоследствии начальника службы тяги Сибирской железной дороги.

С 1920 года И.Н. Бутаков начал по совместительству преподавать в ТТИ, где в 1921 году был избран по конкурсу профессором, а с 1923 года возглавил вновь открытую теплотехническую специальность и кафедру теплосиловых установок. Начался вузовский этап научной деятельности профессора Бутакова, становление его научной школы.

И.Н. Бутаков являлся членом президиума механического факультета (1921-1922 г.г.) и председателем предметной комиссии силовых установок (1923 г.). В 1930-1934 г.г. был профессором, заве-



дующим кафедрой Сибирского механического института (СМИ), в 1934-1970 г.г. - ТИИ (затем ТПИ). В 20-х-начале 30-х г.г. он был заместителем директора института по учебно-научному управлению. Читал курс основ теплотехники. Длительное время кафедра тепловых установок института была единственной на востоке страны, осуществлявшей подготовку специалистов в области использования теплоты.

В ТГУ в 1920-1922 г.г. по совместительству И.Н. Бутаков был профессором по кафедре организации труда экономического отделения факультета общественных наук (ФОН). Преподавал курсы "Организация промышленных предприятий", "Основы научной организации труда".

В энергетике страны наступала пора широкого внедрения паровых турбин. Вместо паровых машин появились теплофикационные турбины, создавались локальные энергетические системы, строительство промышленных гигантов потребо-

вало решения вопросов использования вторичных энергоресурсов. И.Н. Бутаков разработал методику оценки КПД тепловых установок, им был предложен метод оптимизации тепловых балансов. На научную основу были поставлены исследования теплотехнических свойств сибирских углей. Эти работы получили признание и высокую оценку. В 1935 году И.Н. Бутакову была присуждена ученая степень доктора технических наук, а в 1940 году он был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В годы Великой Отечественной войны проявились качества И.Н. Бутакова как организатора науки в период его деятельности в составе комитета ученых. Первоочередное внимание уделялось вопросам наращивания энергетических мощностей и надежности энергоснабжения эвакуированных из европейской части страны предприятий. За выдающиеся заслуги в решении технических задач ему в 1944 году было присвоено звание "Заслуженный деятель науки и тех-

Ulitsa Usova (Usova Street)

M. A. Usov is a specialist in geology and mining, the first Academician of Siberia. He was the founder of new departments of petrography, ore deposits, geological engineering and hydrogeology. He has many governmental awards, among them Medal in Commemoration of the 300th Anniversary of Romanov Dynasty.

Ulitsa Vorobyova (Vorobyova Street)

Professor A.A. Vorobyov, TPU rector since 1944 till 1970 and the founder of the scientific school of physics of dielectrics in 1940s. A.A. Vorobyov was awarded three Orders of Lenin, two Orders of Red Banner of Labour, Miner's Glory Honorary Medal (First, Second, Third Degrees). Prof. A.A. Vorobyov was awarded the title of RF Honoured Worker of Science and Technology and elected Correspondent Member of USSR Academy of Pedagogical Sciences.

Ulitsa Butakova (Butakova Street)

Prof. Butakov is a specialist in mechanical engineering who made a great contribution to the development of foundry industry of Siberia. He has many governmental awards, among them two Orders of Lenin, three Orders of Red Banner of Labour, Honoured Worker of Railway Construction, Honoured Worker of Coal Mining Industry.

ТПУ – часть духовно-культурного пространства Томска

ники РСФСР", он был награждён орденом Ленина.

С 1944 года И.Н. Бутаков принимал участие в открытии Сибирского филиала АН СССР, работая по вопросам энергетики и транспорта. В этом же году он был назначен директором Транспортно-энергетического института СО АН СССР, занимал эту должность по совместительству в течение шести лет. В начале 60-х годов И.Н. Бутаков подготовил к изданию два двухтомных учебных пособия по теплосиловым установкам, особенностью которых являлась оригинальная трактовка материала как совокупности философских, технических и экономических закономерностей.

И.Н. Бутаков был награждён двумя орденами Ленина (1944 г., 1953 г.); тремя орденами Трудового Красного Знамени (1940 г., 1946 г., 1961 г.); знаками "Почетный железнодорожник", "Отличник энергетики", "Отличник угольной промышленности".

В соответствии с решением Томской городской Думы (N573 от 17.02.2004 г.) и с учётом заключения городской комиссии по топонимике, принято решение присвоить имя профессора Бутакова улице 4-й очереди застройки микрорайона "Наука".



Имени **Добровидова Александра Николаевича** (1894-1980 г.г.)

Добровидов А.Н. - выпускник механического отделения ТТИ (ТПУ) 1919 года. Профессор. Доктор технических наук. Ученый в области физики и технологии металлов.

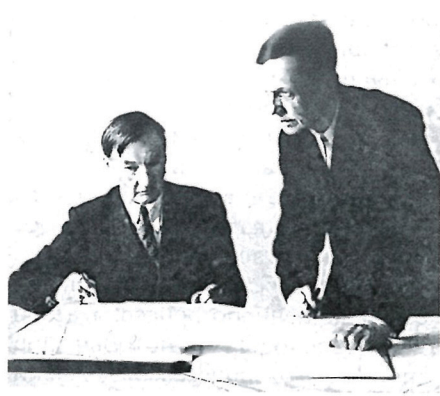
В 1920 году А.Н. Добровидов был зачислен на должность ассистента кафедры механической технологии ТТИ. В 1927 году он стал доцентом, в 1930 году - и.о. профессора и в 1932 году - профессором кафедры металлографии и термической обработки. Занимался научной и преподавательской деятельностью в области металлургии и термической обработки металлов. Принял активное участие в становлении и развитии науки о металлах в Сибири, в организации Сибирского института прикладной физики (СФТИ). А.Н. Добровидов был первым его ученым секретарем и членом Ученой коллегии. По заданию правительства он подготовил научные работы по хладоломкости металлов, химико-термической обработке стали для заводов Керчи, Днепропетровска, Кузнецка, Томска. Затем в течение длительного времени основным научным направлением профессора Добровидова было повышение долговечности инструмента, литейные инструментальные стали. В течение 37 лет он был заведующим кафедрой в ТПИ, сменив на этой должности в 1932 году профессора Т.И. Тихонова, учеником которого он был. Когда в 1930 году профессо-

ром Н.В. Гутовским был создан научно-исследовательский Сибирский институт металлов, А.Н. Добровидов работал в нем по совместительству и был первым заместителем директора по научной работе. В 1934-1937 г.г. он был деканом механического факультета ТПИ. В конце 50-х годов им был организован сектор металлов в Сибирском отделении АН СССР (Новосибирск). В 1934-1939 г.г. являлся членом Томского горсовета, в конце 40-х начале 50-х - членом Томского областного комитета профсоюза работников высшей школы.

А.Н. Добровидов награждён орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом "Знак Почета", медалью "За доблестный труд в ВОВ 1941- 45". В 1964 году ему было присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР".

В 1977 году его портрет был помещён в аллею Трудовой Славы Кировского района Томска.

В соответствии с решением Томской городской Думы (N573 от 17.02.2004г.) и с учётом заключения городской комиссии по топонимике, принято решение присвоить имя профессора Добровидова улице 4-й очереди застройки микрорайона "Наука".



Братья Троновы (Слева направо: Михаил Владимирович и Борис Владимирович).

Имени братьев Троновых.
Тронов Борис Владимирович
(1891-1968 г.г.)

Тронов Б.В. - выпускник естественного отделения физико-математического факультета МГУ. Ученик знаменитого профессора Н.Д. Зелинского. Доктор химических наук. Профессор. Основатель томской научной школы химиков-органиков.

С 1924 года Б.В.Тронов работал в ТТИ. С этого времени он являлся профессором кафедры органической химии, с 1926 года - её заведующим.

В 1937 году Б.В. Тронову была присвоена ученая степень доктора химических наук без защиты диссертации. Он являлся профессором СФТИ, руководил группой специальной лаборатории СХТИ, заведовал лабораторией электронной химии органических соединений СФТИ. В 1938-1939 уч.г. по совместительству Б.В. Тронов преподавал в Томском мукомольно-элеваторном институте. По совместительству до сентября 1960 года он оставался профессором, заведующим кафедрой органической химии ТГУ. После этого он работал в Кир-

гизском университете. По возвращению в Томск с октября 1961 года по 1966 год он снова возглавил эту кафедру. В 1966-1968 г.г. Б.В. Тронов заведовал кафедрой органической химии Алтайского университета.

В центре внимания работ профессора Тронова был механизм реакции нитрования, ряд работ был посвящен окислению органических веществ в жидкой фазе. Совместно со своим учеником А.В. Новиковым открыл эффективный метод кислотного катализа при йодировании органических соединений ("Метод Тронова-Новикова"). Б.В. Тронов подробно изучал комплексообразующую способность органических соединений как начальный этап активации веществ в растворах. Пионерные работы Тронова в этой области стали организующим началом для проведения в Томске первой Всесоюзной конференции по химии органических комплексных соединений (1959 г.). В 30-е годы он занимался изучением процесса окисления каменного угля и выяснением причин его возгорания. Он создал фенольную теорию окисления углей, на основании которой

Ulitsa Dobrovidova (Dobrovidova Street)

N. D. Dobrovidov is a specialist in physics and technology of metals. His major awards include Order of Lenin, Order of Red Banner of Labour, Order of Honour, Medal of Valorous Labour During Great Patriotic War, Honoured Worker of Science and Technology.

Ulitsa Brat'yev Tronovykh (Brothers Tronov Street)

B. V. Tronov, specialist in physics and mathematics, RF Honoured Worker of Science and Technology and the founder of Tomsk school of organic chemistry, was awarded Order of Lenin, Order of Red Banner of Labour, Medal of Valorous Labour During Great Patriotic War, Order of Honour.

ТПУ — часть духовно-культурного пространства Томска

можно определить способность углей к самовозгоранию. В 1934 году Б.В. Тронов с коллегами разработал методы производства эфирных масел из отходов карандашной фабрики. Кроме этого, он занимался вопросами регенерации мыла из отходов; в годы Великой Отечественной войны работал над проблемой получения горючего из древесных отходов как заменителя нефтепродуктов - моторного топлива, смазочных масел; занимался изысканием новых лекарственных и дезинфицирующих веществ. В 1958 году профессором Троновым опубликовано учебное руководство "Теоретические основы органической химии", которое стало первой советской монографией, дающей систематический обзор теории. Профессор Тронов известен и как крупный исследователь ледников Алтая. Вместе со своим братом профессором географии М.В. Троновым он составил каталог ледников Алтая, открыл около 500 новых ледников, участвовал в оценке запасов водной энергии ледников. Именем братьев Троновых назван ледник на склоне горы Белухи.

Б.В. Тронов избирался членом правления Сибкрайсовета СНР, членом правления Сибкрайпроса, председателем Томского отделения Всесоюзного химического общества имени Д.И. Менделеева, членом президиума окружной организации ВАРНИТСО, членом президиума окружной и городской организации Осоавиахим. В 1959 году ему было присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР".

Б.В. Тронов был награжден орденом Ленина (1953 г.), орденом Трудового Красного Знамени (1946 г.), орденом "Знак Почета" (1940 г.), медалью "За доблестный труд в ВОВ 1941-1945 г.г." (1946 г.).

В соответствии с решением Томской городской Думы (N573 от 17.02.2004 г.) и с учётом заключения городской комиссии по топонимике принято решение присвоить имя братьев Троновых улице 4-й очереди застройки микрорайона "Наука".



Имени **Стрельникова Дмитрия Александровича** (1881-1964 г.г.)

Стрельников Д.А. - выпускник Горного отделения ТТИ 1908 года. В 1920 году начал свою преподавательскую деятельность в ТТИ сначала в должности ассистента, потом доцента, а с 1927 года - профессора СТИ. Одновременно он был ответственным руководителем по проектированию рудников Осиновского и Араличевского в Тельбессбюро, консультантом треста "Кузбассшахтпроект". При его непосредственном участии был создан в Кузбассе первый научно-исследовательский институт в 1933 году. Принимал участие в работе Научно-технического совета каменноугольной промышленности СССР. С 1930 года - профессор, заведующий кафедрой разработки пластовых (угольных) месторождений, заместитель директора по научной и учебной части Сибирского горного института, а с 1934 - ТИИ. В 1940 году ему была присуждена учёная степень доктора технических наук без защиты диссертации (по совокупности выполненных и опубликованных в печати работ). Развитие горного факультета в ТИИ позволило открыть три новых кафедры: шахтного строительства, горных машин и рудничной вентиляции. Он читал лекционные курсы: "Разработка угольных месторождений", "Рудничная вентиляция", "Обогащение полезных ископаемых". В 1934-1937 г.г. и в 1946-1948 г.г. был деканом горного факультета; в 1941-1942 г.г. - начальником НИСА, а в 1944-1945 г.г. - заместителем директора института по учебно-научной работе.



Основное направление научной деятельности Д.А. Стрельникова - исследование горно-технических условий и разработка мощных крупнопадающих пластов на шахтах Кузбасса. Результаты исследований обобщены в его работах, которых насчитывается около 200.

Д.А. Стрельников сочетал свою научно-педагогическую деятельность с разносторонней инженерной работой на Прокорьевском, Кисилёвском, Ленинском, Судженском рудниках. В 1928-1929 г.г. руководил проектированием каменноугольных рудников в Тельбессбюро (научно-проектная организация по изысканию и разработке железорудных месторождений на юге Кузбасса). В годы войны участвовал в организации и механизации горных работ, в разработке проекта реконструкции шахты им. Калинина в Прокопьевске, в обследовании причин аварий в лавах, на шахте Коксовая-2, в обобщении опыта по применению системы разработки лавами и горизонтальными слоями на мощных угольных пластах. Принимал участие в комиссии Академии наук СССР по выявлению ре-

зервов на шахтах Кузбасса. По заданию треста "Анжеруголь" руководил состоянием проекта разработки северной части крупнопадающих пластов месторождений Судженского рудника Кузбасса. Вместе с коллективом кафедры был привлечён к участию в работах Института горного дела имени академика А.А. Скочинского в разрешении вопросов применения в Кузбассе закладочных работ. В начале 50-х годов вместе с коллективом кафедры участвовал в разработках Института горного дела АН СССР для разрешения вопросов применения закладочных работ на шахтах Южного Кузбасса.

В 1947 году Д.А. Стрельникову было присвоено персональное звание горного генерального директора III ранга; в 1948 году - звание "Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР"; в 1955 году на Всесоюзной конференции НТО горного общества присвоено звание "Почётного члена общества".

Д.А. Стрельников награждён орденом Ленина (1948 г.), орденом Трудового Красного Знамени (1946 г.), орденом Красной Звезды

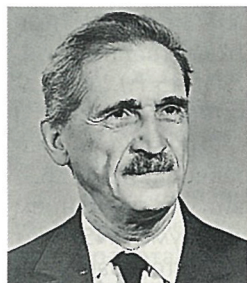
(1944 г.); медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г." (1945 г.), нагрудным знаком "Шахтёрская Слава" I степени, знаком "Отличник социалистического соревнования" и др.

В соответствии с решением Томской городской Думы (N573 от 17.02.2004 г.) и с учётом заключения городской комиссии по топонимике, принято решение присвоить имя профессора Стрельникова улице 4-й очереди застройки микрорайона "Наука".

Ulitsa Strelnikova (Strelnikova Street)

D. A. Strelnikov is a specialist in mining industry. For his contribution to the development of Russian science and technology he was awarded the title of RF Honoured Worker of Science and Technology, Order of Red Star, Order of Lenin, Order of Red Banner of Labour, Medal of Valorous Labour During Great Patriotic War, Miner's Glory Medal (First Degree),

ТПУ – часть духовно-культурного пространства Томска



Имени **Шахова Феликса Николаевича** (1894-1971 г.г.)

Шахов Ф.И. - выпускник ТТИ 1922 года. Создатель сибирской школы геохимиков. Организатор и заведующий кафедрой рудных месторождений в 1935-1956 г. В 1938-1942 г.г. сочетал работу в ТИИ с должностью старшего консультанта Западно-Сибирского геологического управления. В 1940 году ему была присвоена ученая степень доктора наук без защиты диссертации. В 1948 году он был арестован по т.н. Красноярскому делу. Без суда и приговора, после двух лет заключения в столичных тюрьмах его отправили в Магадан. В 1952-1954 г.г. он работал на Колыме и Чукотке. Вернувшись в Томск весной 1954 года, Ф.И. Шахов продолжил преподавательскую и исследовательскую работу на кафедре рудных месторождений (затем кафедра полезных ископаемых). В 1957 году перевёлся на постоянную работу в Новосибирский институт геологии Западно-Сибирского филиала АН СССР, где до этого работал по совместительству. В 1958 году был избран членом-корреспондентом АН СССР и приглашен на должность заведующего лабораторией геохимии редких элементов Института геологии и геофизики СО АН СССР. Ф.И. Шахов награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

В соответствии с решением Томской городской Думы (N573 от 17.02.2004 г.) и с учётом заключения городской комиссии по топонимике, принято решение присвоить имя профессора Шахова улице 4-й очереди застройки микрорайона "Наука".



Имени **Кучина Михаила Ивановича** (1887-1963 г.г.)

Кучин М.И. - выпускник Горного отделения ТТИ 1924 года. Горный инженер. Профессор, заведующий кафедрой гидрогеологии ТИИ. Читал лекции по курсам: "Гидрогеология", "Инженерная геология и грунтоведение", "Подземные воды", "Гидрогеологические исследования". Одновременно по совместительству преподавал в Томском геологоразведочном техникуме, в ТГУ, куда перешёл на постоянную работу в 1939 году. 30 августа 1941 года был утверждён в учёной степени доктора геолого-минералогических наук без защиты диссертации, в учёном звании профессора по кафедре грунтоведения и гидрогеологии.

Большое внимание М.И. Кучин уделял освоению Сибири. В 1929-1934 г.г. он являлся начальником отдела гидрогеологии Западно-Сибирского гидрогеологического управления, принимал активное участие в решении вопросов по строительству Кузнецкого металлургического комбината, Кемеровского коксохимического завода, Новосибирской левобережной ТЭЦ. Впервые он применил новейшие методы исследования грунтов под тяжёлыми сооружениями. Им был основан гидрогеологический отдел в Западно-Сибирском геологоразведочном тресте (ЗСГРТ).

Научные интересы М.И. Кучина: соляная геология (процессы заболачивания, накопления солей и образования пластовых отложений мирабимета и соды в озёрах степной части Западно-Сибирской низменности; гидрогеология (подземные воды Западно-Сибирской низ-



менности), составил кадастр подземных вод и гидрогеологические карты в масштабе 1:1000000 для большей части территории Западной Сибири; инженерная геология (изучение грунтов Западной Сибири для интенсивного строительства - промышленного, железнодорожного, жилищного, дорожного, гидротехнического).

20 апреля 1949 года М.И. Кучин был арестован и осуждён ОСОМГБ. Находился в лагерях до 17 апреля 1954 года. 31 марта 1954 года Военной коллегией Верховного суда СССР его дело было пересмотрено и прекращено за недоказанностью обвинения. С 5 мая 1954 года восстановлен в должности профессора ТГУ.

В 1954 году в связи с ликвидацией кафедры грунтоведения М.И. Кучин переходит на работу в ТИСИ (Томский инженерно-строительный институт). До последних дней своей жизни он руководит кафедрой инженерной геологии, оснований и

фундаментов. Здесь он организует первую в сибирских вузах проблемную лабораторию по инженерной геологии и основанию фундаментов, под его руководством проводились инженерно-геологические исследования в районах с широким развитием лессовидных грунтов. С 60-х годов он целиком отдаёт себя научно-исследовательской деятельности. Им подготовлено большое число специалистов - гидрогеологов и грунтоведов.

М.И. Кучин награждён орденом "Знак Почёта" (1961 г.), медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г." (1945 г.).

В соответствии с решением Томской городской Думы (N573 от 17.02.2004 г.) и с учётом заключения городской комиссии по топонимике, принято решение присвоить имя профессора Кучина улице 4-й очереди застройки микрорайона "Наука".

Ulitsa Shakhova (Shakhova Street)

F.I. Shakhov is a specialist in geology and the founder of Siberian school of geochemistry. His many awards include the Order of Lenin and two Orders of Red Banner of Labour.

Ulitsa Kuchina (Kuchina Street)

Specialist in mining. For his great contribution to research in the field of hydrogeology he was awarded the Order of Honour and Medal of Valorous Labour During Great Patriotic War.