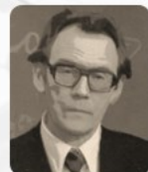


Ученые на карте Екатеринбурга. Часть II



Екатеринбург



Ученые на карте Екатеринбурга

Будучи одним из крупнейших научно-технических центров России, Екатеринбург всегда отдавал дань уважения деятелям российской науки.



В 2017 г. Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН подготовила виртуальную выставку «Ученые на карте Екатеринбурга», где рассказано об улицах города, названных в честь выдающихся деятелей науки*.



*Учёные на карте Екатеринбурга. Часть I: виртуальная выставка. URL: <http://i.uran.ru/webcab/exhibitions?page=3>



Екатеринбург продолжает бурно развиваться, на карте появилось еще немало названий. А в юго-восточной части города рядом с «Екатеринбург-ЭКСПО» и конгресс-центром строится новый район – Новокольцовский, знаменитый, прежде всего, кампусом Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (открыт в сентябре 2023 г.).



Здесь в соответствии с Постановлением Администрации города Екатеринбурга № 425 от 07.03.2025 г. появились **пятнадцать новых улиц**, названных в честь представителей науки, образования, общественной деятельности, выдающихся представителей спорта города Екатеринбурга и региона, а также улица **Уральских ученых**.

А самыми новыми в Екатеринбурге стали две улицы в Академическом районе – *Академика Вавилова* и *Академика Курчатова*, названия которых утверждены в июле 2025 г.

В виртуальной выставке – рассказ о выдающихся учёных, чьи имена появились на карте Екатеринбурга за последние годы.





Екатеринбург — один из крупнейших научных центров России с мощным исторически сложившимся научно-техническим потенциалом.

В городе расположены 24 вуза с широким спектром направлений – от творческих до высокотехнологичных, более 70 научно-исследовательских институтов прикладной тематики, Президиум и значительное число институтов Уральского отделения Российской академии наук, крупнейшая на Урале научная библиотека; сложились авторитетные научные школы.

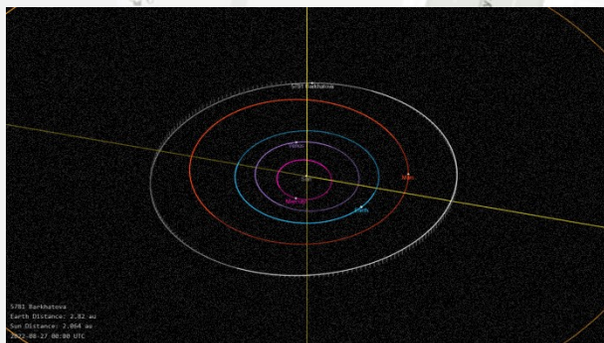
Поэтому закономерно, что немалая часть современных топонимов Екатеринбурга посвящена ученым.



УЛ. КЛАВДИИ БАРХАТОВОЙ



улица Бархатовой



Орбита астероида Бархатова и его положение в Солнечной системе

Клавдия Александровна Бархатова (1917–1990) – астроном, учёный, преподаватель; основательница Коуровской астрономической обсерватории (1965), кандидат физико-математических наук (1948), профессор (1968).

Родилась 7 ноября 1917 г. в Нижнем Тагиле.

С 1941 г. после окончания физико-математического факультета Уральского университета работала в вузе: декан физико-математического факультета (1951–1953); заведующая кафедрой астрономии и геодезии (1960–1987). Инициатор и руководитель строительства единственной на Урале и первой в Восточной Европе Коуровской астрономической обсерватории (носящей ныне ее имя), ее директор (1965–1975), научный руководитель (1975–1987). Создатель единственной на Урале научной школы астрономии.

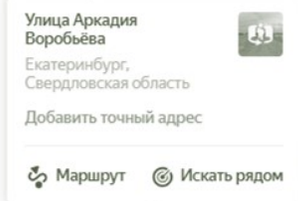
Основные научные исследования К. А. Бархатовой посвящены изучению компактных звездных групп (рассеянных звездных скоплений). Она автор более 150 научных работ, в том числе «Атласа диаграмм „цвет — величина“ рассеянных звездных скоплений» (т. 1-4), ставшего незаменимым пособием для астрономов.

Награждена орденом «Знак Почёта» (1961), медалью «За трудовое отличие» (1967), «Ветеран труда» (1984).

В честь К. А. Бархатовой названо одно из рассеянных звездных скоплений («Бархатова-2») и малая планета 5781 – «Бархатова», которая была открыта выпускницами ее кафедры 24 сентября 1990 г.*

***К.А. Бархатова** // Уральский государственный университет в биографиях: https://www.lib.usu.ru/indexf1fb.html?base=mag&id=a_0093

УЛ. АРКАДИЯ ВОРОБЬЁВА



Помимо названия улицы в честь Аркадия Никитича Воробьева установлены бронзовый бюст на аллее спортивной славы ЦСКА в Москве и мемориальная доска в Екатеринбурге по адресу ул. Куйбышева 48Б (2010).

Аркадий Никитич Воробьев (1924–2012) – учёный, тяжелоатлет, писатель. Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный мастер спорта, заслуженный тренер СССР, двукратный олимпийский чемпион (1956, 1960), пятикратный чемпион мира, пятикратный чемпион Европы, 21 раз становился рекордсменом мира по тяжелой атлетике.

Участник Великой Отечественной войны. В 1947–1963 гг. проживал в Свердловске, был депутатом Свердловского горсовета, первым председателем депутатской комиссии по физической культуре и спорту Свердловского горисполкома. В 1957 окончил Свердловский государственный медицинский институт. В 1963 г. возглавил кафедру тяжелой атлетики Государственного центрального ордена Ленина института физической культуры. В 1977–1991 гг. – ректор Московского областного института физической культуры. С 1993 г. – директор Реабилитационного центра «Дети Чернобыля».

За годы работы в вузах Воробьев **подготовил 50 кандидатов и докторов наук.**

Научные разработки, осуществленные выдающимся спортсменом и ученым, имели огромное значение. По его методикам учились советские, болгарские, венгерские и кубинские тренеры. **А. Н. Воробьев – автор более 200 научных и публицистических работ**, в том числе 20 монографий

Награжден медалью «За отвагу» (1943), орденами Ленина (1957), «Знак Почета» (1960), Трудового Красного Знамени (1969), Дружбы Народов (1981), Отечественной войны II ст. (1985), «За заслуги перед Отечеством» IV ст. (1995), Дружбы (2005).

В 1995 г. Воробьев был включен в Зал славы Международной федерации тяжелой атлетики.*



***Аркадий Никитич Воробьев** - первый ректор Московского областного государственного института физической культуры // Московская государственная академия физической культуры (сайт). URL: https://mgafk.ru/arkadiy_nikitich_vorobev

Люди города: Аркадий Воробьев - рекордсмен мира в тяжелой атлетике, профессор медицины и фронтовик // Официальный портал Екатеринбург.рф. — URL: <https://xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/news/5994-lyudi-goroda-arkadiy-vorobev--rekordsmen-mira-v-tyazheloy-atletike--professor-meditsiny-i-frontovik>

УЛ. ФЁДОРА ЗАОСТРОВСКОГО



Улица Фёдора
Заостровского
Екатеринбург,
Свердловская область

Добавить точный адрес

Маршрут Искать рядом

Фёдор Петрович Заостровский (1920–1997) — советский учёный, кандидат технических наук (1950), профессор (1970).

После окончания средней школы в г. Карабаше поступил в 1937 г. в Уральский политехнический институт, но в июле 1941 г. был призван в Рабоче-крестьянскую Красную Армию. Участвовал в боях на Курской дуге и взятии Берлина.

Окончил Уральский политехнический институт уже после войны по специальности инженер-химик-механик. Работал на заводе «Уралхиммаш» конструктором, затем 1947–1960 гг. в Уральском политехническом институте – ассистент, доцент кафедры «Процессы и аппараты химической технологии». В 1960-1966 гг. был директором Свердловского научно-исследовательского института «Химмаш». В 1966 – 1992 гг. снова работал в УПИ — был ректором (1966–1986), заведовал кафедрой «Процессы и аппараты химической технологии», был профессором этой же кафедры.

Один из основателей уральской школы специалистов по процессам и аппаратам химической технологии. Им выполнены крупные исследования в области пылеулавливания, фильтрации, кристаллизации, теплопередачи, методов опреснения морской воды. Автор нескольких монографий, 120 научных статей, 12 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Им подготовлены 23 кандидата технических наук.

Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, Красной Звезды и медалями, среди которых «За боевые заслуги», «За строительство Байкало-Амурской магистрали». Также является лауреатом Ленинской премии (1966 г., за разработку метода опреснения морской воды) и заслуженный деятелем науки и техники РСФСР (1990)*.



***Заостровский Фёдор Петрович** // Лица Победы УрФУ! URL: https://historydepository.ru/public_search/person/?id=870253

Заостровский Фёдор Петрович // Геологи Урала. URL: https://geologi-urala.narod.ru/Nekropol_2005/shrk_1-4-7.htm

Селиванов Н. П. **Профессор Ф. П. Заостровский** / Н. П. Селиванов // Урал индустриальный : Третья региональная научная конференция, май 1999 г. : материалы научной конференции. Екатеринбург: Академкнига, 1999. С. 146-150. URL: <http://elar.urfu.ru/handle/10995/139142>.

Помимо названия улицы, в память о Ф. П. Заостровском в вестибюле главного корпуса УрФУ установлена мемориальная доска с его барельефом.

УЛ. СЕРГЕЯ КАРПАЧЕВА



Сергей Васильевич Карпачев (1906–1987) — ученый-электрохимик, участник советского атомного проекта, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР, ректор Уральского университета (1956–1963).

Окончил Уральский политехнический институт в 1930 г. Но уже с 1925 г. работал в этом же институте – лаборантом, ассистентом, доцентом. Организатор и руководитель лаборатории электрохимии расплавленных солей (1932–1949), на базе которой в дальнейшем был создан Институт электрохимии УФАН СССР (1957); заведующий кафедрой физической химии (1941–1949), проректор по научной работе (1946–1947) Уральского университета; директор Института физики металлов УФАН СССР (1946–1948); заместитель начальника, начальник Центральной заводской лаборатории Верх-Нейвинского завода по обогащению урана (1948–1956); ректор Уральского университета (1956–1963); директор Института электрохимии Уральского научного центра АН СССР (1963–1977); организатор и руководитель первой в мире лаборатории электрохимической кинетики в твердых электролитах (1965–1984).

С. В. Карпачев – один из основателей уральской научной школы электрохимиков. Шестнадцать его учеников стали кандидатами наук, шесть – докторами. Автор и соавтор более 180 научных работ. Основные работы посвящены электрохимической кинетике процессов в расплавленных и твердых электролитах. Исследовал природу растворов металлов в соляных расплавах; определил нулевые точки различных металлов в жидком состоянии.

Будучи ректором Уральского университета, С. В. Карпачев разработал план превращения университета в большой научный центр. Были открыты физический, математический и экономический факультеты, отделение истории искусств при филологическом факультете. Организованы такие уникальные подразделения, как Вычислительный центр, кафедры вычислительной математики, оптики полупроводников и радиоспектроскопии, высокомолекулярных соединений, лаборатория промышленной ботаники, социологическая лаборатория; развернуты наблюдения за искусственными спутниками Земли.

Дважды лауреат Сталинской премии. Награжден орденом Ленина, четырьмя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».*

*Мазур В. А. «Папа Карло». К столетию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР Сергея Васильевича Карпачева, ректора Уральского университета в 1956-1963 гг. / В. А. Мазур // Известия Уральского государственного университета. 2006. № 40. С. 234-247. URL: <http://elar.uafu.ru/handle/10995/23892>.

С. В. Карпачев // Уральский государственный университет в биографиях. URL: https://www.lib.usu.ru/indexcf4e.html?base=mag&id=a_0201

УЛ. АРКАДИЯ КАЧКО

Аркадий Семёнович Качко (1895–1959) — советский деятель образования, учёный-физик, доцент (1949), директор Уральского индустриального института им. С. М. Кирова (1937–1951).

Участник Первой мировой и Гражданской войн. До 1927 г. служил на различных должностях в Красной Армии. В 1928 году в рамках «партийной тысячи» был направлен на учёбу в Ленинградский электромеханический институт. С 1931 г. – сотрудник того же института. В 1932–1934 – технический директор завода «Пирометр» (Ленинград).

В 1937 г. был назначен директором (ректором) Уральского индустриального института им. С. М. Кирова. Показал себя видным организатором, завершил строительство главного корпуса института (ул. Мира, 19) с актовым залом и библиотекой, которое тянулось до его прихода на должность долгое время. К началу 1940-х годов создал Втузгородок – уникальный для того времени, комплекс учебных корпусов, общежитий и жилых зданий.

В 1941 г. отказался от эвакуации вуза на восток страны, обосновав возможность одновременной работы на территории института и самого вуза и эвакуированных на его территорию заводов и предприятий, сохранил учебный процесс. В послевоенный период выступил организатором новых факультетов института – физико-технического (1949) и радиотехнического (1951). Параллельно с руководством институтом заведовал организованной в 1949 г. кафедрой истории техники.

Награжден орденом Ленина (1944).*



*Качко Аркадий Семёнович // Лица Победы УрФУ!
URL: https://historydepository.ru/public_search/person/?id=870344

Селиванов Н. П. **Директор УПИ - Аркадий Семенович Качко** / Н. П. Селиванов // История науки и техники в системе современных знаний : материалы научной конференции, посвященной 10-летию кафедры истории науки и техники УГТУ – УПИ, Екатеринбург, 14 декабря 2009 г. С. 207-215.
URL: <http://elar.urfu.ru/handle/10995/53674>.



А. С. Качко отмечен на памятной доске выдающимся учёным и организаторам института, расположенной на втором этаже главного корпуса УрФУ

Улица Аркадия Качко
Екатеринбург, Свердловская область
Добавить точный адрес
Маршрут Искать рядом



УЛ. АКАДЕМИКА МОКРОНОСОВА

Адольф Трофимович Мокроносов (1928–2000) – ученый-биолог, доктор биологических наук (1967), профессор (1968), академик АН СССР (1987).

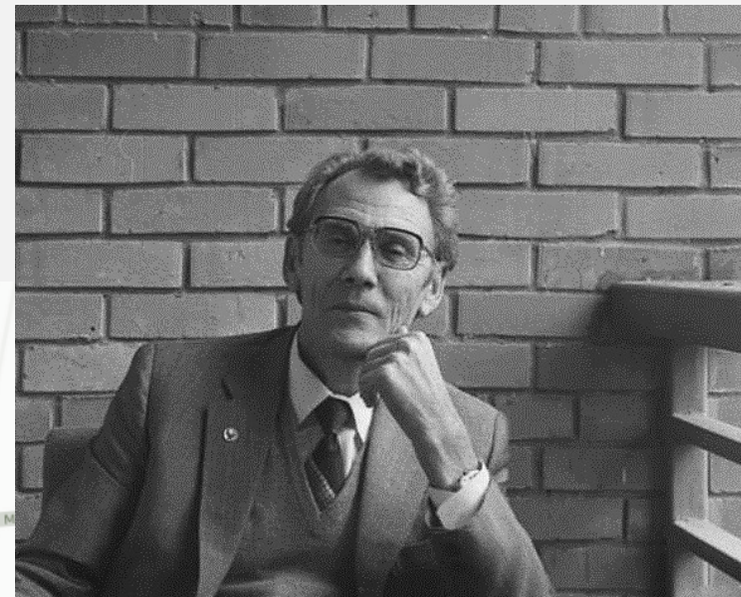
А. Т. Мокроносов с детства увлекался биологией и геологией, вел переписку с известным уральским геологом и краеведом М. О. Клером и академиком А. Е. Ферсманом.

После окончания Уральского государственного университета (1951) остался в его стенах: ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой физиологии растений (1963–1983), проректор (1973–1977). С 1983 г. перешел на работу в Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР (Москва): заведующий лабораторией, заместитель директора, в 1988–1997 – директор. Также с 1984 г. преподавал в Московском государственном университете, в 1985–1994 – заведующий кафедрой физиологии растений.

Результаты исследований А. Т. Мокроносова легли в основу общепризнанной сегодня модели эндогенной регуляции фотосинтеза в системе целого растения и концепции донорно-акцепторных связей. На основе экспедиционных исследований природного разнообразия типов фотосинтетического метаболизма у различных экологических групп растений разработал подходы к прогнозированию изменения растительного покрова при глобальных изменениях климата. Выполнил большой цикл работ по частной физиологии картофеля.

Основатель Уральской школы физиологии растений. Автор свыше 300 научных работ. Среди учеников Мокроносова – 8 докторов и 45 кандидатов наук.

Награжден орденами «Знак Почета» (1981), Дружбы Народов (1988), Почета (1999). Заслуженный деятель науки РСФСР (1981)*.



Улица Академика Мокроносова
Екатеринбург, Свердловская область
Добавить точный адрес
Маршрут Искать рядом

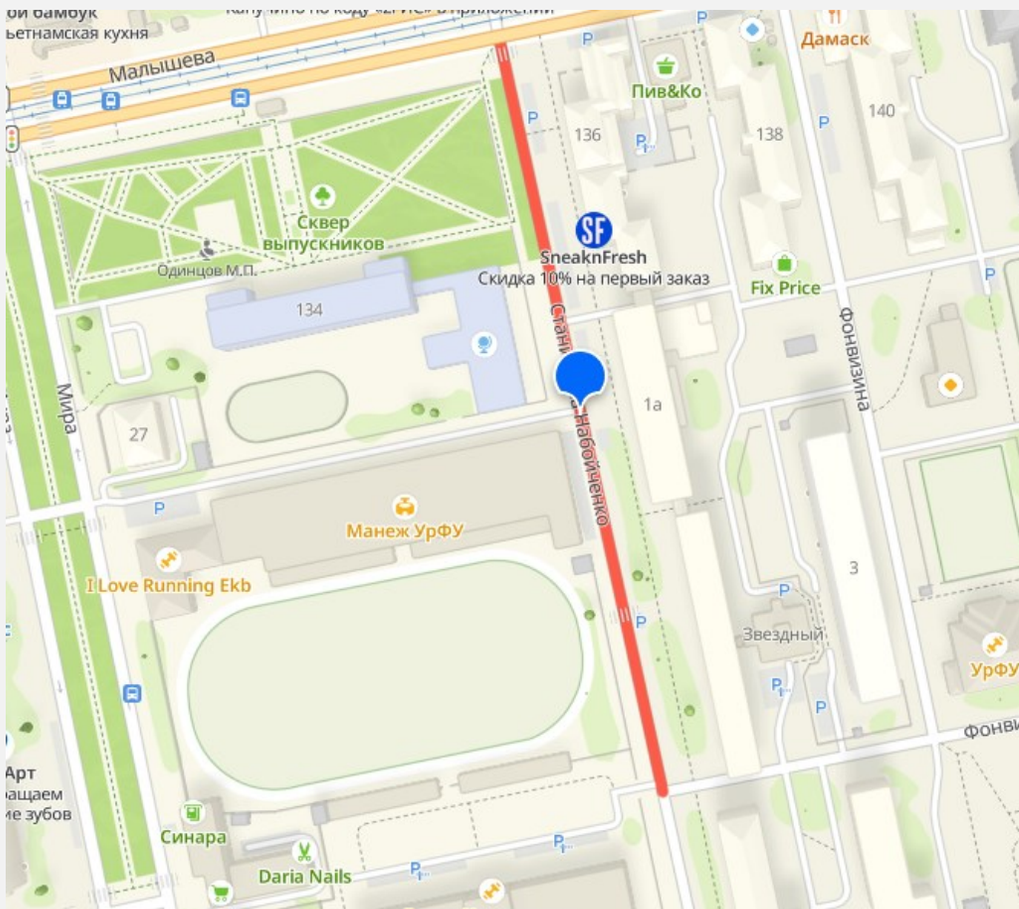
улица Академика Мокро...

ОЛИМПИЙСКАЯ УЛ.

***А.Т. Мокроносов** // Уральский государственный университет в биографиях.
URL: https://www.lib.usu.ru/indexa2f0.html?base=mag&id=a_0249



УЛ. СТАНИСЛАВА НАБОЙЧЕНКО



С 2024 г. одна из улиц Кировского района Екатеринбурга, расположенная рядом с УрФУ, носит имя советского и российского ученого-металлурга, бывшего ректора вуза, Почетного гражданина Свердловской области Станислава Набойченко.

Название присвоено участку улицы Коминтерна длиной 290 метров, расположенному между улицами Малышева и Фонвизина. Здесь находятся студенческие общежития, манеж, комплекс игровых видов спорта, университетский бассейн.

Официальная церемония наречения улицы состоялась 20 апреля 2024 г.*

*URL: <https://www.ural-sky-rabochi.ru/news/item/53246>



В 2023 г. в главном учебном корпусе УрФУ на Мира, 19 установили мемориальную доску в память о бывшем ректоре Станиславе Набойченко, который руководил вузом с 1986 по 2007 гг.

УЛ. СТАНИСЛАВА НАБОЙЧЕНКО



Станислав Степанович Набойченко (1942-2022) – ученый-металлург, организатор высшего образования, доктор технических наук (1980), профессор (1982), член-корреспондент РАН (2000).

В 1963 г. с отличием окончил Уральский политехнический институт (УПИ) им. С. М. Кирова. В 1963—1976 гг. работал в институте «Унипромедь». С 1976 г. – в УПИ: доцент, профессор, заведующий кафедрой металлургии тяжелых цветных металлов (1988–2018), декан металлургического факультета (1981–1985), секретарь парткома (1985–1986), ректор (1986–2007), президент (2008–2013).

Сфера научных интересов – кинетика растворения сульфидов меди, сплавов цветных металлов, водородного осаждения порошков меди, сурьмы, висмута и синтеза их соединений в гидротермальных условиях. Большое внимание С. С. Набойченко уделял изучению истории науки и техники Урала. За активную краеведческую деятельность, в том числе серию краеведческих изданий: «История высшей школы Свердловской области» (Екатеринбург, 2013), работы, посвященные истории цветной металлургии, в 2016 г. он был награжден медалью имени Н.К.Чупина.

Автор более 620 печатных работ, в том числе 52 монографий, 53 изобретений, 17 учебников и учебных пособий, 49 изобретений. Подготовил 41 кандидата и 14 докторов наук.

Внес весомый вклад в развитие высшей школы в Екатеринбурге. Был одним из творцов концепции Большого Евразийского университета, выступал за интеграцию научных и образовательных организаций Среднего Урала. Председатель Совета ректоров вузов Свердловской области (с 1992), Уральского федерального округа (с 2001), вице-президент Российского Союза ректоров (с 1994), член Президиума УрО РАН.

Награжден орденами «Знак Почета» (1986), «За заслуги перед Отечеством» IV (2000) и III (2013) степеней, «Полярная Звезда» (Монголия, 2001), медалями. Лауреат премии Правительства РФ в области образования (2000, 2005). Заслуженный деятель науки и техники РФ (1994). Почетный гражданин Свердловской области (2004).

Борис Васильевич Павловский (1911–1989) – историк искусства, художественный критик, педагог, доктор искусствоведения (1966), профессор (1967), член-корреспондент Академии художеств СССР (1975).

Окончил факультет журналистики Уральского университета (1945), там же начал преподавательскую деятельность. В 1947–1952 гг. читал курс истории искусств в Свердловском художественном училище. В 1948–1952 гг. учился в аспирантуре НИИ художественной промышленности в Москве. В 1953–1961 гг. руководил научной работой Свердловской картинной галереи.

Впервые поставил на научную основу изучение изобразительного и декоративно-прикладного искусства Урала. В 1960 г. организовал в Уральском университете кафедру истории искусств – первую в российской провинции за пределами Москвы и Ленинграда. Возглавлял кафедру до 1987 г., а проработал на ней до конца жизни.

Главной темой исследований ученого были искусство и художественная культура Уральского региона. Автор около 100 научных работ, в т. ч. 25 монографий. В 1980 г. за книги «Декоративно-прикладное искусство промышленного Урала» и «Каслинский чугунный павильон» Б. В. Павловский был удостоен Государственной премии РСФСР им. И. Е. Репина.

Создатель искусствоведческой школы Урала. Ученики Б. В. Павловского работают во многих художественных музеях, учебных заведениях, учреждениях культуры России, стран СНГ, Европы и мира.

Член Союза художников. Б. В. Павловский активно занимался художественной критикой и организационной деятельностью: был членом правления Свердловской организации Союза художников РСФСР, секретарем правления Союза художников РСФСР (1960–1987). Более двадцати лет являлся бессменным председателем регионального выставкома по Уралу, членом редколлегии журнала «Художник» и др.

Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1982), «Знак Почета» (1972), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970). Заслуженный деятель искусств РСФСР (1962).

С 1992 г. Уральский университет совместно с Екатеринбургским музеем изобразительных искусств и другими учреждениями культуры Екатеринбурга проводит искусствоведческие чтения памяти Б. В. Павловского.*



***Б. В. Павловский** // Уральский государственный университет в биографиях. URL: https://www.lib.usu.ru/indexd9fd.html?base=mag&id=a_0490

Люди города: искусствовед и преподаватель Борис Павловский. URL: <https://xn--l1a.xn--80acgfb1azdqr.xn--p1ai/news/66071-lyudi-goroda-iskusstvoved-i-prepodavatel-boris-pavlovskiy?page=1286>

Черепов В. А. **У истоков кафедры истории искусств: Борис Васильевич Павловский** / В. А. Черепов // Известия Уральского государственного университета. Сер. 2. Гуманитарные науки. 2010. № 4 (82). С. 235-238. URL: <http://elar.ufu.ru/handle/10995/18680>.

УЛ. ЗОИ ПУШКАРЁВОЙ



Зоя Васильевна Пушкарёва (1907–1982) – ученый-химик, доктор химических наук, профессор.

В 1932 г. после окончания Ленинградского технологического института им. Ленсовета поступила на работу в Уральский политехнический институт (УПИ), где проработала до 1982 г.: 1947–1982 – заведующая основанной ею кафедрой технологии органического синтеза; 1968–1982 – заведующая проблемной лабораторией противораковых и противолучевых средств (первой лабораторией такого профиля в советской высшей школе); в 1943–1953 – проректор по научной работе.

Область научных интересов З. В. Пушкарёвой – химия биологических активных веществ и установление взаимосвязи их структуры и активности. Внесла большой вклад в развитие органической химии на Урале. Во время Великой Отечественной войны участвовала в создании заводской линии по выпуску стрептоцида и сульфидина в группе И. Я. Постовского. Под руководством З. В. Пушкарёвой в 1950-е гг. химики УПИ осваивали производство лекарств от малярии и туберкулеза, совершенствовали сульфамидные препараты. С 1960-х гг. сфокусировала внимание на лечении рака, при ее участии была внедрена технология получения противоопухолевого препарата «сарколизин».

Автор более 300 научных работ, 50 авторских свидетельств и иностранных патентов. Подготовила 48 кандидатов и 2 докторов наук, воспитала более 2000 инженеров.

Долгие годы была председателем Свердловского областного правления общества «Знание», являлась членом Советского комитета защиты мира, избиралась депутатом Верховного Совета СССР (1958–1970).

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1970). Награждена орденами Ленина (1967), Октябрьской Революции (1977), Трудового Красного Знамени (1961), двумя орденами «Знак Почёта» (1943, 1951), медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.» и другими медалями.*

***Фармацевтическая химия на Урале** : сборник / РАН, УрО, Ин-т органического синтеза им. И. Я. Постовского; [сост. и науч. ред. О. Н. Чупахин]. Екатеринбург, 2016. 128 с. URL: <http://i.uran.ru/nasledie/content/farmaceuticheskaya-himiya-na-urale>. Инв. № 229316-кх



УЛ. БОРИСА РОССОХИНА



Борис Гаврилович Россохин (1922–1987) – Герой Советского Союза, летчик штурмовой авиации, гвардии полковник, кандидат химических наук.

В 1940 г. был призван на службу в Красную Армию. В 1941 году окончил Челябинскую военную авиационную школу механиков, в 1943 г. – Молотовскую военную авиационную школу пилотов. С октября 1943 г. – на фронтах Великой Отечественной войны. Был разведчиком и командиром звена. Неоднократно ранен. За подвиги во время Великой Отечественной войны **Б. Г. Россохин награжден** Звездой Героя Советского Союза, орденом Ленина, двумя орденами Боевого Красного Знамени, орденом Красной Звезды, двумя орденами Великой Отечественной войны 1 степени, медалями «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

С 1946 г. в Свердловске. Работал сначала инженером, а затем начальником отдела завода № 28 («Пневмомашина»). Одновременно с отличием закончил физико-технический факультет Уральского политехнического института. Работал на заводе по переработке урана в ГДР.

В 1960 г. вернулся в Свердловск и поступил на работу в Институт высокотемпературной электрохимии УФАН, где выполнил большой цикл научных исследований по получению и рафинированию титана, сплавообразованию бериллия, никеля, циркония и других редкоземельных элементов. Полученные экспериментальные данные легли в основу кандидатской диссертации, которую он успешно защитил в 1966 г.

В институте занимал должность ученого секретаря, в 1969 г. назначен заместителем директора по науке. В 1973 г. **организовал лабораторию гальванотехники** для проведения исследований в области электролитического получения металлов и десять лет возглавлял её. Разработанные в лаборатории технологии получения рениевой фольги и специальных изделий из молибдена, а также покрытий из рения и титана внедрены в производство на уральских заводах.*



Имя **Б. Г. Россохина** увековечено на обелиске в честь Героев Советского Союза, которые учились и работали в УГТУ–УПИ (аллея главного корпуса УрФУ, Мира, 19). Его именем названа одна из лекционных аудиторий вуза – «ФТ-422». Имя Героя Советского Союза **Б. Г. Россохина** носит Военный учебный центр УрФУ.

На доме, где жил **Б. Г. Россохин**, по адресу ул. Маршала Жукова, 10/2 установлена мемориальная табличка.



***Россохин Борис Гаврилович** // Лица Победы УрФУ! URL: https://historydepository.ru/public_search/person/?id=870035
Мирзаянц Д. **Человек из титана** // Наука Урала. 2022. № 22-23. URL: <https://uran.ru/node/7087>



УЛ. ПАРИГОРИЯ СУЕТИНА



Паригорий Евстафьевич Суетин (1927–2003) – ученый-физик, доктор физико-математических наук (1971), профессор (1971). Ректор Уральского государственного университета им. А.М. Горького (1976–1993).

Окончил физико-технический факультет Уральского политехнического института (УПИ) (1951). С 1956 г. преподавал в УПИ; в 1962–1976 – заведующий кафедрой молекулярной физики, в 1970–1976 – декан физико-технического факультета. В 1976–1993 гг. – ректор Уральского государственного университета им. А.М. Горького (УрГУ). Внес большой вклад в развитие вуза.

Сфера научных интересов П.Е. Суетина – динамика разреженного газа, молекулярная диффузия, механика жидкости и газа. Он автор более 220 научных трудов, учебника «Механика сплошных сред», нескольких учебных пособий. Был председателем докторского и членом двух кандидатских советов по присуждению ученых степеней, членом Президиума Уральского отделения АН СССР.

Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Заслуженный деятель науки РСФСР (1988). Почетный доктор Уральского государственного университета (1996).*

*П.Е. Суетин // Уральский государственный университет в биографиях:
https://www.lib.usu.ru/index0058.html?base=mag&id=a_0173

УЛ. НИКОЛАЯ СЫРОМЯТНИКОВА

Николай Иванович Сыромятников (1914–1987) – ученый-теплотехник, доктор технических наук, профессор.

В 1935 г. поступил в Уральский индустриальный институт (ныне УрФУ). Осенью 1940 г. был призван в армию. Участник Великой Отечественной войны. В боях под Сталинградом получил свою первую награду — медаль «За боевые заслуги». За отвагу в боях на Курской дуге награжден орденом Отечественной войны I степени. За успешное форсирование Днепра удостоен звания Героя Советского Союза (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 октября 1943 г.). Был трижды ранен. Участник Парада Победы 24 июня 1945 г. в Москве.

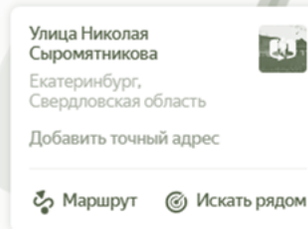
После демобилизации приехал в Свердловск. С 1947 г. в Уральском индустриальном институте: аспирант, доцент, декан энергетического факультета (1956–1957), заместитель директора по науке (1957–1961), заведующий кафедрой теоретической теплотехники (1960–1986).

Выдающийся специалист в области теплотехники; основатель Уральской школы по тепло- и массообмену в дисперсных средах. Научный руководитель 32 кандидатов и 5 докторов наук. Автор свыше 110 научных работ, в том числе нескольких монографий, учебника, 17 свидетельств на изобретения.

Герой Советского Союза (1943). **Награжден** двумя орденами Ленина, орденами Отечественной войны I (1944, 1985) и II (1943) степени, орденами Красной Звезды (1945), Дружбы Народов, «Знак Почета», медалями, в т.ч. «За боевые заслуги» (1942). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1975). Почетный гражданин Свердловска (1973).

***Сыромятников Николай Иванович** // Лица Победы УрФУ! URL: https://historydepository.ru/public_search/person/?id=870055

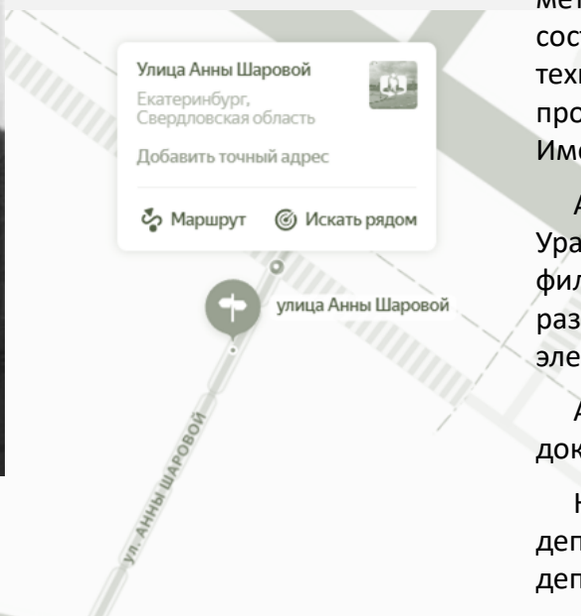
Ведущие ученые Уральского государственного технического университета : Биографический справочник. Екатеринбург : УГТУ, 1995 . 384 с. (75 лет УГТУ). URL: <http://elar.urfu.ru/handle/10995/30480>.



Имя Николая Ивановича Сыромятникова увековечено на обелиске в честь Героев Советского Союза, которые учились и работали в УГТУ–УПИ (установлен на аллее, ведущей к главному корпусу УрФУ, Мира, 19)



УЛ. АННЫ ШАРОВОЙ



Анна Кирилловна Шарова (1900–1999) – специалист в области химии редких и цветных металлов, доктор технических наук (1948), профессор (1949).

Окончила Уральский политехнический институт (УПИ) (1928). В 1928–1930 гг. была инженером в Институте прикладной минералогии и цветной металлургии, в 1930–1936 гг. – старшим инженером Государственного института цветных металлов (ГИНЦВЕТМЕТ). С 1936 по 1971 – в Институте химии УФАН СССР, в 1942–1971 – заведующая лабораторией химии редких элементов. В 1949–1956 гг. — в УПИ: заведующий кафедрой «Редкие металлы».

Одна из основателей научной школы химии редких и рассеянных элементов на Урале. Предложила новые методы химического и физико-химического анализа редких и цветных металлов, с помощью которых стало возможным их определение в продуктах различного состава. Под ее руководством изучены новые виды редкоземельного сырья, разработаны технологии извлечения редких элементов. В 1936 г. при ее участии впервые в СССР в промышленных условиях были получены первые килограммы солей германия и таллия. Имеет 20 авторских свидетельств на изобретения.

А.К. Шарова сыграла значительную роль в формировании академической науки на Урале, стояла у истоков старейшего из институтов – Химического института Уральского филиала АН СССР. Ее фундаментальные труды по химии редких и рассеянных элементов и разработанные технологии стали основой уральской научной школы по химии редких элементов, а также способствовали созданию научной школы физикохимии в регионе.

А.К. Шарова стала первой женщиной-выпускницей УПИ, получившей ученую степень доктора наук (1948) и звание профессора (1949).

Награждена орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» (1945). Была депутатом Верховного совета РСФСР (1950–1954), Свердловского городского совета депутатов (1939–1957)*.

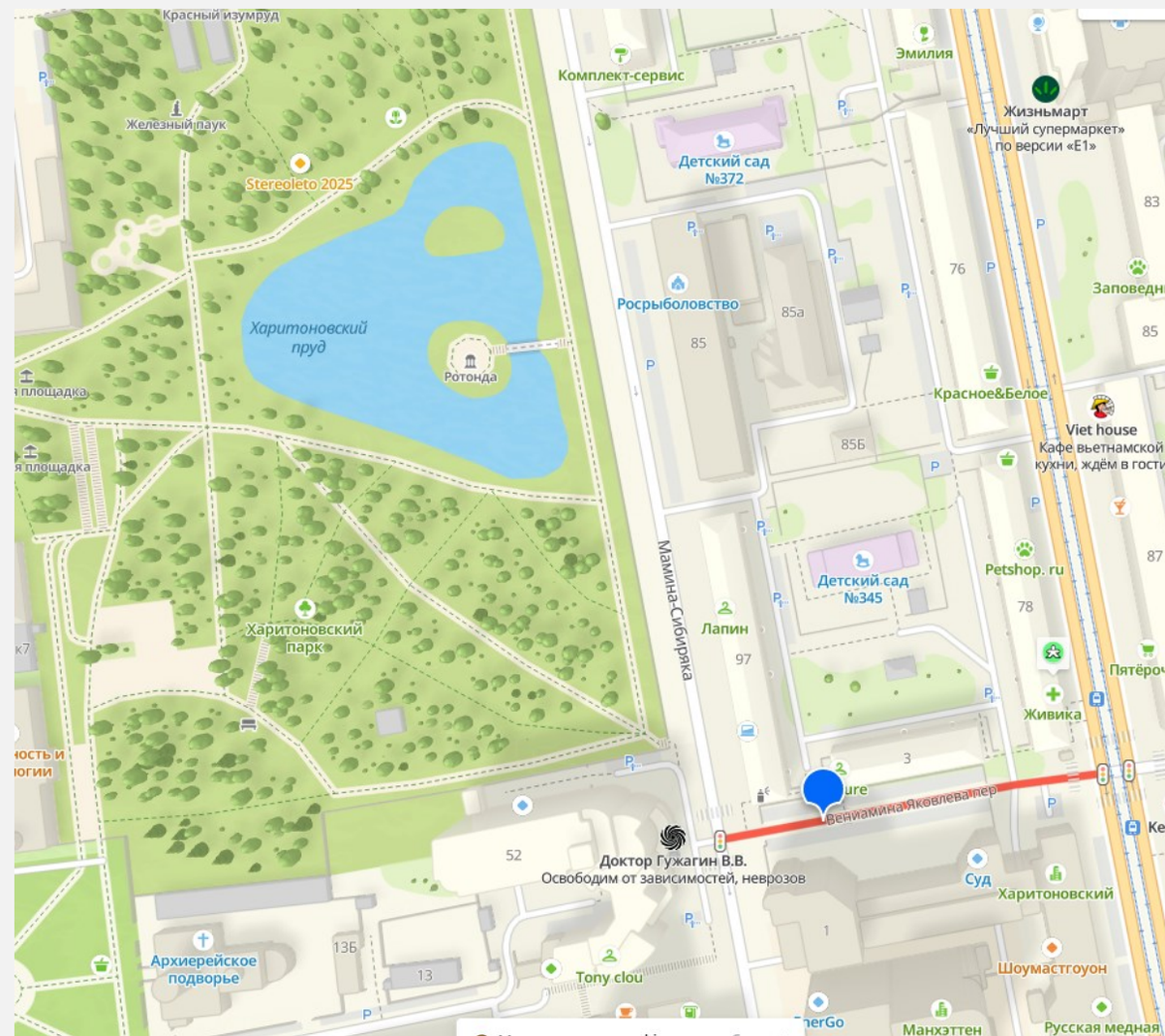
***Анна Кирилловна Шарова:** Ученый и педагог (к 120-летию со дня рождения) // История и современное мировоззрение. 2021. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/anna-kirillovna-sharova-uchenyi-i-pedagog-k-120-letiyu-so-dnya-rozhdeniya>

ПЕРЕУЛОК ВЕНИАМИНА ЯКОВЛЕВА

Переулок Вениамина Яковлева — участок улицы Шарташской в центре Екатеринбурга, расположенный от улицы Мамина-Сибиряка до Луначарского.

Название переулку дали в конце 2023 г. Теперь региональный Арбитражный суд размещается в переулке Вениамина Яковлева, в честь свердловского юриста, министра юстиции СССР.

Мемориальная доска В. Ф. Яковлеву установлена на здании главного корпуса Уральского государственного юридического университета (бывший Свердловский юридический институт). 9 февраля 2022 г. ему присвоено имя Вениамина Яковлева.



ПЕРЕУЛОК ВЕНИАМИНА ЯКОВЛЕВА

Вениамин Федорович Яковлев (1932–2018) – советский и российский государственный деятель, юрист, учёный, доктор юридических наук, профессор, член-корреспондент РАН (2003), первый Председатель Высшего Арбитражного Суда России.

В 1953 г. окончил Свердловский юридический институт, после чего переехал в Якутск, где преподавал в юридической школе, а затем работал старшим помощником прокурора.

В 1960 г. вернулся в Свердловский юридический институт: старший преподаватель, доцент, декан факультета, заведующий кафедрой гражданского права и проректора по учебной работе.

В 1987 г. переехал в Москву, где возглавлял Всесоюзный НИИ советского государственного строительства и законодательства. Работал министром юстиции СССР, одновременно с должностью министра являлся председателем Высшего арбитражного суда СССР. В 1992 – 2005 гг. возглавлял Высший арбитражный суд Российской Федерации, а с 2005 по 2018 год являлся советником Президента Российской Федерации.

Автор более 150 научных публикаций по проблемам теории права. Один из авторов Гражданского кодекса РФ, федерального конституционного закона «Об арбитражных судах в Российской Федерации», закона «О статусе судей Российской Федерации».

Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I-IV степеней (1997, 2002, 2005, 2012). Был отмечен Почетной грамотой (2008) и благодарностью (2007) Президента Российской Федерации и удостоен ряда общественных и профессиональных наград. Заслуженный юрист РСФСР (1982). Почетный гражданин Свердловской области (2007).*



***Люди города: создатель арбитражной системы России Вениамин Яковлев //**
Официальный портал Екатеринбург.рф. URL: <https://xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/news/64704-lyudi-goroda-sozdatel-arbitrazhnoy-sistemy-rossii-veniamin-yakovlev>

УЛ. ЮРИЯ ЯРОШЕНКО

Юрий Гаврилович Ярошенко (1927–2021) – инженер-металлург, учёный и педагог, доктор технических наук (1968), профессор (1969), почётный профессор УрФУ (1999), лидер уральской школы металлургов-теплотехников.

В 1949 г. с отличием окончил Уральский политехнический институт (УПИ). Аспирант (1949–1952), ассистент, доцент (1955–1970), профессор кафедры теплофизики и информатики в металлургии (1970–1979 и с 1998), заведующий кафедрой металлургических печей УПИ (1979–1998). Лидер уральской школы металлургов-теплотехников, созданной его учителем профессором Б. И. Китаевым.

Сфера научных интересов Ю. Г. Ярошенко — изучение теплофизических явлений, протекающих в металлургических печах и тепловых агрегатах, развитие методов математического и физического моделирования, управление металлургическими процессами, решение экологических проблем в металлургии. Результаты исследований использованы при совершенствовании технологий обработки кусковых материалов, конструкций печей и установок, работающих в слоевом режиме, и внедрены на территории России, Украины, других стран СНГ.

Автор более 800 научных работ, в том числе 23 монографии, 15 учебников и 15 учебных пособий, получил 42 авторских свидетельства и патента. Подготовил 47 кандидатов и 9 докторов технических наук.

Награжден орденами «Знак Почета» (1986), Почета (2007), медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-1945 гг.» и др. Заслуженный деятель науки и техники РФ (1992). Почетный профессор Уральского государственного технического университета (1999).*

Улица Юрия Ярошенко только строится в микрорайоне Новокольцовский.

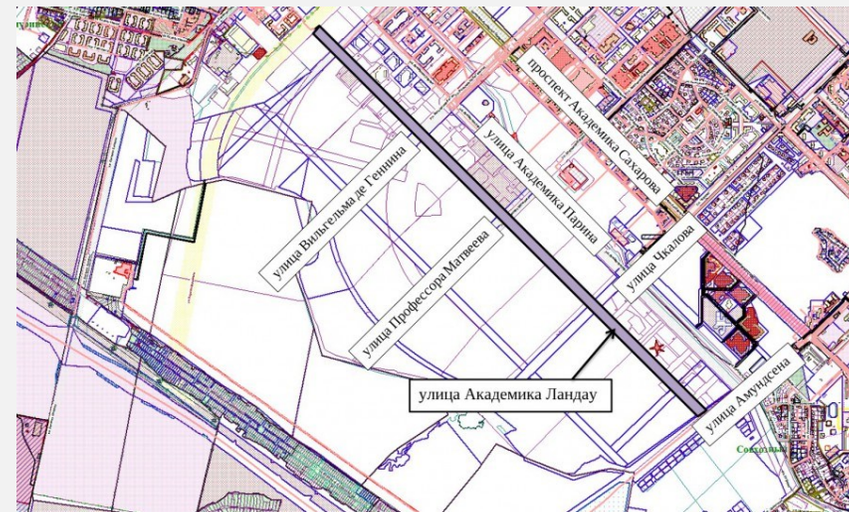


В институте новых материалов и технологий УрФУ 17 декабря 2021 г. Была открыта аудитория имени Юрия Ярошенко. Вклад профессора в развитие на Урале инженерного образования отмечен кафедрой теплофизики и информатики в металлургии.

*Ю.Г. Ярошенко // Уральский Федеральный университет. URL: <https://urfu.ru/ru/about/council/hon-prof/jaroshenko>

Академический – официально ставший восьмым районом Екатеринбурга в 2021 г. – признанный лидер по числу топонимов в честь ученых. Улицы Академик Вонсовского и Ферсмана, бульвар Академика Семихатова, проспект Академика Сахарова, улица Михеева – в этих названиях увековечены имена выдающихся деятелей российской науки.

За последние годы здесь появились улицы Миславского, профессора Матвеева, академик Ландау и Парина. А также две самые новые городские улицы. 4 июля 2025 г. заместитель Главы Екатеринбурга Рустам Галямов провел заседание комиссии по топонимике уральской столицы. Комиссия утвердила ранее условное название улицы Академика Вавилова, а также новое – для строящейся улицы Академика Курчатова.



Приложение к Постановлению
Администрации города Екатеринбурга
от 07.03.2025 № 425

СХЕМА

расположения элементов улично-дорожной сети
на территории Октябрьского района города Екатеринбурга

1. Улицы Федора Заостровского, Паригория Суетина, Сергея Карпачева, Бориса Россохина, Акима Головина, Юрия Ярошенко, Зои Пушкаревой, Клавдии Бархатовой



**Пока на новых улицах идет стройка, и табличек с названиями нет.
Но уже скоро на них расположатся новые учебные корпуса
и общежития УрФУ — вуза, где учились и работали люди, чьи имена
теперь увековечены на карте района.**

2. Улицы Аркадия Воробьева, Татьяны Карелиной

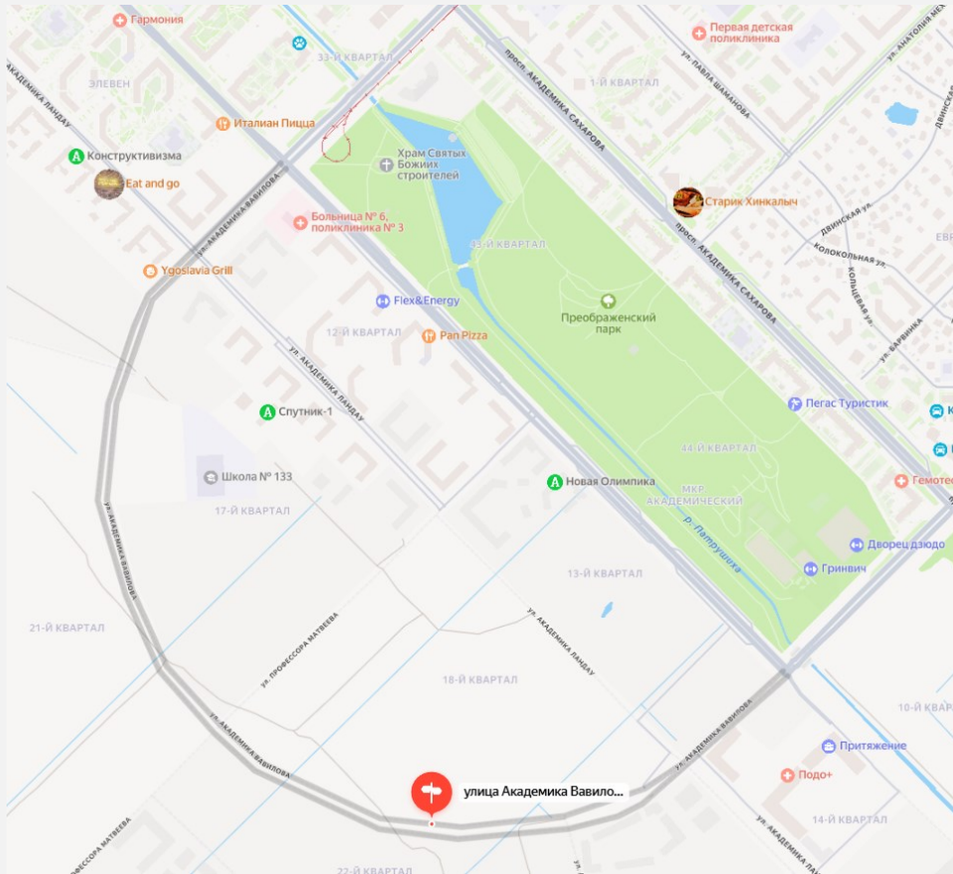


1. Улицы Аркадия Качко, Анны Шаровой, Николая Сыромятникова, Бориса Павловского, Академика Мокроносова, Уральских ученых

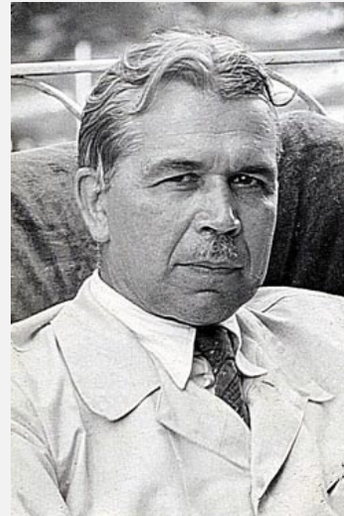


УЛ. АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА

Улица Академика Вавилова – одна из самых новых в Екатеринбурге. На плане города она в форме полукруга пересекает дважды улицы Академика Парина и Академика Ландау, параллельные друг другу. В названии увековечены имена братьев – генетика и ботаника Николая Вавилова, а также основателя советской школы оптики и президента Академии наук СССР Сергея Вавилова. Таким образом, новая улица символизирует связь двух важнейших направлений науки – биологии и физики.



Николай Иванович Вавилов (1887–1943) – ученый-генетик, ботаник. Организатор и участник ботанико-агрономических экспедиций, охвативших большинство континентов (кроме Австралии и Антарктиды), в ходе которых выявил древние очаги формообразования культурных растений. Создал современное учение о биологических основах селекции и центрах происхождения растений. Под его руководством создана крупнейшая в мире коллекция семян культурных растений.



Сергей Иванович Вавилов (1891–1951) – российский физик и общественный деятель, академик АН СССР, президент АН СССР в 1945–1951 гг. Исследователь люминесценции, соавтор открытия эффекта Вавилова - Черенкова (1933). Основатель научной школы физической оптики.

Только безвременная кончина не позволила С. И. Вавилову получить Нобелевскую премию по физике за открытие излучения сверхсветовых электронов - она была вручена его ученику П. А. Черенкову и И. М. Франку вместе с теоретиком И. Е. Таммом.



Резник С. Е. **Эта короткая жизнь**. Николай Вавилов и его время / С. Е. Резник. Москва : Захаров, 2017. 1055 с. **Инв. № 237099-кх**

Левшин Л. В. **Сергей Иванович Вавилов** : монография / Л. В. Левшин ; отв. Ред. С. Н. Вернов ; Академия наук СССР. Москва : Наука, 1977. 430 с. **Инв. № 125268-кх**

УЛ. АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА

Имена Вавиловых носят улицы городов и научные институты России.

В память о братьях Вавиловых назван сдвоенный кратер на Луне.



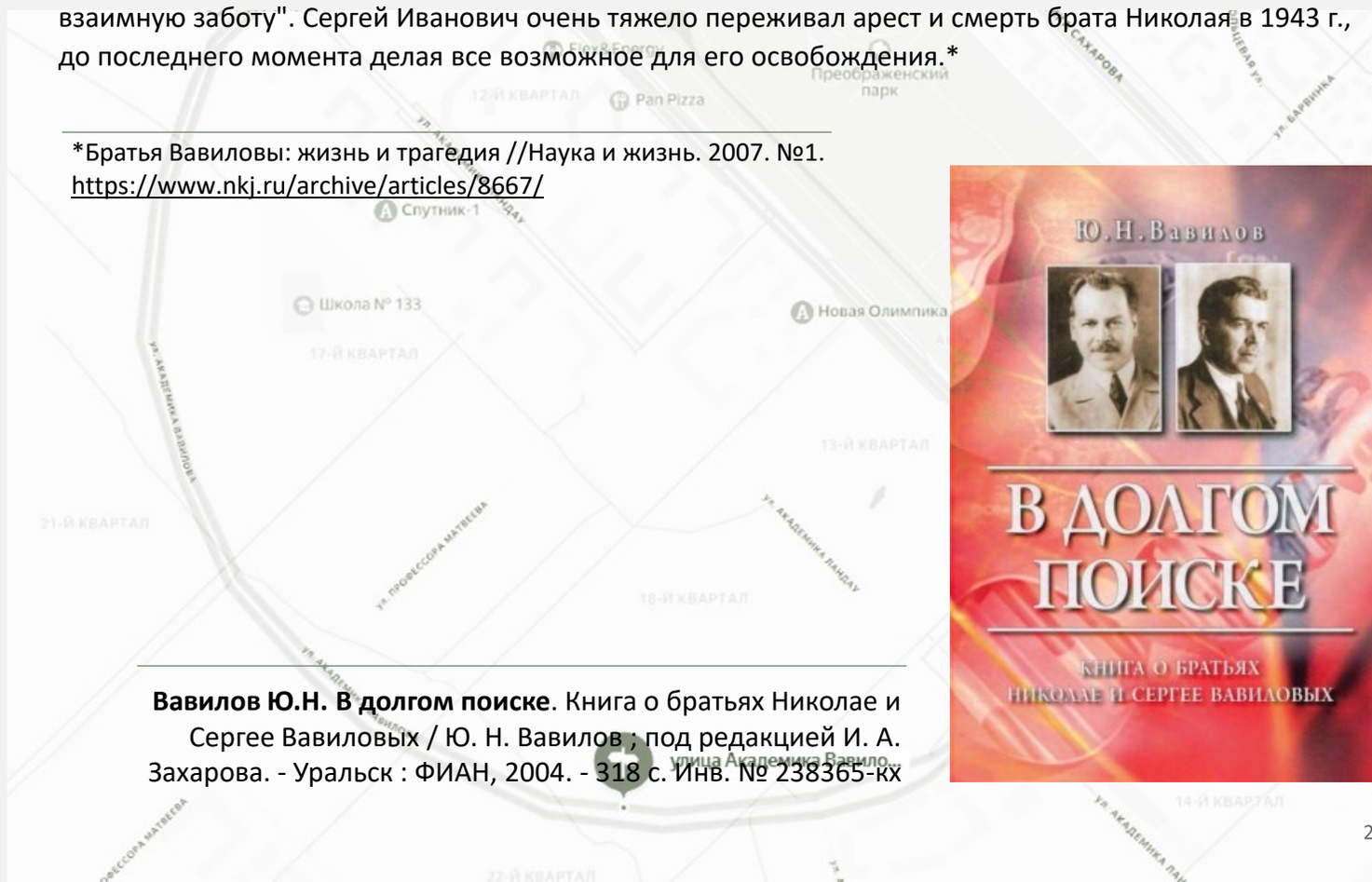
Николай (слева) и Сергей (справа) с матерью Александрой Михайловной Вавиловой

Братья Вавиловы – интеллигенты в первом поколении. Отец Иван Ильич Вавилов (1863—1928) — купец второй гильдии и общественный деятель (гласный Московской городской думы), был родом из простой крестьянской семьи Волоколамского уезда. В надежде передать сыновьям дело дал им хорошее образование, но не стал препятствовать и когда они избрали научное поприще.

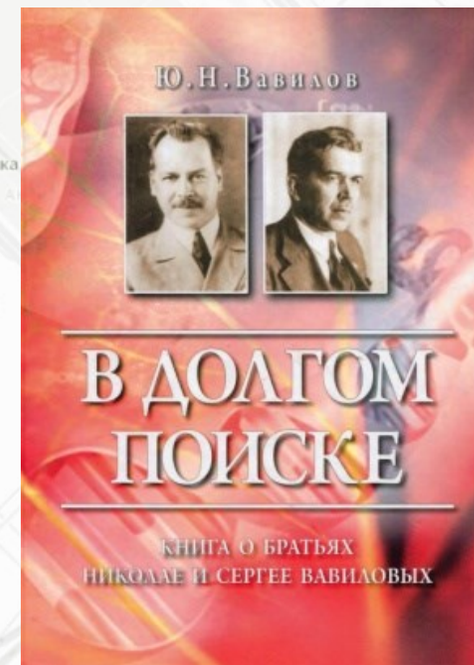
Судьба С. И. Вавилова полна глубочайшего драматизма: его старший брат академик Николай Иванович Вавилов, не менее прославленный ученый, биолог, пал жертвой политических репрессий в 1943 году в расцвете блистательной научной карьеры.

Как отмечал один из биографов С. И. Вавилова, профессор Леонид Вадимович Левшин, "всю последующую жизнь братья были очень близки между собой, а также проявляли трогательную взаимную заботу". Сергей Иванович очень тяжело переживал арест и смерть брата Николая в 1943 г., до последнего момента делая все возможное для его освобождения.*

*Братья Вавиловы: жизнь и трагедия //Наука и жизнь. 2007. №1.
<https://www.nkj.ru/archive/articles/8667/>



Вавилов Ю.Н. В долгом поиске. Книга о братьях Николае и Сергее Вавиловых / Ю. Н. Вавилов ; под редакцией И. А. Захарова. - Уралск : ФИАН, 2004. - 318 с. Инв. № 238365-кх



УЛ. АКАДЕМИКА КУРЧАТОВА

Игорь Васильевич Курчатов (1903–1960) – ученый-физик, организатор и руководитель работ по атомной науке и технике в СССР, доктор физико-математических наук (1933), профессор (1935), академик АН СССР (1943). Основатель и первый директор Института атомной энергии (1943–1960).

В 1923 г. окончил физико-математический факультет Крымского университета в Симферополе. С 1925 по 1943 год работал в Ленинградском физико-техническом институте под руководством А. Ф. Иоффе. В 1943 г. основал и возглавил Лабораторию №2 АН СССР, впоследствии преобразованную в Институт атомной энергии. Профессор Московского государственного университета (1944–1954).

В 1941–1943 гг. Курчатов был научным консультантом в действующей армии, решая проблему размагничивания и защиты боевых кораблей.

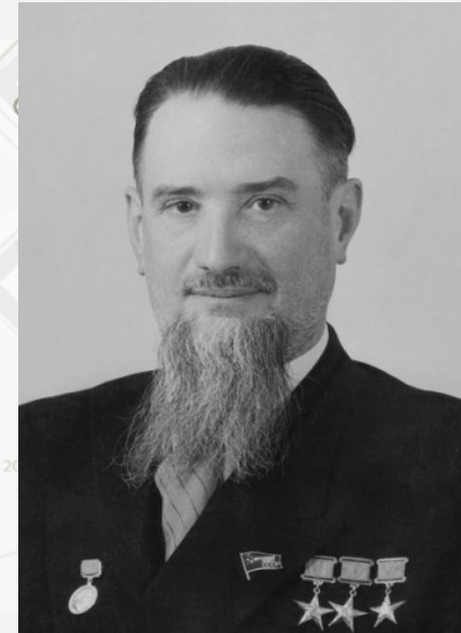
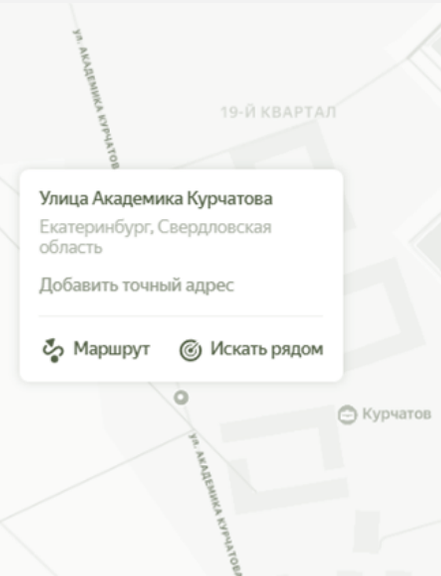
С 1942 г. Курчатов возглавил научные работы по отечественному атомному проекту: занимался физикой уран-графитовых реакторов, созданием циклотрона (1944), руководил созданием первого отечественного промышленного комбината, производящего плутоний («Маяк», Челябинск-40, ныне г. Озёрск). Участвовал в создании атомного и водородного оружия. Одновременно с созданием ядерного щита СССР занимался проблемой мирного использования ядерной энергии.

Курчатов – основатель и глава многочисленной школы физиков-ядерщиков. Инициатор создания ряда новых специальных вузов и научных институтов.

Заслуги учёного были высоко оценены в СССР. Курчатов – трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и четырёх Сталинских премий, награждён пятью орденами Ленина и двумя орденами Трудового Красного Знамени и др.

Энергия подвига: одиннадцать портретов легендарных основателей советской атомной промышленности (спецпроект к 80-летию атомной промышленности России). URL: <https://spec.tass.ru/energiyapodviga>

Игорь Курчатов: уральский след в науке. Екатеринбург : Банк культурной информации, 2023. 582 с. - («Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала»). 300 лет Российской академии наук. URL: <http://i.uran.ru/nasledie/content/igor-kurchatov-uralskiy-sled-v-nauke>. Инв. № 237015-кх

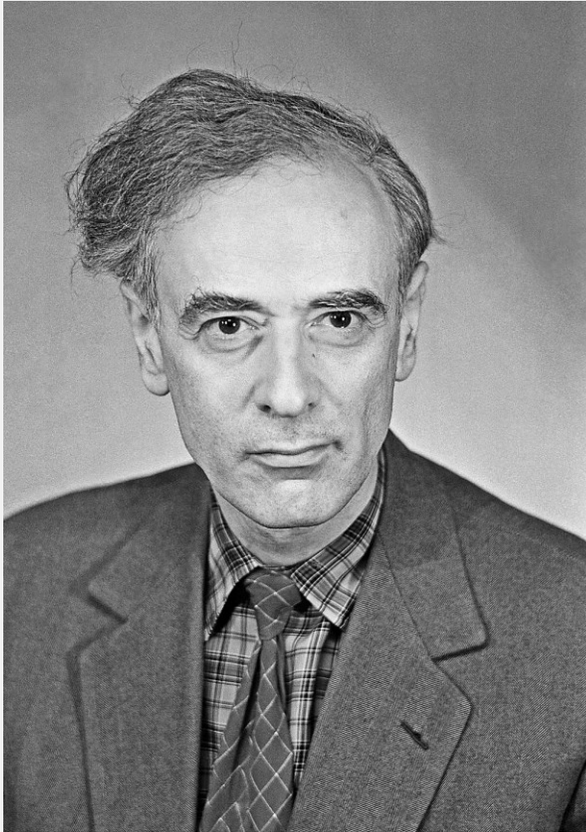


Имя академика Курчатова увековечено на карте Екатеринбурга в 2025 г. Его именем названа улица и жилой комплекс.

С 1960 г. имя Курчатова носит созданный им институт (Курчатовский институт). Именем Курчатова названы:

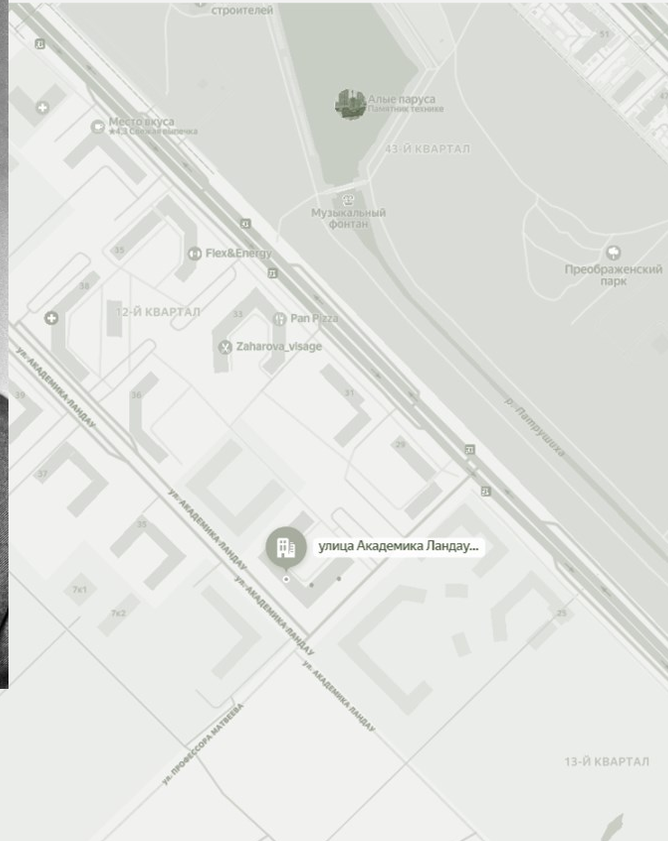
- город Курчатов под Курской АЭС, а также город с тем же названием у Семипалатинского полигона в Казахстане;
- Курчатовский район и аэропорт в Челябинске;
- **Белоярская атомная электростанция (на фото);**
- улицы и площади во многих российских городах;
- астероид 2352 Курчатов;
- кратер Курчатов на обратной стороне Луны;
- подводный хребет в Индийском океане;
- гора Курчатова в Антарктиде (Земля Королевы Мод);
- минерал курчатовит.

УЛ. АКАДЕМИКА ЛАНДАУ



Лев Давидович Ландау (1908–1968) – советский физик-теоретик, один из основоположников отечественной теоретической физики, академик АН СССР, лауреат Нобелевской премии.

Окончил Ленинградский государственный университет (1927) и начал работать в Ленинградском физико-техническом институте. В 1929–1931 гг. стажировался в Дании (у Н. Бора), Великобритании, Германии, Швейцарии. В 1937 г. переехал в Москву и стал заведующим теоретическим отделом Института физических проблем АН СССР. Профессор МГУ (с 1943), Московского физико-технического института (1947–1950). В 1946 г. был привлечен к урановому (атомному) проекту СССР. Участвовал в создании первых образцов ядерного и термоядерного оружия.



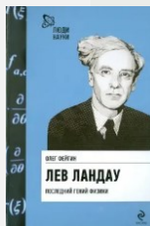
Научные труды Ландау охватывают почти все основные области современной теоретической физики: квантовая механика, физика твёрдого тела, магнетизм, физика низких температур, сверхпроводимость и сверхтекучесть, физика атомного ядра и физика элементарных частиц, физика космических лучей и др.

Лауреат Нобелевской премии по физике 1962 г. «за пионерские исследования в теории конденсированного состояния, в особенности жидкого гелия». Герой Социалистического Труда (1954). Лауреат трёх Сталинских (1946, 1949, 1953) и Ленинской премий (1962). Награждён орденами «Знак Почета» (1943), Трудового Красного Знамени (1945) и тремя орденами Ленина (1949, 1954, 1962), медалью имени Макса Планка (1960) и др.*

Улица Академика Ландау появилась на карте Екатеринбурга в 2021 г. Имя Ландау носит Институт теоретической физики РАН. В его честь названы астероид (2142 Landau), кратер на Луне, минерал (ландауит), улица в Баку, проспект в Харькове, бульвар в Москве, а также улицы и площади других городов.

* Андреев А. Ф. **К 100-летию со дня рождения Л. Д. Ландау** // Успехи физических наук. 2008. Т. 178, № 6. С. 631-632.
URL: <http://i.uran.ru/nasledie/content/k-100-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-l-d-landau>

Фейгин О. О. **Лев Ландау. Последний гений физики** : монография. Москва : Эксмо, 2011. 284 с. Инв. № 210273–кх



УЛ. ПРОФЕССОРА МАТВЕЕВА

Матвеев Александр Константинович (1926–2010) – ученый-лингвист, доктор филологических наук (1970), профессор (1971), член-корреспондент РАН (1991), Заслуженный деятель науки РФ (1988).

С 1952 г. преподавал в Уральском государственном университете, в 1961–2006 гг. – заведующий кафедрой русского языка и общего языкознания.

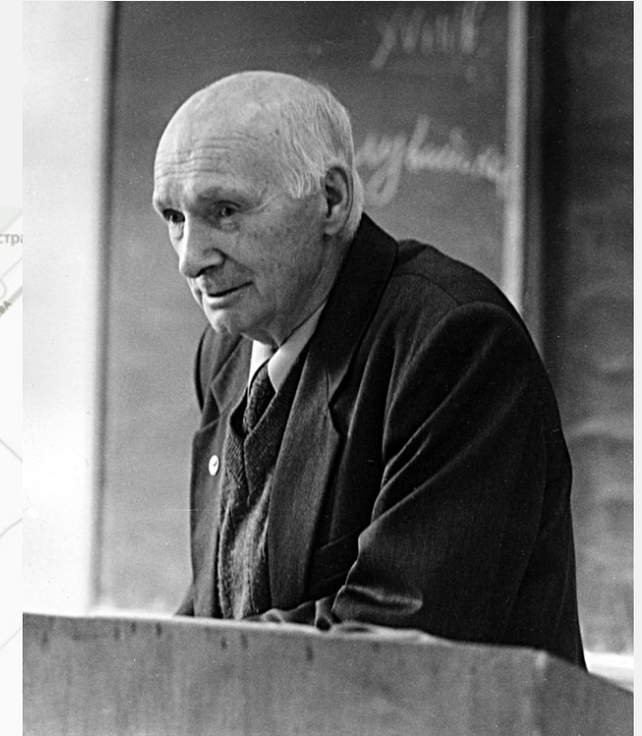
Создатель уральской ономастической школы. В течение почти 60 лет занимался сбором и интерпретацией местного языкового материала на территории Среднего и Полярного Урала, Зауралья, Русского Севера, Верхнего Поволжья, Западных Саян и др. Материалы, собранные диалектологическими и топонимическими экспедициями, которые он возглавлял, совершив лично более 70 экспедиционных поездок, сегодня составляют уникальный фонд полевых материалов по русской топонимии, антропонимии, этнонимии, диалектной лексике, хранящийся в УрФУ.

Автор более 270 научных работ, в том числе серии топонимических словарей Урала. Под руководством А. К. Матвеева составлены 3–7-й тома «Словаря русских говоров Среднего Урала» (1981–1988) и три тома дополнений к нему. Главный редактор первого в России научного журнала «Вопросы ономастики» (2004 – 2010), объединившего специалистов данного направления

Заслуженный деятель науки РСФСР (1988). Почетный профессор Уральского государственного университета (1996).*

***А.К. Матвеев** // Уральский государственный университет в биографиях.
URL: https://www.lib.usu.ru/indexb49a.html?base=mag&id=a_0357

Не просто прожитая жизнь: Биография А. К. Матвеева в документах и воспоминаниях / составитель Т. В. Матвеева ; редакционная коллегия Ю. А. Бугрова (Матвеева), Т. Н. Дмитриева, Д. С. Колбин, Г. Я. Сушкова ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2015. 640 с. URL: <https://elar.urfu.ru/handle/10995/86088>



Улица Профессора Матвеева расположена в Академическом районе города, относится ко второй очереди застройки. Название присвоено в 2020 г. главой города Александром Высокинским.

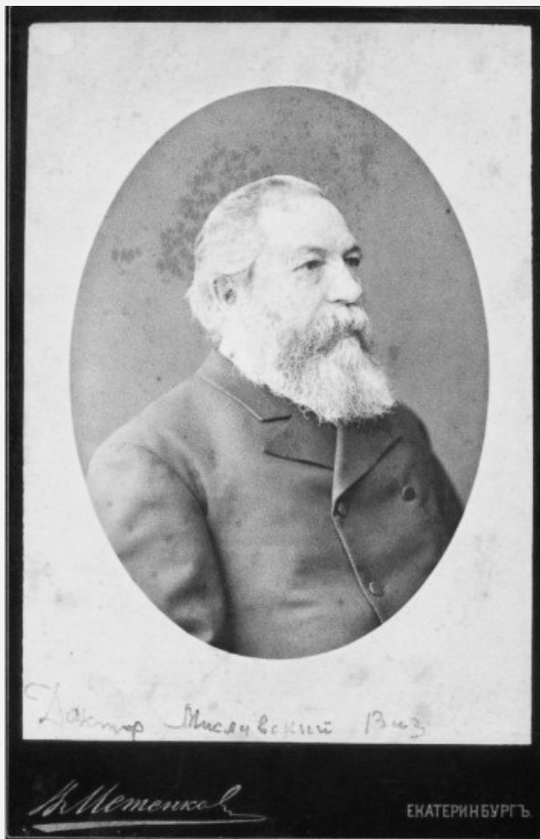
Ходатайство о присвоении одной из улиц имени лингвиста Александра Матвеева направил в адрес администрации города ученый совет УрФУ.

«Все улицы второй очереди Академического района Екатеринбурга предварительно названы именами российских ученых. Это славные имена, но среди них нет ни одного уральца. Присвоение имени Александра Матвеева одной из улиц исправило бы это положение», — отмечали в ученом совете.*

*URL: <https://urfu.ru/ru/news/34348/>



УЛ. МИСЛАВСКОГО



Александр Андреевич Миславский (1828–1914) – российский хирург-офтальмолог, физиолог, доктор медицины.

В 1859–1909 гг. возглавлял госпиталь Верх-Исетского завода. Произвёл первые на Урале операции по удалению зоба и катаракты. За время врачебной деятельности А. А. Миславским было выполнено 20 тыс. мелких и 10 тыс. крупных операций, 3 тыс. уральцев избавлено от катаракты, принято 300 тыс. больных.

А. А. Миславский – видный общественный деятель Екатеринбурга. Один из учредителей (1870) и почетный президент (1899–1903) Уральского общества любителей естествознания (УОЛЕ). Один из создателей Уральского медицинского общества (1890). Почетный гражданин Екатеринбурга (1901). По его инициативе в городе была построена бесплатная глазная лечебница для простого народа, которой в 1902 г. было присвоено имя Миславского. С 1974 г. его имя носит Центральная городская больница № 2 г. Екатеринбурга.*



Больница им. А. А. Миславского. Фото. Начало XX века

Комплекс зданий бывшей глазной больницы, где работал Миславский, признано объектом культурного наследия (ныне пер. Северный, 2/1).

Фото: https://biblio-on-line.blogspot.com/2016/04/blog-post_9.html

***Люди города:** Александр Миславский выполнил более 10 тысяч операций
URL: <https://xn--11a.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/news/74698-lyudi-goroda-aleksandr-mislavskiy-vypolnil-bolee-10-tysyach-operatsiy>



Улица Миславского проходит параллельно улице Академика Ферсмана, её длина составляет 770 метров. Сегодня она входит в Академический район Екатеринбурга.

Еще при жизни А. А. Миславского лечебнице присвоили его имя.
Сейчас это Городская клиническая больница № 2 по ул. Челюскинцев, 5.



УЛ. АКАДЕМИКА ПАРИНА

Василий Васильевич Парин (1903–1971) – советский физиолог, один из основоположников космической медицины. Академик АН СССР (1966) и АМН СССР (1944).

После окончания медицинского факультета Пермского университета в 1925 г. работал там же. В 1933 г. переехал в Свердловск, где работал сначала заведующим кафедрой нормальной физиологии Свердловского государственного медицинского института, затем в 1933–1934 гг. – деканом лечебного факультета, в 1934–1940 гг. – заместителем директора по учебной и научной работе, с сентября 1940 по март 1941 г. возглавлял институт.

В 1941–1943 гг. — профессор, директор Первого Московского медицинского института. В 1942–1945 годах — заместитель наркома здравоохранения СССР. Один из основателей Академии медицинских наук (АМН) (1944), её академик-секретарь (1944–1947 и 1957–1960) и вице-президент (1963–1966). В 1947–1953 гг. был репрессирован (полностью реабилитирован в 1955 г.)

Основные исследования по проблемам нормальной и патологической физиологии кровообращения, использованию принципов кибернетики и новой техники в физиологии и медицине, а также по проблемам космической биологии и медицины. Парину принадлежат классические исследования рефлекторной регуляции лёгочного кровообращения, им открыт один из механизмов, регулирующих приток крови к сердцу («рефлекс Парина»). Активно участвовал в организации и проведении медико-физиологических экспериментов на борту искусственных спутников Земли и космических кораблей, а также в подготовке полета в космос Ю.А. Гагарина и других космонавтов.

Автор и соавтор свыше 250 научных работ, более 200 научно-популярных статей.

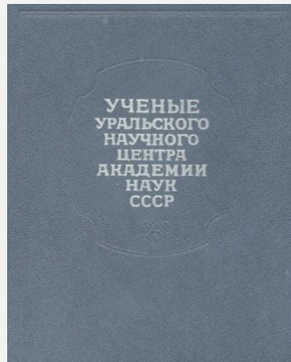
Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалями, наградами зарубежных стран.*

*Он оставил после себя выдающееся наследие, которым мы все гордимся. 120 лет назад родился Василий Парин // Портал «Научная Россия». URL: <https://scientificrussia.ru>
Аксенова Е.Н. К 120-летию со дня рождения академика В.В.Парина. URL: <https://rgantd.ru/news/pamyatnye-daty/k-120-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-akademika-v-v-parina/>



Имя академика Парина екатеринбургская улица получила в 2020 г. Также в память об основоположнике космической медицины установлены мемориальные доски в Москве, названа улица в Казани.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ



Научоград "Академический". - Екатеринбург, 2022. - 146 с. - (Проект - Мечта). Инв. № 236291-бр.ф.

Ученые Уральского научного центра Академии наук СССР: библиографический указатель / Центральная научная библиотека УНЦ АН СССР ; сост.: О. А. Былинкина, Л. В. Красильникова, Л. В. Лебедева ; науч. ред. Г. Н. Кожевников. - Свердловск, 1987. —397 с. Инв. № 144568-бф; 144572-кх

Бугров К. Д. Уральский федеральный университет: 100 лет истории / К. Д. Бугров, А. А. Сафронов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. — 272 с. : ил.

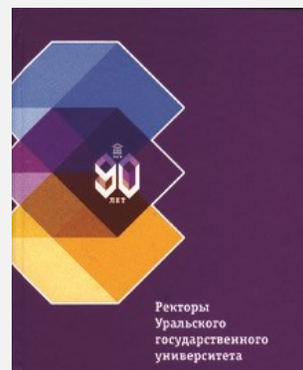
Уральский государственный университет в биографиях / [составитель В. А. Мазур ; под общей редакцией А. В. Подчиненова]. - 3-е изд., испр. и доп. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2010. - 613, [1] с. : портр. Инв. № 214173 – кх

Ректоры Уральского государственного университета / [автор текста В. А. Мазур]. — [Екатеринбург] : [Изд-во Урал. ун-та], 2005. — 44 с. : фот.

Ректоры Уральского государственного университета / [Книга построена на основе материалов, собранных В. А. Мазур, заведующей музеем университета] ; редакционная коллегия: Д. В. Бугров, Е. С. Зашихин (ответственный редактор), А. В. Подчиненов, В. Е. Третьяков. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2010. – 208 с., [8] л. ил. – ISBN 978-5-7996-0553-7.

Время, вперед! 1920-2010 / Уральский государственный университет им. А. М. Горького ; автор предисловия Д. Бугров. - Екатеринбург : [б. и.], 2010. - 79, [1] с., [1] вкл. л. : фот. Инв. № 236632-кх

Научные школы Уральского федерального университета : энциклопедия / под общей редакцией проф. В. В. Запария ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. — 512 с.





Екатеринбург

