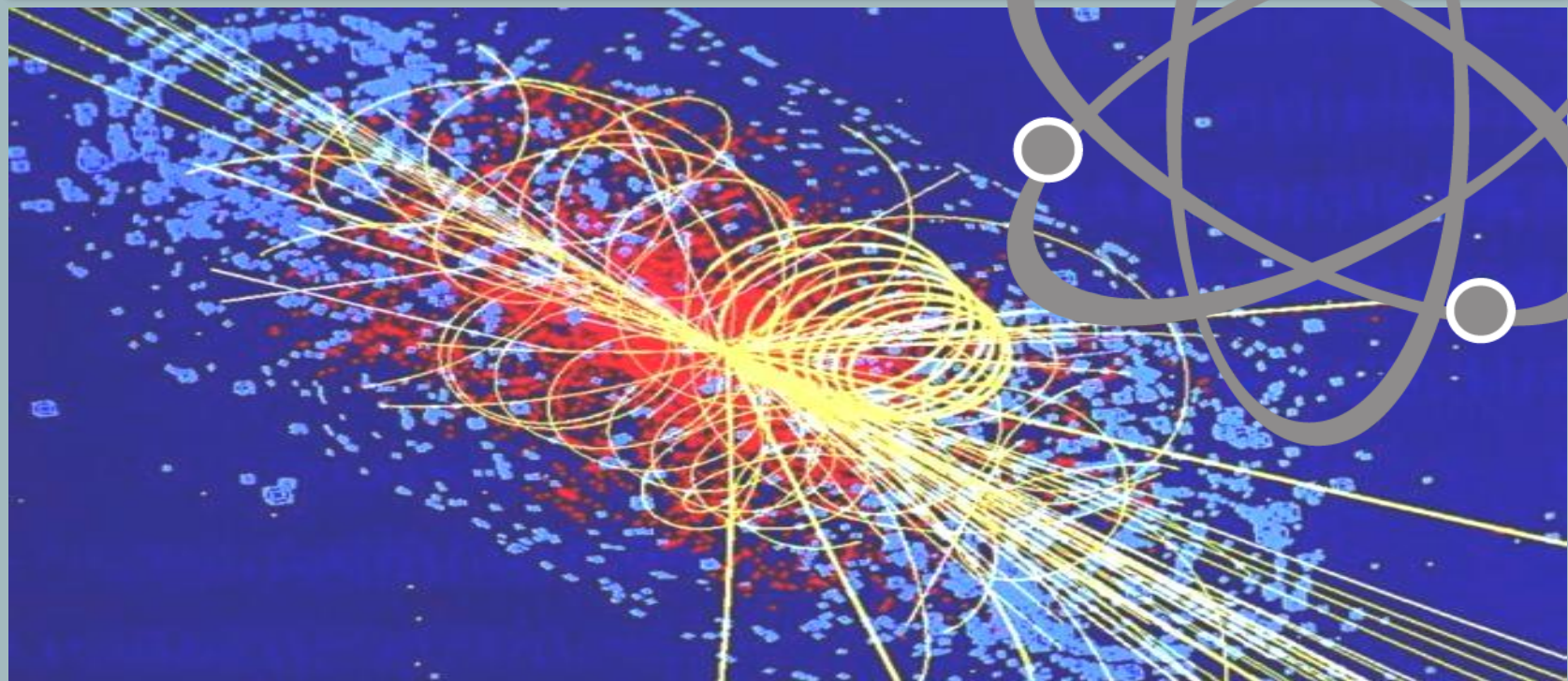
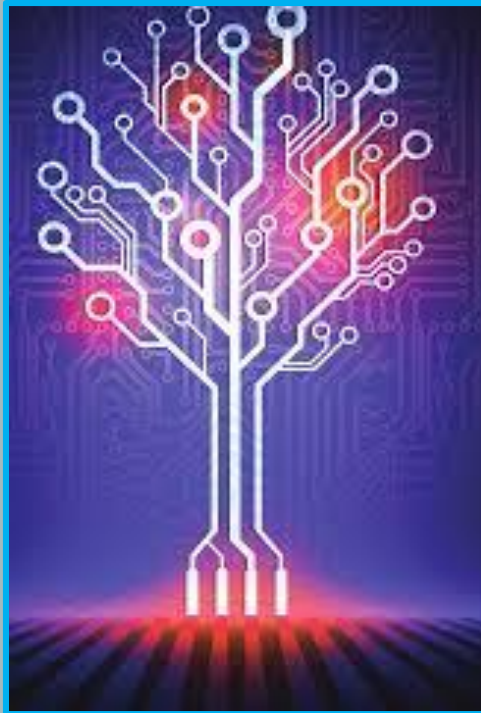


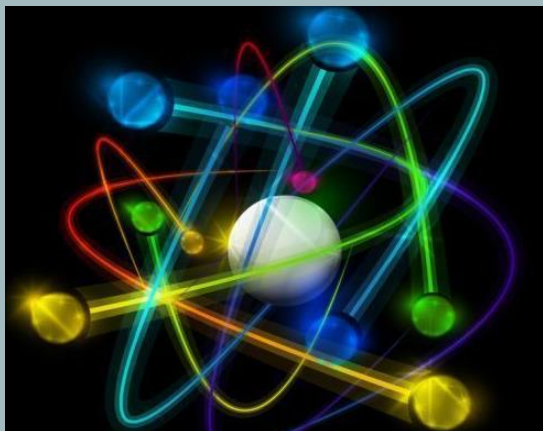
Ученый! Для тебя наука
Основа мира, естества.
Понять ее не каждый из народа может,
Но истина открыта для тебя.
Талант! Ты жаждущий ученья,
Ты видишь свет в конце концов,
И знаешь ты свое предназначение
В числе ты лучших мудрецов...



Имена ученых стали появляться в названиях улиц на картах городов разных стран еще в 19 веке, в качестве признания их выдающихся заслуг.

Так благодарные потомки увековечивали имена людей, отдавших обществу свой выдающийся талант и мастерство, приумноженные титаническим трудом.





В Бресте улицы, названные в честь известных ученых, появились только в послевоенное время.

Первая – улица Папанина в 1940 году. Самая короткая – улица Дарвина, всего 267 м.

Самая молодая улица Колесника.

Самая длинная – улица Бехтерева, появилась в 2009 году, ее протяженность 1760 м. А еще целых три переулка носят имя этого замечательного ученого.



Улица Бехтерева

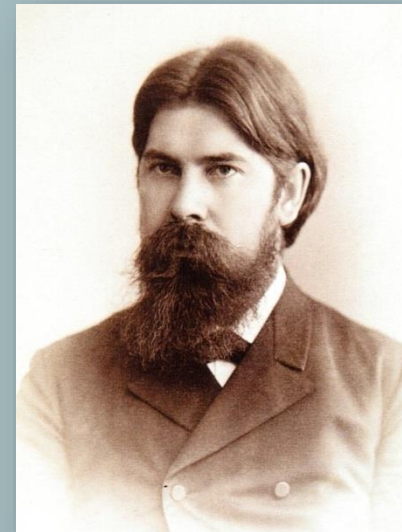


Улица Бехтерева расположена в микрорайоне Козловичи, появилась в 2009 г. Её протяженность — 1760 м. Застраивается домами индивидуальной застройки.

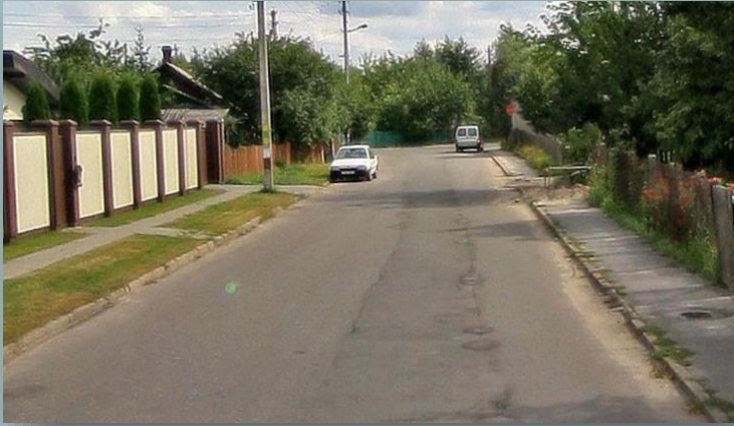
Также имеются 1-ый, 2-ой и 3-ий переулки Бехтерева, а ещё есть и проезд Бехтерева. Расположены они там же. Их длина составляет — 530 м, 430 м, 690 м и 280 м.

Бехтерев Владимир Михайлович — выдающийся русский психиатр, невропатолог, физиолог, психолог, основоположник рефлексологии и патопсихологического направления в России, академик.

Бехтерев исследовал большой ряд психиатрических, неврологических, физиологических и психологических проблем. Описал некоторые болезни и разработал методы их лечения, а также создал ряд лекарственных препаратов.

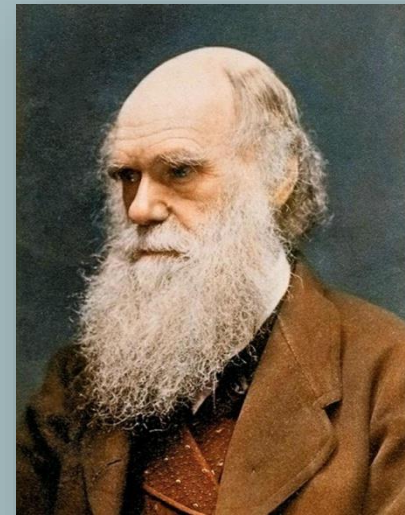


Улица Дарвина



Улица Дарвина расположена в микрорайоне Киевка, на территории бывшей деревни Шпановичи, параллельно ул. Московской. Застроена домами усадебного типа. Протяженность всего — 267 м. Названа именем ученого в 1948 г.

Чарлз Роберт Дарвин — английский натуралист и путешественник, одним из первых осознал и наглядно продемонстрировал, что все виды живых организмов эволюционируют во времени и происходят от общих предков.



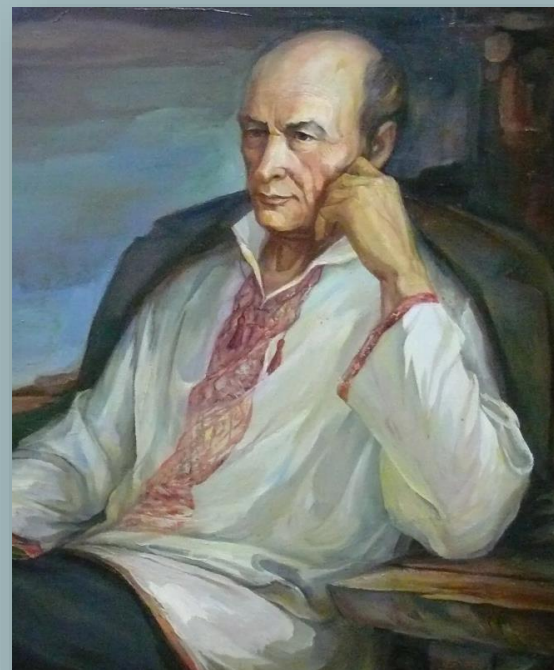
Улица Колесника



Улица расположена в Юго-Западном микрорайоне, длина — 785 м. Появилась в 2008 году. Начинается от ул. Краснознаменной и тянется до улицы Морозова. Застроена многоэтажными домами.

Колесник Владимир Андреевич — советский и белорусский писатель, филолог, критик, литературовед, кандидат филологических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы БССР, член Союза Писателей СССР.

Много лет был заведующим кафедры белорусской литературы Брестского педагогического института. Известнейшим его произведением являются документальная трагедия «Я з вогненнай вёскі», написанная наряду с Александром Адамовичем и Янкой Брылём. Воспитал целое поколение молодых литераторов края. Похоронен на кладбище Плоска в Бресте.



Улица Ломоносова



Улица Ломоносова и переулок появились в Бресте в 1948 году. Улица Ломоносова расположена в северо-восточной части города, в микрорайоне Киевка. Протяженность улицы 1160 метров, застроена домами усадебного типа. Там же, непосредственно примыкая к самой улице, находится и переулок Ломоносова, длина которого - 300 метров.

Михаил Васильевич Ломоносов — первый русский учёный-естествоиспытатель мирового значения, энциклопедист, химик и физик; астроном, приборостроитель, географ, металлург, геолог.

Разработал проект Московского университета, впоследствии названного в его честь. Открыл наличие атмосферы у планеты Венера. Статский советник, профессор химии (с 1745), и действительный член Санкт-Петербургской Императорской и почётный член Королевской Шведской академий наук.



Улица Мичурина



Улица Мичурина расположена в микрорайоне Речица. Начинается от ул. Межевая, затем пересекает ул. Весёлую и Адамковскую и упирается в ул. Писателя Смирнова. Застроена наполовину многоэтажными домами и домами усадебного типа. Протяженность — 1175 м. Именем ученого улица названа в 1968 г.

Мичурин Иван Владимирович — русский биолог и селекционер, доктор биологии, заслуженный деятель науки и техники. Он основоположник научной селекции плодовых, ягодных и других культур. Разработал методы селекции и гибридизации, вывел более 300 сортов плодово-ягодных культур.



Улица Папанина



Улица расположена в центре города, длина — 735 м. Начинается от ул. Пушкинская и тянется до ул. Гоголя. Была названа в честь ученого в 1940 году. Старое название улицы — Интендантская. Застроена многоэтажными домами.

Папанин Иван Дмитриевич — исследователь Арктики, Дважды Герой Советского Союза, Доктор географических наук. В 1937—1938 годах возглавлял первую в мире дрейфующую станцию «Северный полюс». Научные результаты экспедиции получили высокую оценку Общего собрания АН СССР 6 марта 1938 года. И. Д. Папанин и другие члены экспедиции получили учёную степень доктора географических наук (без защиты диссертации) и были избраны почётными членами Географического общества СССР.

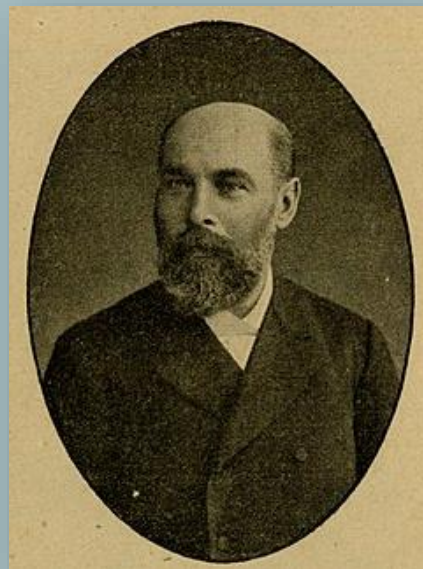


Улица Пастернацкого



Улица Пастернацкого расположена в северо-западной части города, в микрорайоне Дубровка. Начинается от 1-го Остромечевского пер. затем проходит мимо 2-го Ружанского пер. и тянется до 1-й Ружанской ул. Застроена домами усадебного типа.

Пастернацкий Фёдор Игнатьевич — ученый, профессор, русский врач-терапевт. Один из основоположников бальнеологии и курортологии в России. Круг научных интересов Федора Игнатьевича был чрезвычайно широким. Пастернацкий описал симптом (названный его именем), характерный для мочекаменной болезни и пиелонефрита. Определенный период его карьеры в 1860 г. был связан с Брест-Литовским военным госпиталем.



Улица Тимирязева



Улица Тимирязева расположена в микрорайоне Речица, длина — 540 м. Состоит из двух частей. Берет начало от ул. Писателя Смирнова, тянется до проезда Дачного, затем, прервавшись, продолжается до ул. Дачной. Названа именем ученого в 1968 г.

Тимирязев Климент Аркадьевич — русский естествоиспытатель, ботаник и физиолог, основоположник русской и британской научных школ физиологов растений, историк науки. Он оставил богатое наследство в виде научных и научно-популярных работ для потомков.



Улица Филатова



Улица Филатова расположена в микрорайоне Вычулки. Берет свое начало от ул. Немцевича и тянется до ул. Тисовой. Длина 975 метров. Названа именем ученого в 2007 г. Застраивается домами индивидуальной застройки. Там же находится пер. Филатова, длина 390 м.

Филатов Владимир Петрович

– врач, академик, ученый с мировым именем, великий педагог, выдающийся просветитель, основатель научных офтальмологии и трансплантологии, талантливейший пластический хирург, мировой школы тканевой терапии. Сформировал современную офтальмологию как самостоятельную дисциплину.



Набережная Франциска Скорины

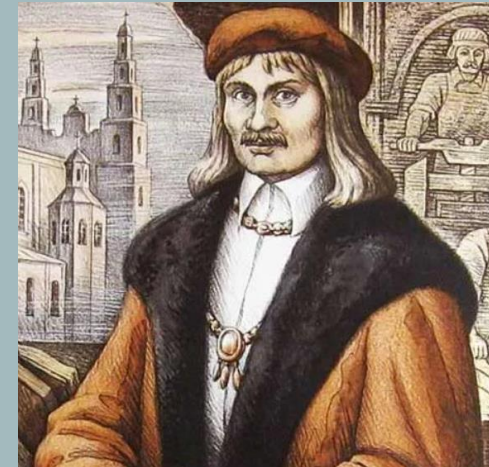


Расположена в юго-восточной части города, в центральном районе (бывшая деревня Шпановичи). Протяженность 1388 метров - по правому берегу реки Мухавец от улицы Советской до улицы Краснознаменной. Прежние названия - Надречная (до 1921 г.), Надбжежна (1921-1939 гг.). Набережная (1939-1990 гг.).

Набережная Ф. Скорины с 1990 года. Окончательно сформировалась в 1960-1970-е годы XX века.

Скорина Франциск Лукич

— белорусский и восточнославянский первопечатник, философ-гуманист, писатель, общественный деятель, предприниматель и учёный-медик, переводчик на белорусскую редакцию церковнославянского языка книг Библии. В Белоруссии ученого считают одним из самых выдающихся деятелей науки.





В нашем городе много больших и маленьких улиц, которые носят имена известных и неизвестных нам людей, но мы так привыкли к этим названиям, что даже не задумываемся над тем, кому принадлежит это имя и чем известен этот человек.

Имена брестских улиц каждый день напоминают горожанам о знаменитых людях, в том числе об исследователях, естествоиспытателях, известных ученых.

Спасибо за внимание!