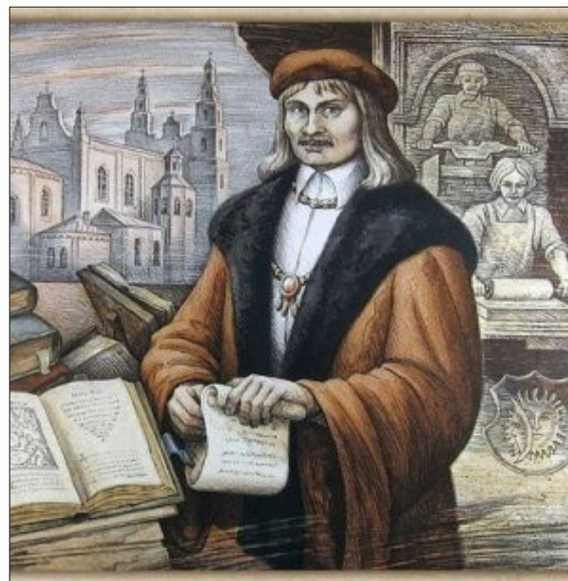
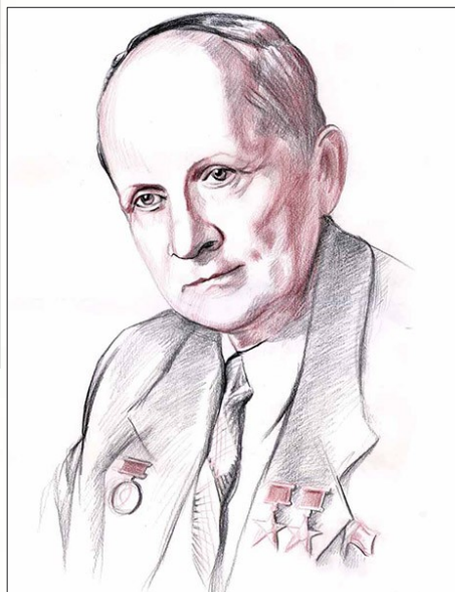


Знаменитые люди Беларуси



Белорусская земля дала миру немало выдающихся личностей, чьи открытия и достижения известны во всем мире.

Мы расскажем вам об известных людях — от святых средневековья до лауреатов Нобелевской премии и ученых современности уроженцах Беларуси.



С лучшими книгами по теме вы сможете познакомиться в конце нашего виртуального путешествия.



Просветители

«Нет для Духа вольного границ...»

Янка Купала

**Просветитель — это тот человек,
который просвещает людей
в какой либо науке...**



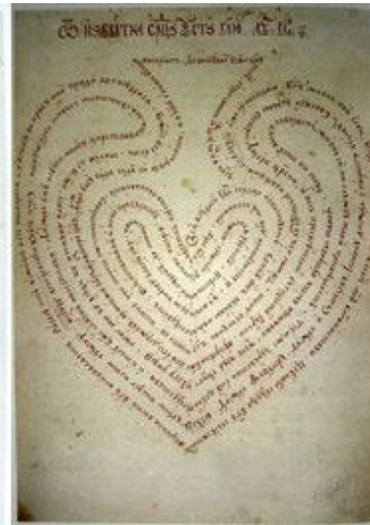
Просветители

«Да не празден жизни моя иждиву»

Симеон Полоцкий

Симеон Полоцкий всю жизнь прожил под девизом: «Да не празден жизни моя иждиву». То есть «Да не проживу мою жизнь напрасно, впустую».

Он вошел в историю как монах, общественный и церковный деятель, богослов и переводчик, поэт (от его фигурных стихов позже отталкивались символисты), и драматург, с пьес которого в России начался театр. А еще издатель, астролог, педагог, воспитатель детей русского царя Алексея Михайловича (Федора, Ивана, Софьи, Петра)...



Просветители

Евфросиния Полоцкая

Инокня и просветительница периода Полоцкого княжества, став монахиней, основала женский и мужской монастыри. Ее стараниями пополнялась библиотека Софийского собора и велось полоцкое летописание.

Евфросиния сама переписывала книги, составляла летописи, переводила с греческого и латинского языков, писала стихи, прослыла первой белорусской меценаткой.



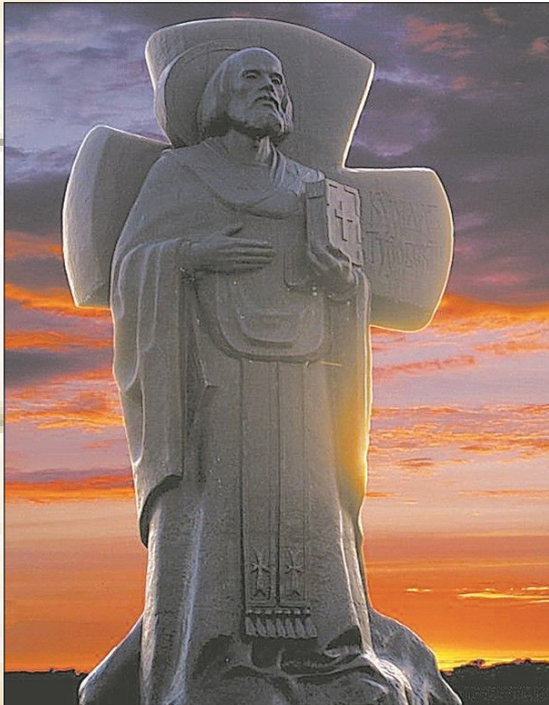
Франциск Скорина

Выдающийся деятель белорусской культуры XVI в., основатель белорусского и восточнославянского книгопечатания, разносторонняя деятельность которого имела общеславянское значение. Ученый, писатель, переводчик, художник, доктор философии и медицины, гуманист и просветитель Франциск Скорина оказал значительное воздействие на развитие многих сфер белорусской культуры. Перевел и издал на белорусский язык 23 книги Библии.

Просветители

Симон Будный

Известный проповедник XVI века, гуманист, просветитель, церковный реформатор. Напечатал Новый Завет. Один из первых идеологов развития белорусской культуры на родном языке.



Кирилл Туровский

Епископ Турова, православный богослов, церковный деятель, писатель, один из видных духовных деятелей Древнерусского государства в XII веке.

Православная церковь почитает Кирилла Туровского как святого. Кирилл Туровский был первым, кто совершил подвиг «столпничества» на Руси. О его жизни сохранилось очень мало сведений. До наших дней дошло лишь короткое житие великого просветителя конца XII века, включающее похвалу Кириллу. Единственное летописное упоминание о святителе датируется 1169 годом.

В честь Туровского установлены памятники в Минске, Гомеле и Турове, названа Духовная академия в Минске.

Ученые

Знай наших: белорусы, которые изменили мир

Вклад выходцев из Беларуси в создание того мира, каким мы его знаем, значительно больше, чем многие из нас думают...



Ученые



«Что до меня касается, то я всю мою жизнь не могла решить: к чему у меня больше склонности — к математике или к литературе?»

С. В. Ковалевская

Софья Ковалевская

Софья Васильевна Ковалевская (в девичестве Корвин-Круковская) — великий математик, механик и писатель белорусского происхождения. Первая женщина-профессор в Восточной и Северной Европе, а также первая в мире женщина-профессор математики.

Родилась она в семье генерал-лейтенанта артиллерии Василия Васильевича Корвин-Круковского и Елизаветы Фёдоровны, которая происходила из рода Шубертов.

В Гёттингене Ковалевская получила степень доктора философии. Ее исследование дифференциальных уравнений послужило основой «Теоремы Коши – Ковалевской».

Наиболее важные исследования Софьи Ковалевской относятся к теории вращения твердого тела. Ковалевская нашла решение многих классических задач, тем самым внося неопределимый вклад в развитие математической науки. Известны ее автобиографические, драматические, философские и научно-популярные произведения. Большая часть из них написана на немецком и шведском языках. Это такие книги, как «Воспоминания о Джордже Эллиоте», «Воспоминания детства», «Семья Воронцовых», «Борьба за счастье. Две параллельные драмы» и другие.

Ученые

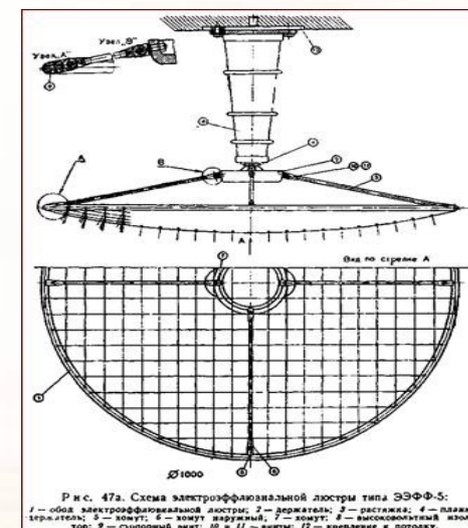
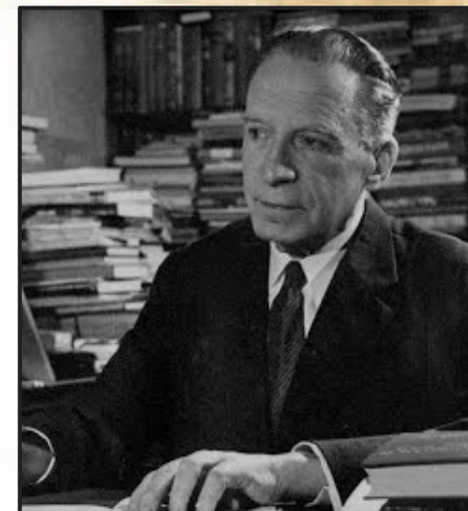
Александр Чижевский

Александр Леонидович Чижевский — космобиолог, биофизик, гелеобиолог, изобретатель искусственной аэроионизации. Его имя объединяет две страны — Беларусь и Россию: родился Чижевский в Гродненской губернии, а большую часть своей жизни провел в Калуге.

Ученый известен уникальными исследованиями влияния солнечной активности на биологические и исторические процессы. Всемирное признание получили его работы в области ионизации воздуха и воздействия аэроионов на живые организмы. Его выдающееся изобретение — «люстра Чижевского» — помогала людям, страдающим астмой.

Одни называли его Леонардо да Винчи 20 века, другие окрестили мракобесом и солнцепоклонником. В 21 год он стал доктором исторических наук, а в 24 — профессором.

За достижения в области науки его выдвинули на Нобелевскую премию, но он был вынужден отказаться от награды.



Ученые

Павел Сухой

Павел Осипович Сухой — уроженец г. Глубокое Витебской области, авиаконструктор, один из создателей реактивной и сверхзвуковой авиации. Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и двух Государственных премий СССР.

Сухой участвовал в создании истребителей И-4, И-14, а также самолета АНТ-25. А в 1936 году во Всесоюзном конкурсе на создание ближнего бомбардировщика победил проект Павла Осиповича и ему позволили создать собственное конструкторское бюро — так началась эпоха «Су» в авиации.



За свою жизнь авиаконструктор стал автором пятидесяти оригинальных конструкций самолетов, более тридцати из которых были построены и испытаны.

Павел Осипович Сухой относится к числу людей, которыми по праву гордится Беларусь. Боевые самолеты, созданные Сухим, надежно охраняли рубежи Советского Союза и сегодня стоят на вооружении многих стран мира.

Ученые

Борис Кит

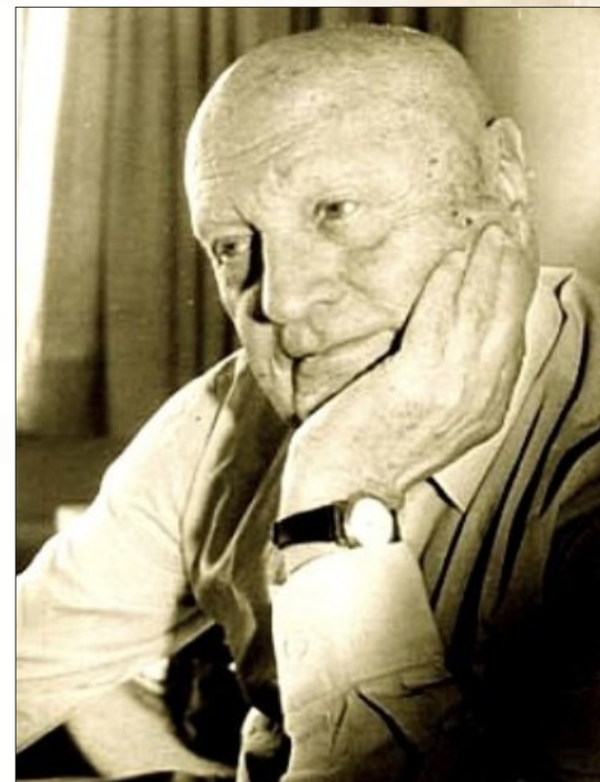
Борис Владимирович Кит — математик, физик, химик, доктор философских наук в области математики и истории науки. Существенный вклад внес в дело просвещения населения.

Создал ракетное топливо для космических кораблей. На топливе, разработанном белорусским ученым в США, американский астронавт Нил Армстронг долетел до Луны.

Борис Кит родился в 1910 году в белорусской семье в Петербурге, куда его отец приехал на заработки из Корелич. Эмигрировал Борис Кит с семьей в 1944-м — слишком высоким был шанс попасть в ГУЛАГ. Сначала белорус жил в Мюнхене, а в 1948-м переехал в США.

С 1950 года Борис Кит стал участником американских космических исследований. И именно он открыл, как можно использовать жидкий водород в качестве космического топлива.

Борис Кит написал первый в истории учебник по ракетной технике и космическому топливу "Руководство по ракетному топливу", изданный в 1960 году.



Ученые

Давид Сарнов

Давид Абрамович Сарнов — отец электронных масс-медиа. Белорусский еврей, родившийся в Узлянах под Минском в 1891 году, стал легендой еще при жизни.

В США Давида привезли родители, которые эмигрировали, когда ему исполнилось 10 лет. А через пять лет он уже работал в компании “Маркони”, у лауреата Нобелевской премии по физике за изобретение беспроводного телеграфа. Тут он стал “оператором беспроводного телеграфа” — 14 апреля 1912 года именно Сарнов поймал сигнал “SOS” с гибнущего “Титаника”.

В 1926 году основал “Национальную радиовещательную компанию” (NBC) — первую сеть коммерческого радиовещания.

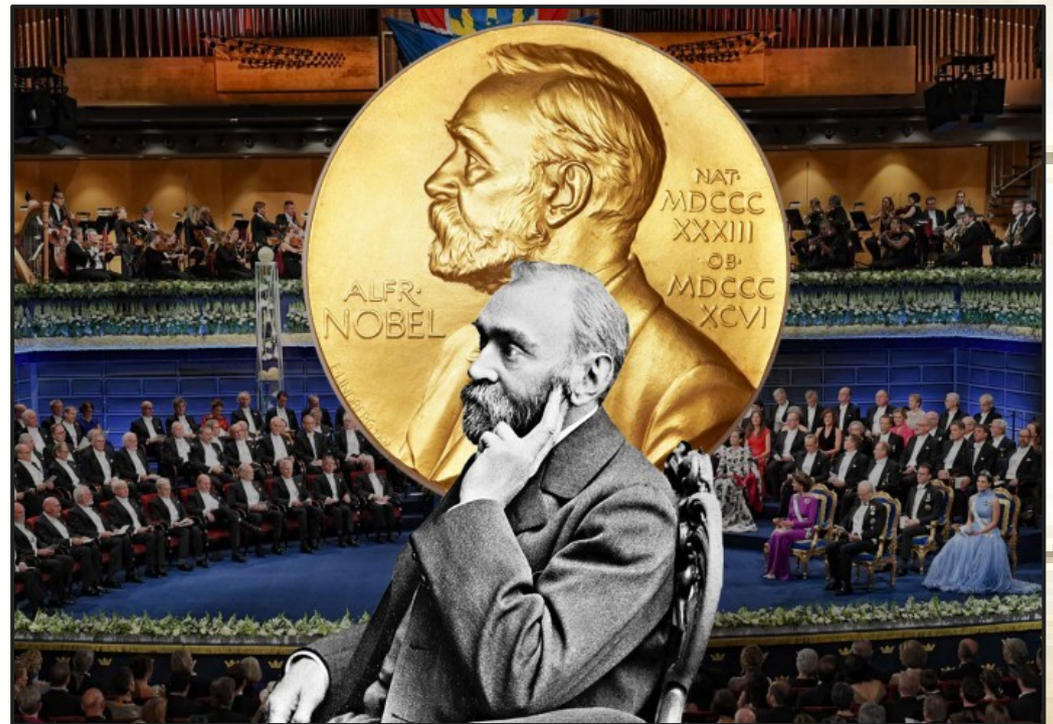
Позже, благодаря Сарнову, в США появилось цветное телевидение, а в 1964 году под его руководством был снят первый в истории телевизионный художественный видеофильм.



Ученые

Нобелевские лауреаты с белорусскими корнями

В мире сегодня существует множество разнообразных международных премий, но самая престижная из них — Нобелевская, которая получила название в честь своего основателя, крупного шведского ученого Альфреда Бернхарда Нобеля (1833—1896) — изобретателя динамита (1867) и баллистита (1868)



Ученые

Жорес Алферов

Жорес Иванович Алферов — ученый-физик, политический деятель, Нобелевский лауреат 2000 года по физике. Родился в 1930 году в Витебске, учился в Минске. Путь Алферова к научным достижениям тоже начинался в Беларуси.

Основные направления научной деятельности — физика полупроводников и полупроводниковая электроника. Автор более 600 научных работ, 3 монографий, 50 изобретений.

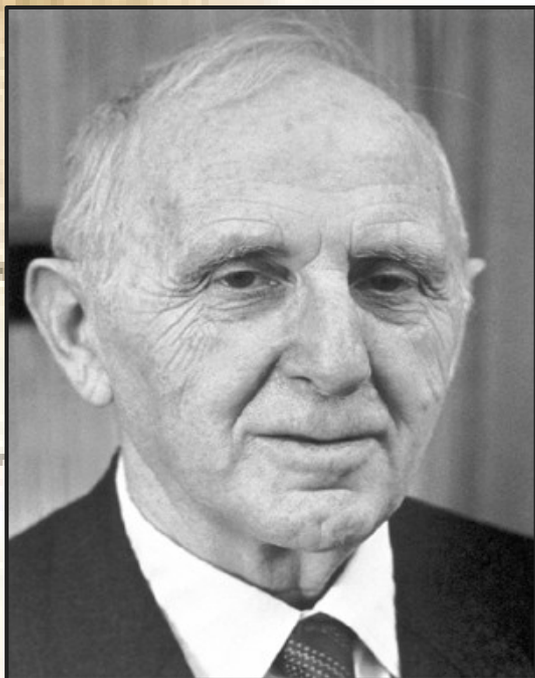
Советский и российский физик, лауреат Нобелевской премии по физике. Иностраный член НАН Беларуси. Академик АН СССР, вице-президент РАН (1991—2017).



Разработанные им солнечные батареи обеспечивали электричеством космическую станцию «Мир». Именно потому его имя увековечено и в космосе.

В честь Жореса Алферова в 1997 году был назван астероид 3884, а в 2021-м — крупнейший из найденных якутский алмаз весом более 70 карат.

Ученые



Саймон Кузнец

Саймон Смит Кузнец родился 30 апреля 1901 года в Пинске. После окончания реального училища Семен Кузнец поступил на юридический факультет Харьковского университета, где изучались также и экономические дисциплины. В 1922 году Семен и его старший брат Соломон эмигрировали в США, в Нью-Йорк, где уже жил их отец. Что касается имени, то на американский манер он стал называть себя Саймоном. В 1924 году Саймон Кузнец окончил Колумбийский университет со степенью магистра по экономике. В 25-летнем возрасте он защитил докторскую диссертацию по теме “Циклические колебания: розничная и оптовая торговля в Соединенных Штатах в 1919—1925 гг.” и получил степень доктора философии. Преподавал в самых престижных вузах США.

Саймон Кузнец – человек, который сделал экономику наукой. Именно он придумал и ввел в оборот термин «валовой национальный продукт». Считающуюся ныне прописной истиной о том, что в бедных странах неравенство доходов существеннее, чем в богатых, доказал именно Кузнец. Нобелевскую премию ему дали за «эмпирически обоснованное толкование экономического роста, которое привело к новому, более глубокому пониманию экономической и социальной структуры и процесса развития в целом». В сентябре 2007 года школе-интернату “Бейс Агарон” в Пинске присвоено имя Семена (Саймона) Кузнеца.

Путешественники

Белорусский путешественник — это звучит гордо

**На картах мира - много гор,
заливов, островов и городов,
названных в честь
наших земляков**



Путешественники

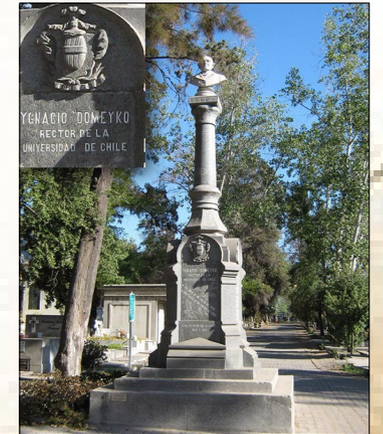
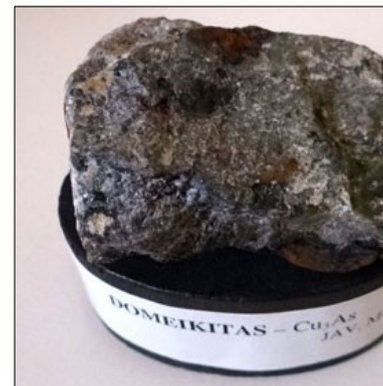
Игнат Домейко

Игнатий Ипполитович Домейко (1802—1889) родился в имении Медведка, Новогрудский уезд, Минская губерния. Геолог, национальный герой Чили.

Его именем названы минерал домейкит, ископаемая улитка, фиалка, чилийский аммонит, г. Домейко и поселок Пуэрто-де-Домейко в Чили, горный хребет в Андах (Кордильера-Домейко), университет и национальная библиотека в Сантьяго.

При жизни Домейко в его честь была выбита медаль с надписью «Наука—Труд—Бескорыстие, а после смерти поставлен памятник в Сантьяго.

В д. Заполье Лидского района Гродненской области в бывшем фольварке Домейко открыт музей выдающегося ученого.



Путешественники

Иван Черский

Иван Дементьевич Черский (1845—1892) родился в имении Свольно Дриссенского уезда Витебской губернии. Исследователь Сибири, геолог, географ, палеонтолог.

В его честь названы: хребет в Забайкалье, хребет на северо-востоке Сибири в верховьях рек Колымы, Индигирки и по правому берегу реки Яны (протяженностью 1500 км), потухший вулкан (Тункинская котловина), пик (2090 м, Комаринский хребет), гора (2588 м, высшая точка Байкальского хребта), камень (728 м, горная вершина в Иркутском районе), поселок (Якутия).



Путешественники



Борис Вилькицкий

Борис Андреевич Вилькицкий (1885—1961) родился в Пулково (Санкт-Петербург).

Контр-адмирал Российской империи, гидрограф, геодезист, исследователь Арктики, первооткрыватель Северной Земли.

Первым совершил переход Северным морским путем с востока на запад.

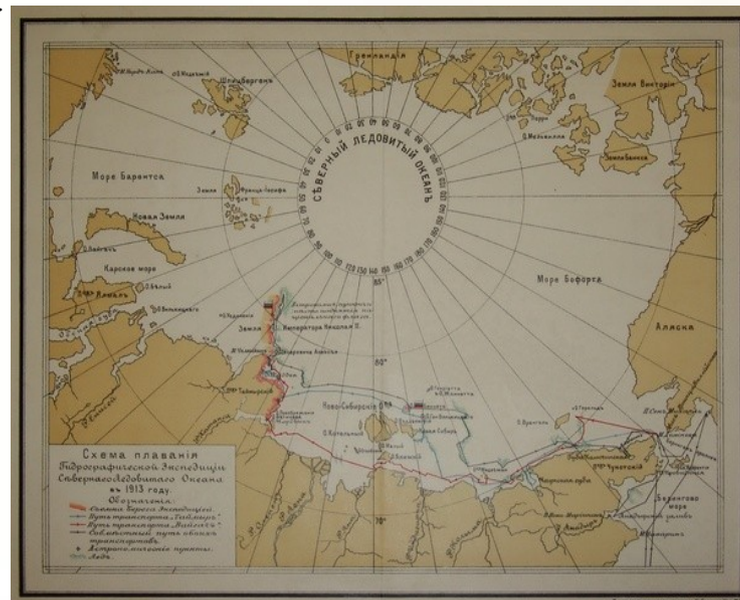
В его честь названы: Пролив между п-вом Таймыр и Северной Землей, острова в заливе Терезы Клавенес (Море Лаптевых, п-ов Таймыр).

Андрей Вилькицкий

Андрей Ипполитович Вилькицкий (1858—1913) родился в Борисовском уезде, Минской губернии.

Гидрограф-геодезист, полярный исследователь, начальник Главного гидрографического управления Российской империи.

В его честь названы: мыс, ледник, гора и залив в Баренцевом море на архипелаге Новая Земля, острова в Карском и Восточно-Сибирском морях.



Космонавты

Ждите нас, звёзды...

**Тема освоения
космического пространства
всегда остается едва ли
не единственной светлой
мечтой, способной
объединить человечество...**



Язеп Дроздович, "Встреча весны на Сатурне", 1932 год.

Космонавты

Петр Климук



Петр Ильич Климук родился 10 июля 1942 года в селе Комаровка Брестской области. Первый белорус, который покориł космос.

В 1964 году окончил Черниговское военное авиационное училище летчиков им. Ленинского комсомола; в 1977 году — Военно-воздушную академию им. Ю. А. Гагарина; в 1983 году — Военно-политическую академию им. В. И. Ленина.

С 18 по 26 декабря 1973 года совершил первый полет в космос в качестве командира экипажа космического корабля «Союз-13».

С 24 мая по 26 июля 1975 года совершил второй полет в космос в качестве командира экипажа космического корабля «Союз-18-2» и орбитальной станции «Салют-4». Третий полет в космос совершил с 27 июня по 5 июля 1978 года в качестве командира экипажа космического корабля «Союз-30».

Общая продолжительность пребывания в космосе составила 78 суток 18 часов 18 минут 42 секунды.

Дважды Герой Советского Союза, генерал-полковник авиации.

Почетный гражданин Брестской области, городов Калуга, Гагарин, Дзержинск, Байконур.

Космонавты

Владимир Ковалёнок

Владимир Васильевич Ковалёнок родился 3 марта 1942 года в деревне Белое Крупского района Минской области.

В 1963 году окончил Балашовское высшее военное авиационное училище летчиков, в 1976 году — Военно-воздушную академию им. Ю. А. Гагарина, в 1984 году — Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил СССР.

Выполнил три космических полета (9—11 октября 1977 года, 15 июня — 2 ноября 1978 года, 12 марта — 26 мая 1981 года) в качестве командира космического экипажа.

Общее время пребывания в космосе составило 344 суток 51 час.

Дважды Герой Советского Союза, генерал-полковник авиации.

Почетный гражданин городов Калуга, Киров, Пермь, Акмола, Байконур, Дзезказган, Дархан, Улан-Батор.



Космонавты

Олег Новицкий



Олег Викторович Новицкий родился 12 октября 1971 года в городе Червене Минской области. Окончил Борисоглебское высшее военное авиационное училище летчиков, Качинское высшее военное авиационное училище летчиков и Военно-воздушную академию им. Ю. А. Гагарина.

Службу проходил в летных частях ВВС Северо-Кавказского военного округа. Ветеран боевых действий в Чеченской Республике.

23 октября 2012 года в качестве командира экипажа корабля «Союз ТМА-06М» стартовал на Международную космическую станцию для участия в основной экспедиции МКС-33.

Пробыл в космосе 143 суток 16 часов 14 минут.
Герой Российской Федерации, полковник авиации.

Выдающиеся личности

**«Мне испокон веков дано
наследство драгоценное,
как ласка матери,
оно всегда со мной, нетленное...
С ним думы все мои давно, и сны,
и песни звонкие.
А называется оно Родимую сторонкою»**

Якуб Колас



Выдающиеся личности



Винцент Дунин-Марцинкевич

Викентий Иванович Дунин-Марцинкевич родился 4 февраля 1808 г. в фольварке Панюшковичи Бобруйского района. По праву считается основателем новой белорусской литературы, первым ее классиком, оказавшим большое влияние на становление и развитие белорусской письменности и сценического искусства. Жизненный путь писателя и драматурга охватывает едва ли не все XIX столетие, а его творческий путь — это путь от фольклорных и анонимных произведений ко взрослой профессиональной литературе.



В 2008 году 200-летие со дня рождения В. Дунина-Марцинкевича было включено в календарь памятных дат ЮНЕСКО. В этом же году в Бобруйске был торжественно открыт памятник-бюст Винценту Дунину-Марцинкевичу в городском парке культуры и отдыха.

Выдающиеся личности



Василь Быков

Василь (Василий) Владимирович Быков (1924—2003) — советский и белорусский писатель, представитель «лейтенантской прозы». Принимал участие в Великой Отечественной войне, был ранен и получил звание командира армейской артиллерии. Войну окончил в звании старшего лейтенанта.

Спустя годы В. Быков снова «вернулся на войну», чтобы увидеть ее, как прежде — в упор: вокруг себя и в своих героях. Чтобы услышать тяжелое дыхание человека, бегущего рядом вверх по склону высоты в атаку. Склониться над молодым лейтенантом, умирающим в одиночестве посреди голого поля, увидеть звезды в небе со дна окопа.

Он предпочел остаться на войне во имя тех, кого уже давно нет, но кто продолжает жить в памяти солдата, в памяти народа. Ведь книги о войне тоже памятник погибшим солдатам.



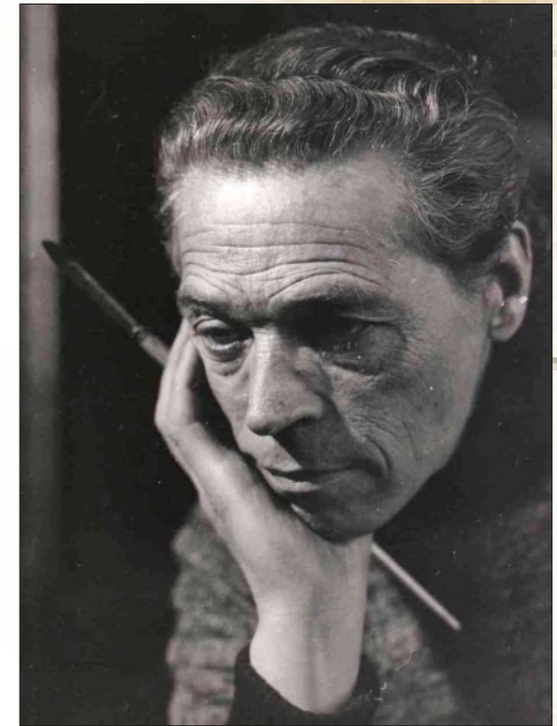
Выдающиеся личности

Михаил Савицкий

Михаил Андреевич Савицкий (1922—2010) — художник, в белорусском искусстве фигура, без преувеличения, легендарная. Его имя давно стало хрестоматийным, а судьба выдающегося творца тесно переплетена с судьбой родной страны.

Художник родился 18 февраля 1922 года в деревне Звеньячи Толочинского района на Витебщине. Двадцатилетним юношей воевал с фашистами в рядах Красной Армии. Почти в самом начале войны оказался в концлагерях Дюссельдорфа, Бухенвальда, Дахау.

Михаил Савицкий прославился своими работами на военную тематику в области станковой и монументальной живописи. Для художника характерно публицистическое, эмоционально-экспрессивное раскрытие исторических и современных тем.



Картина "Партизанская мадонна" (1967) наиболее полно воплотила философско-творческое кредо мастера и особенности его художественного метода. А серия картин "Цифры на сердце", посвященная узникам концлагерей, — явление, которое не имеет аналогов в искусстве по сложности и масштабности решения художественных задач.

Выдающиеся личности

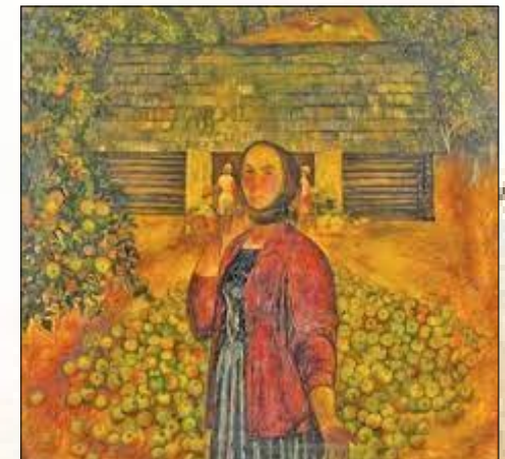
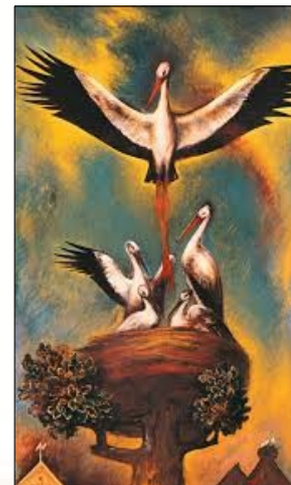
Гавриил Ващенко

Гавриил Харитонович Ващенко (1928—2014) родился в белорусском Полесье, мотивы природы которого отражались в творчестве художника на протяжении всей жизни.

В 2013 году стал почетным гражданином Гомеля.

В 2002 году в Гомеле была открыта «Картинная галерея Г. Х. Ващенко», основу которой составили 70 живописных полотен, акварелей и эскизов монументальных работ, переданных художником в дар городу.

Картины Г. Х. Ващенко экспонировались в Австрии, Алжире, Англии, Болгарии, Венгрии, Дании, Италии, Польше, Румынии, Франции, ФРГ и Чехословакии. Его произведения находятся в 28 музеях мира, в том числе, в Национальном художественном музее Республики Беларусь, в Национальном музее украинского искусства, Национальном художественном музее Молдавии, Национальном художественном музее Болгарии. В фондах Третьяковской галереи — 12 его живописных работ.



Выдающиеся личности

Владимир Мулявин

Владимир Георгиевич Мулявин (1941—2003) родился в Свердловске (ныне Екатеринбург), а в Минск переехал только в начале 1960-х. И так влюбился и в народ, и в язык, и в местную культуру, что стал главным идеологом белорусской музыки.

Яркий исполнитель, композитор и аранжировщик, собиратель белорусского фольклора, создатель легендарного ансамбля "Песняры" (1970), который многие годы был одним из популярнейших в Советском Союзе. Народный артист БССР и СССР, кавалер ордена Франциска Скорины (2001). Имя Владимира Мулявина, ставшего белорусом по духу, а не по рождению, увековечено на Аллее звезд в Москве (2001) и столице "Славянского базара" Витебске.



СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ

Гордость
земли
белорусской

Pride
of the
Belarusian
Land



В книге представлены биографии соотечественников, оставивших яркий след в истории человечества.

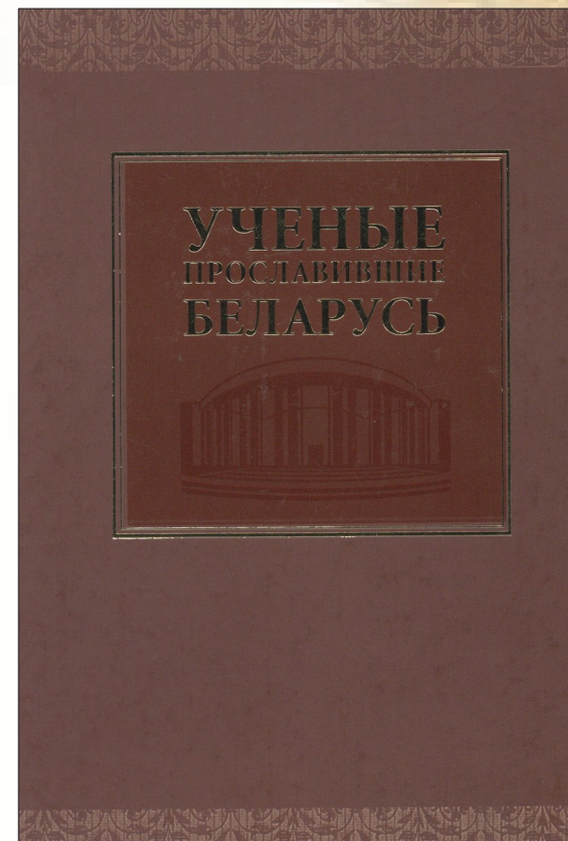
Для широкого круга читателей.

Гордость земли белорусской = Pride of the belarusian land : [соотечественники, оставившие яркий след в истории человечества... / сост. С. В. Пешин. — Минск : Беларусь, 2015. — 58, [4] с.

СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ

Книга содержит краткие очерки о белорусских ученых, представлявших разные научные отрасли и внесших значительный вклад в развитие как белорусской, так и мировой науки. Приводятся сведения о жизни и научных достижениях ученых и их вкладе в науку.

Персоналии расположены в хронологической последовательности жизни и деятельности ученых. При подготовке очерков использовался широкий круг источников, включая опубликованные материалы и интернет-ресурсы.

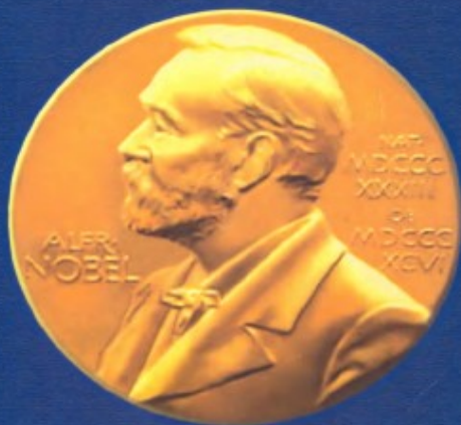


Ученые, прославившие Беларусь / сост. М. П. Ахремчик [и др.]. — Минск : Беларуская навука, 2017. — 366 с.

СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ

Э.Г. Иоффе, Ж.Э. Мазец

НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ
С БЕЛОРУССКИМИ КОРНЯМИ



Книга знакомит читателя с жизнью и деятельностью уроженцев Беларуси — лауреатов Нобелевской премии в области экономики, химии и физики Саймона Кузнеца, Аарона Клуга, Жореса Алферова, лауреатов Нобелевской премии мира Менахема Бегина и Шимона Переса.

В этом издании помещены интересные сведения о девяти нобелевских лауреатах с белорусскими корнями: физиках Ричарде Фейнмане, Шелдоне Ли Глэшоу, Джероме Фридмане, Мартине Перле, Фредерике Райнесе; микробиологе Зельмане Ваксмане; химиках Илье Пригожине, Алане Хигере и лауреате Нобелевской премии мира Ицхаке Рабине.

**Иоффе Э. Г. Нобелевские лауреаты с белорусскими корнями /
Э. Г. Иоффе, Ж. Э. Мазец. — Минск : Беларусь, 2008. — 159 с. : ил.**

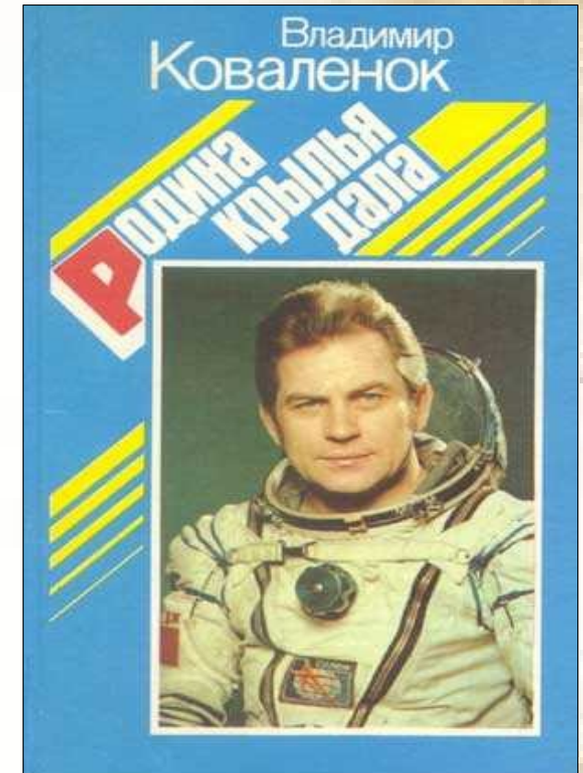
СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ

В автобиографической повести наш земляк, летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Владимир Ковалёнок увлекательно рассказывает о космических буднях, вспоминает о том, как пришел в военную авиацию, а затем — в космонавтику.

В книге использованы фотографии из семейного архива В. В. Ковалёнка, а также снимки Ю. С. Иванова, В. И. Витченко, А. Г. Николаева, Н. Н. Бондарика, И. Я. Митко, М. П. Кенько, В. И. Ждановича.

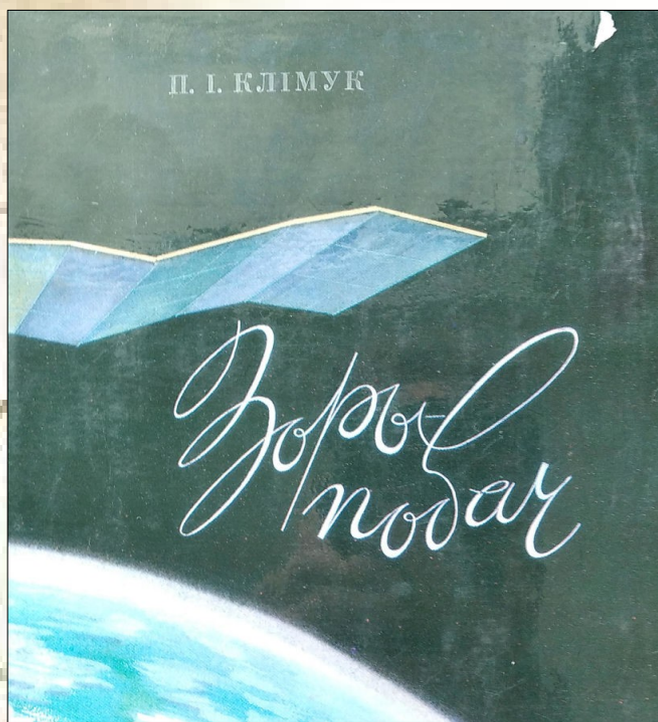


Белорусские космонавты:
Владимир Ковалёнок,
Олег Новицкий, Петр Климук на
родной земле, 2016 год



**Ковалёнок В. В. Родина крылья дала :
документальная повесть / В. В. Ковалёнок. — Минск :
Юнацтва, 1989. — 238 с.**

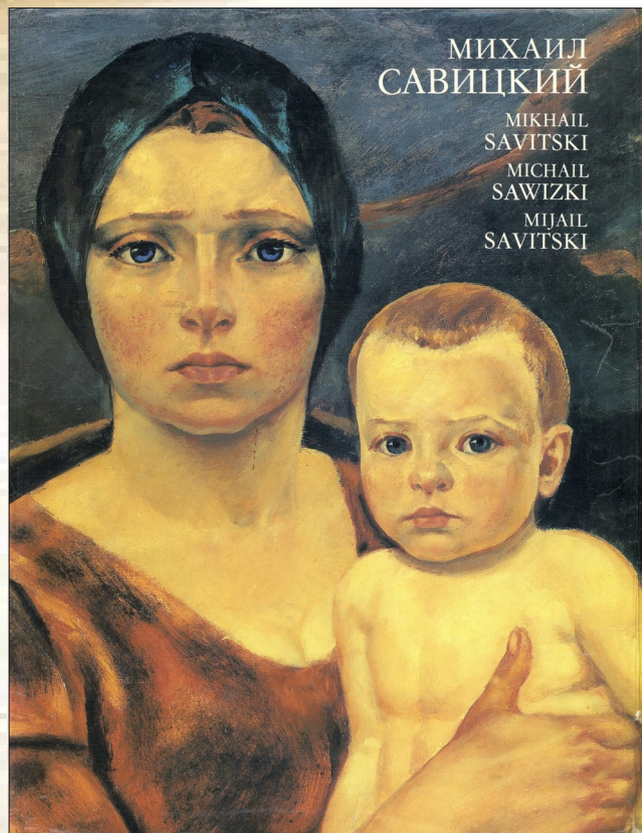
СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ



Свой первый космический полет П. И. Климук совершил с 18 по 26 декабря 1973 года в качестве командира экипажа на космическом корабле «Союз-13» совместно с бортинженером В. В. Лебедевым. В ходе этого орбитального полета с помощью системы телескопов «Орион-2» были проведены важные астрофизические наблюдения и исследования. Продолжительность полета составила: 7 суток 20 часов 55 минут 35 секунд. О своих мыслях и впечатлениях об этом полете космонавт написал в книге «Зоры — побач».

**Клімук П. І. Зоры-побач : кніга аднаго палёту. — Мн. :
Мастацкая літаратура, 1977. — 320 с.**

СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ



Творческий проект живописца, народного художника СССР, лауреата Государственной премии СССР и БССР Михаила Андреевича Савицкого. Ведущая тема его полотен — историко-революционные страницы Родины, подвиг народа в годы Великой Отечественной войны, трудовой героизм советского человека.

Издание богато иллюстрировано цветными и черно-белыми репродукциями.

Для широко круга читателей.

Пугачева, Э. Н. Михаил Савицкий : [Альбом] / Э. Пугачева. — Минск : Беларусь, 1982. — 195 с. : ил.

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**