

Княгиня Ольга

Правительница Руси с 945 до примерно 960 года. Первая русская святая. Она первая из русских правителей приняла христианство ещё до крещения Руси. После того, как древляне убили её мужа, князя Игоря Рюриковича, она жестоко отомстила им за его смерть, а затем с войском прошла по Древлянской земле и установила дани и налоги.

В итоге она сохранила и даже приумножила территории и стала считалась в народе правительницей мудрой и справедливой.

Вернувшись в Киев Ольга доказала, что способна единолично править и защищать государство от врагов. Именно ей была проведена первая в истории Руси финансовая реформа, которая положила начало каменному градостроительству.



Первая русская святая

Святая Матрона Московская

Одна из самых известных и почитаемых православных святых. Имевшая от рождения дар чудотворения, она ещё до кончины своей стала известна как молитвенница и подвижница во славу Божию. Вся её жизнь стала примером великого духовного подвига любви, терпения, самоотречения и сострадания.

При жизни Матронушки у её дома всегда были паломники. Люди приезжали за помощью к матушке за десятки километров - со своими болезнями, тревогами, скорбями. И Матронушка помогала, исцеляла, наставляла.

Современники запомнили её очень светлой, ласковой, с тихим голосом. Никогда не жаловалась, принимая всё, выпавшее на её долю, как даваемое от Бога.

Блаженная предсказывала: «После моей смерти на могилку мою мало будет ходить людей, только близкие, а когда и они умрут, запустеет моя могилка, разве изредка кто придёт. Но через много лет люди узнают про меня и пойдут толпами за помощью в своих горестях и с просьбами помолиться за них ко Господу Богу, и я всем буду помогать и всех услышу».



*Одна из самых известных и почитаемых
православных святых*

Екатерина II Великая

Екатерина II – императрица, правившая Российской империей 34 года с 1762 по 1796 год, пришедшая к власти в результате дворцового переворота.

Эта великая женщина стоит в одном ряду с царём Петром I, прорубившим «окно в Европу». Она так же, как и он, продолжала интеллектуально развивать Россию. Во время её правления, государство российское значительно укрепилось и расширило свои границы: присоединились Новороссия, Крым, отчасти Кавказ, а также разделы Речи Посполитой.

Екатерина занималась меценатством, собирала коллекцию живописи, вела международную культурную деятельность, переписывалась со значимыми философами и писателями того времени. Она старалась сделать из вверенной ей империи сильное очень дисциплинированное государство, которое боятся другие державы, и в котором всё подчинено строгим правилам.



Великая императрица России

Императрица Александра Фёдоровна

Последняя императрица Российской империи, супруга Николая II. Прожила трудную, трагичную жизнь. Её не любили и в высшем обществе и среди революционеров. Она была немкой по происхождению и потому часто подвергалась обвинениям в шпионаже в пользу Германии.

При этом императрица работала в качестве сестры милосердия в различных лазаретах и госпиталях. Отказалась уезжать из страны после революции и была расстреляна вместе с супругом.



*Последняя императрица Российской империи
и святая Русской Православной Церкви*

Анна Павлова

Величайшая балерин XX века. Её имя - символ русского балета XX века.

По мнению некоторых критиков, главное, что отличало Павлову от других танцовщиц, блиставших на сценах театров и до и после неё, был неповторимый и ни с чем не сравнимый характер, индивидуальность и темперамент. Она сама была живым воплощением танца: жила им, жила в нём и ради него.

После окончания Императорского театрального училища, Анна была принята в труппу Мариинского театра. Спустя 7 лет исполнения партий в классических балетах, заняла место ведущей танцовщицы труппы. В 1907 году на благотворительном вечере в Мариинском театре она исполнила судьбоносную для своей карьеры миниатюру «Умиравший лебедь», составленную для неё Михаилом Фокиным и принесшую ей известность, а после участия в «Русских сезонах» Сергея Дягилева в Париже к ней пришла уже всемирная известность

«Секрет моей популярности – в искренности моего искусства», - не раз повторяла Павлова, составляя маршруты своих гастролей, пересекающие все континенты земли, неся хореографическую культуру даже в самые отдаленные уголки мира. Именно с её именем до сих пор ассоциируется русская балетная школа.



Величайшая балерина XX века

Софья Ковалевская

Первая в России и в Северной Европе женщина-профессор и первая в мире женщина — профессор математики. Иностранний член-корреспондент Петербургской Академии наук. Дочь генерал-лейтенанта артиллерии В. В. Корвин-Круковского и Елизаветы Фёдоровны, первые уроки математики получившая от гувернанток и домашнего наставника.

В то время женщинам было запрещено поступать в высшие учебные заведения России, чтобы продолжить обучение нужно было выехать за границу для поступления в иностранный университет, но паспорт для выезда можно было оформить только с разрешения родителей или мужа. Её отец был против «научного» будущего дочери, поэтому Софье пришлось организовать фиктивный брак с молодым учёным В. О. Ковалевским.

В 1874 году защитив диссертацию в Гёттингенском университете, Ковалевской присвоили степень доктора философии. В 1879 она делает сообщение на шестом съезде естествоиспытателей в Санкт-Петербурге, а в 1881 Ковалевскую избирают в члены Московского математического общества.

В 1884 году она стала профессором кафедры математики в Стокгольмском университете, а в 1888 ей присудили лауреат премии Бордена Парижской академии наук.

В 1889 отметили премией Шведской академии наук и избрали членом-корреспондентом на физико-математическом отделении Российской академии наук. Помимо математики Софья занималась литературным трудом: автор нескольких повестей, очерков и книг-мемуаров.



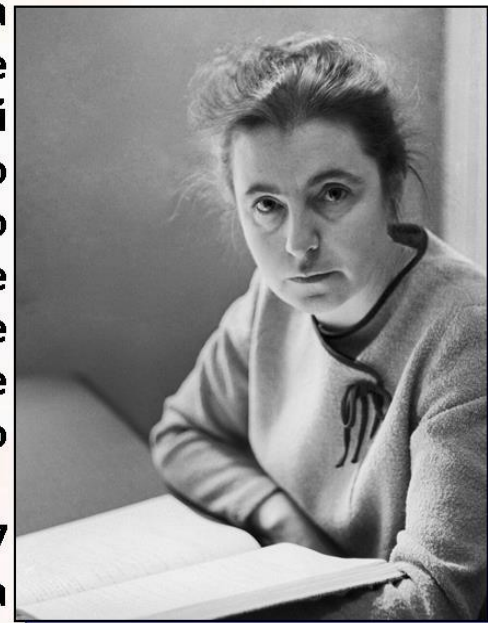
Первая женщина-математик

Ольга Ладыженская

Выдающийся математик XX века Ольга Александровна Ладыженская (1922-2004) родилась в небольшом городе Кологриве Костромской области. Её отец, Александр Иванович — школьный учитель математики и бывший офицер царской армии — рано привил дочери любовь к своему предмету (уже в 10 лет она легко справлялась с задачами из высшей математики), но дорога к науке была нелегка. В 1937 г. отец был репрессирован и вскоре расстрелян, а клеймо «дочери врага народа» мешало Ольге поступить на математико-механический факультет Ленинградского университета (ЛГУ).

Только в 1943 году она смогла поступить на мехмат МГУ, а в 1947 — в аспирантуру ЛГУ, где впоследствии получила звание доктора физико-математических наук и стала профессором кафедры высшей математики и математической физики Физического Факультета ЛГУ.

Известная своей строгостью, пытливостью ума и прямолинейностью Ладыженская стала автором более 200 работ, которые охватывают широкий спектр задач и проблем теории дифференциальных уравнений в частных производных. Например, ее работа по теории гидродинамики помогает в разработках, связанных с движением судна, торпеды, крови в сосудах и жидкости в насосах.



Выдающийся математик

Юлия Всеволодовна Лермонтова

Юлия Всеволодовна Лермонтова (1847-1919)

Первая русская женщина-химик, получившая степень доктора химии. Была подругой Софьи Ковалевской, которая помогла Лермонтовой выехать за границу для получения образования. Близко общалась с такими «мэтрами» химической науки, как Дмитрий Иванович Менделеев и Александр Михайлович Бутлеров.

Юлия Лермонтова внесла огромный вклад в развитие нефтяной промышленности России. Она опытным путём сумела доказать, что нефть более пригодна для получения светильного газа, чем уголь; первая доказала преимущество перегонки нефти с применением пара.

С 1878 года и по настоящее время для синтеза углеводов широко используется реакция Бутлерова–Эльтекова–Лермонтовой.



Первая русская женщина-химик

Анна Ахматова

Величайшая русская поэтесса, одна из самых заметных фигур Серебряного века русской культуры, стихи которой остаются актуальными для любого времени. Её яркий талант, незаурядная личность и невероятно трагичная судьба оставили пожалуй один из самых глубоких следов не только в культуре XX века, но и вообще в истории России.

Переводчица и литературовед, номинант на Нобелевскую премию по литературе, мать и жена, опальная поэтесса — все это один человек, женщина, которая в дореволюционной России успела почувствовать вкус славы, издавая свои первые сборники немалыми тиражами. В послереволюционной России, однако, места для Ахматовой не нашлось и не могло найтись, как и для многих талантливых людей, учёных, деятелей культуры и искусства.



А дальше всё покатилось в пропасть: аресты близких, ссылка единственного сына, расстрелы, Отечественная война и блокада Ленинграда... Трагедия Ахматовой — это трагедия целого народа, которую она воплощала в своих стихах, рассказывая о чудовищных и несправедливых потрясениях, выпавших на его долю.

Пройдя литературный путь от стихов, по словам самой Ахматовой которые «годились только для влюблённых лицеисток», и закончив сочинениями о советских репрессиях, Ахматова стала символом нескольких эпох, которые торопливо, кроваво и жестоко сменяли друг друга.

Величайшая русская поэтесса

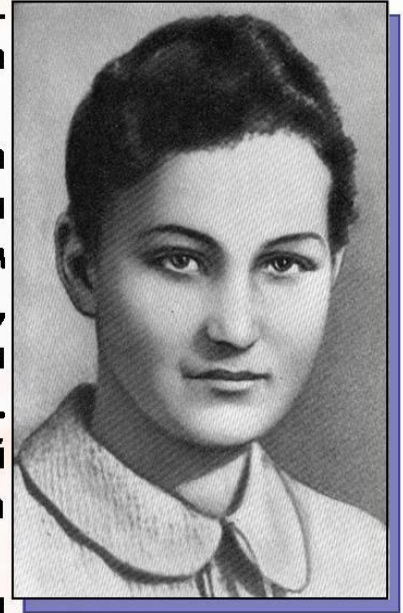
Зоя Космодемьянская

Разведчица, погибшая в начале Великой Отечественной войны. В 1941 году, после обучения в диверсионной школе, Зоя Космодемьянская стала бойцом диверсионно-разведывательной группы штаба Западного фронта.

Выполняя приказ ВГК №428, Зоя вместе с сослуживцами организовала несколько поджогов в деревне Петрищево (сегодня это Рузский район Московской области). Во время операции была схвачена полицаем Свиридовым и сдана фашистам. На допросе разведчица назвалась Таней и, несмотря на жестокие пытки, никого не выдала. После долгих мучений и издевательств 29 ноября Зоя была повешена на деревенской площади. Перед казнью призвала местных жителей бороться с врагом, который обязательно будет сокрушён. До нас дошли ее слова, когда Зоя уже стояла на ящике с петлей на шее: «Нас двести миллионов, всех не перевешаете!»

Распространена версия, согласно которой, узнав о казни Зои Космодемьянской, Иосиф Сталин приказал солдат и офицеров 332-го пехотного полка вермахта в плен не брать, а только расстреливать.

Космодемьянская - первая женщина в годы ВОВ, удостоенная звания Героя Советского Союза (посмертно). На месте гибели советской разведчицы есть монумент со словами «Зое, бессмертной героине советского народа».



*Первая женщина в годы ВОВ,
удостоенная звания Героя Советского Союза*

Марина Раскова

Советская лётчица, знаменитый штурман, майор, уполномоченный особого отдела НКВД. Одна из первых женщин, удостоенных звания Герой советского союза. Марина неоднократно участвовала в дальних перелётах, ставила мировые рекорды, за что и была награждена орденом Ленина.

В 1938 году она была призвана в армию и стала первой в стране женщиной-штурманом в военной авиации. Этот год стал пиком её славы: женский экипаж в составе Осипенко, Гризодубовой и Расковой совершил беспосадочный перелёт из Москвы на Дальний Восток на самолете «Родина».

В октябре 1941 года, когда фронт приближался к Москве, в стране не хватало летчиков. Тогда майор Раскова обратилась к ВВС страны с неожиданным предложением — создать отдельный женский авиационный полк: «Я уверена, что девушки будут хорошо воевать», — утверждала она.



Первая женщина-штурман в военной авиации

Людмила Павличенко

Женщина снайпер воевавшая в годы Второй мировой войны. На её личном счету 309 немецких солдат и офицеров. Из них 36 вражеских снайперов. Именно ею был уничтожен знаменитый германский снайпер «Дюнкерк» на счету которого было более 500 убийств. После тяжёлого ранения работала инструктором в снайперской школе.



После окончания войны Людмила Михайловна защитила диплом в университете и стала старшим научным сотрудником Главного штаба ВМФ СССР. В 1956 году она перешла на работу в общественную организацию «Советский комитет ветеранов войны».

Самая успешная женщина-снайпер в мировой истории. С подачи американских журналистов получила прозвище «Леди Смерть».

Самая известная женщина-снайпер

Валентина Терешкова

Первая в мире женщина-космонавт и единственная в мире женщина, совершившая космический полёт в одиночку.

В начале 1962 года на роль первой в истории женщины-космонавта Валентина была выбрана из нескольких сотен претенденток. Во время обучения проходила бесконечные тренировки на устойчивость организма и парашютную подготовку. Старт космического корабля «Востока-6» произошёл утром 16 июня 1963 года, а приземлилась первая в истории женщина-космонавт утром 19 июня.

В общей сложности полёт длился двое суток 22 часа и 41 минуту. За это время Валентина Терешкова совершила 48 витков вокруг Земли. Родным о своём полете Валентина Терешкова естественно рассказывать не стала: во-первых – военная тайна, а во-вторых она, как и остальные, не знала, чем такой полёт мог закончиться. Родные Валентины Терешковой узнали о подвиге героя по радио.



Первая в мире женщина-космонавт

Ирина Роднина

Легенда советского фигурного катания. За достижения в спорте Ирину Роднину боготворят во всём мире. Десятикратная чемпионка мира, трёхкратная олимпийская чемпионка и одиннадцатикратная чемпионка Европы в парном катании.

За свою карьеру Ирина Константиновна не проиграла ни одного турнира. Это достижение занесено в книгу рекордов Гиннеса. «Роднина всегда отличалась невероятным характером и способностью добиваться поставленных перед собой целей. Её никогда не могли остановить никакие преграды», — так говорит о фигуристке знаменитый Александр Горшков, первый олимпийский чемпион в танцах на льду.



Легенда советского фигурного катания