



SAMPLE

Избранницы истории



Российские женщины, прославившие страну

- ❖ Рассказ о наших соотечественницах, чьи профессиональные достижения и открытия навсегда преобразили не только научную картину мира, но и жизнь человечества в целом.
- ❖ Воля, выдержка, талант, отвага и самоотверженность — верные спутники прекрасных женщин, сделавших историю нашего государства по-настоящему великой. Их нежные руки открывали множество дверей, их красота, ум и проницательность на годы, десятилетия и века остаются в памяти русских людей и всего мира. Их успехи в разных областях жизни — лучший пример мотивации и неудержимого стремления идти к своей цели, даже когда на пути встают преграды.





Княгиня Ольга (920 -969)

Крещение Ольги



❖ Первая женщина, ставшая правительницей Руси, и первая из русских монархов, принявших христианство. Киевская княгиня Ольга во многом повлияла на тот путь, по которому в дальнейшем пошло Российское государство. При Ольге бурно развивалась торговля, началось каменное градостроительство. Она активно поддерживала отношения с другими странами, в том числе с Византией. Княгиня не смогла повлиять на сына Святослава, который не захотел принимать христианскую веру, зато повлияла на воспитание своих внуков. Один из них, Владимир, в 988 году заменит на Руси язычество христианством и войдёт в историю как Владимир Святой.





Императрица Елизавета (1709 – 1762)



*Елизавета Петровна и её сестра
Анна Петровна*



❖ Российская императрица, ставшая последней представительницей монаршей династии Романовых по женской линии. Она вошла в историю России как весёлая правительница, любила балы и великосветские развлечения. С юных лет Елизавета Петровна слыла первой красавицей при дворе, в совершенстве владела танцами и французским языком, отличалась незаурядной находчивостью и изобретательностью. Кажется, её красота, позитивное отношение к жизни и любовь к изысканности проявились даже в архитектуре того времени — знаменитом Елизаветинском барокко, отличавшимся мажорным пышным стилем. Елизавета уделяла большое внимание обучению подрастающего поколения: именно во времена её правления было открыто несколько гимназий, школ с начальным образованием и первый в России университет.





Екатерина II Великая (1725 – 1796)

Императрица Екатерина II — наиболее видный исторический и политический деятель России второй половины 18-го века.

В годы своего правления (1762 по 1796) она придерживалась некоторой либерализации курса страны. Политика императрицы в период властования получила название «просвещенного абсолютизма» — форме правления, при которой полная и безграничная власть императора обосновывается благом для общества. Однако в отличие от западных соседей, Екатерина не могла так просто сломать коренные устои российского народа. А возможно и не хотела.

В большинстве своем изменения социальной обстановки имели чисто косметический характер. В рамках философских и политico-правовых концепций, которые и составляли суть внутренней политики, она не стремилась изменить строй. Императрица желала придать ему более обоснованный и рациональный характер.





Правление Екатерины длилось долгих 37 лет (1762 - 1796), за которые она смогла существенно расширить границы Российской Империи, заложив основы влияния в черноморском, азовском, кавказском регионах и приступила к освоению Аляски. Часть ее планов, например, «Греческий проект», так и не воплотились в жизнь, а участие в разделах Речи Посполитой некоторые историки и потомки императрицы открыто критиковали, утверждая, что это противоречит идеям просвещения и гуманизма.



Именно эта сторона деятельности Екатерины II и породила неоднозначные оценки ее правления. Несмотря на множество спорных моментов, императрица проводила реформы, старалась повысить силу и авторитет страны, чем была похожа на своего идейного предшественника, **Петра I**. Историки сходятся на мнении, что период ее правления стал достойным завершением властной чехарды, дворцовых переворотов, когда блеклые правители сменяли друг друга с невероятной скоростью и без особого толка для страны.



Монограмма Екатерины II Великой





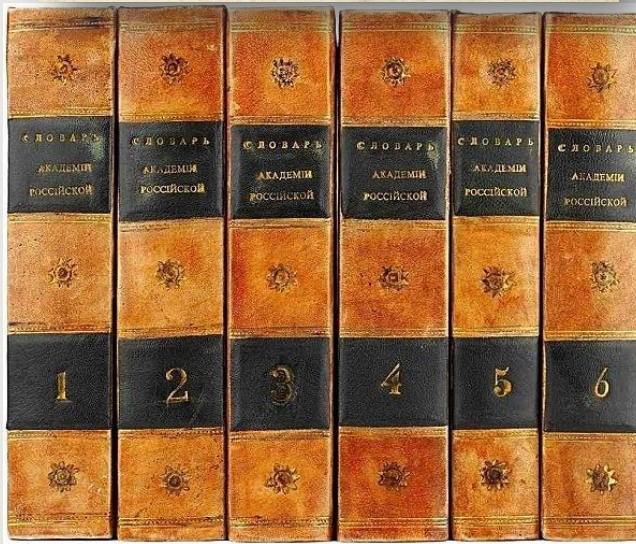
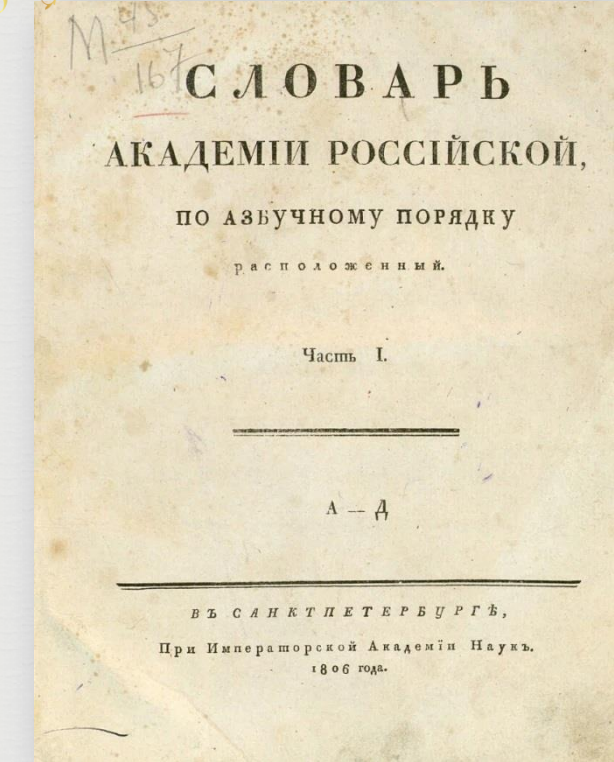
Екатерина Дашкова (1743-1810)

В годы, когда лидером русского просвещения стала княгиня Екатерина Дашкова, от девушек из аристократических семейств требовалось, по сути, только одно: блестать на балах. Но амбиции Дашковой, получившей прекрасное образование и горячо интересовавшейся литературой и наукой, выходили далеко за пределы статуса светской дамы. Сначала она стала сподвижницей Екатерины II и принимала участие в формировании политики государства, а спустя два десятилетия **возглавила Петербургскую академию наук, став одной из первых в мире женщин, занявших такую должность.**

Ее стараниями гуманитарным наукам начало уделяться не меньше внимания, чем точным. Она организовала публичные лекции, в ходе которых ведущие ученые рассказывали народу о достижениях в математике, географии, естественной истории, а также наладила в стране литературно-издательскую деятельность. Можно сказать, что именно Екатерине Дашковой мы обязаны тем, что русский перестал считаться языком «простолюдинов» и был признан по-настоящему достойным глубокого изучения.



В январе 1783 года Екатерина Романовна была назначена руководителем академии наук в Петербурге. Эту должность она успешно занимала 11 лет.



Сама Дашкова увлекалась литературой. В частности, она написала послание в стихах к портрету Екатерины Второй и сатирическое произведение под названием "Послание к слову: так".

Выходили из-под ее пера и более серьезные труды. С 1786 на протяжении десяти лет она регулярно выпускала "Новые ежемесячные сочинения". При этом Дашкова покровительствовала главному научному проекту Российской академии - изданию "Толкового словаря русского языка". Над ним трудилось множество светлейших умов того времени, в том числе и героиня нашей статьи. Она составила собрание слов на буквы Ц, Ш и Щ, много трудилась над точными определениями слов, в основном тех, которые обозначали нравственные качества.



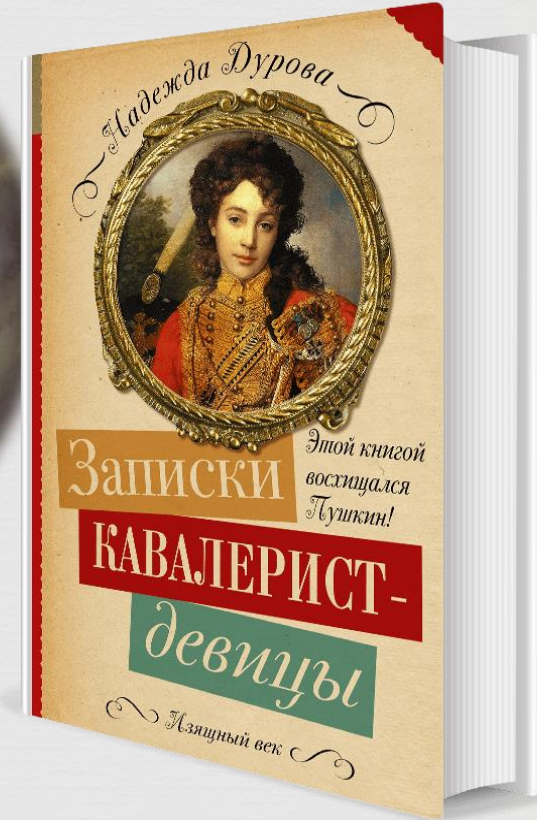


Дурова Надежда Андреевна (1783-1866)

История этой женщины уникальна для России начала XIX века. Она стала героем войны и кавалеристом, а русский царь разрешил ей служить и жить под мужским именем.



«Кавалерист-девица», «русская амазонка», герой Отечественной войны 1812 года и первая в России женщина-офицер. Именно так известна Надежда Дурова, точнее - Александр Александров, как ее называли на службе и в быту.



Историю своей жизни Надежда Дурова красочно описала в книге «Записки кавалерист-девицы».





Гейльсберг, Фридланд, Гутштадт – в боях под этими городами девушка отличилась своей смелостью и отвагой. Во время сражения под Гутштадтом, Дурова спасла раненного офицера, за что получила свою первую награду – Георгиевский крест и звание унтер-офицера.

Надежда поражала своих сослуживцев невероятной самоотверженностью, полным презрением к малодушию и опасности. От нее никто никогда не слышал ни одной жалобы на трудности походной жизни.

Секрет Надежды Дуровой раскрылся в 1807-м, в городе Тильзит, где в то время Александр I и Наполеон подписывали Тильзитский мир.

Императора восхитила храбрость и отвага Дуровой, не присущая женщине, он решил удовлетворить ее просьбу о продолжении службы в армии и разрешил не возвращаться в родительский дом. Александр I сам придумал для Надежды мужское имя – Александр Андреевич Александров, и подписал ее новое назначение. Дальнейшая служба Дуровой проходила в Мариупольском гусарском полку, ей присвоили чин подпоручика.



КАВАЛЕРИСТ-ДЕВИЦА РУКОВОДСТВОВАЛАСЬ СОБСТВЕННОЙ ФИЛОСОФИЕЙ, ОНА СЧИТАЛА, ЧТО САМЫМ ГЛАВНЫМ КАЧЕСТВОМ ВОИНА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕУСТРАШИМОСТЬ, НА ВТОРОМ МЕСТЕ ВЕЛИЧИЕ ДУШИ, А ВМЕСТЕ ЭТИ ДВА КАЧЕСТВА ИЗБАВЛЯЛИ ЧЕЛОВЕКА ОТ ПОРОКОВ И НИЗКИХ СТРАСТЕЙ.





С той самой поры началось стремительное развитие военной карьеры Дуровой (Александрова). В 1811-м, в Отечественную войну, она уже командовала полуэскадроном, состоящим из 60-75 всадников. Спустя год ее полуэскадрон принял участие в конной атаке в Бородино. Надежда получила ранение в ногу. На лечение ее отправили в родительский дом, после чего произвели в поручики и откомандировали в качестве ординарца к самому **Михаилу Кутузову**. Прославленный полководец знал, что ординарец — женщина, но никаких поблажек к ней не допускал, относился так же, как офицерам мужского пола.

1816-м, штабс-ротмистр Дурова навсегда попрощалась с военной службой. Ее уволили спустя десять лет после начала службы, и положили пенсию сумме одна тысяча рублей в год.

Дурова написала мемуары, а ее брат показал рукопись Александру Пушкину. «Будьте смелы — вступайте на поприще литературное столь же отважно, как и на то, которое Вас прославило», — убеждал Пушкин.

Дурова и правда продолжила литературный труд и написала еще несколько повестей, в которых поднимала тему статуса женщины в обществе.

*Надежда Дурова
на службе*



Надежда Дурова и Пушкин





Софья Ковалевская (1850-1891)

Разговор о российской науке немыслим без упоминания Софьи Ковалевской, чья судьба, помимо прочего, стала еще и символом эмансипации: всю жизнь женщина боролось за право заниматься тем, что ей действительно интересно. Главным оппонентом Ковалевской был отец, который рассчитывал удачно выдать ее замуж, но и российское общество не спешило принимать успешную женщину-ученого, получившую образование и научную степень в Европе за диссертацию о теории дифференциальных уравнений.

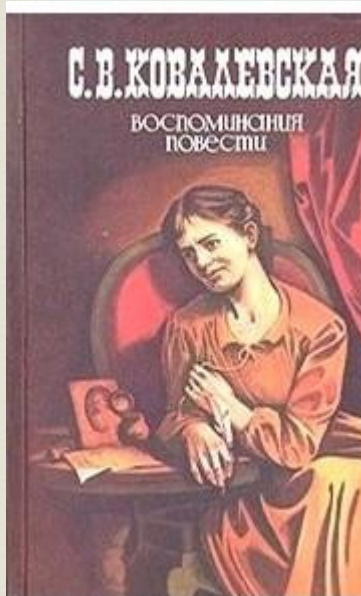
Увы, российская наука распахнула перед ней двери слишком поздно: звание члена-корреспондента Петербургской академии она получила лишь незадолго до смерти, будучи к тому времени известным во всем мире математиком, профессором Стокгольмского университета. Чтобы иметь возможность там преподавать, Ковалевская в рекордные сроки выучила шведский, на котором писала и научные труды, и художественные произведения: она признавалась, что долгое время не могла решить, какую карьеру выбрать — научную или писательскую.

Софья Ковалевская была первой в Российской империи женщиной-профессором и первой в мире женщиной — профессором математики.



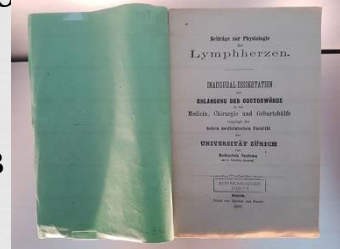


Софья Ковалевская писала на трех языках — русском, немецком и шведском. На шведском она писала математические труды и некоторые мемуары, создала повесть «Vae victis», роман «Семья Воронцовых». Произведения литератора-математика появлялись в столичных журналах «Вестник Европы», «Русская мысль» и «Северный вестник» и выходили отдельными книгами.



Надежда Суслова (1843-1918)

Не секрет, что грандиозный перевес специалистов-мужчин, который на протяжении нескольких столетий существовал в большинстве профессиональных областей, объяснялся главным образом тем, что у женщин не было доступа к качественному образованию. Во второй половине XIX века ситуация вроде бы начала меняться, и трех женщин, в числе которых была Надежда Суслова,



*Физиолог, хирург,
гинеколог,
первая из русских
женщин,
ставшая доктором
медицины*



допустили до лекций в Санкт-Петербургской медико-хирургической академии, где в то время преподавали знаменитые врачи Иван Сеченов и Сергей Боткин. Правда, доучивалась Суслова уже в Швейцарии: в России правительство вновь отрезало женщинам дорогу к академическим знаниям.

Так или иначе, в 1867 году в Цюрихе она получила диплом доктора медицины, хирургии и родовспоможения, а впоследствии вернулась на родину и не только вела там врачебную практику, но и организовала фельдшерские курсы для девушек.



Памятник Надежде
Сусловой в Алуште





Зинаида Ермольева (1898 – 1974)



Считается, что самые великие подвиги совершаются мужчинами и желательно на поле боя. Однако женщины в лабораторных халатах своими нежными руками совершили не меньше великих дел и спасли очень много жизней. Например — **Зинаида Ермольева**.

Как вспоминала она сама, на выбор профессии повлияла история смерти её любимого композитора - Петра Ильича Чайковского, который, как известно, умер от холеры. А потому борьба с этим страшным заболеванием стала делом всей её жизни.



Советский ученый-микробиолог и эпидемиолог, одна из родоначальниц современной отечественной микробиологии.





В 1922 году на Дону разразилась эпидемия холеры. Ермольева сумела выделить из водопроводной воды холероподобные вибрионы: чтобы понять, способны ли они вызвать холеру, привила их себе — выпила воду с растворенными в ней миллионами микробных тел. Через 18 часов она заболела и едва не умерла. Таким образом установила, что некоторые холероподобные вибрионы в кишечнике человека могут превращаться в истинные вибрионы и вызывать болезнь. Это было открытием. На основе её опытов были созданы рекомендации по хлорированию питьевой воды, которые используются до сих пор.



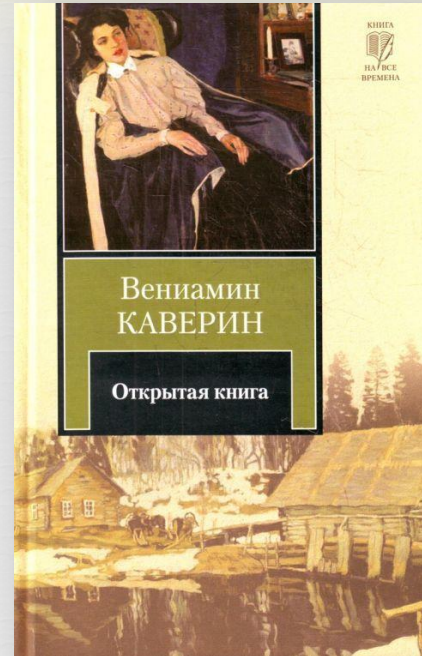
Когда в 1943 году Сталин вручал Ермольевой премию, он спросил, чем она планирует заниматься дальше. «Продолжить работу над живой водой», — ответила Ермольева. Во время войны солдаты гибли не только на поле боя, но и из-за заражения крови. Остановить инфекцию мог только пенициллин, но союзники СССР ни за какие деньги не хотели продавать технологию его производства. Ермольевой поручили создать пенициллин самостоятельно.





Но какой именно грибок необходим — было неизвестно. Ермольева с коллегами приносила в лабораторию плесень с деревьев и газонов, выращивала её на продуктах, но всё безуспешно. Только 93-й по счёту образец показал необходимую пенициллиновую активность. Это была плесень со стены бомбоубежища. Так появился советский «пенициллин-крустозин».

В феврале 1944 года в СССР приехала делегация западных учёных во главе с Говардом Флори, который назвал Ермольеву **«Госпожой Пенициллин»**, и с его лёгкой руки это прозвище закрепилось за ней в научных кругах. Через год Флори, Чей и Флеминг получили за открытие пенициллина Нобелевскую премию. А Ермольева? Продолжила работать над созданием других лекарств. Среди них — стрептомицин, тетрациклин, интерферон.



Писатель Вениамин Каверин посвятил Ермольевой роман **«Открытая книга»**.

По роману В.Каверина на киностудии «Ленфильм» в 1977 году был снят советский девятирейтный художественный телевизионный фильм **«Открытая книга»**





Раскова Марина Михайловна (1912 - 1943)



Марина Раскова, первая летчица-штурман в СССР, — одна из сотен тысяч героических женщин, чьи биографии покорежила Великая Отечественная война. Она возглавила воздушное сопротивление Третьему рейху — благодаря личному знакомству с Иосифом Сталиным добилась разрешения на формирование женских авиаполков. За свою безграничную смелость и мужество «Ночная Ведьма» удостоилась звания Героя Советского Союза, а ее имя навсегда вошло в историю.

1930-е годы в СССР характеризовались расцветом авиации. Тогда все следили за достижениями Валерия Чкалова, Александра Анисимова, Михаила Громова. Их женским подобием стали Марина Раскова, Валентина Гризодубова и Полина Осипенко. Именно они в 1938-м на самолете АНТ-37 «Родина» установили мировой рекорд по дальности полета. «Дамский» экипаж за 26 часов преодолел 6 450 км между Москвой и Дальним Востоком без пересадок и дозаправок.



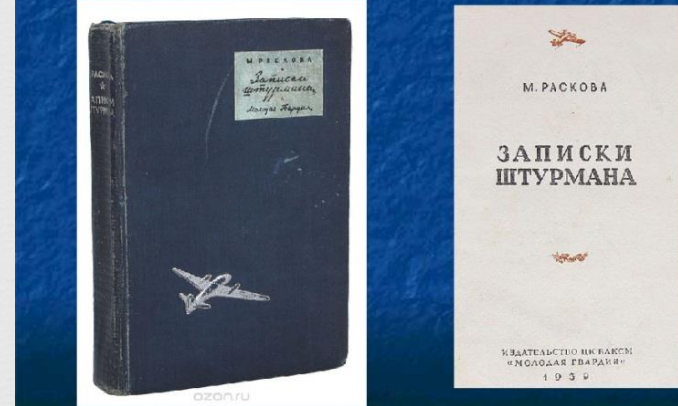


За мужество и героизм, проявленные при перелете, состав «Родины» удостоился званий Героев Советского Союза. Первой удостоили чести Валентину Гризодубову как командира АНТ-37. Раскова стала второй в истории СССР женщиной, которую наградили медалью «Золотая Звезда». На волне популярности она выпустила автобиографию «Записки штурмана» (1939).

В одна тысяча девятьсот сорок первом году при участии Расковой сформирована авиационная группа, которая состояла из 3 женских полков: Пе-2 бомбардировщики, Як-1 истребители и По-2 ночные бомбардировщики. Последних немцы прозвали «Ночными ведьмами». Вот такими смелыми летчицами довелось командовать Марине Михайловне.



Записки штурмана



Четвертого января 1943 года при перелете по маршруту Арзамас-Саратов отважная летчица попала в сложные метеоусловия, на этом героическая биография Марины Михайловны Расковой закончилась.





Валентина Терешкова (6 марта 1937)



85 лет

Валентина Терешкова в
одиночку облетела
земной шар сорок
восемь раз и доказала
всему миру, что у
космоса может быть и
женское лицо.

6 марта юбилейный день рождения
отмечает лётчик-космонавт СССР, Герой
Советского Союза, депутат
Государственной Думы Федерального
Собрания РФ, генерал-майор **Валентина
Владимировна ТЕРЕШКОВА**.



Валентина Терешкова – первая женщина, отправившаяся в космос. По сей день она остается единственной в мире женщиной, отправившейся в космический полет в одиночку, без помощников и напарников. Она также стала первой женщиной в России, удостоенной звания генерал-майора. Именно в этом звании Терешкова и ушла в отставку в 1997 году, в возрасте 60 лет. Валентина Владимировна навеки вписала свое имя в историю Советского Союза, России и всего мира.

В.В.Терешкова отправилась в космос **16 июня 1963 года.** Валентине Владимировне, шестому космонавту СССР, был дан позывной **Чайка**. Последней фразой, которую Терешкова произнесла перед стартом, стала строчка из поэмы Владимира Маяковского «Облако в штанах»: «Эй! Небо! Сними шляпу!»





С праздником весны!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛА
ГЛ. БИБЛИОТЕКАРЬ ГЛАДЫШЕВА Е.В.