



Российское  
общество  
Знание

# Россия — легенды

# Россия – это люди!



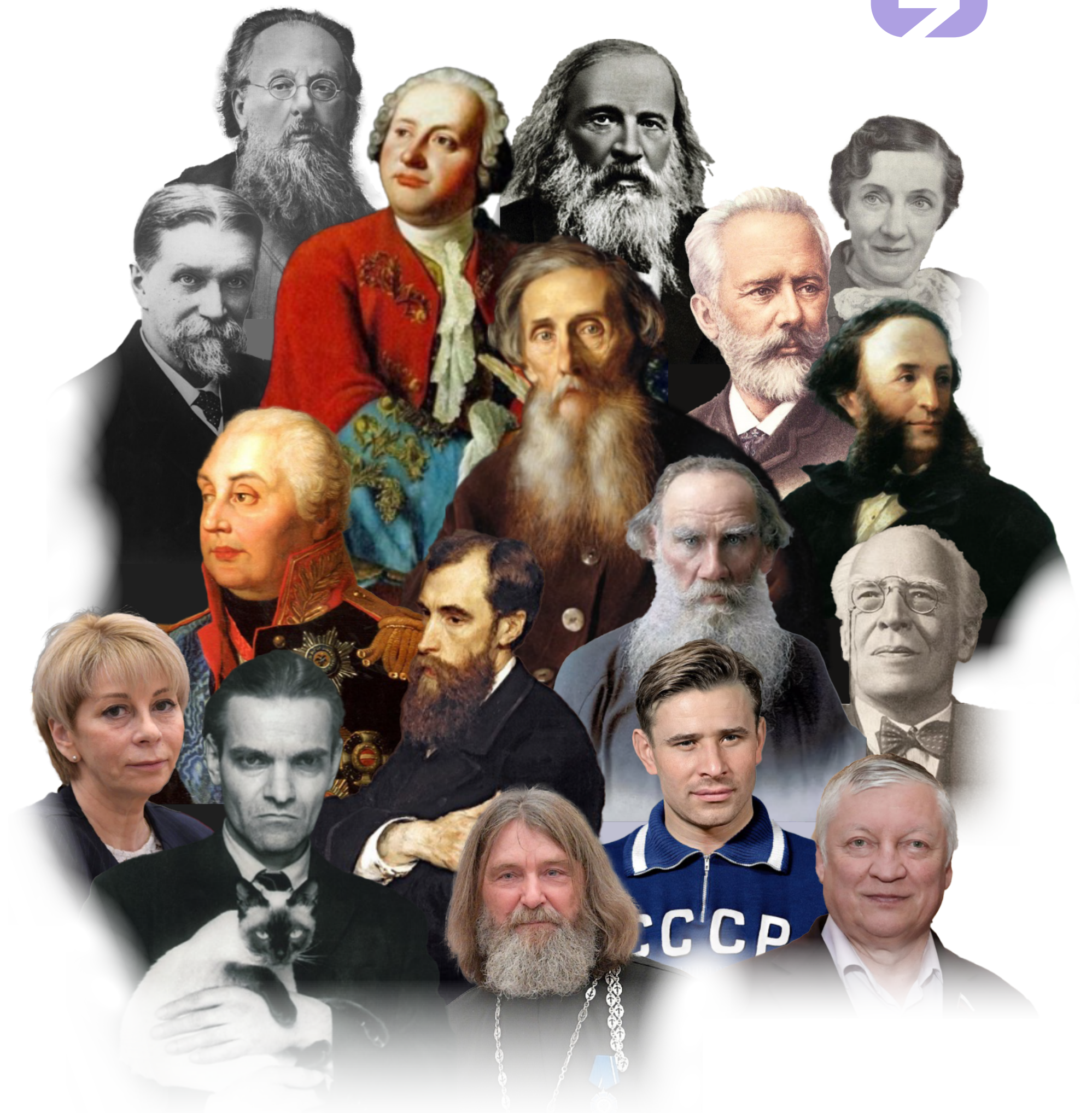
Легендарный путешественник, легендарный летчик, легендарный режиссёр, легендарный маршал, легендарная личность...

Девизом жизни этих людей можно назвать известные слова:

*«Дерзать, искать, найти и не сдаваться!»*

Кто же эти люди, которые внесли неоценимый вклад в развитие России, обеспечили мировое первенство нашей страны в самых различных областях, стали примером негибаемого мужества, самоотверженности и творческой самоотдачи?

Что объединяет этих людей из разных эпох, сфер деятельности и разных профессий и позволяет сказать о них: «Этот человек – легенда России!»?

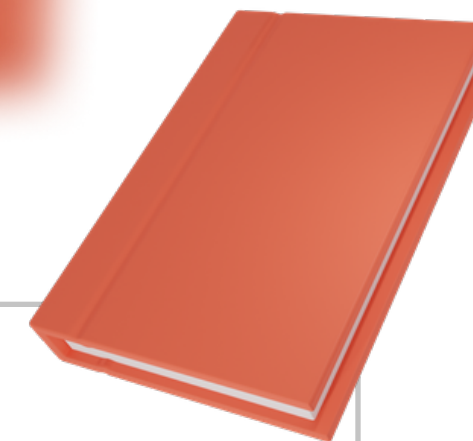


# Михаил Ломоносов (1711-1765)



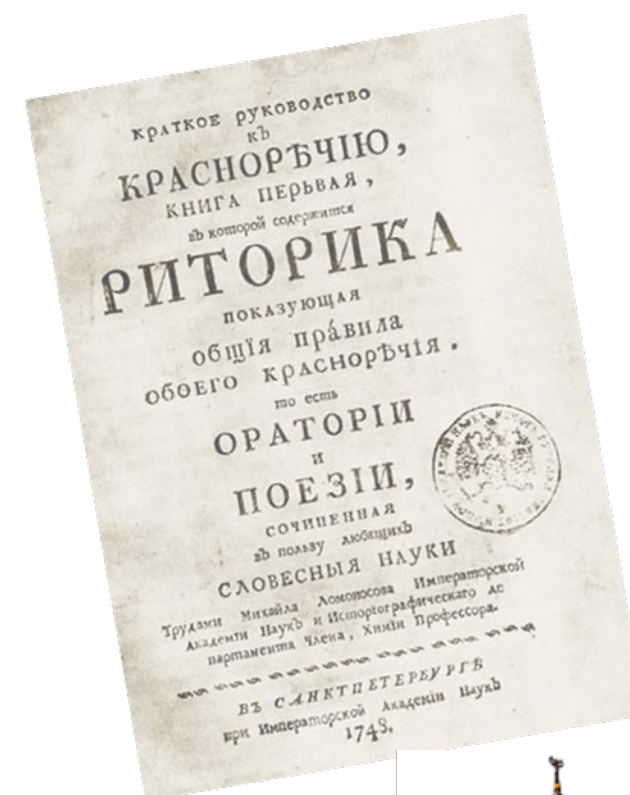
Михаил Васильевич Ломоносов — первый русский учёный-энциклопедист.

Совершил ряд открытий и изобретений: существование на Венере атмосферы, растительное происхождение угля, нефти и янтаря, первая в России химическая лаборатория и др.

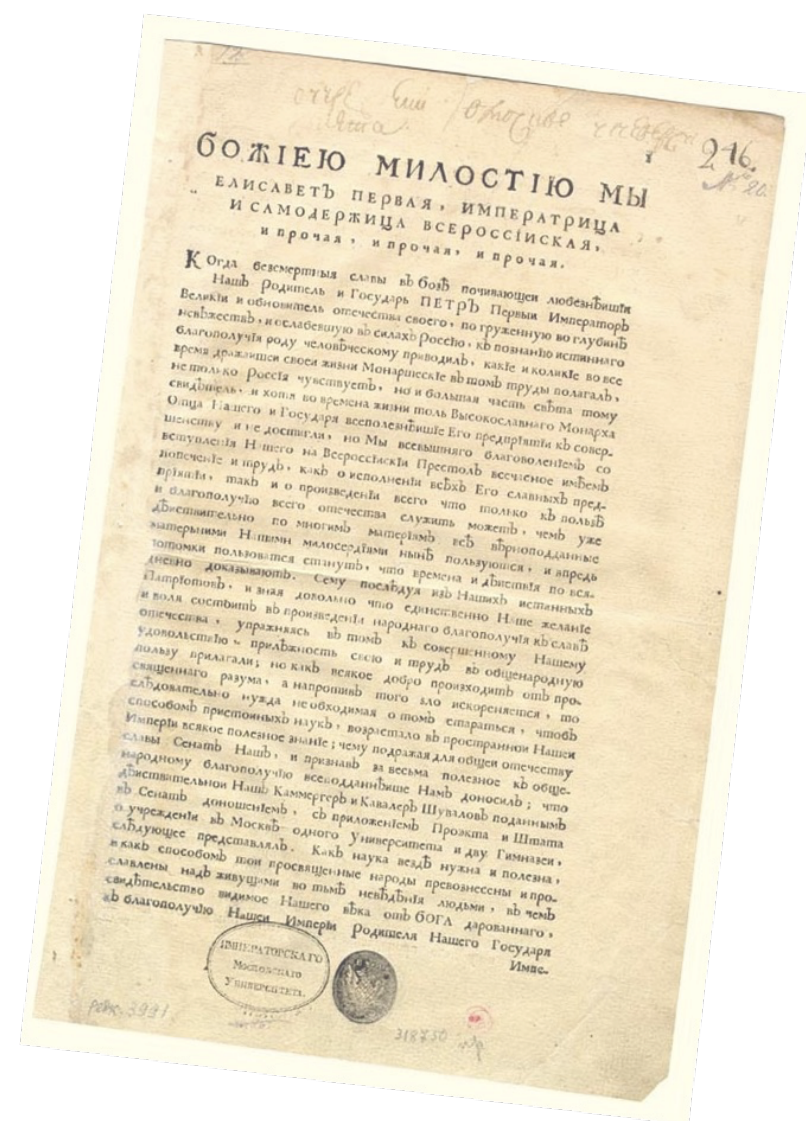


«Риторика» - первое учебное пособие мировой литературы на русском языке.

М. Ломоносов разработал план по созданию университета в Москве. В 1755 году императрица Елизавета Петровна подписала соответствующий указ о его учреждении.



Олимпиада «Ломоносов» проводится по 20 предметам, в ней принимают участие несколько десятков тысяч школьников из всех субъектов РФ, а также из стран СНГ и других государств.



# Михаил Кутузов (1745-1813)



Михаил Илларионович Кутузов — великий русский полководец, народный герой Отечественной войны 1812 года.



За победу в Отечественной войне 1812 года Александр I удостоил генерал-фельдмаршала титула князя Смоленского и ордена Святого Георгия IV степени. Так Кутузов вошел в историю как первый полный Георгиевский кавалер.



В 2012 году в Словакии в городке Ришневец состоялось открытие дома-музея М.И. Кутузова.



# Владимир Даль (1801-1872)



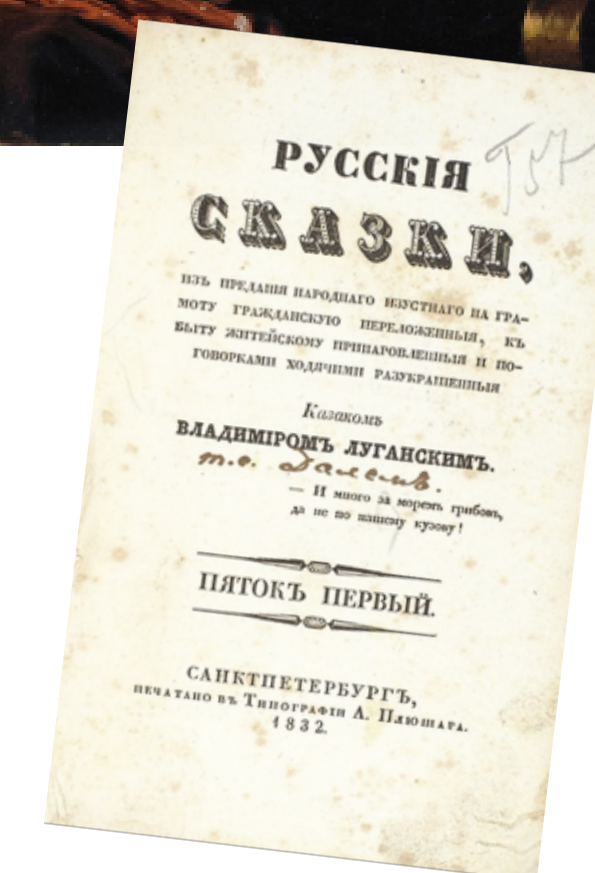
Владимир Иванович Даль — известный составитель «Толкового словаря живого великорусского языка», сборника пословиц и поговорок русского народа.



190 лет назад, в 1832 году издана первая книга В. Даля — «Русские сказки из предания народного изустного на грамоту гражданскую переложенные, к быту житейскому приноровленные и поговорками ходячими разукрашенные казакон Владимиром Луганским».

Отец В. Даля был обрусевшим датчанином, а мать происходила из рода французских гугенотов.

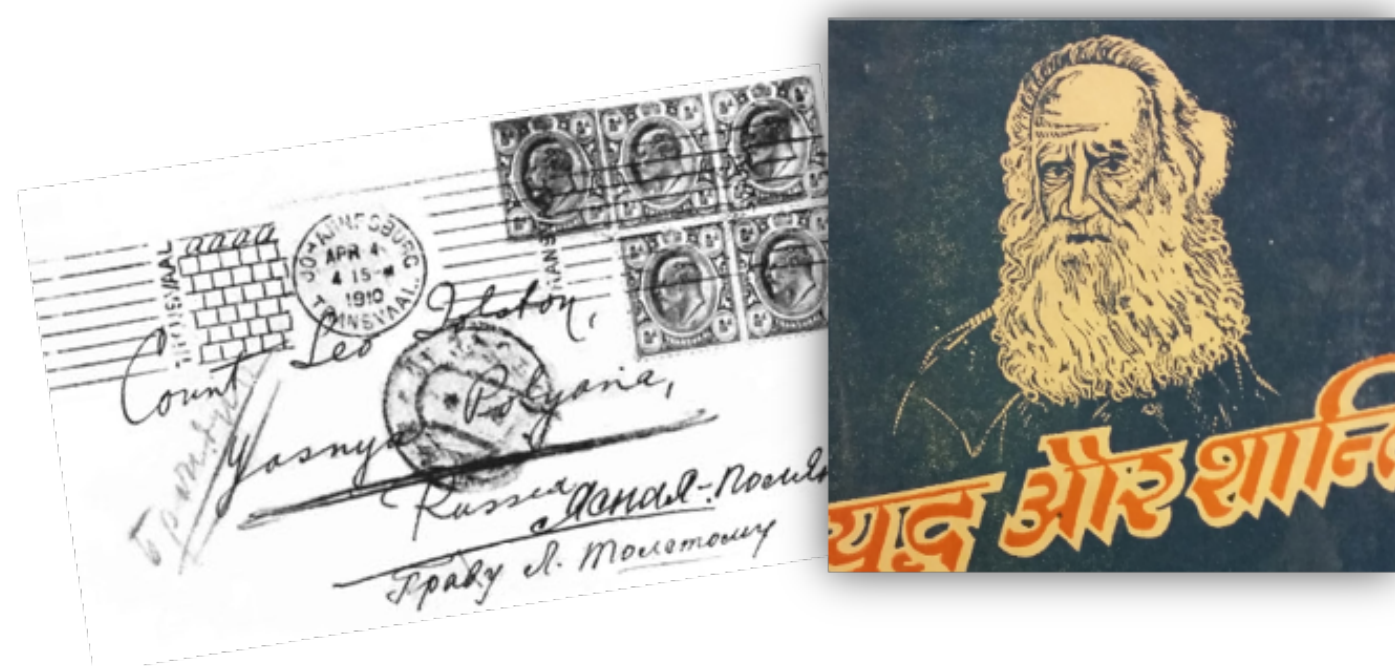
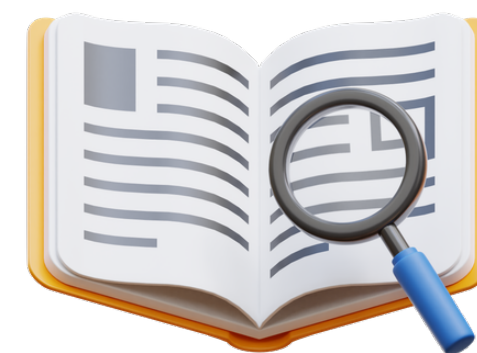
“ *«Кто на каком языке думает, тот к тому народу и принадлежит. Я думаю по-русски».*



# Лев Толстой (1828-1910)



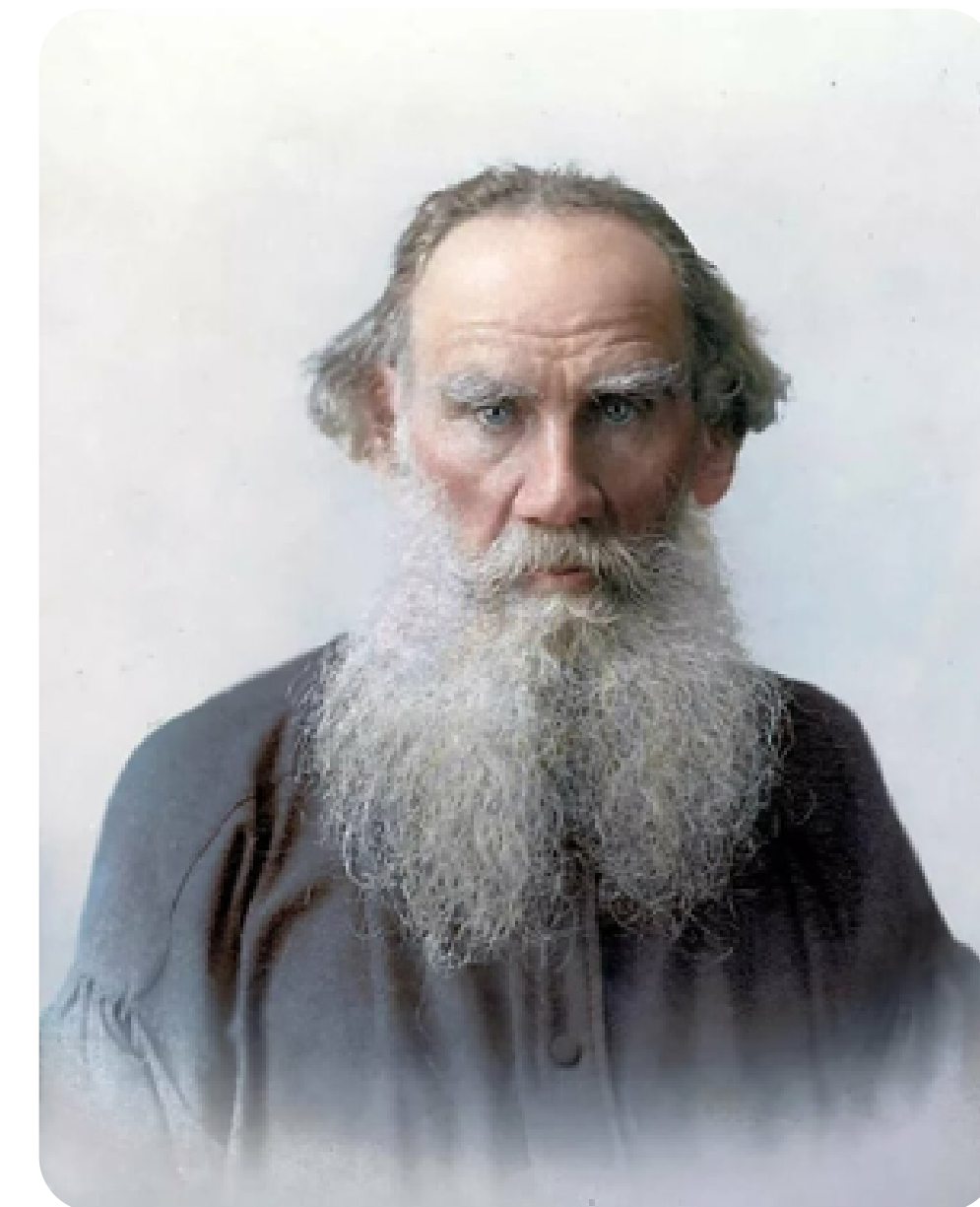
Лев Николаевич Толстой — писатель с мировым именем. Проповедовал и в своих произведениях, и в жизни важность нравственных принципов, непотворление злу насиллем.



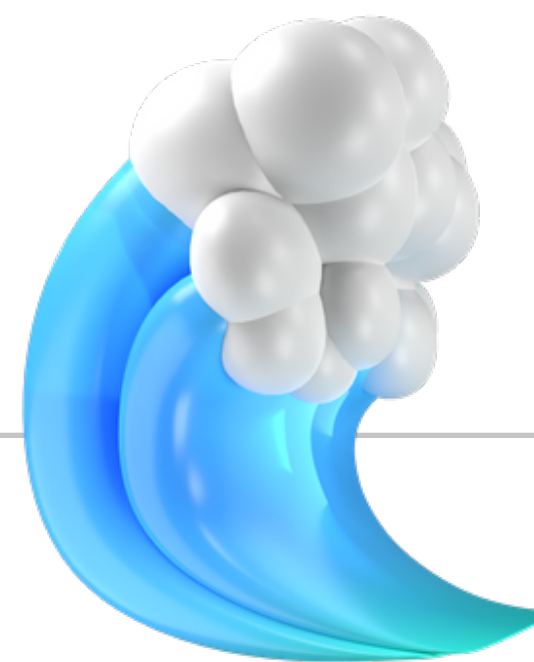
В 1908 г. Л. Толстой в ответ на письмо известного журналиста индуса Таракнатха Даса написал «Письмо к индийцу».

“ «Счастливые периоды моей жизни были только те, когда я всю жизнь отдавал на служение людям: школы, посредничество...».

Методика школы в Ясной Поляне строилась на том, что ученик – это свободная личность, ориентировала на учение без принуждения, на увлекательность.



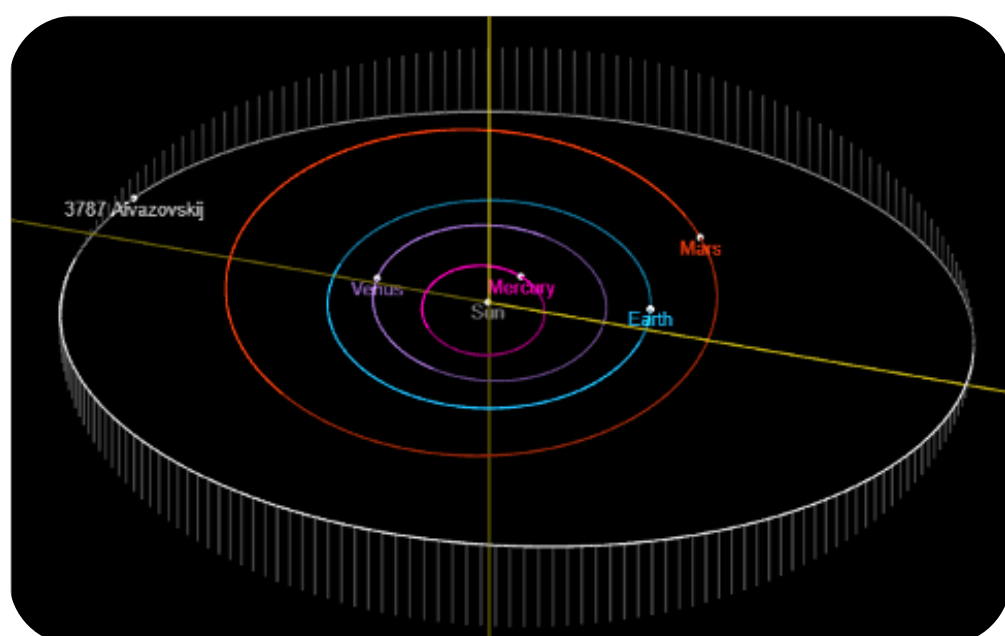
# Иван Айвазовский (1817-1900)



Иван Константинович Айвазовский — художник-маринист.

Морские пейзажи кисти Айвазовского пользовались огромной популярностью. Всего ему приписывают создание более шести тысяч работ.

В 1894-1896 годах по Османской империи прокатилась серия массовых убийств армян. Айвазовский в знак протеста выбросил в море турецкие ордена, которыми был награжден ранее, - «кровавые знаки отличия».



Орбита астероида  
Айвазовский



Девятый вал



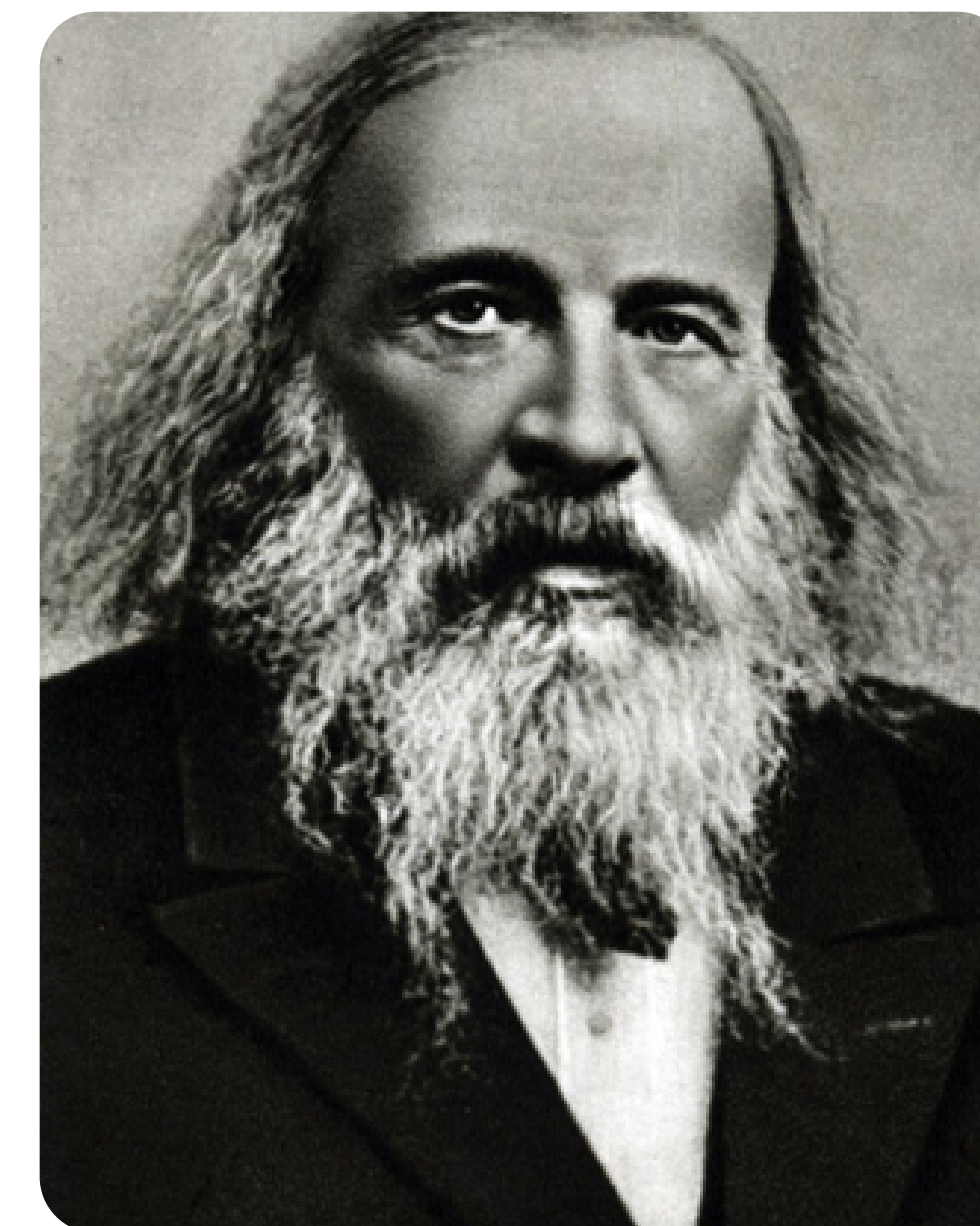
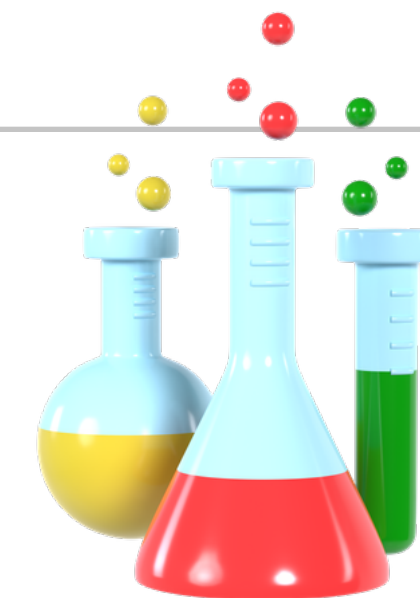
Чесменский бой

“ «Родившись смертным –  
оставил по себе  
бессмертную память».

# Дмитрий Менделеев (1834-1907)



«Золотой век» русской химии связывают с именем Дмитрия Ивановича Менделеева. Периодический закон химических элементов (1869) – главное открытие ученого.



**Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева**

ПЕРИОДЫ	РЯДЫ	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ																	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII										
I	1	<b>H</b> 1 Водород							(H)										<b>He</b> 2 Гелий
II	2	<b>Li</b> 3 Литий	<b>Be</b> 4 Бериллий	<b>B</b> 5 Бор	<b>C</b> 6 Углерод	<b>N</b> 7 Азот	<b>O</b> 8 Кислород	<b>F</b> 9 Фтор	<b>Ne</b> 10 Неон										<b>Ar</b> 18 Аргон
III	3	<b>Na</b> 11 Натрий	<b>Mg</b> 12 Магний	<b>Al</b> 13 Алюминий	<b>Si</b> 14 Кремний	<b>P</b> 15 Фосфор	<b>S</b> 16 Сера	<b>Cl</b> 17 Хлор	<b>Ar</b> 18 Аргон										<b>Kr</b> 36 Криптон
IV	4	<b>K</b> 19 Калий	<b>Ca</b> 20 Кальций	<b>Sc</b> 21 Скандий	<b>Ti</b> 22 Титан	<b>V</b> 23 Ванадий	<b>Cr</b> 24 Хром	<b>Mn</b> 25 Марганец	<b>Fe</b> 26 Железо	<b>Co</b> 27 Кобальт	<b>Ni</b> 28 Никель								<b>Zn</b> 30 Цинк
V	5	<b>Rb</b> 37 Рубидий	<b>Sr</b> 38 Стронций	<b>Y</b> 39 Иттрий	<b>Zr</b> 40 Цирконий	<b>Nb</b> 41 Ниобий	<b>Mo</b> 42 Молибден	<b>Tc</b> 43 Технеций	<b>Ru</b> 44 Рутений	<b>Rh</b> 45 Родий	<b>Pd</b> 46 Палладий								<b>Cd</b> 48 Кадмий
VI	6	<b>Cs</b> 55 Цезий	<b>Ba</b> 56 Барий	<b>La*</b> 57 Лантан	<b>Hf</b> 72 Гафний	<b>Ta</b> 73 Тантал	<b>W</b> 74 Вольфрам	<b>Re</b> 75 Рений	<b>Os</b> 77 Осмий	<b>Ir</b> 78 Иридий	<b>Pt</b> 78 Платина								<b>Hg</b> 80 Ртуть
VII	7	<b>Fr</b> 87 Франций	<b>Ra</b> 88 Радий	<b>Ac**</b> 89 Актиний	<b>Rf</b> 104 Резерфордий	<b>Db</b> 105 Дубний	<b>Sg</b> 106 Сиборгий	<b>Bh</b> 107 Борий	<b>Hs</b> 108 Хассий	<b>Mt</b> 109 Мейтнерий	<b>Ds</b> 110 Дармштадтий								<b>Pb</b> 82 Свинец
	8	<b>U</b> 92 Уран	<b>Np</b> 93 Нептуний	<b>Pl</b> 94 Плутоний	<b>Am</b> 95 Амерций	<b>Cm</b> 96 Кюрий	<b>Bk</b> 97 Берклий	<b>Cf</b> 98 Калифорний	<b>Es</b> 99 Эйнштейний	<b>Fm</b> 100 Фермий	<b>Md</b> 101 Менделеев	<b>No</b> 102 Нобелий	<b>Lr</b> 103 Лоуренсий						<b>Bi</b> 83 Висмут
	9	<b>Th</b> 90 Торий	<b>Pa</b> 91 Протактиний	<b>U</b> 92 Уран	<b>Np</b> 93 Нептуний	<b>Pl</b> 94 Плутоний	<b>Am</b> 95 Амерций	<b>Cm</b> 96 Кюрий	<b>Bk</b> 97 Берклий	<b>Cf</b> 98 Калифорний	<b>Es</b> 99 Эйнштейний	<b>Fm</b> 100 Фермий	<b>Md</b> 101 Менделеев	<b>No</b> 102 Нобелий	<b>Lr</b> 103 Лоуренсий				<b>At</b> 85 Астат
	10	<b>Fr</b> 87 Франций	<b>Ra</b> 88 Радий	<b>Ac**</b> 89 Актиний	<b>Rf</b> 104 Резерфордий	<b>Db</b> 105 Дубний	<b>Sg</b> 106 Сиборгий	<b>Bh</b> 107 Борий	<b>Hs</b> 108 Хассий	<b>Mt</b> 109 Мейтнерий	<b>Ds</b> 110 Дармштадтий								<b>At</b> 85 Астат
	11	<b>Uu</b> 118 Угнетен	<b>Uu</b> 119 Угнетен	<b>Uu</b> 120 Угнетен	<b>Uu</b> 121 Угнетен	<b>Uu</b> 122 Угнетен	<b>Uu</b> 123 Угнетен	<b>Uu</b> 124 Угнетен	<b>Uu</b> 125 Угнетен	<b>Uu</b> 126 Угнетен	<b>Uu</b> 127 Угнетен	<b>Uu</b> 128 Угнетен	<b>Uu</b> 129 Угнетен	<b>Uu</b> 130 Угнетен					<b>At</b> 85 Астат
	12	<b>Uu</b> 131 Угнетен	<b>Uu</b> 132 Угнетен	<b>Uu</b> 133 Угнетен	<b>Uu</b> 134 Угнетен	<b>Uu</b> 135 Угнетен	<b>Uu</b> 136 Угнетен	<b>Uu</b> 137 Угнетен	<b>Uu</b> 138 Угнетен	<b>Uu</b> 139 Угнетен	<b>Uu</b> 140 Угнетен	<b>Uu</b> 141 Угнетен	<b>Uu</b> 142 Угнетен	<b>Uu</b> 143 Угнетен	<b>Uu</b> 144 Угнетен	<b>Uu</b> 145 Угнетен	<b>Uu</b> 146 Угнетен	<b>Uu</b> 147 Угнетен	<b>Uu</b> 148 Угнетен



101  
**Md**  
МЕНДЕЛЕВИЙ  
258,098  
5f<sup>13</sup> 6d<sup>0</sup> 7s<sup>2</sup>

«Основы химии» — первое стройное изложение неорганической химии.





# Климент Тимирязев (1843-1920)



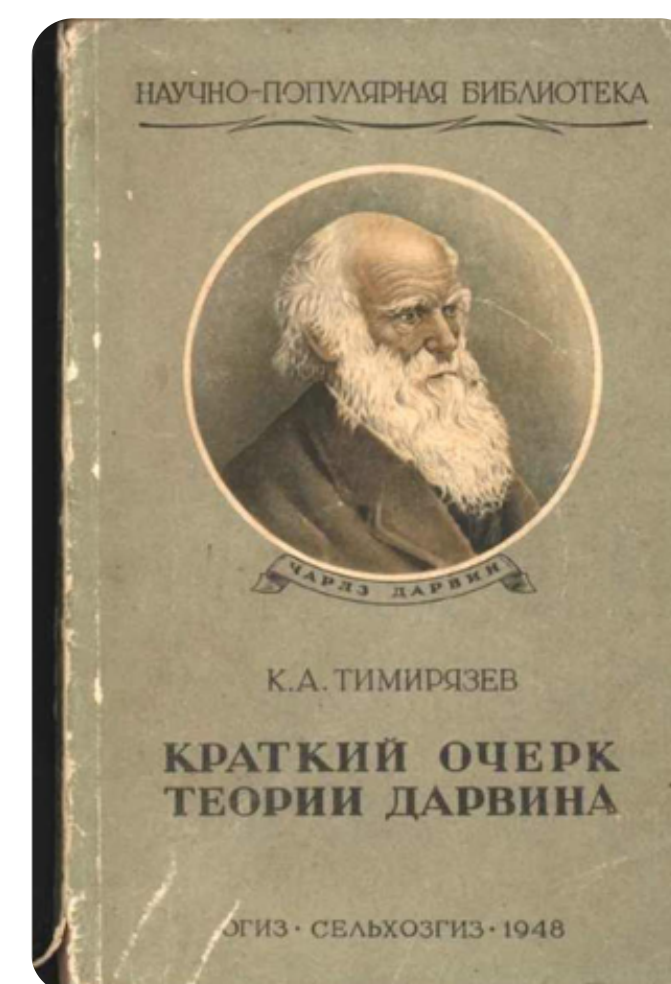
Климент Аркадьевич Тимирязев — учёный-естествоиспытатель, физиолог растений.



На основе изучения процесса фотосинтеза Тимирязев стал основоположником отечественной школы физиологии растений, особое место отводил рациональному землепользованию, экологии растений.



Имя К. А. Тимирязева носит Российский государственный аграрный университет.



“Тот, кто сумел бы вырастить два колоса там, где прежде рос один, две былинки травы, где росла одна, заслужил бы благодарность всего человечества...».



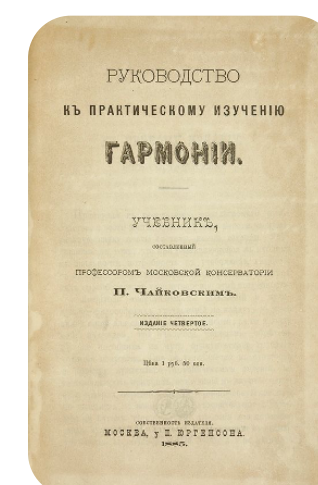
# Пётр Чайковский (1840-1893)



Пётр Ильич Чайковский — выдающийся композитор, дирижёр, пианист.

П. Чайковский работал во всех известных жанрах XIX века.

Сочинитель 10 опер, 3 балетов, 7 симфоний, 104 романсов и множества увертюр, кантат, хоровых сочинений...



Пётр Ильич преподавал в консерватории, подготовил первый русский учебник по гармонии.

**“** Главная тема творчества – любовь и сострадание к людям, их душевные переживания.



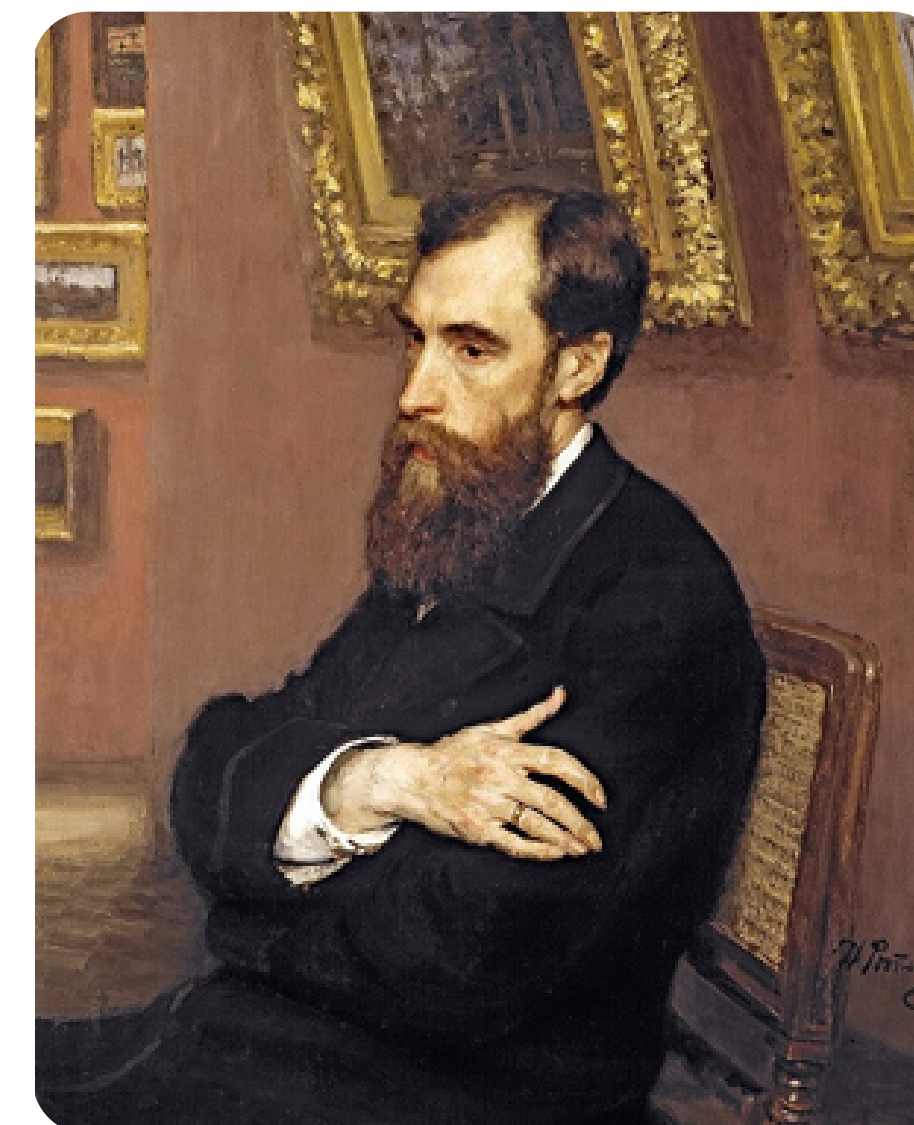
# Павел Третьяков (1832-1898)



Павел Михайлович Третьяков — купец, предприниматель, коллекционер произведений русского изобразительного искусства.



Более 130 лет открыты для посетителей залы знаменитой Третьяковки: в 1892г. П. Третьяков всю свою коллекцию картин, которую собирал десятки лет, передал в дар Москве.



П. Третьяков внес лепту в финансирование экспедиции Николая Миклухо-Маклая в Новую Гвинею.

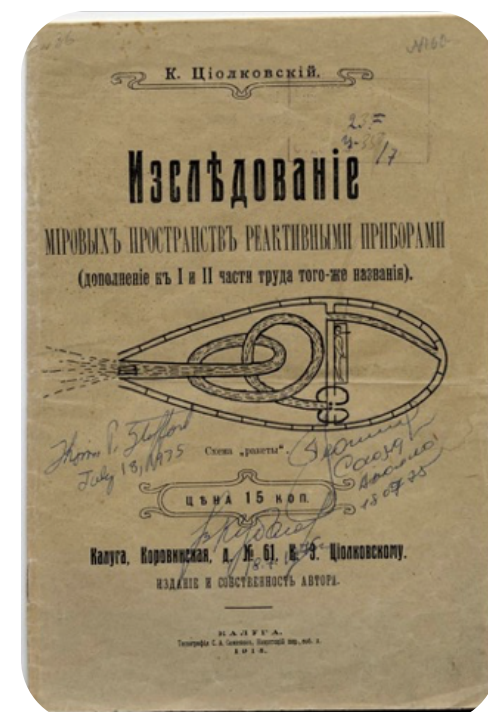
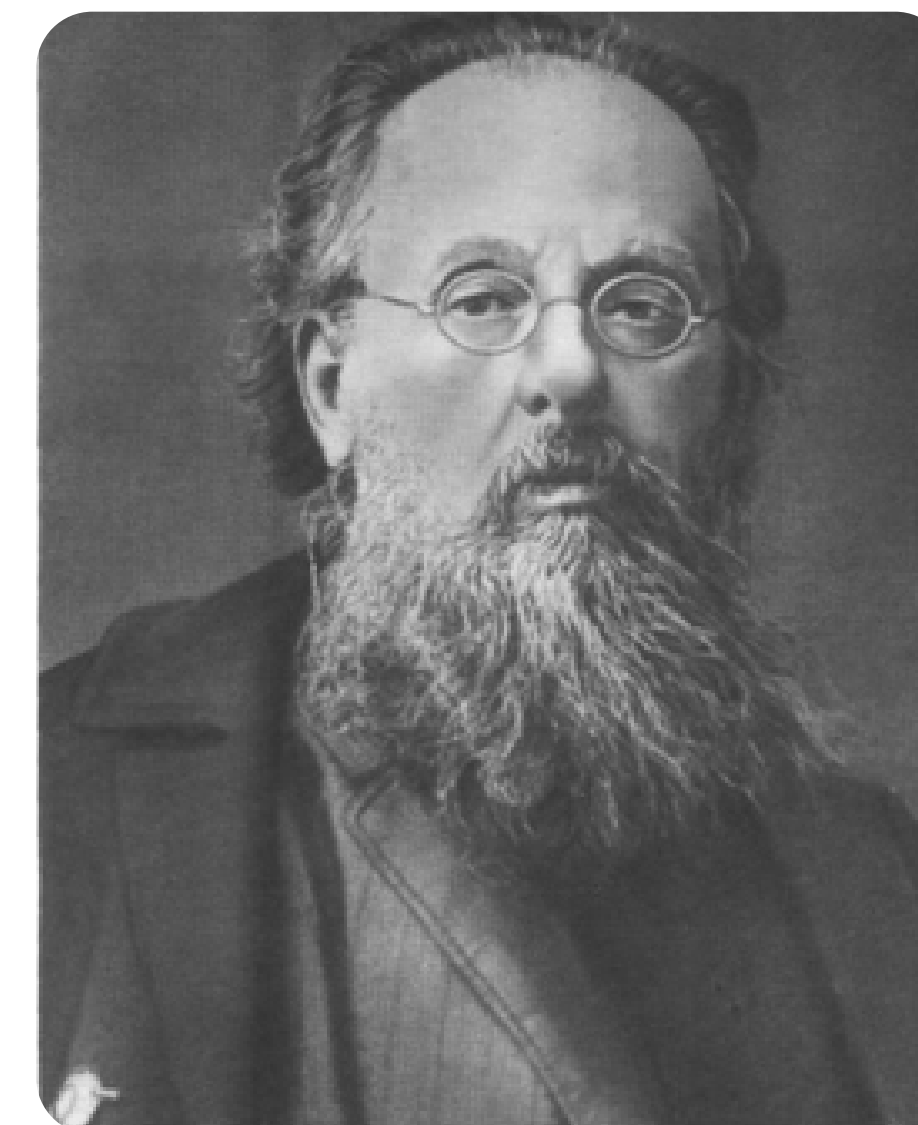
“ «Я не меценат, и меценатство мне совершенно чуждо».

# Константин Циолковский (1857-1935)



Константин Эдуардович Циолковский — русский и советский учёный, разрабатывавший теоретические вопросы космонавтики.

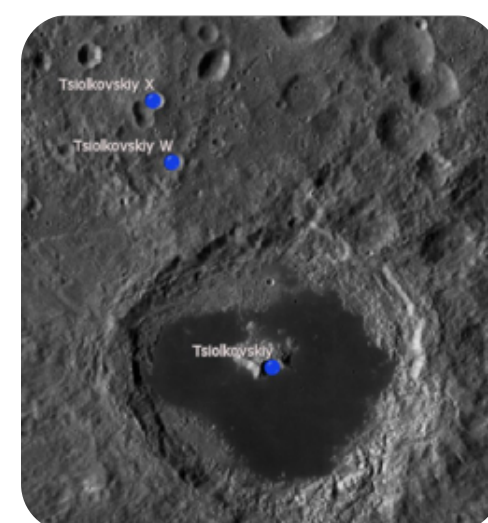
Идеи обычного калужского учителя-физика стали прологом к новой космической эре в истории страны и всего мира.



В статье «Исследование мировых пространств реактивными приборами» Циолковский впервые обосновал, что аппаратом для успешных космических полетов могла стать ракета.



Государственный музей истории космонавтики имени К.Э. Циолковского в Калуге.



Кратер на обратной стороне Луны.



Город при строящемся космодроме «Восточный».

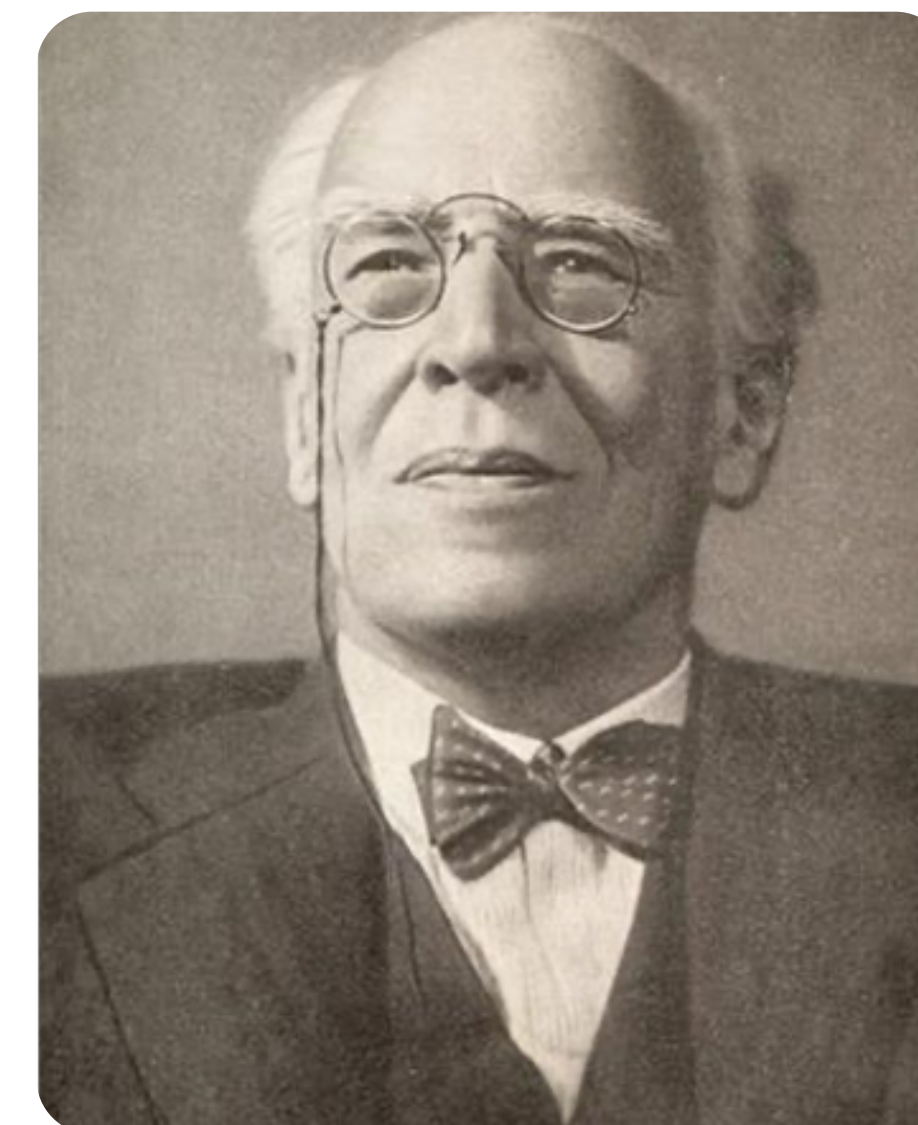
# Константин Станиславский (1863-1938)



Константин Сергеевич Станиславский — реформатор театра, актер, режиссёр, руководитель театров, теоретик и педагог, создатель знаменитой актёрской системы.



В 1898 году Станиславский вместе с Владимиром Немировичем-Данченко основал Московский художественный театр.



Стелла Адлер

“ «В чем счастье на земле? В познании. В искусстве и в работе, в постигновении его. Познавая искусство в себе, познаешь природу, жизнь мира, смысл жизни, познаешь душу – талант! Выше этого счастья нет!».



# Агриппина Ваганова (1879-1951)



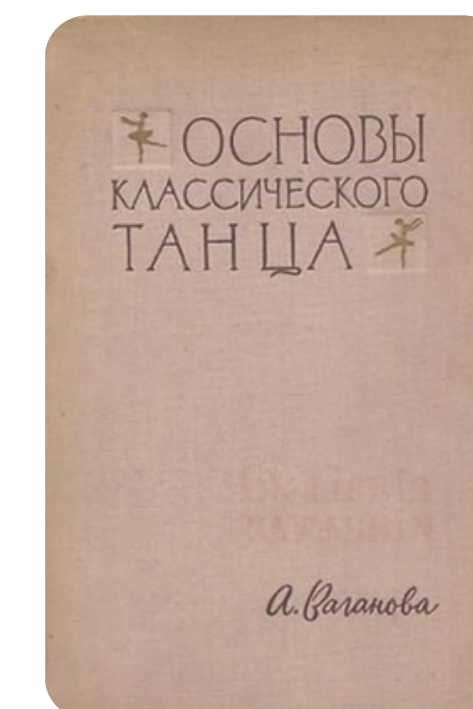
Агриппина Яковлевна Ваганова — артистка балета, балетмейстер и педагог, основоположник теории русского классического балета.

Завершив танцевальную карьеру в 1915 г., Агриппина Ваганова стала педагогом.

С 1957 года её имя носит старейшая профессиональная школа страны – Академия русского балета в Санкт-Петербурге.



В 1934 г. выпустила книгу «Основы классического танца».



# Лев Яшин (1929-1990)



Лев Иванович Яшин — футбольный вратарь — легенда не только отечественного, но и всего мирового спорта.



В составе советской сборной вратарь выиграл Олимпийские игры 1956 г. и чемпионат Европы 1960 г.

В 1963 г. Яшин был признан лучшим футболистом Европы, получив «Золотой мяч».

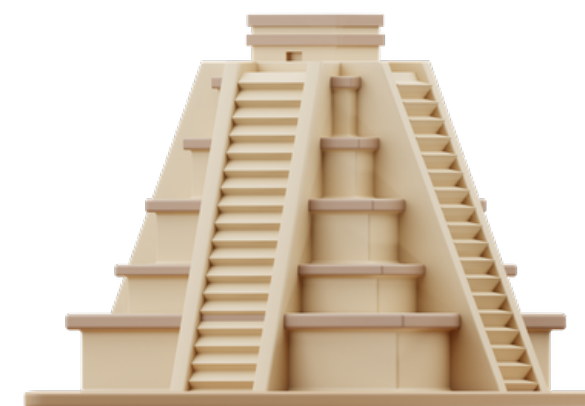
Яшин на протяжении всей карьеры с 1950 по 1971 г. был верен одному клубу — московскому «Динамо».



В 2019 году бразилец Алиссон Беккер первым получил приз FIFA имени Льва Яшина как лучший голкипер мира.



# Юрий Кнорозов (1922-1999)

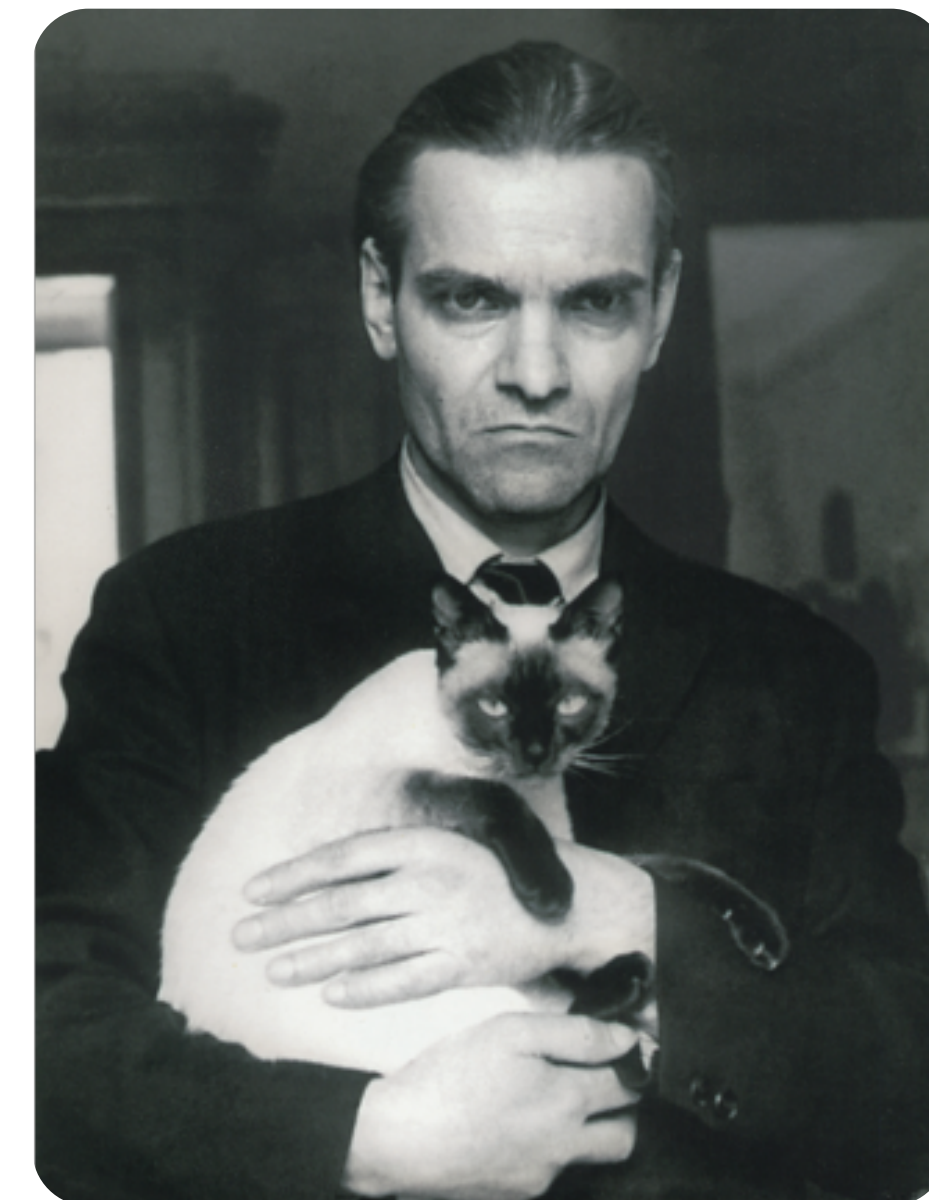
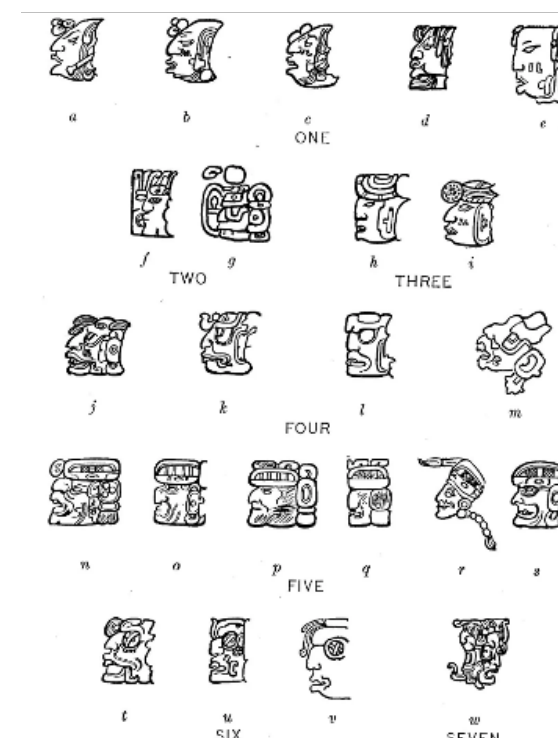


Юрий Валентинович Кнорозов — советский и российский историк, этнограф, лингвист и эпиграфист, переводчик, основатель советской школы майянистики.



Историк Юрий Кнорозов занимался дешифровкой письма индейцев майя.

“ «Я — кабинетный ученый. Чтобы работать с текстами, нет необходимости скакать по пирамидам».



Памятник Ю. Кнорозову в Мексике



Мурал мексиканского художника К. Э. Серны в Балашихе

В 1995 году Кнорозову вручили серебряный орден Ацтекского орла за исключительные заслуги перед Мексикой.

“ «То, что создано одним человеческим умом, не может не быть разгадано другим».



# Анатолий Карпов (родился в 1951 году)



Анатолий Евгеньевич Карпов — советский и российский шахматист.

А. Карпов в 1970 г. стал самым молодым международным гроссмейстером в мире.

16-кратный чемпион мира по шахматам.



Сформировал более 1000 шахматных школ и клубов по всему миру.

С 1995 и по настоящее время депутат Государственной Думы Российской Федерации.

# Елизавета Глинка (1962-2016)



Елизавета Петровна Глинка — детский реаниматолог-анестезиолог, врач паллиативной медицины, филантроп, общественный деятель, правозащитник, основатель международной общественной организации «Справедливая помощь».



Бесценный вклад  
в торжество добра  
и мира на Земле.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД  
ИМ. ЕЛИЗАВЕТЫ ГЛИНКИ  
«ДОКТОР ЛИЗА»

# Фёдор Конюхов (родился в 1951 году)



Фёдор Филиппович Конюхов — путешественник, художник, писатель, священник, пилот свободного аэростата, капитан дальнего плавания, яхтенный капитан.



В 2017 г. награждён орденом Почета за заслуги в области изучения возможностей человека в экстремальных условиях.



Совершил четыре кругосветных плавания, включая одиночное кругосветное плавание. Первый и единственный человек, кто смог пересечь Тихий океан в обоих направлениях (с востока на запад и с запада на восток).

**Своя легенда**



# Наши выдающиеся соотечественники — символ упорства, мастерства, выдержки, символ служения своему народу



С 1782 года за подвиги, совершённые «на поприще государственной службы, и в воздаяние трудов для пользы общественной...», в России награждали орденом Св. Владимира.

Девизом этой почётной награды являлись слова «Польза, Честь и Слава» - этот девиз в Российской Федерации унаследовал орден «За заслуги перед Отечеством».

Слова этого девиза можно отнести ко всем тем, кем по праву гордится российский народ, о ком написаны книги, созданы кинофильмы, о ком напоминают названия площадей и улиц многих российских городов и сёл.



# Источники информации



Дополнительную информацию о людях, ставшими легендами нашего Отечества, легендами мирового масштаба, рекомендуется привлекать, используя материалы порталов и литературу:

Культура.РФ - гуманитарный просветительский проект, посвященный культуре России <https://www.culture.ru/>

История.РФ - федеральный информационный портал, посвященный истории России <https://histrf.ru/>

Энциклопедия ТАСС - справочная служба информационного агентства России <https://tass.ru/encyclopedia>

Биографический проект-серия «Жизнь замечательных людей»



Ссылка на опрос

Благодарим за участие!