

За семью печатями.





Город центр Саксонии, на реке Эльбе примерно в двадцати километрах от границы с Чехией.

Является одним из крупнейших центров промышленности, и культуры. В немецкой литературе город получил название «Флоренция на Эльбе» (нем. *Elb-Florenz*), но и за рубежом город широко известен своими памятниками архитектуры в стиле барокко,

великолепными

Столица Саксонии Дрезден.



Национальный герой России, выдающийся полководец, генералиссимус, не потерпевший ни одного поражения в своей военной карьере (более 60 сражений), один из основоположников русского военного искусства. Написал книгу «Наука побеждать».

Приходился родственником нашему герою.



Кто это?
Назовите
фамилию и имя
этого
полководца.

Суворов Александр Васильевич



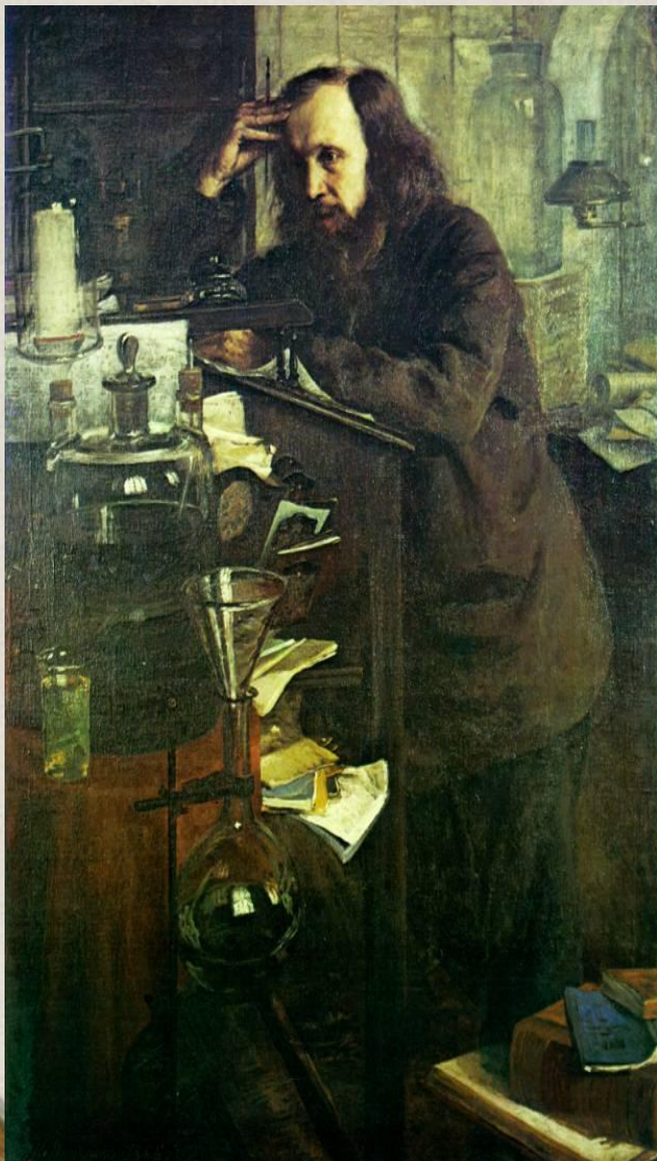


В 1881 году наш герой поступил в учебное заведение, которое было открыто 8 февраля 1819 г. по указу императора Александра I, где он с интересом изучал физику, геологию, ботанику, зоологию, астрономию. За время своего существования факультет на котором обучался наш герой подготовил большое количество выдающихся учёных таких как естествоиспытатель и мыслитель В. И. Вернадский; изобретатель радио А. С. Попов; математики А. М. Ляпунов и Д. А. Граве; лауреаты Нобелевской премии Л. Д. Ландау (по физике), Н. Н. Семёнов (по химии) и И. П. Павлов (по медицине); детский писатель В. В. Бианки.

Как называлось учебное заведение?

Санкт-Петербургский университет





Русский учёный и общественный деятель. Химик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, педагог, приборостроитель, энциклопедист.

Профессор Санкт-Петербургского университета. Принимал у нашего героя экзамен по химии и поставил «пять».

Назовите фамилию и имя этого ученого?

Дмитрий Иванович Менделеев

		Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева										VII (H)		VIII		
		II		III		IV		V		VI						
1	1	H 1,00794 водород											2	He 4,002602 гелий		
2	2	Li 6,941 литий	Be 9,01218 бериллий	B 10,811 бор	C 12,011 углерод	N 14,0067 азот	O 15,9994 кислород	F 18,998403 фтор	Ne 20,179 неон							
3	3	Na 22,98977 натрий	Mg 24,305 магний	Al 26,98154 алюминий	Si 28,0835 кремний	P 30,97376 фосфор	S 32,066 сера	Cl 35,453 хлор	Ar 39,948 аргон							
4	4	K 39,0983 калий	Ca 40,078 кальций	Sc 44,95591 скандий	Ti 47,88 титан	V 50,9415 ванадий	Cr 51,9961 хром	Mn 54,9380 марганец	Fe 55,847 железо	Co 58,9332 кобальт	Ni 58,69 никель					
5	5	Cu 63,546 медь	Zn 65,39 цинк	Ga 69,723 галлий	Ge 72,59 германий	As 74,9216 мышьяк	Se 78,96 селен	Br 79,904 бром	Kr 83,80 криптон							
6	6	Rb 85,4678 рубидий	Sr 87,62 стронций	Y 88,9059 иттрий	Zr 91,224 цирконий	Nb 92,9064 ниобий	Mo 95,94 молибден	Tc [98] технеций	Ru 101,07 рутений	Rh 102,9055 родий	Pd 106,42 палладий					
7	7	Ag 107,8682 серебро	Cd 112,41 кадмий	In 114,82 индий	Sn 118,710 олово	Sb 121,75 сурьма	Te 127,60 теллур	I 126,9045 йод	Xe 131,29 ксенон							
8	8	Cs 132,9054 цезий	Ba 137,33 барий	La* 138,9055 лантан	Hf 178,49 гафний	Ta 180,9479 тантал	W 183,85 вольфрам	Re 186,207 рений	Os 190,2 осмий	Ir 192,22 иридий	Pt 195,08 платина					
9	9	Au 196,9665 золото	Hg 200,59 ртуть	Tl 204,383 таллий	Pb 207,2 свинец	Bi 208,9804 висмут	Po [209] полоний	At [210] астат	Rn [222] радон							
10	10	Fr [223] франций	Ra [226] радий	Ac** [227] актиний	Rf [261] резерфордий	Db [262] дубний	Sg [263] сигборгий	Bh [262] борий	Hs [265] гасий	Mt [266] майгнерий	Ds [271] дармштадтий					
11	11	Rg [272] регентий	Uub [285] унубий	(Uut) [] унунбий	Uuq [287] ункувадий	(Uup) [] унпунтий	Uuh [292] унхувейсий	(Uus) [] унусептий	Uuo [293] унувензий							



* Лантаноиды

Ce 58 140,12 церий	Pr 59 140,9077 празеодим	Nd 60 144,24 неодим	Pm 61 [145] прометий	Sm 62 150,36 самарий	Eu 63 151,96 европий	Gd 64 157,25 гадолиний	Tb 65 158,9254 тербий	Dy 66 162,50 дипрозим	Ho 67 164,9304 гольмий	Er 68 167,26 эрбий	Tm 69 168,9342 тулий	Yb 70 173,04 иттербий	Lu 71 174,967 лютеций
---------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

** Актиноиды

Th 90 232,0381 тораий	Pa 91 [231] протактиний	U 92 238,0289 уран	Np 93 [237] непутий	Pu 94 [244] плутоний	Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] курий	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] калифорний	Es 99 [252] эйнштейний	Fm 100 [257] фермий	Md 101 [258] менделеевий	No 102 [259] нобелий	Lr 103 [260] лоренсвий
------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Целое число в скобках – массовое число наиболее устойчивого изотопа

- Наш герой в 1903 году был назначен губернатором в одну из губерний. Это была большая, губерния, но очень беспокойная. Там раньше у нашего героя было поместье, но за два года до назначения он его продал. В «беспокойной» губернии, постоянно вспыхивали крестьянские бунты, и особенно активно вела себя революционная пропаганда. При наведении порядка он проявлял редкое мужество и бесстрашие, что отмечают свидетели того времени. Он безоружным и без какой-либо охраны входил в центр бушевавших толп. Это так действовало на народ, что страсти сами собой утихали. Такая смелость выглядит тем более удивительной, что на него в этой губернии уже в то время было совершено несколько покушений. Вид спокойного и уверенного в себе хозяина губернии словно гипнотизировал до того бурлившую толпу, и люди тихо расходились по домам. В похожих историях уже сложно отделить правду от вымысла, однако образ губернатора, распахивающего шинель перед рабочим с криком «Стреляй, если хочешь!», стал классикой.

О какой губернии идёт речь?

Саратовская губерния



Саратовь.—Saratoff. № 56.
Старый Гостинный дворъ (внутри).

УКАЗ ОТ 9 НОЯБРЯ 1906 г.

принятый в чрезвычайном порядке, минуя Государственную думу. Согласно этому указу, крестьяне получали право выйти из общины со своей землёй. Они могли также продать её.

наш герой считал, что эта мера в скором времени разрушит общину. Он говорил, что указом «зложено основание нового крестьянского строя».

Правительственный указ от 9 ноября 1906 г возвестил о начале..... Началу какого исторического события послужил этот указ?

О начале земельной (аграрной) реформы.





Здание возведено в 1901 году и находится в центре Киева на улице Владимирской, 50. Оно построено в стиле ренессанс – шедевр архитектора Виктора Шретера. Это одно из красивейших зданий Киева, хотя в его архитектуре присутствует соединение стилей, таких как барокко, и неороманского.

Названо именем Тараса Шевченко является архитектурной достопримечательностью Киева. Его посещали Шаляпин, Сергей Рахманинов, Петр Чайковский. В этом здании произошло последнее 11 покушение на нашего героя.

Назовите что это за здание?

Киевский Оперный Театр





Пётр Аркадьевич Столыпин

- Возглавив правительство Российской империи, Столыпин имел смелость взять на себя историческую ответственность за крутой поворот в стратегическом курсе страны. Избранный курс Столыпину приходилось защищать в упорной борьбе, преодолевая сопротивление дворцовой камарильи, право-консервативных и лево-радикальных сил, а также непонимание либеральных общественных кругов. Представители террористических организаций развязали настоящую "охоту" на премьера, подготовив и осуществив 11 покушений. Последнее, совершенное террористом Богровым в Киевском оперном театре **1 сентября 1911 г.**, явилось роковым. Смерть Столыпина, последовавшая **5 сентября**, прервала начавшийся мирный эволюционный процесс реформирования страны, что имело трагические последствия для ее дальнейшей истории.