

День науки в России



TABELLE II

BEIHE	GRUPPE I. — RO	GRUPPE II. — RO	GRUPPE III. RO ¹	GRUPPE IV. RH ¹ RO ¹	GRUPPE V. RH ¹ RO ¹	GRUPPE VI. RH ¹ RO ¹	GRUPPE VII. RH ¹ RO ¹	GRUPPE VIII. — RO ¹
1	Li+7	B+11	B+11	C+12	N+14	O+16	F+19	
2	NO+23	MG+24	Al+27,3	Si+28	P+31	S+32	Cl+35,5	FE=54, Ni=59
3	K+39	CO+58	-- 44	Ti=48	V=51	Cr=52	Mn=55	
4	Ca+40	Zn+65	-- 64	-- 72	AS=75	SE=78	Br+80	
5	Rb+85	Sr+87	Y+88	Zr+90	Nb+94	Mo+96	-- 100	Ru+101 Pd+106
6	Ag+108	Cd+112	In+113	Sn+118	Sb+122	Te+125	-- 127	
7	Cs+133	Ba+137	Tl+138	Pb+142	--	--	--	
8	--	--	Hg+178	Tl+180	Tl+182	W+184	--	Os=190 Pt=195
9	--	--	--	--	--	--	--	
10	--	--	--	--	--	--	--	
11	La+139	Hg+200	Tl+204	Pb+207	Bi+208	--	--	
12	--	--	--	Th+232	--	U+238	--	

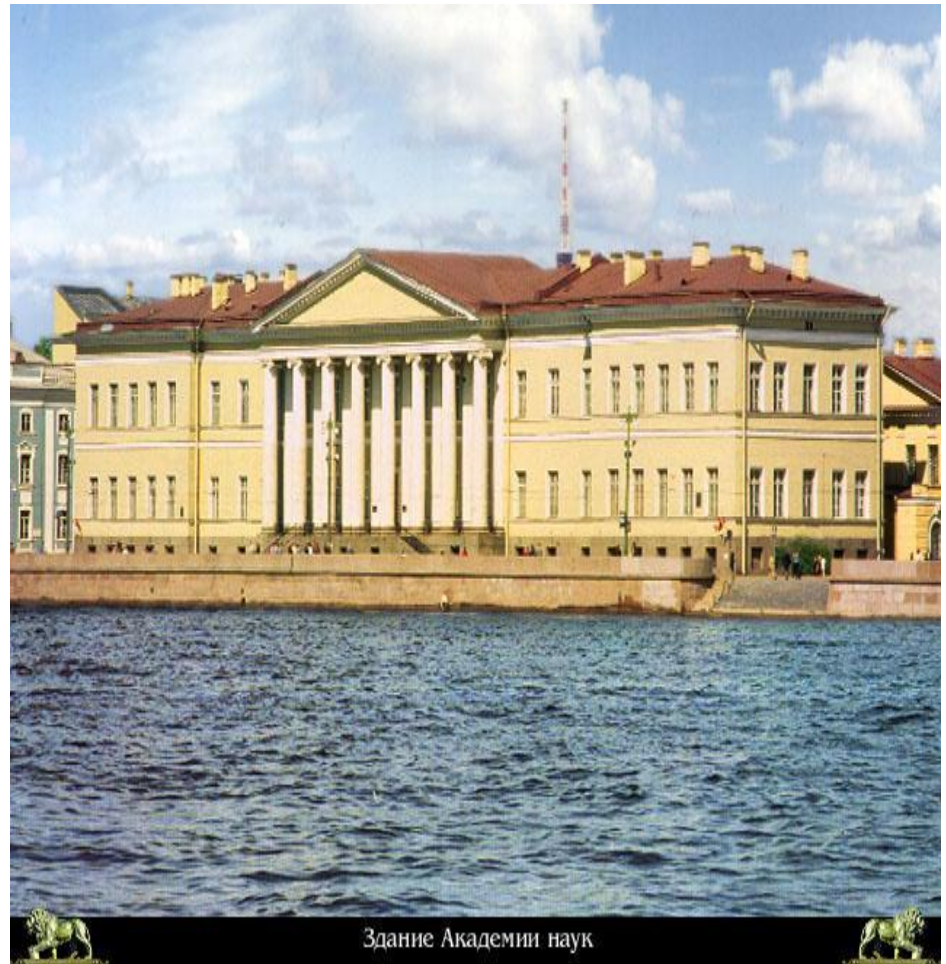


8 февраля – День Российской науки



- 7 июня 1999 года (указ № 717) « Об установлении **Дня Российской науки** ».

8 февраля 1724года



Здание Академии наук

Великие ученые России

- М.В. Ломоносов
- И.П. Павлов
- Д.И. Менделеев
- К.Э. Циолковский
- П.Л. Капица
- С.П. Королев
- Л.Д. Ландау
- И.В. Курчатов и др.



Всемирный день науки – 10 ноября

- Эту дату учредила международная организация ЮНЕСКО в 2001г.



18 - 25 апреля – День Науки в СССР



- В советское время День науки отмечали по памятной дате, когда В.И. Ленин в 1918 году составил «Набросок плана научно – технических работ» в период с 18 – 25 апреля. Третье воскресенье