

День науки в России



TABELLE II

BEIHE	GRUPPE I. — RO	GRUPPE II. — RO	GRUPPE III. — RO?	GRUPPE IV. — RO?	GRUPPE V. — RO?	GRUPPE VI. — RO?	GRUPPE VII. — RO?	GRUPPE VIII. — RO?
1	Li+7	B+11	B+11	C+12	N+14	O+16	F+19	
2	NO+23	MG+24	Al+27	Si+28	P+31	S+32	Cl+35,5	FE+56
3	K+39	CO+58	-- 44	Ti+48	V+51	Cr+52	Mn+55	Ni+59
4	Ca+40	Zn+65	-- 68	-- 72	AS+75	SE+78	BR+80	RU+101
5	Rb+85	Sr+87	Y+88	Zr+90	Nb+94	Mo+96	-- 100	Pa+103
6	Ag+108	Cd+112	In+113	Sn+118	Sb+122	Te+125	-- 127	
7	Cs+133	Ba+137	Tl+138	Pb+142	--	--	--	RE+140
8	--	--	--	--	--	--	--	Th+140
9	--	--	Th+178	U+182	Pa+182	W+184	--	Os+190
10	--	--	--	--	--	--	--	Ir+192
11	La+139	Hg+200	Tl+204	Pb+207	Bi+208	--	--	Pl+190
12	--	--	--	Th+232	--	U+238	--	--

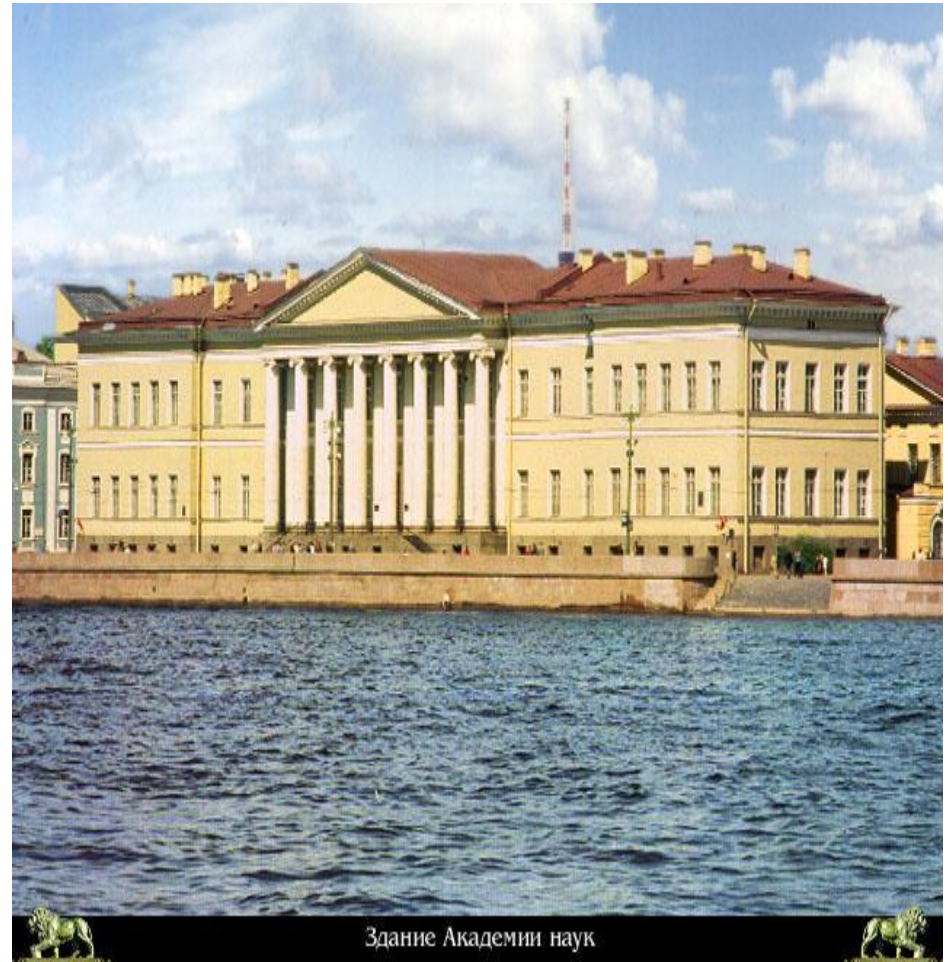


8 февраля – День Российской науки



- 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