


# День Российской науки

8

февраля





8 февраля, начиная с 7 июня 1999 года  
согласно Указу президента день  
празднуется как День российской науки.

Этот день избран не случайно: 8 февраля (28 января по  
старому стилю) 1724 года Указом правительствующего  
Сената по распоряжению Петра I в России была основана  
Академия наук.

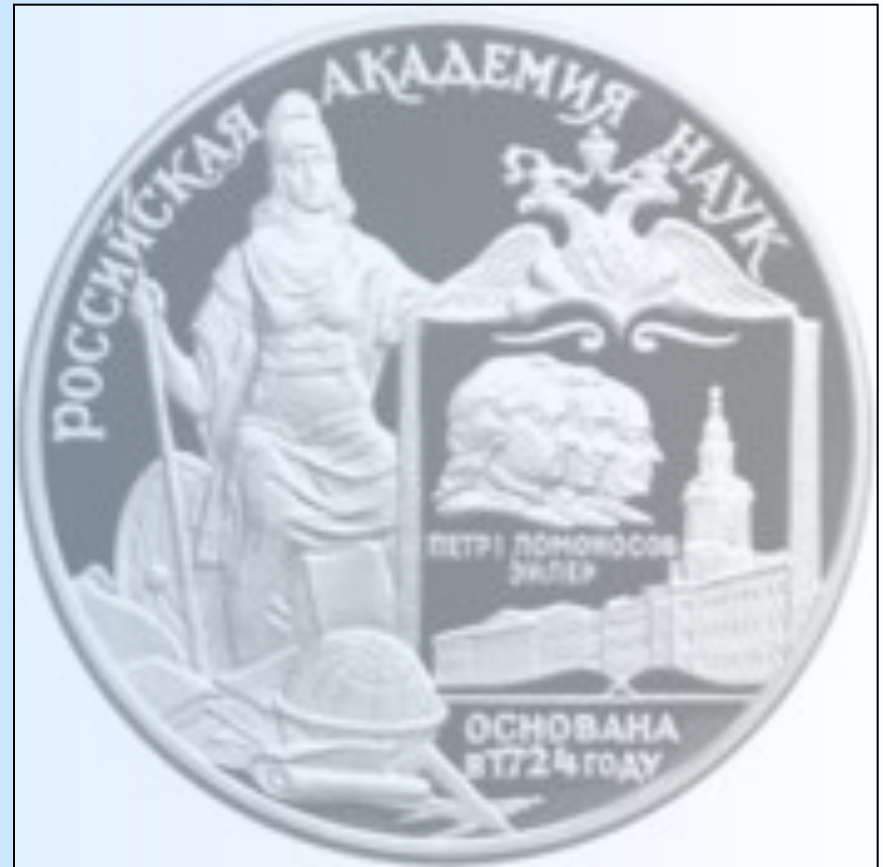
**С Днём  
российской  
науки!**



В **1925** г. Академия наук была переименована в Академию наук СССР, а в **1991** г. - в Российскую академию наук.

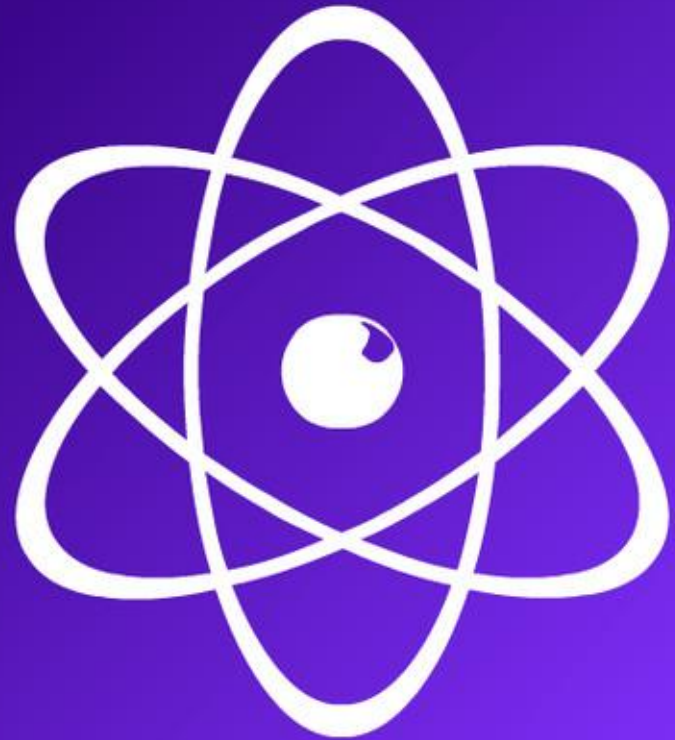


В **1999** г. Указом Президента РФ от **7 июня** в этот день был учрежден праздник российских ученых - таким образом власти ознаменовали 275-ю годовщину Российской академии наук.



Четырнадцать российских и советских ученых были отмечены Нобелевскими премиями. Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик И. П. Павлов за работу по физиологии пищеварения, далее, в 1908 году, — И. И. Мечников за труды по иммунитету.

Последним российским лауреатом стал физик К. С. Новосёлов, в 2010 году получивший Нобелевскую премию за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена.





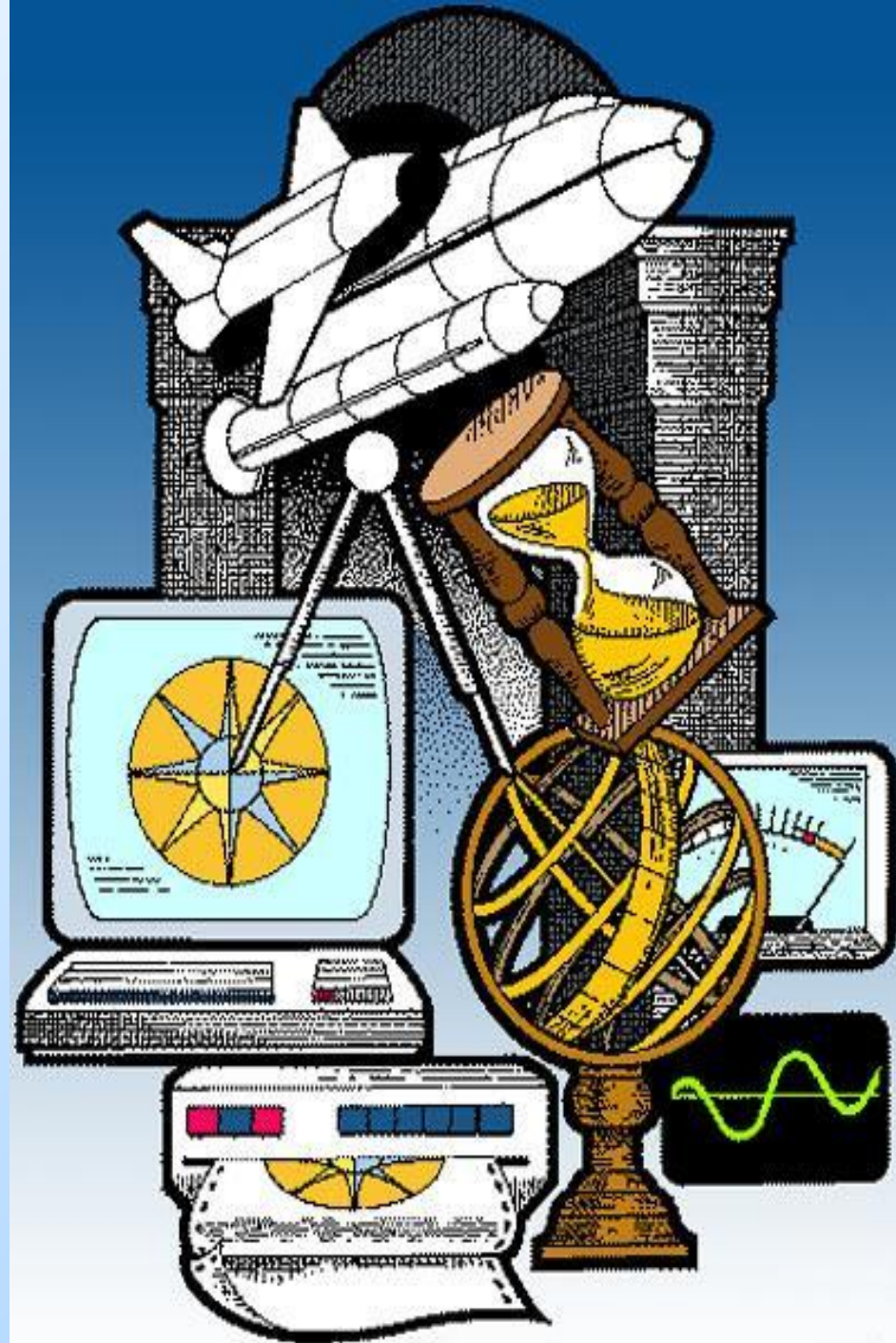
Почтовая марка СССР

В советские времена День науки отмечался в третье воскресенье апреля. При выборе даты руководствовались тем, что в 1918 году между 18 и 25 апреля В.И. Ленин составил «Набросок плана научно-технических работ».

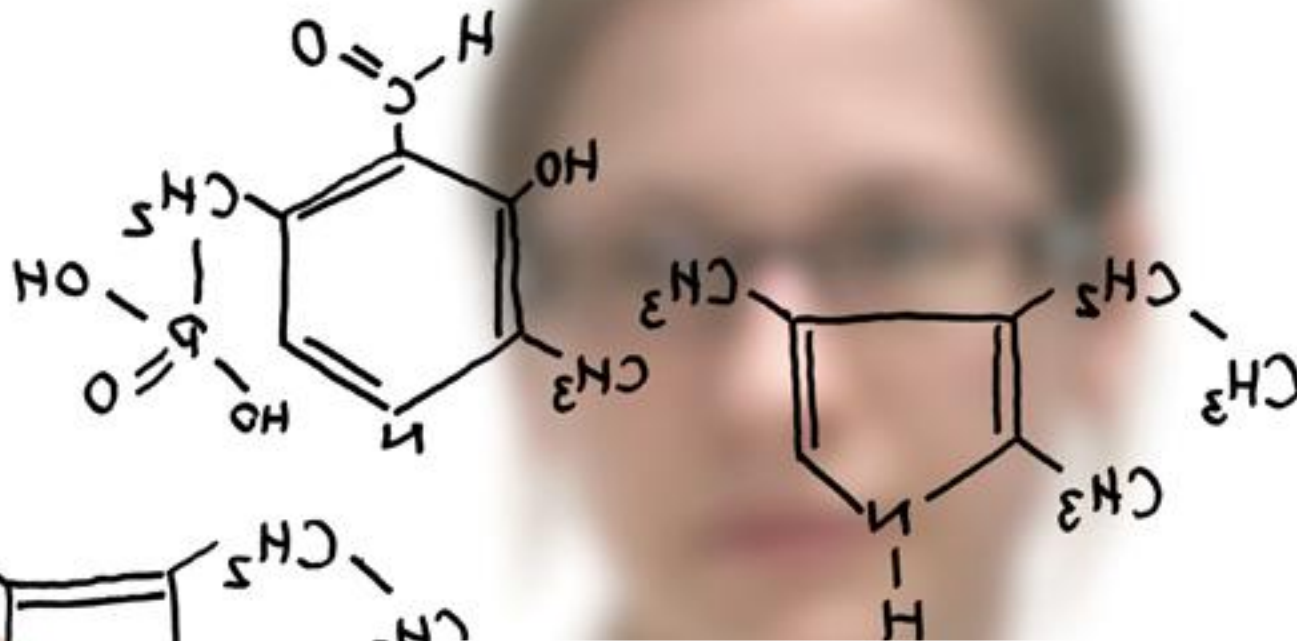


До сегодняшних дней многие научные коллективы отмечают День науки «по старинке», то есть, в третье воскресенье апреля.

Многолетняя традиция отмечать отечественные научные успехи в России была прервана в начале 90-х годов, но в конце прошлого века была вновь возобновлена.

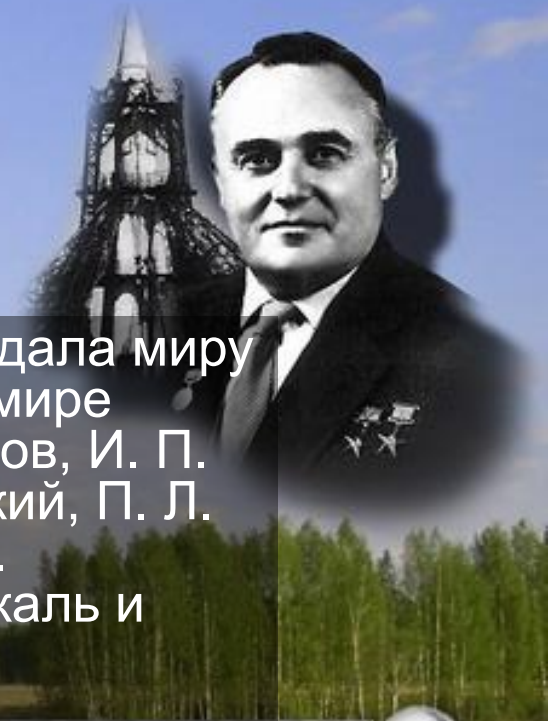






В настоящее время в структуру Российской академии наук (РАН) входят девять отделений по областям и направлениям науки и три региональных отделения, а также 15 региональных научных центров.

Всего в Академии насчитывается 470 научных учреждений, более 55 тысяч научных сотрудников, в том числе, более 500 академиков и 800 членов-корреспондентов.



За два с лишним века российская наука дала миру много великих имен и открытий. Во всем мире известны такие ученые как М. В. Ломоносов, И. П. Павлов, Д. И. Менделеев, Э. К. Циолковский, П. Л. Капица, Л. Д. Ландау, И. В. Курчатов, А. П. Александров, С. П. Королев, Н. А. Доллежалъ и многие другие.

TABELLE II

REIHE	GRUPPE I. R <sup>1</sup> O	GRUPPE II. RO	GRUPPE III. R <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	GRUPPE IV. RH <sup>4</sup> RO <sup>2</sup>	GRUPPE V. RH <sup>3</sup> R <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	GRUPPE VI. RH <sup>2</sup> RO <sup>2</sup>	GRUPPE VII. RH R <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	GRUPPE VIII. RO <sup>4</sup>
1								
2	Li=7	Be=9	B=11	C=12	N=14	O=16	F=19	
3	Na=23	Mg=24	Al=27,3	Si=28	P=31	S=32	Cl=35,5	
4	K=39	Ca=40	—=44	Ti=48	V=51	Cr=52	Mn=55	Fe=56, Ni=59
5	Cu=63,5	Zn=65	—=68	—=72	As=75	Se=78	Br=80	
6	Rb=85	Sr=87	Y=88	Zr=90	Nb=94	Mo=96	—=100	Ru=101, Pd=106
7	Ag=108	Cd=112	In=113	Sn=118	Sb=122	Te=125	J=127	
8	Cs=133	Ba=137	Yb=138	Pb=206				
9								
10			Er=178	Tl=204	Ta=182	W=184		Os=190, Pt=195
11	Au=197	Hg=200	Tl=204	Pb=207	Bi=208			
12				Th=231		U=240		





Во все времена наука являлась мощным ресурсом экономических преобразований, важнейшей составляющей национального богатства, движущей силой технического прогресса. Научно-технический потенциал любой страны - это важнейший национальный ресурс, одна из основ промышленного развития.

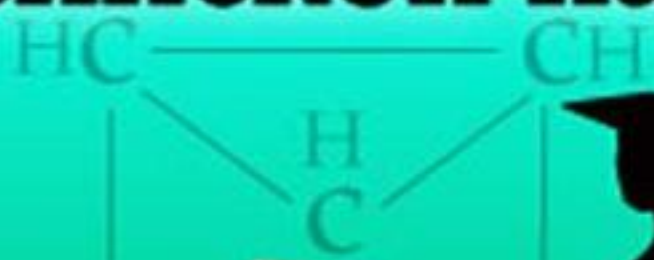
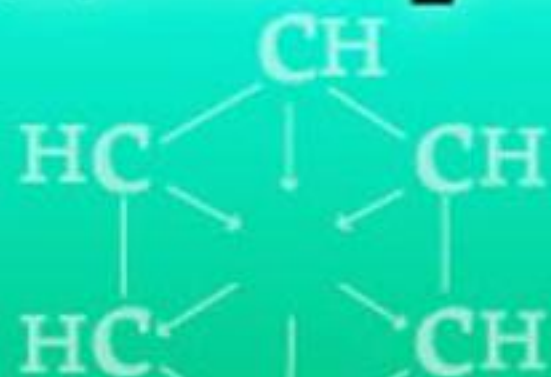
Использование научных знаний обеспечивает экономический рост страны, благодаря достижениям науки и порожденным ею технологиям значительно повышается благосостояние населения.



День российской науки - это прекрасный повод привлечь внимание общественности, деловых кругов, молодежи, школьников к огромным возможностям науки.



**С днем российской науки!**



**Чтоб не умереть  
от скуки  
нужно грызть  
гранит науки!**





***Спасибо за внимание!***