

периоды	группы эл.								
	а I Б	а II Б	а III Б	а IV Б	а V Б				
1	H								
2	Li литий	Be бериллий	B бор	C углерод	N азот				
3	Na натрий	Mg магний	Al алюминий	Si кремний	P фосфор				
4	K калий	Ca кальций	Sc скандий	Ti титан	V ванадий				
	Cu медь	Zn цинк	Ga галлий	Ge германий	As мышьяк				
5	Rb рубидий	Sr стронций	Y итрий	Zr цирконий	Nb ниобий				
	Ag серебро	Cd кадмий	In индий	Sn олово	Sb сурьма				
6	Cs цезий	Ba барий	La* лантан	Hf гафний	Ta тантал	W вольфрам	Re рений	Os осмий	
	Au золото	Hg ртуть	Tl таллий	Pb свинец	Bi висмут	Po полоний	At астат	Rn радон	
7	Fr франций	Ra радий	Ac* актиний	Ku куриловий	Ns нильсборгий				

38

Sr

СТРОНЦИЙ
87,62

5s²

2
8
18
8
2

* ЛАНТАНОИДЫ

Ce церий	Pr празеодим	Nd неодим	Pm прометий	Sm самарий	Eu европий	Gd гадолиний	Tb тербий	Dy диспрозий	Ho гольмий	Er эрбий	Tm тулий	Yb иттербий
-------------	-----------------	--------------	----------------	---------------	---------------	-----------------	--------------	-----------------	---------------	-------------	-------------	----------------

* АКТИНОИДЫ

Th торий	Pa протактиний	U уран	Np нептуний	Pu плутоний	Am амерций	Cm куриум	Bk берклий	Cf калфорний	Es эйнштейний	Fm фермий	Md менделеевий	No нобелий
-------------	-------------------	-----------	----------------	----------------	---------------	--------------	---------------	-----------------	------------------	--------------	-------------------	---------------

- s - элементы
 - p - элементы
 - d - элементы
 - f - элементы

Стрѳнций — (лат. *Strontium*).



Этот металл был обнаружен в составе минерала, найденного в **1764 году** , и позже названного **стронцианитом**.

Хэмфри Дэви - знаменитый английский химик и физик в 1808 году выделил стронций в чистом виде.



В организм человека стронций может
попасть через:

- воду
- пищу
- через кожу
- при дыхании через легкие

В организм взрослого человека
поступает 0,8–3,0 мг стронция в
сутки.

Избыток стронция

В медицине присутствует такой термин, как **стронциевый рахит** – заболевание, которое развивается у детей.

Оно характеризуется резким уменьшением содержания кальция в организме ребенка за счет избыточного количества стронция, который вытесняет необходимое вещество из костей.

Недостаток стронция



Больше всего стронция в
растительных продуктах..

..а так же в:

