

# Заряд ядра

Вариант I  $K > Na$ ,  $Fe > Ca$

Вариант II  $Be < Mg$ ,  $Cu > K$

# Число электронных слоев

Вариант I      $\text{Ca} = \text{K}$ ,      $\text{Ca} > \text{Mg}$

Вариант II      $\text{Fe} > \text{Al}$ ,      $\text{Rb} = \text{Sr}$

# Число электронов на внешнем уровне

Вариант I       $\text{Sr} = \text{Ba}$ ,       $\text{Al} > \text{Mg}$

Вариант II       $\text{Cs} < \text{Ba}$ ,       $\text{Na} = \text{K}$

# Радиус атома

# **Восстановительные свойства**

- **Вариант I**   **Na > Mg,**   **Li < K**
- **Вариант II**   **Ca < K,**   **Ba > Sr**

- **Вариант I**    **K < Rb,    K > Ca**
- **Вариант II**    **Na > Al,    Mg < Ca**