

Радиоактивный уран  ${}_{92}^{236}\text{U}$ , испытав семь  $\alpha$ -распадов и четыре  $\beta$ -распада, превратился в изотоп

- 1) свинца  ${}_{82}^{208}\text{Pb}$
- 2) полония  ${}_{84}^{210}\text{Po}$
- 3) свинца  ${}_{82}^{207}\text{Pb}$
- 4) висмута  ${}_{83}^{209}\text{Bi}$