

Наблюдение за препаратом радия  $\text{Ra}_{88}^{226}$  показало, что за 1620 лет от исходного большого количества ядер актиния распадается примерно половина. Каков период полураспада ядер атомов радия  $\text{Ra}_{88}^{226}$ ? *Ответ запишите количество лет.*