

Ядро атома содержит 126 нейтронов и 84 протона. Используя фрагмент Периодической системы элементов Д. И. Менделеева, определите название элемента, один из изотопов которого имеет такой состав ядра.

200,59	204,37	207,19	208,980	[210]*	[210]	[222]
80 <i>Hg</i>	81 <i>Tl</i>	82 <i>Pb</i>	83 <i>Bi</i>	84 <i>Po</i>	85 <i>At</i>	86 <i>Rn</i>
ртуть	таллий	свинец	висмут	полоний	астат	радон