

При неполном гидрировании гексина (в молекуле исходного вещества разрывается только одна  $\pi$ -связь) образуется углеводород, химическая формула которого:

- 1)  $C_6H_{12}$     2)  $C_5H_{10}$     3)  $C_6H_{14}$     4)  $C_4H_{10}$