

Пропин  $\text{H}-\text{C}^1 \equiv \text{C}^2-\text{CH}_3$  взаимодействует с избытком бромоводорода. При этом:

- а) связь между атомами  $\text{C}^1$  и  $\text{C}^2$  укорачивается
- б) валентный угол  $\text{H}-\text{C}^1-\text{C}^2$  уменьшается
- в) число  $\sigma$ -связей уменьшается
- г) протекает реакция присоединения

- 1) а, в, г    2) б, г    3) б, в, г    4) а, б