

*(1)Иногда в горах отламываются не мелкие обломки, а огромные глыбы породы; обрушившись вниз, они разбива-  
ют мелкие части, загромождают долины. (2)<...> явление называется обвалом. (3)Чаще всего так обрушиваются ска-  
лами осадочных пород, причём слои эти должны залежать не горизонтально, а под углом к горизонту — по этим  
идут трещины, приводящие к обвалу.*

Укажите номера предложений, в которых верно передана ГЛАВНАЯ информация, содержа-  
щаяся в тексте. Запишите номера этих предложений.

- 1) Обвал — это загромождение долин огромными глыбами пород, которые разбились на более мелкие части.
- 2) К обвалу — обрушению скал и загромождению их обломками долин — обычно приводит появление трещин по слоям осадочных пород, залегающих под углом к горизонту.
- 3) Скалы, сложенные слоями осадочных пород, всегда обрушиваются в долины и загромождают их огромными каменными глыбами.
- 4) В результате образования трещин по слоям осадочных пород, залегающих под углом к горизонту, создаётся обрушение скал и загромождение их обломками долин, или, говоря другими словами, обвал.
- 5) Обвалом называется явление, возникающее вследствие обрушения в долины мелких обломков осадочных пород.