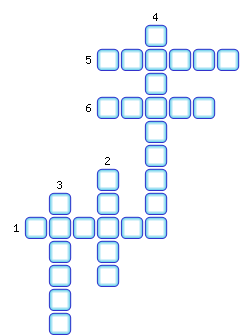
Глубоководные желоба имеют глубину более 7 км., особенно их много в Тихом океане. Здесь находится самый глубокий желоб — Марианский — глубиной 11 км.



1. Острова образованные кораллами.

2. Глубоководное, длинное и узкое понижение дна океана глубиной свыше 6000 метров.

3. Дно океана в прибрежной зоне.

4. Равнины ложа океана.

5. Прибор, используемый для измерения глубин океана.

6. Он соединяет материковую отмель и ложе океана.

ОТВЕТЫ:

1. Атоллы  
2. Желоб  
3. Отмель  
4. Котловины  
5. Эхолот  
6. Склон