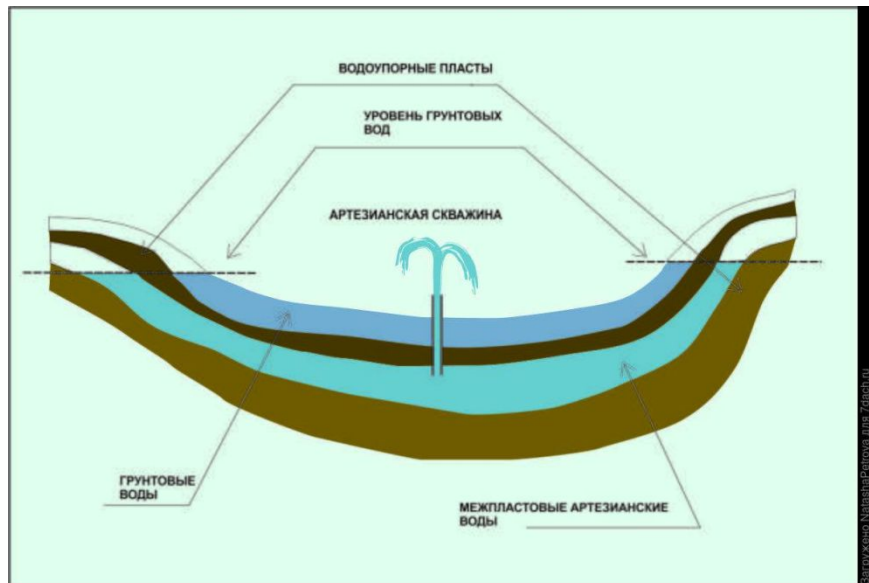
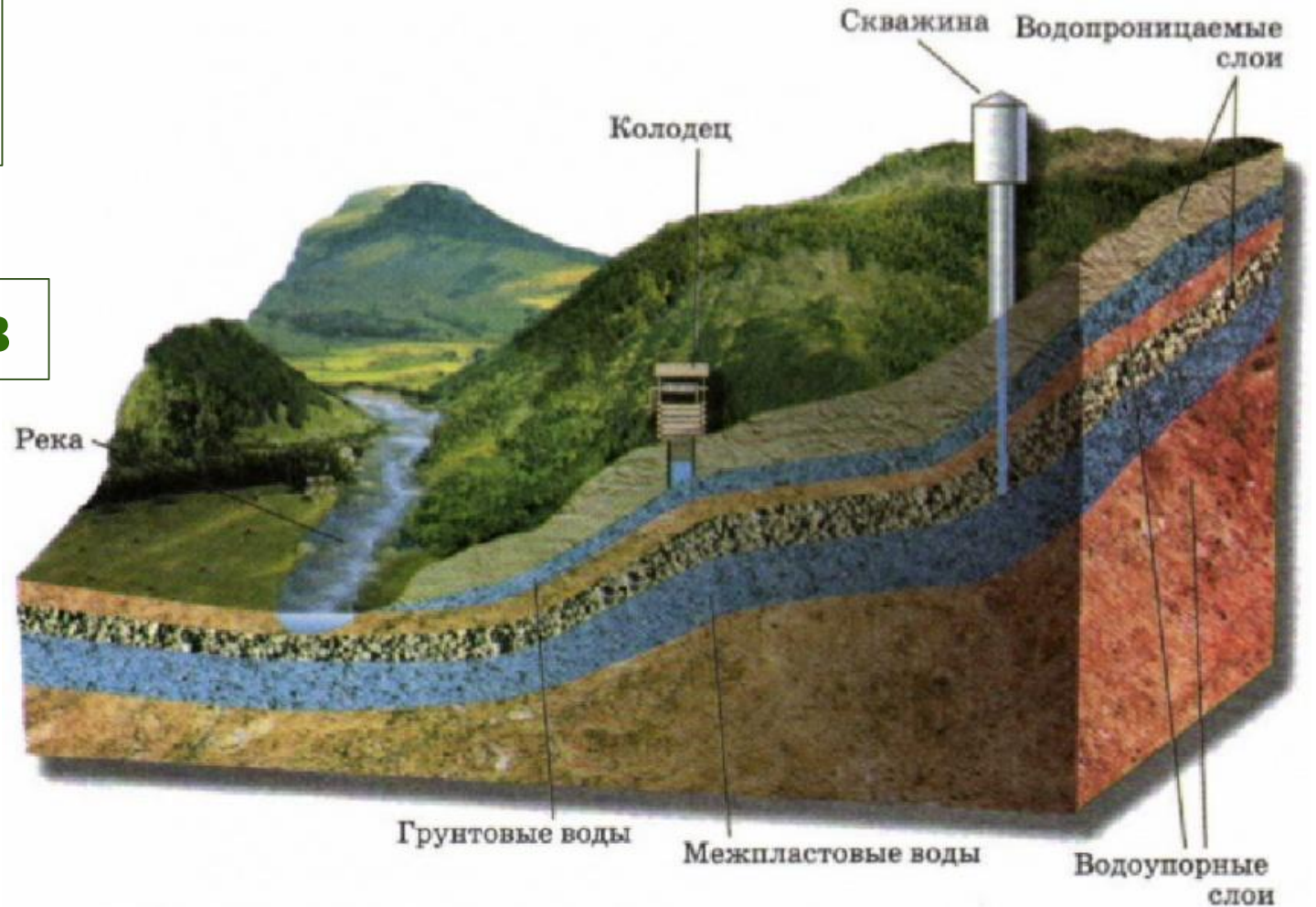


Подземные воды — воды, находящиеся в верхней части земной

коры

грунтов
ые

межпластов
ые



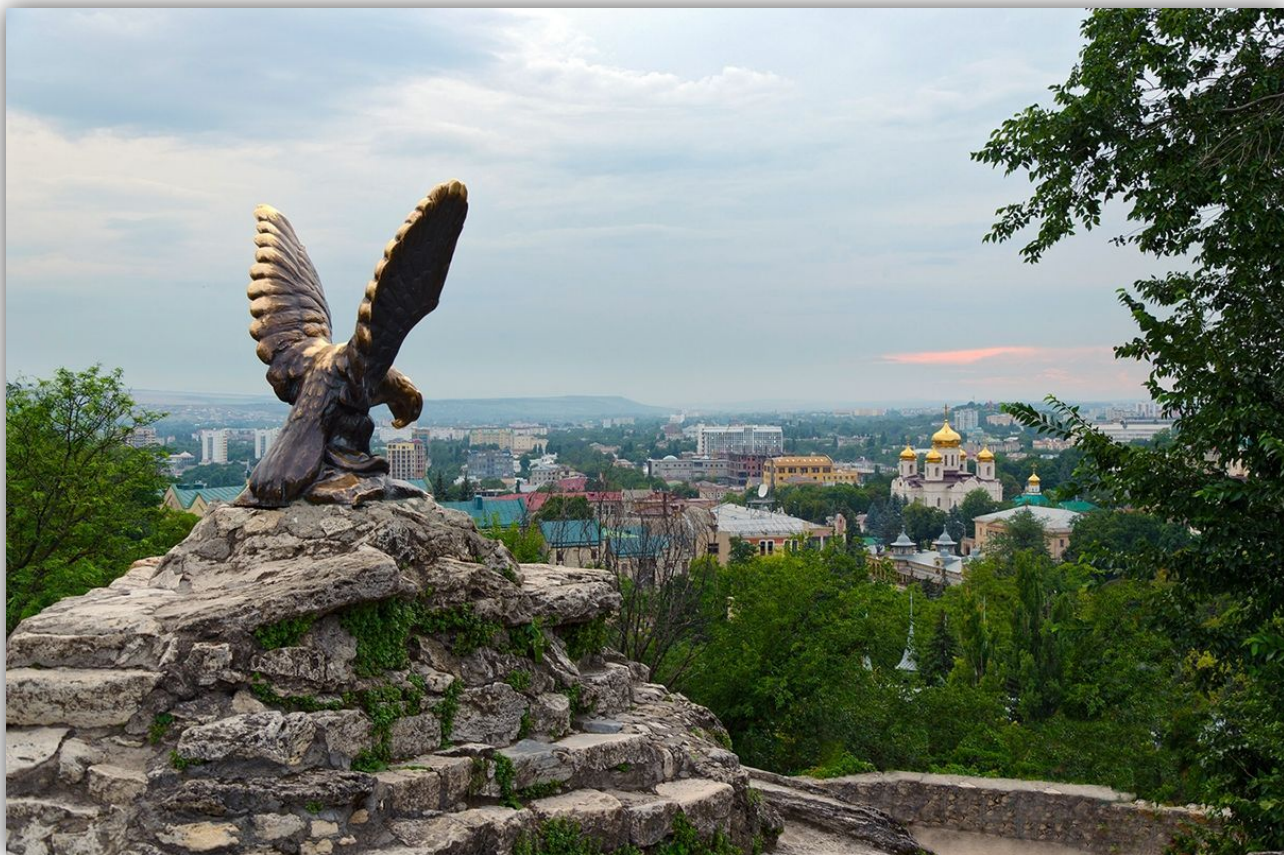
Гейзер – периодически фонтанирующий горячий источник.



ИСТОЧНИК.

Долина гейзеров,
Камчатка





Пятигорск

Ессентуки





Исланди
Я

Пятигор
ск



Гейзер Флау. США. Кипящая вода окрасила гейзер в необычные цвета, она поступает из подземного озера богатого минералами и водорослями.



Ледник – крупный массив льда на
земной поверхности, обладающий
способностью к движению

*Рассмотрите строение
горного ледника на рис.83*

**ГОРНЫ
Й**



ледни

к

**ПОКРОВН
ЫЙ**



**Гренланд
ия**

Горный ледник.



Исток горной
реки.

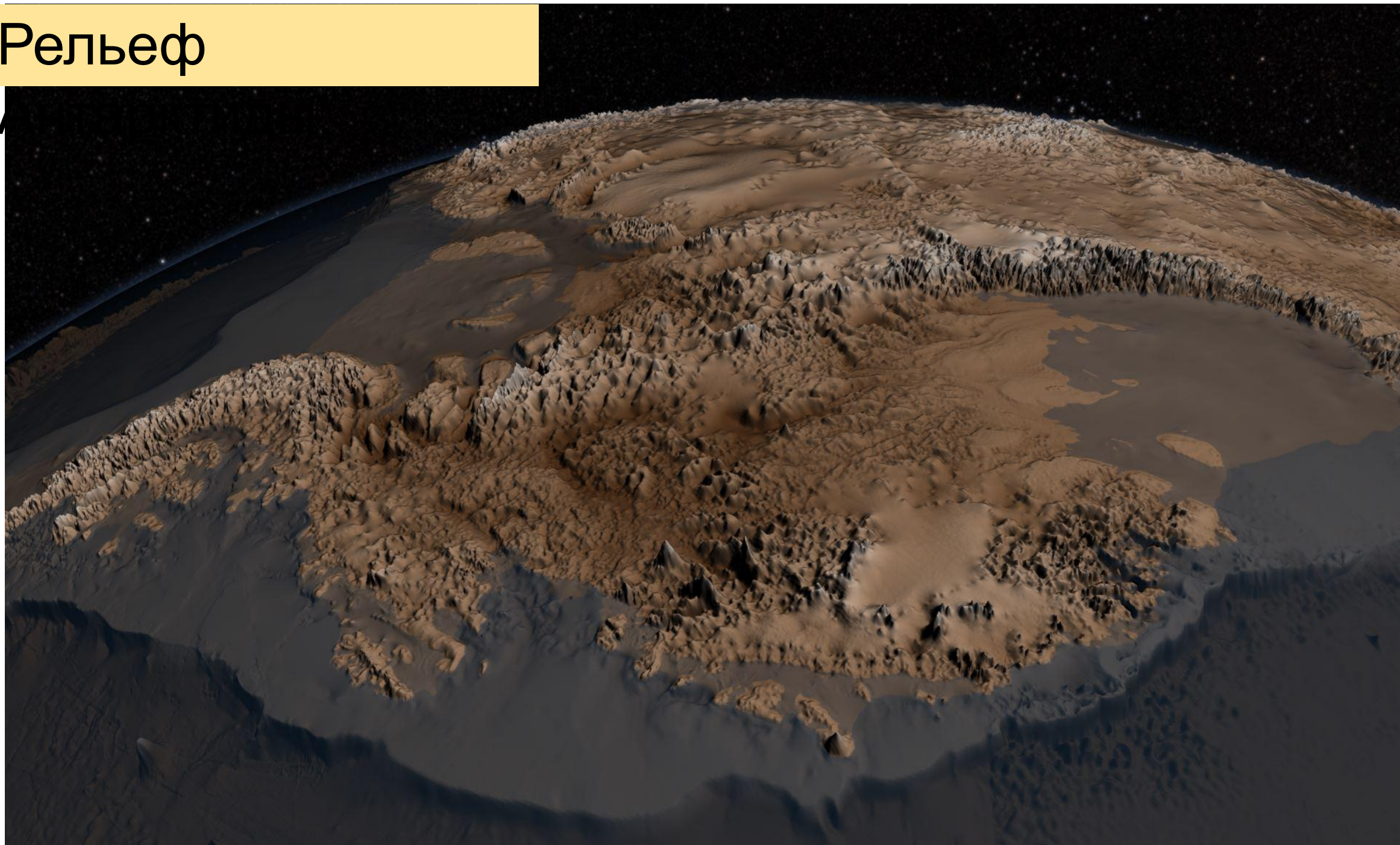


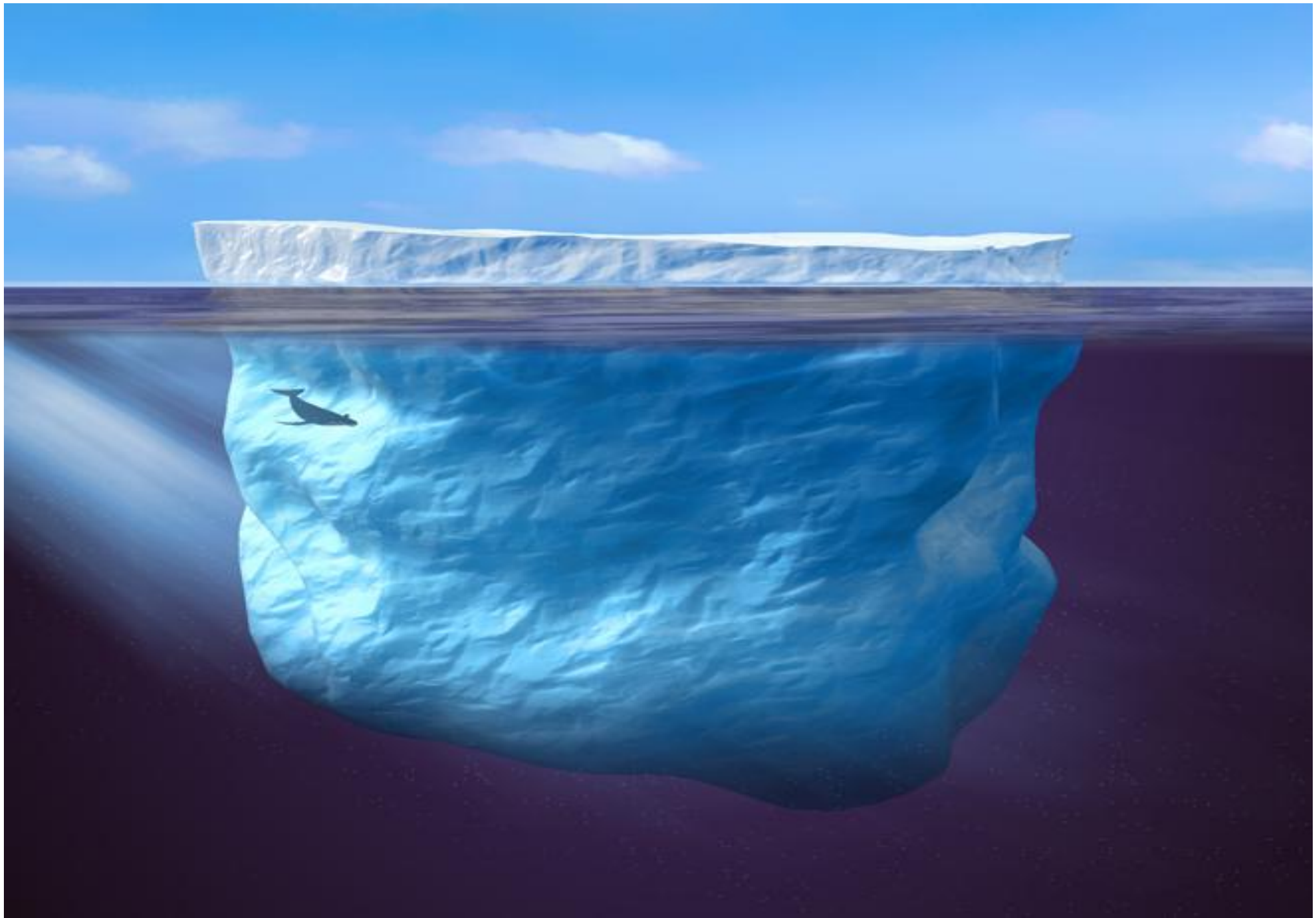


Антарктида. Вид из
космоса



Рельеф





Гейзер.



Домашнее задание

ПЗ6 читать; учить записи в тетради.

Повторить номенклатуру - объекты гидросферы на физической карте.

Сделать сообщение (или презентацию) об озере. Озеро выбрать самостоятельно.

План сообщения

- 1.Название озера.
- 2.Где расположено (материк, страна)
3. Происхождение озерной котловины.
- 4.Соленое или пресное; сточное или бессточное (если сточное – указать реки)
5. Интересные факты.