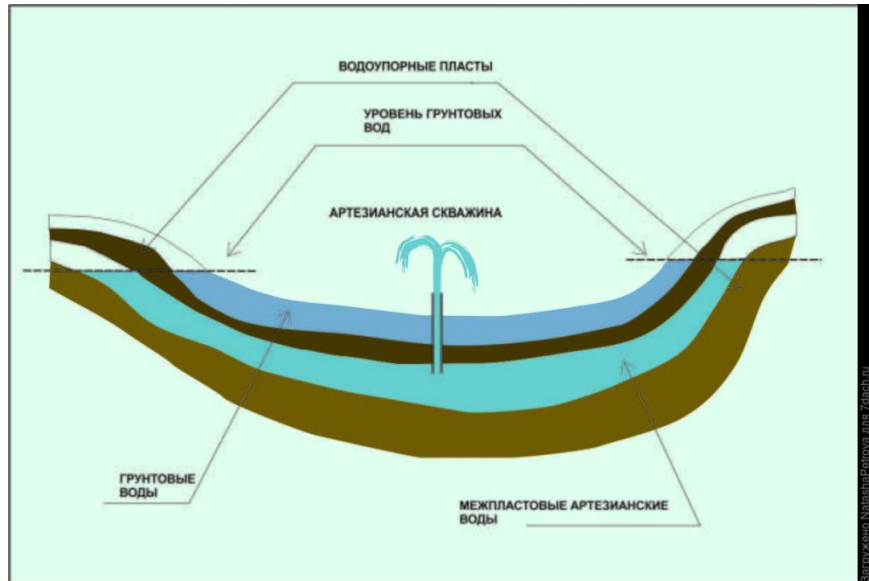
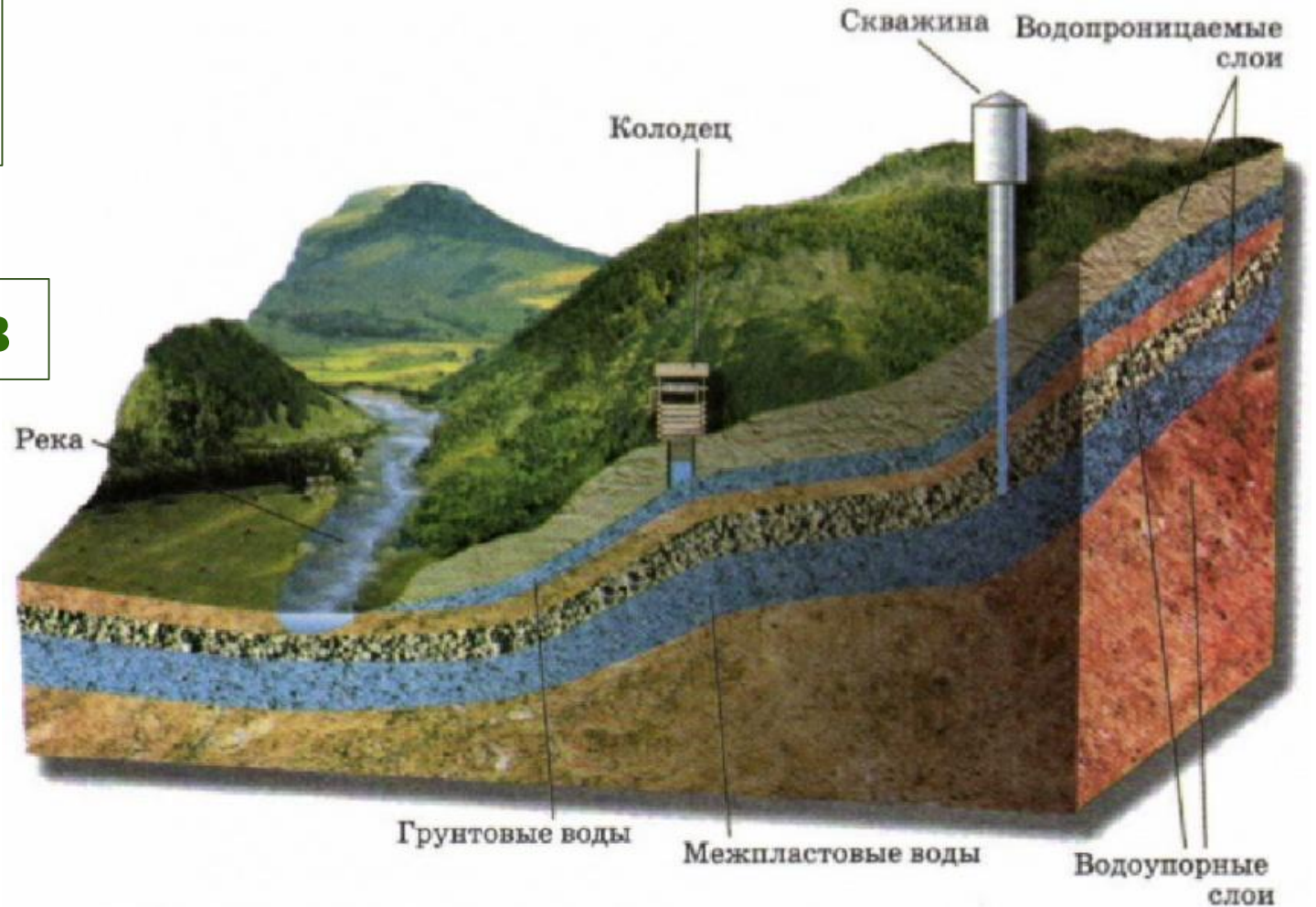


# Подземные воды — воды, находящиеся в верхней части земной

коры

грунтов  
ые

межпластов  
ые





# Гейзер – периодически фонтанирующий горячий источник.

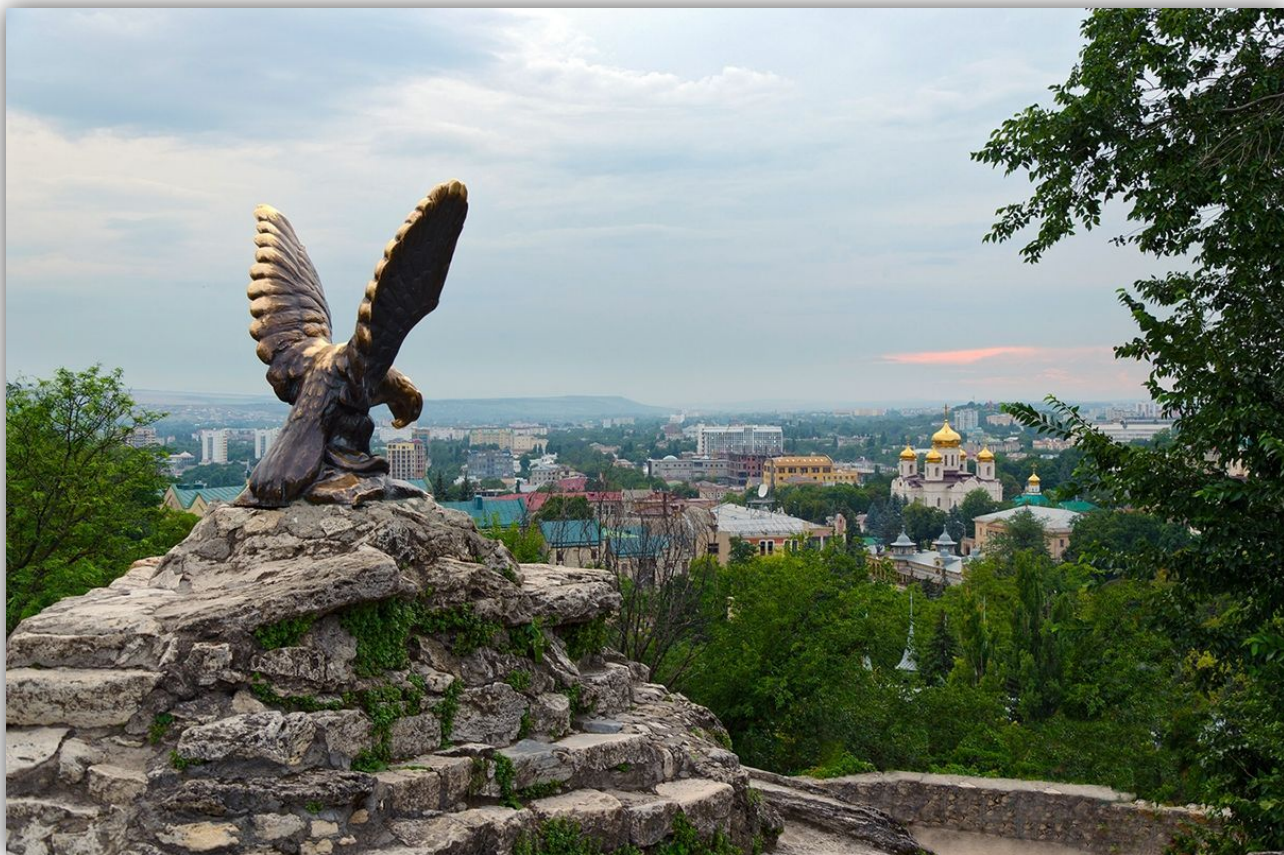


ИСТОЧНИК.

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.







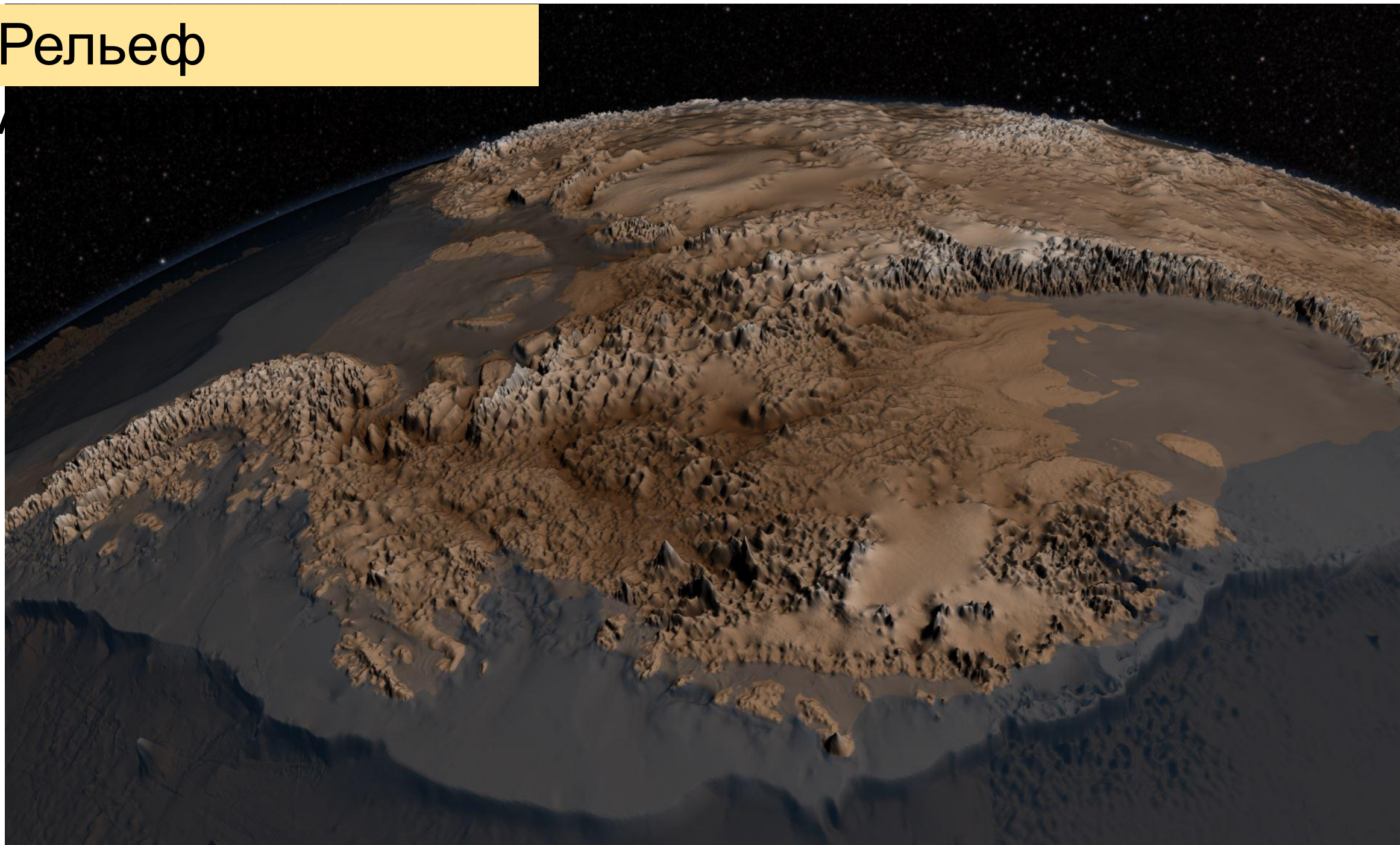


Антарктида. Вид из  
космоса

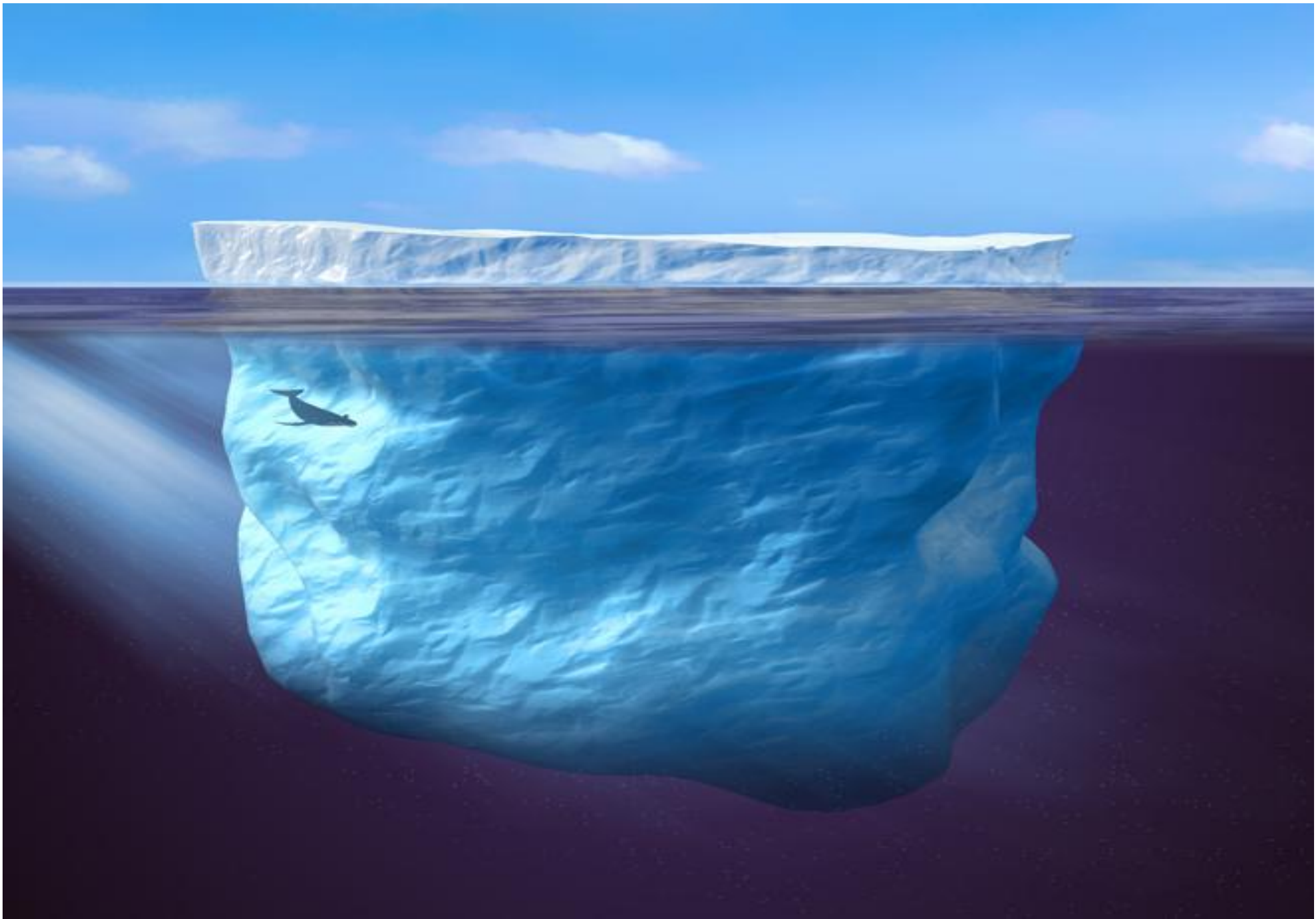




# Рельеф









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.