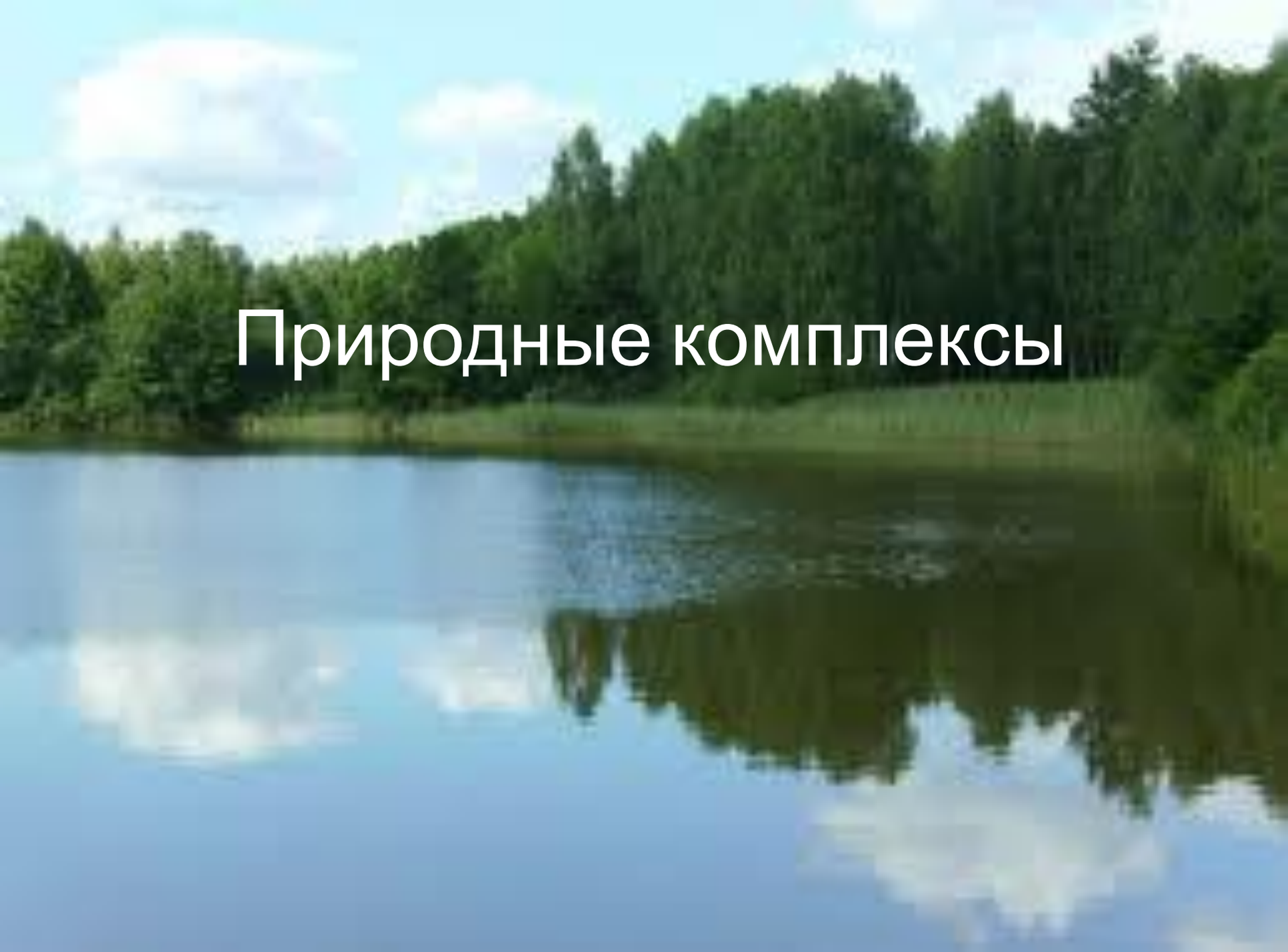


# Природные комплексы

A scenic landscape featuring a calm body of water in the foreground, which perfectly reflects the surrounding environment. The water is a clear, light blue, mirroring the sky above. The sky is a pale, clear blue, dotted with several soft, white, fluffy clouds. In the background, a dense, lush green forest stretches across the horizon, its trees appearing as a solid wall of vibrant green. The overall scene is peaceful and serene, capturing a natural, undisturbed setting.

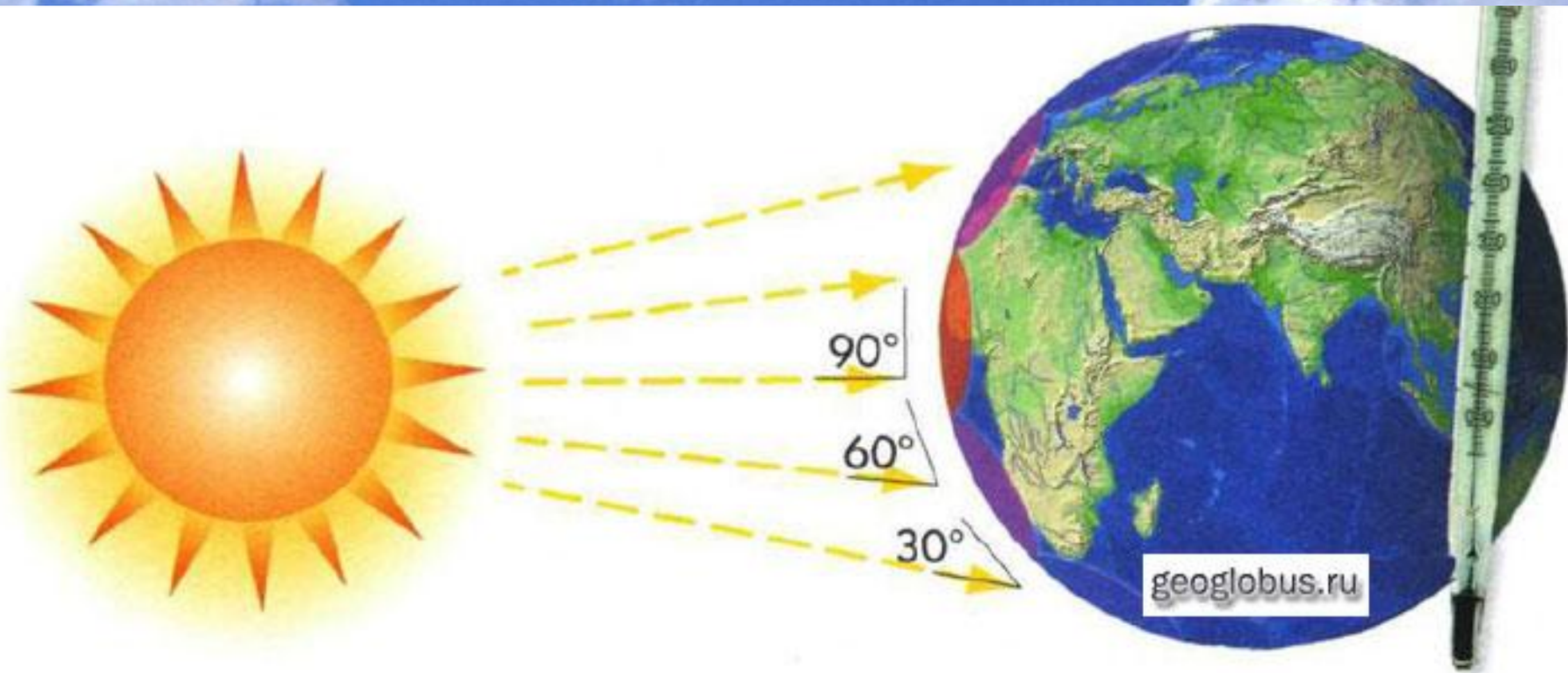
# Цели и задачи урока

**Сформулируйте  
самостоятельно**

# Вспомним

1. Каковы границы ГО???
2. В чем заключается ритмичность ГО?
3. В чем заключается целостность ГО?

# Зональность



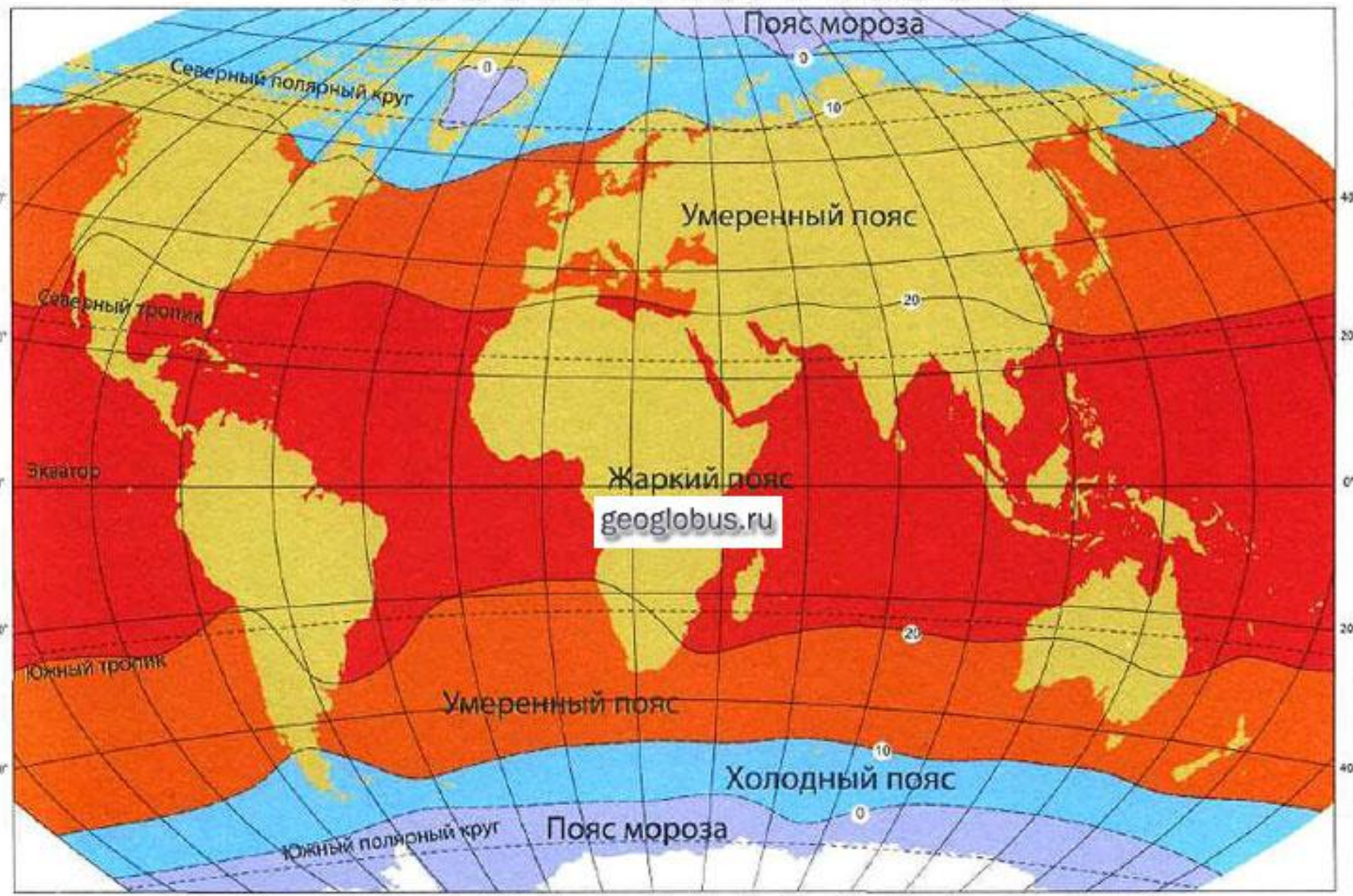
Интенсивность нагрева поверхности Земли в зависимости от падения солнечных лучей

 — области, где солнечные лучи сильно нагревают поверхность Земли

 — области, где солнечные лучи нагревают поверхность Земли слабее

 — области, где солнечные лучи почти не нагревают Землю

140° 120° 100° 80° 60° 40° 20° 0° 20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 150° 160°



geoglobus.ru

— 0 — Средние годовые изотермы в градусах Цельсия      — 10 — Средние изотермы теплого месяца в градусах Цельсия

# Схема природного комплекса

Рельеф  
и горные  
породы



Климат



Воды



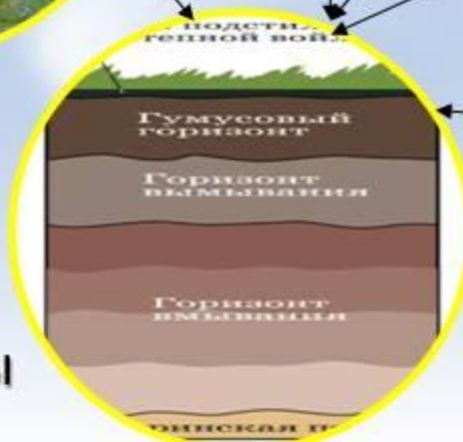
Животный мир



Растительный  
мир



Почвы

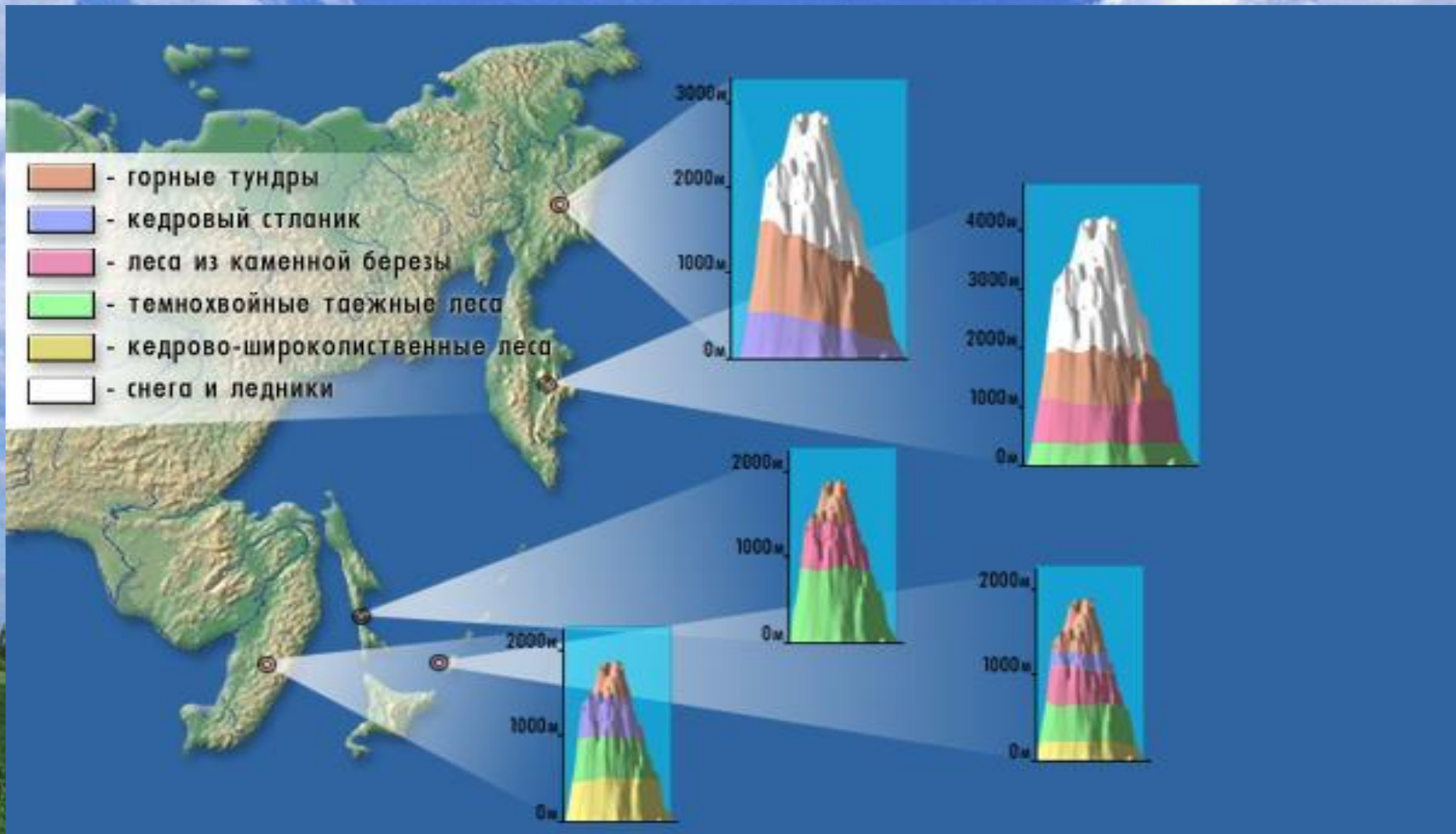




# Широтная зональность - смена природных зон от экватора к полюсам

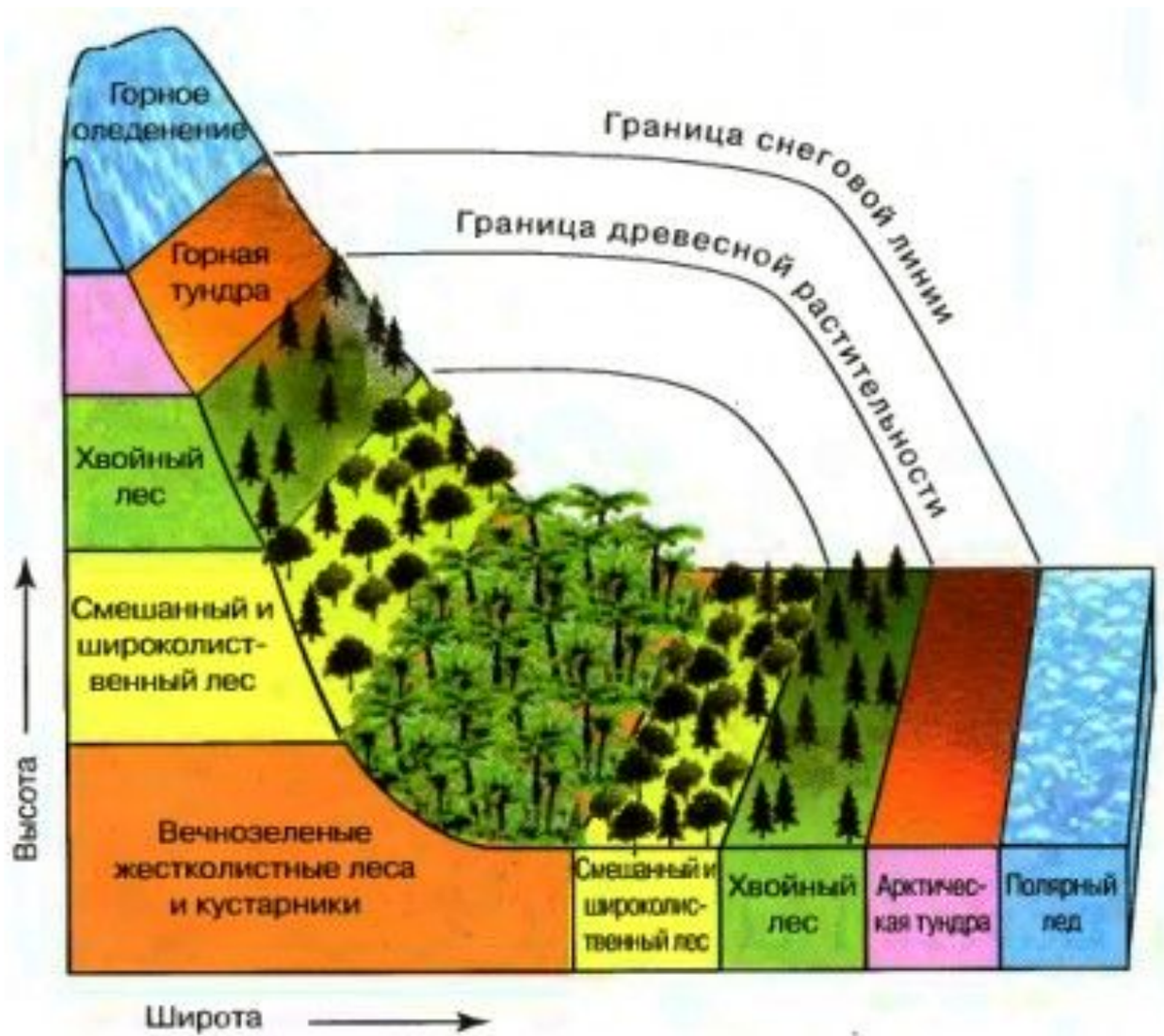


# Высотная зональность - смена природных зон в горах от подножья к вершине



# Высотная поясность Кении





Количество  
 ВЫСОТНЫХ  
 ПОЯСОВ ЗАВИСИТ  
 ОТ  
 географическо  
 го положения  
 горной  
 системы и ее  
 ВЫСОТЫ.

# Задание

1. В какой природной зоне вы живете?
2. Однородна она или в ней есть различия?
3. Какие менее крупные природные зоны в ней можно выделить?
4. С чем это связано, чем это можно объяснить?

# Домашнее задание

- Прочитать § 14
- Ответить на вопросы устно