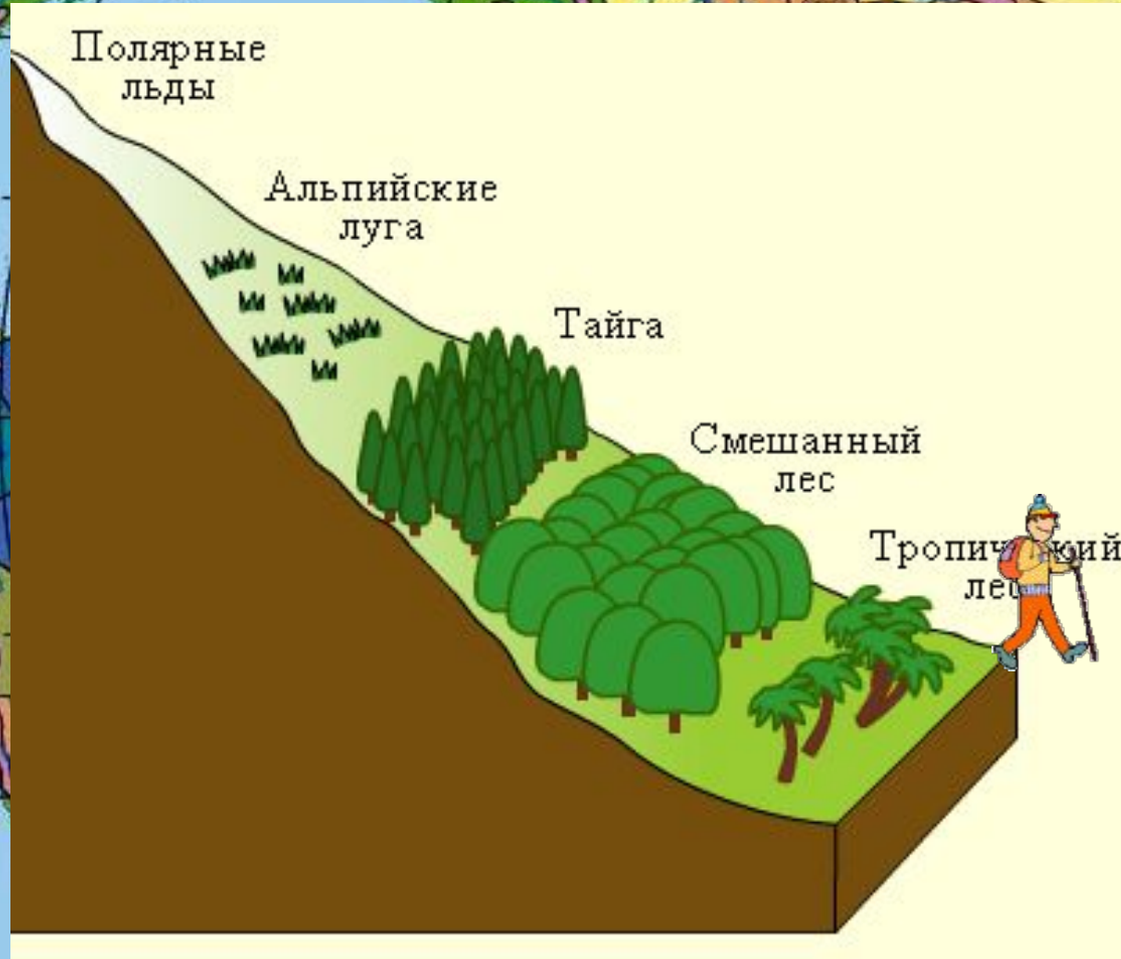
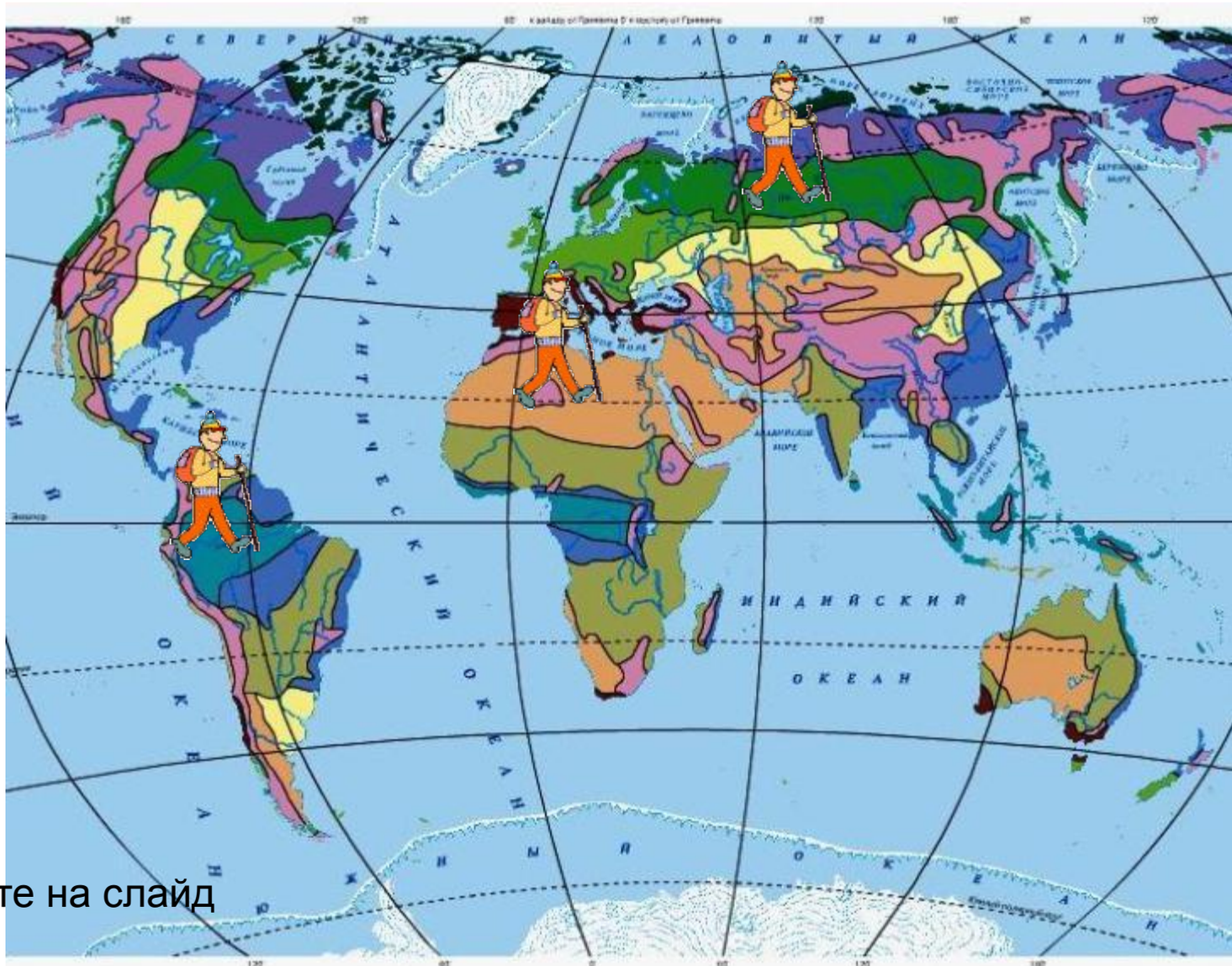


Высотная поясность



**Назовите известные вам природные зоны мира.
В какой природной зоне живем мы? По какой природной зоне путешествует турист?**



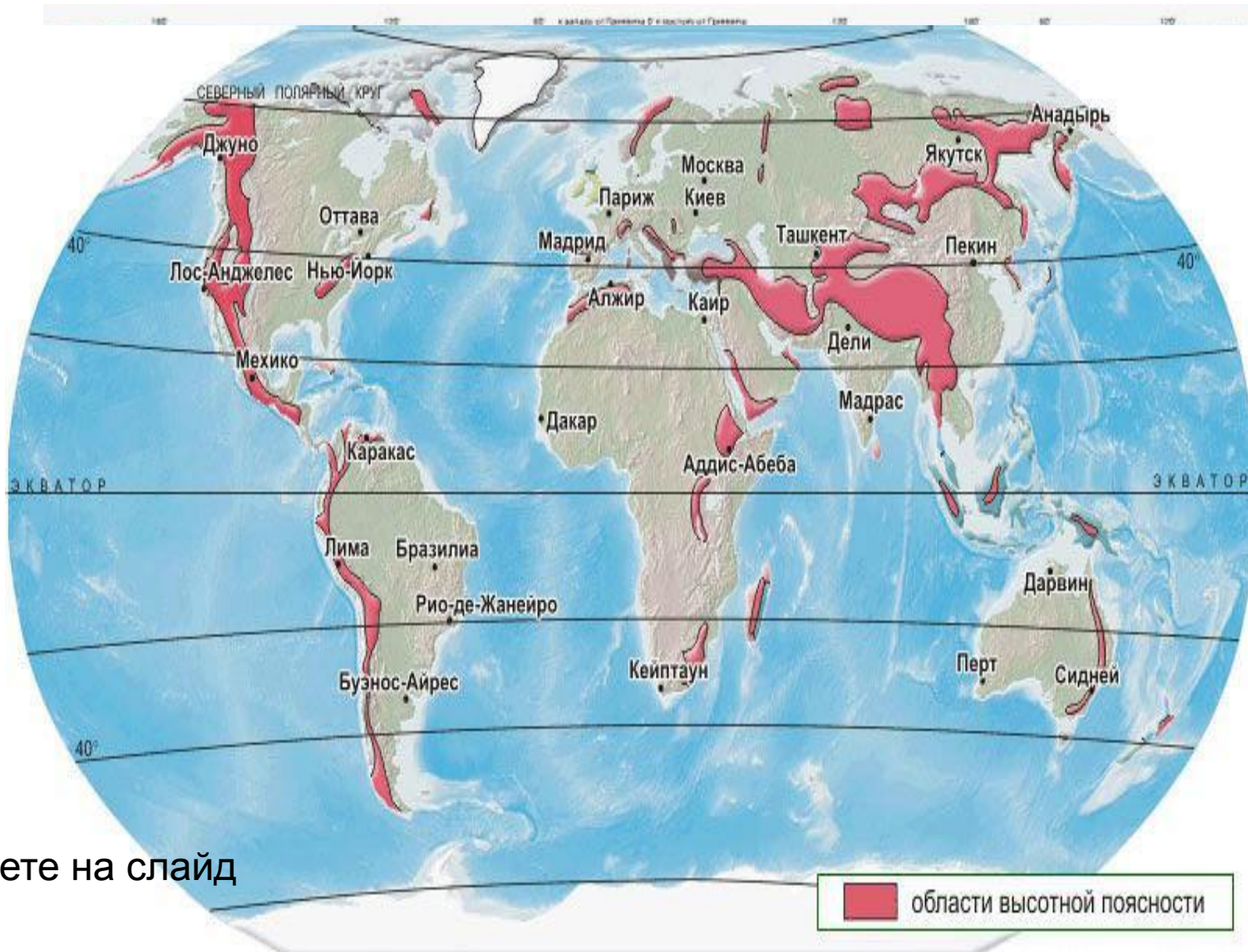
кликните на слайд

Что такое широтная зональность?



кликнете на слайд

Как показаны на карте «Природных зон» области высотной поясности ↓



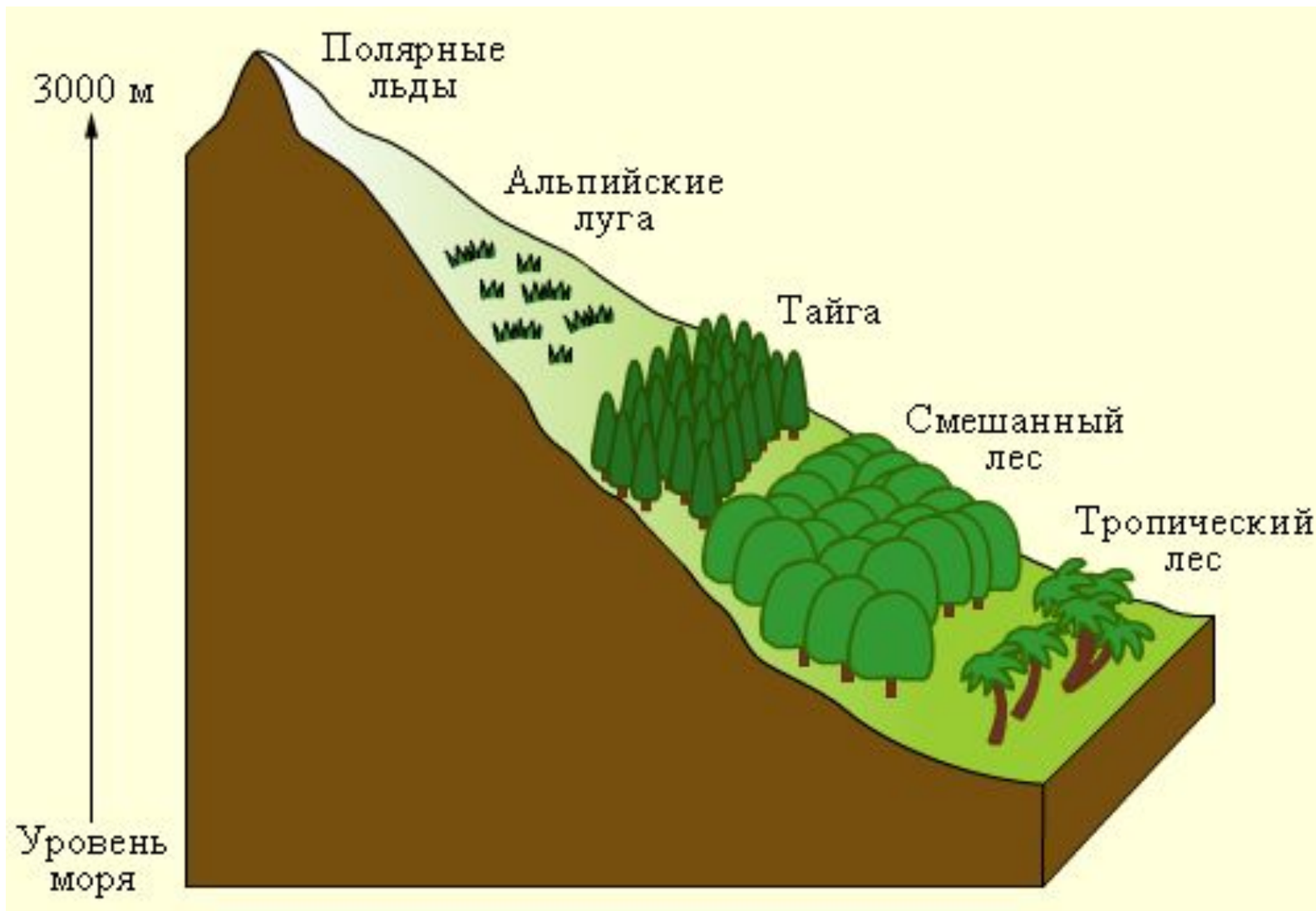
кликните на слайд



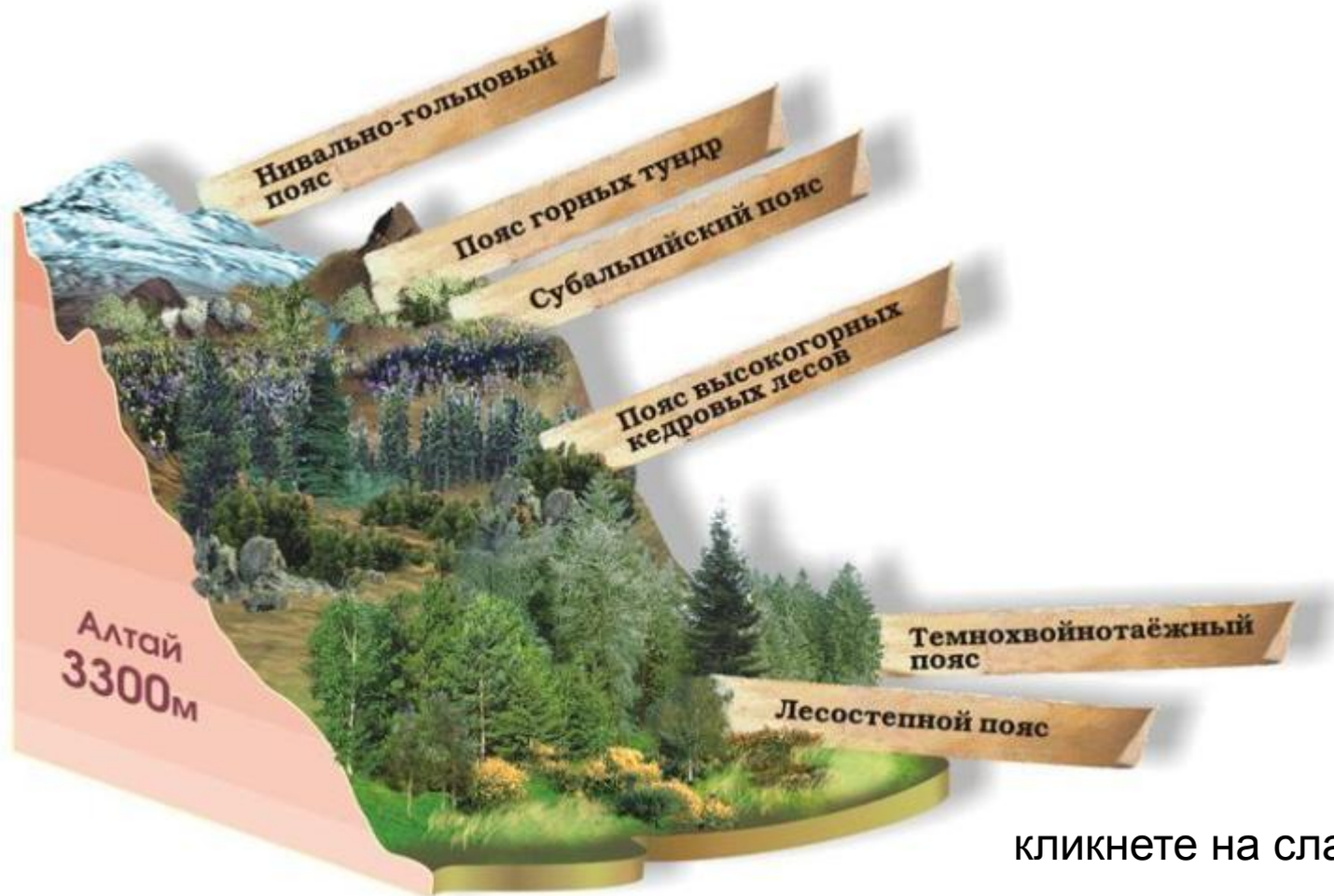




Высотная поясность – чередование природных зон в горах



Почему в горах происходит смена природных зон?



С высотой понижается температура и давление, меняется увлажнение и освещенность.

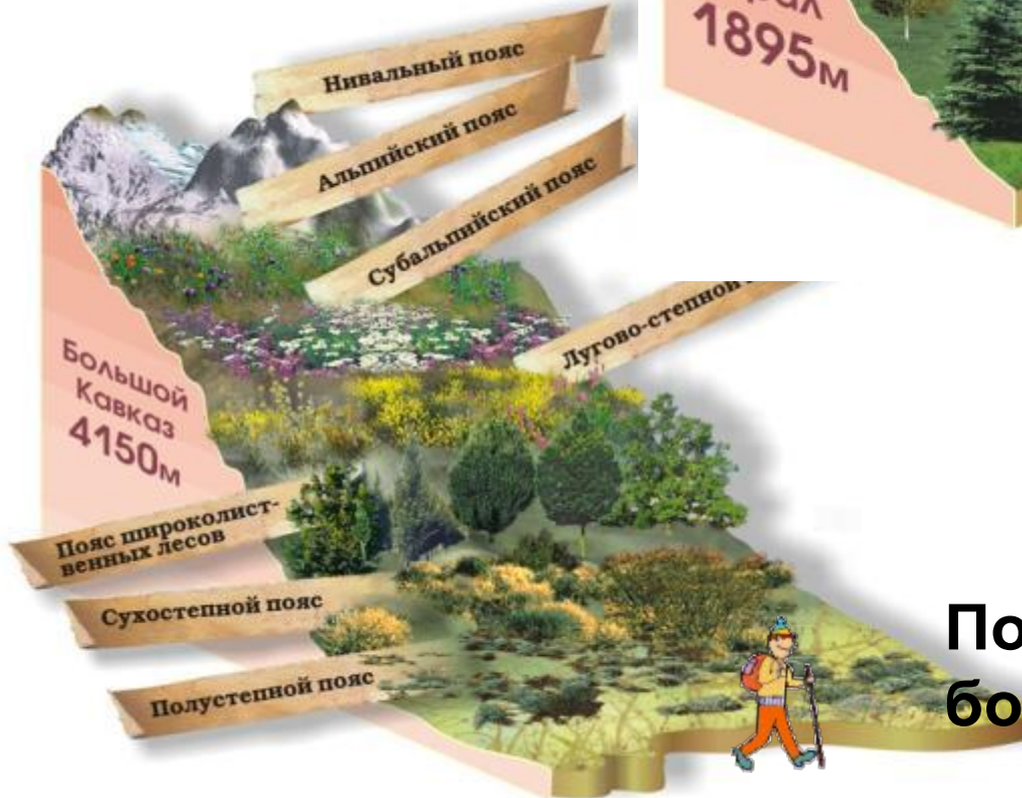


В каких горах поясов больше и почему?

**В Уральских горах
4 пояса**



**В Кавказских горах
7 поясов**



Почему на Кавказе больше?
кликнете на слайд

Вывод: чем выше горы тем больше поясов

**Найдите и покажите на карте какие это горы.
Ответ свой обоснуйте.**



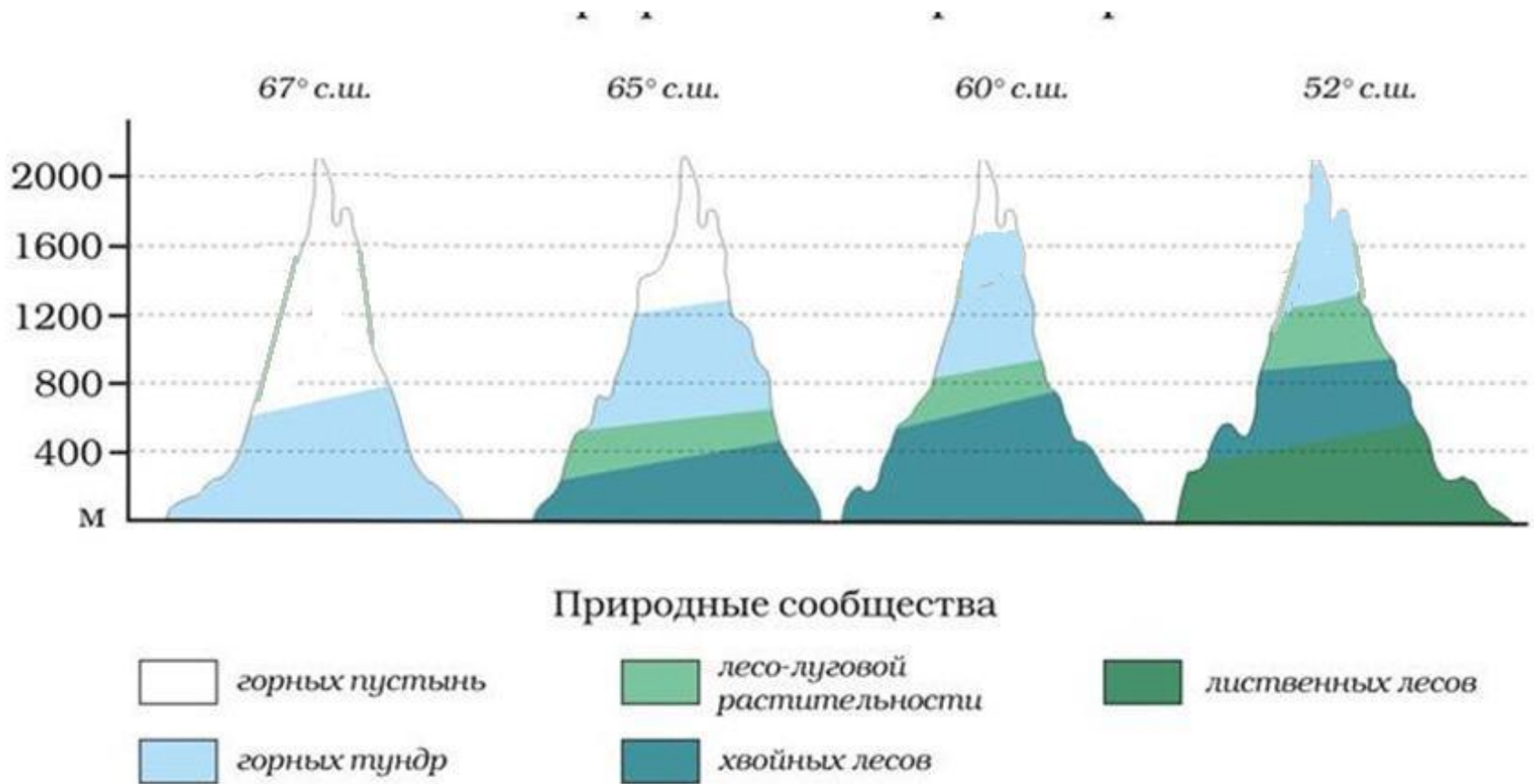
Это горы Анды.

Почему не Гималаи?

У подножия Гималаи нет океана и тропического леса.

Это горы Анды, так как западные склоны выходят к Тихому океану и севернее экватора у подножия гор расположены тропические леса.

кликнете на слайд



Какой можно сделать вывод на основе анализа этого рисунка?

Вывод: чем горы ближе к экватору, тем больше высотных поясов и они разнообразней. кликнете на слайд

4-5 тысячи километров



4-5 тысячи метров



Какой вывод можно сделать?
В горах пояса меняются быстрее.

кликнете на слайд

Краткое содержание

Высотная поясность — это смена природных комплексов с высотой в горах.

Изменение природных зон на равнинах и в горах обусловлено изменением климата.

Набор высотных поясов в горах зависит от географического положения самих гор, которое определяет характер нижнего пояса, и высоты гор, определяющей характер верхнего яруса.

Последовательность высотных поясов совпадает с последовательностью изменения природных зон на равнинах. Но в горах пояса меняются быстрее, есть пояса, которые характерны только для гор — субальпийские и альпийские луга.