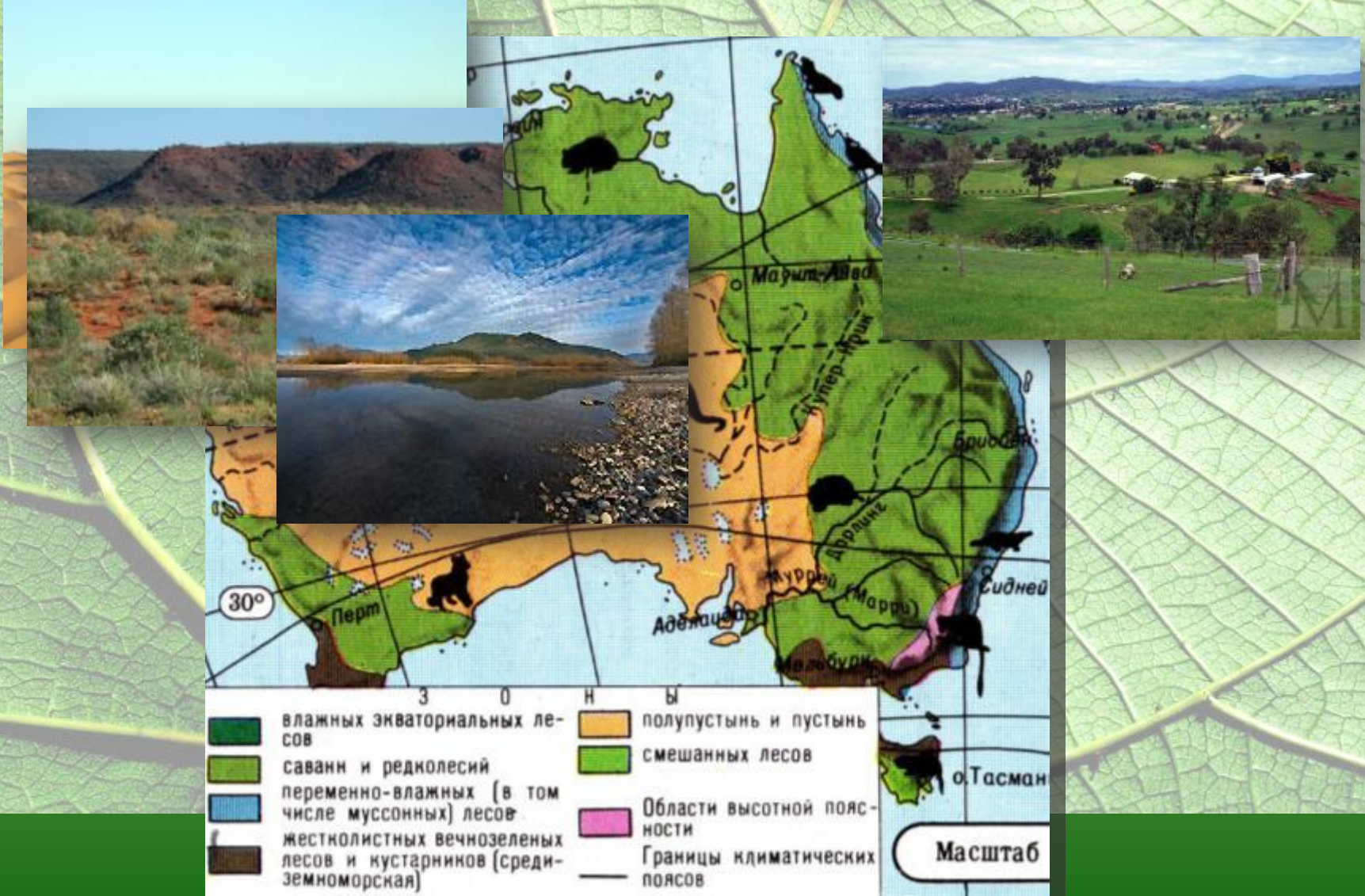
A close-up photograph of a green leaf, showing a detailed network of veins. The veins are light green and stand out against the darker green of the leaf's surface. The leaf is slightly curved, and the veins radiate from a central point at the bottom left. The background is a solid, dark green color.

Природные зоны Австралии

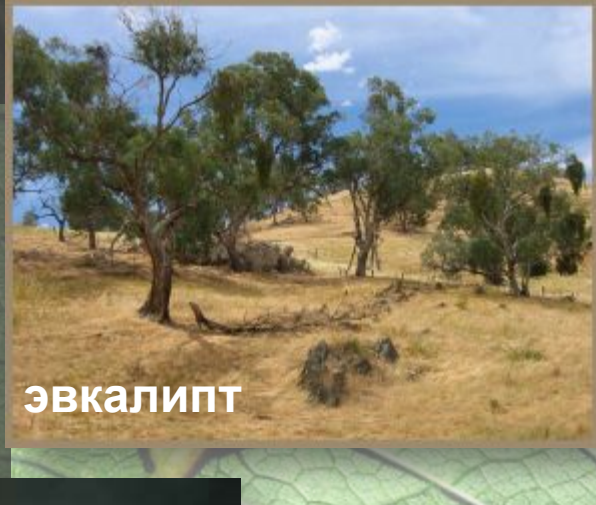
1. Что такое природная зона ?
2. Какие природные зоны вам известны?
3. От чего зависит размещение природных зон?





Саванны и редколесья

- **Почвы:** красно-бурые
- **Растения:** эвкалипт, акации и др.
- **Животные:** крокодилы, утконосы, ехидны и др.



ЭВКАЛИПТ



саванна
акация



УТКОНОС

Полупустыни и пустыни

Среднегодовое количество осадков – 200-250 мм

Высокая испаряемость

Растения: злаковые травянистые растения, ксерофиты, колючая акация (скрэб), бутылочное дерево и др.

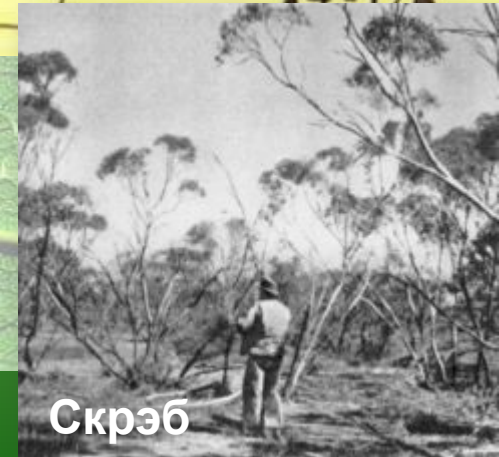
Животные: молох, кенгуру, землеройки, кроты, барсуки и др.



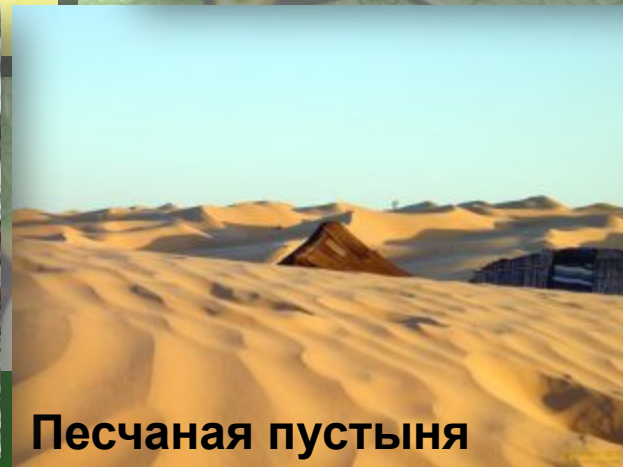
Молох



Кенгуру



Скрэб



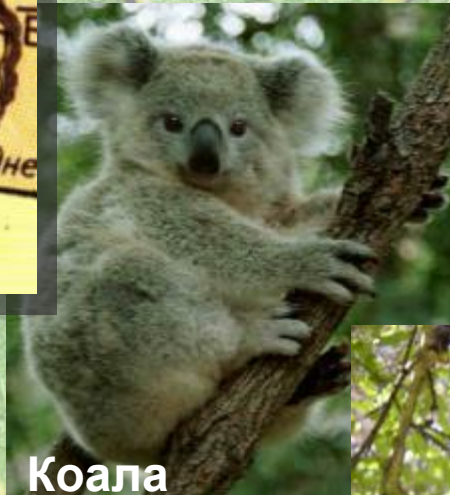
Песчаная пустыня



Каменистая пустыня

Жестколистные леса

- Среднегодовое количество осадков – от 300 до 800 мм
- формируются различные типы жестколистных вечнозеленых (эвкалиптовых) лесов, редколесий и зарослей кустарников. Большинство этих комплексов имеет явно выраженный средиземноморский характер, хотя они и образованы эндемичными видами растений и



Коала



баньян



фикус

Переменно-влажные леса



- Среднегодовое количество осадков от 1000 до 2000 мм в год
- **Растения:** папоротники, эвкалипты и др.
- **Животные:** лирохвост, попугаи, ко

