

Австралия

Тема урока:

*Своеобразие природы
Австралии*

Задачи урока.

Ознакомиться с:

- историей открытия материка;
- береговой линией;
- рельефом;
- климатом;
- внутренними водами;
- природными зонами.

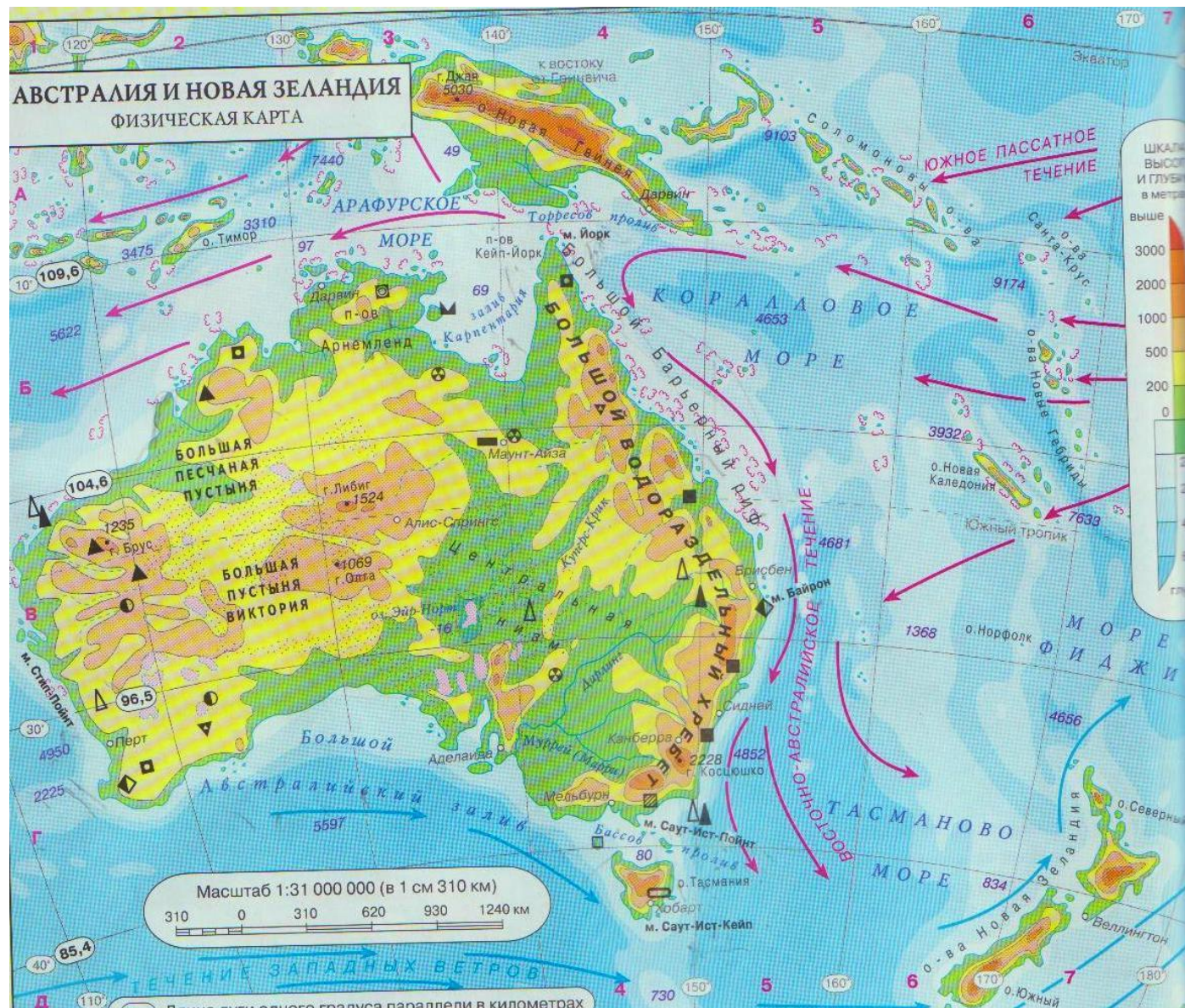
История открытия и исследования Австралии

- Большое значения для познания Австралии имела экспедиция голландского мореплавателя **Абеля Тасмана**. В 1642 году он открыл остров, позже названный его именем
- В 18 веке было открыто Восточное Побережье крупнейшим английским мореплавателем и исследователем **Джеймсом Куком**

Австралия - самый маленький материк Земли.



Рис. 3. Размеры материков с прилегающими к ним островами (в млн км²)

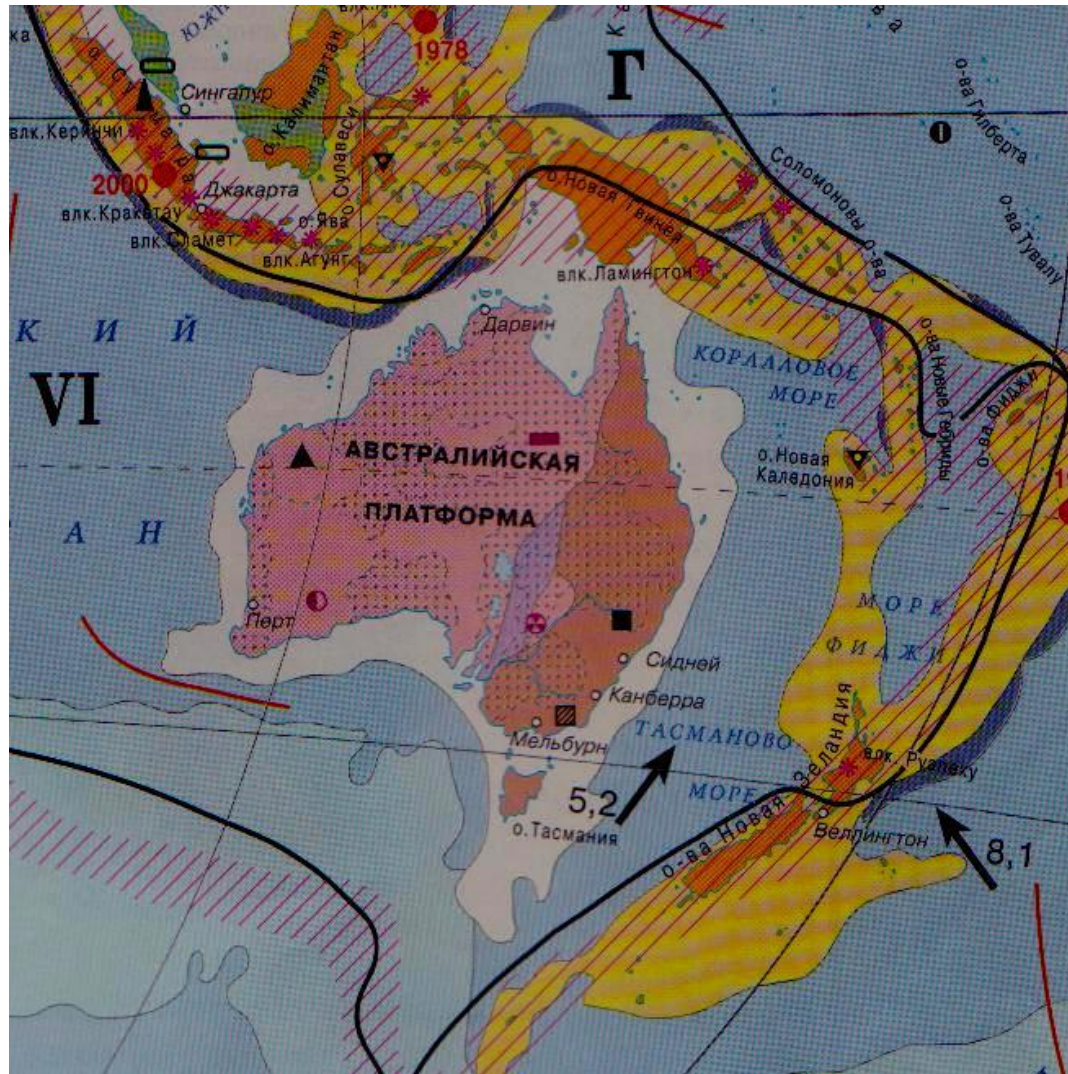


Изучаем изрезанность береговой линии и рельеф

Большой Барьерный риф

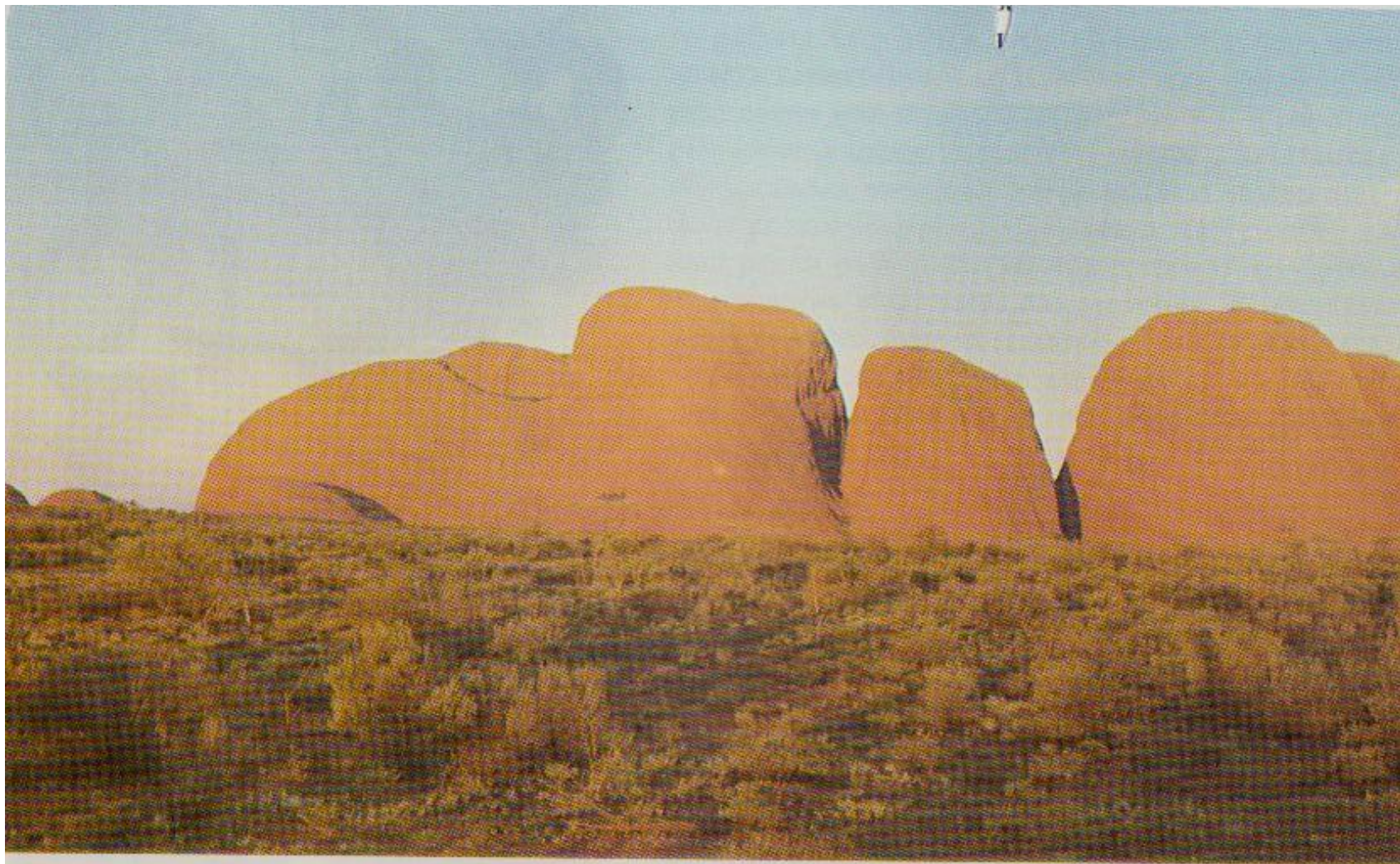


Тектоническое строение



Здесь нет действующих вулканов и не бывает землетрясений.

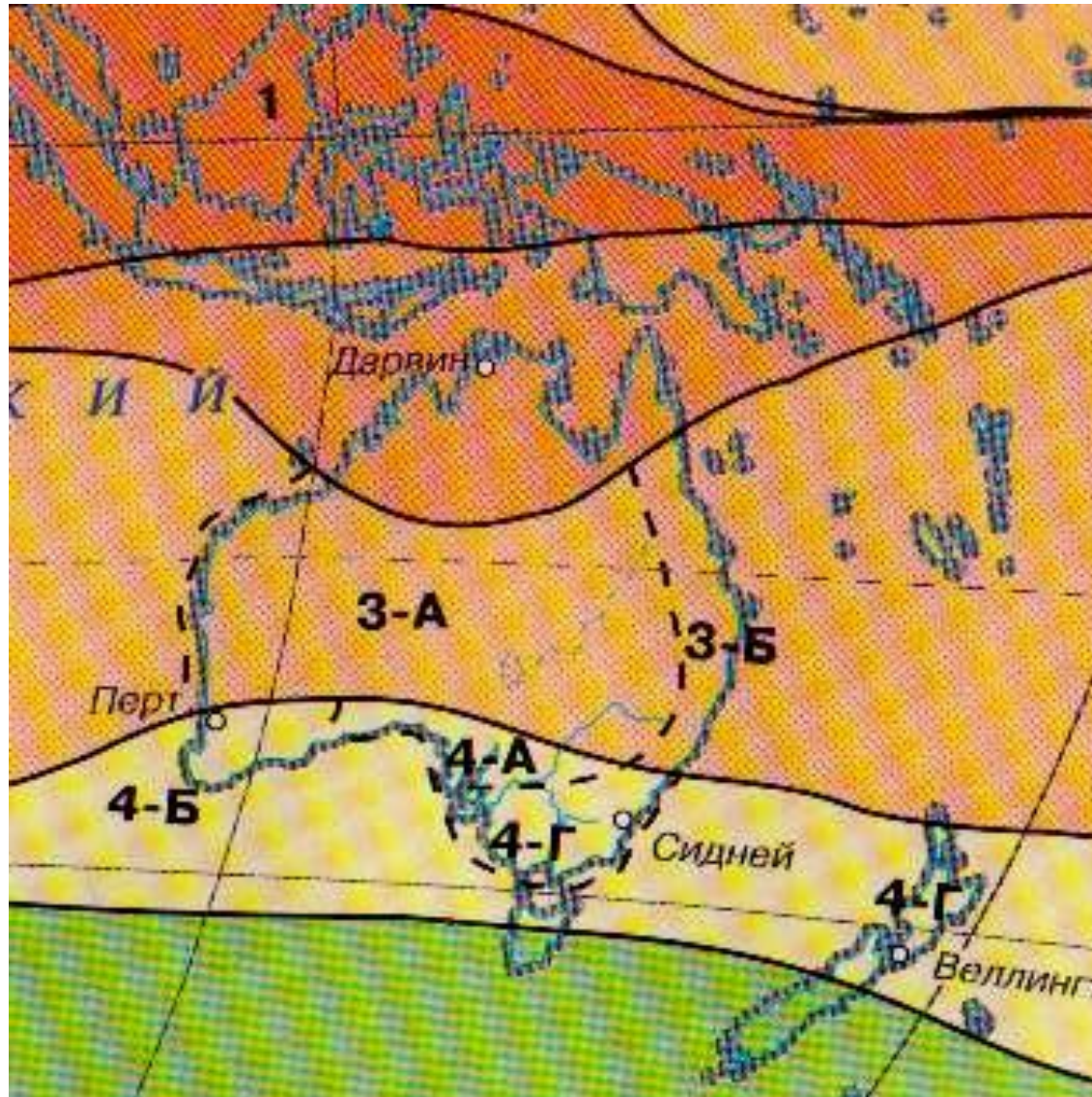
Столовые горы.



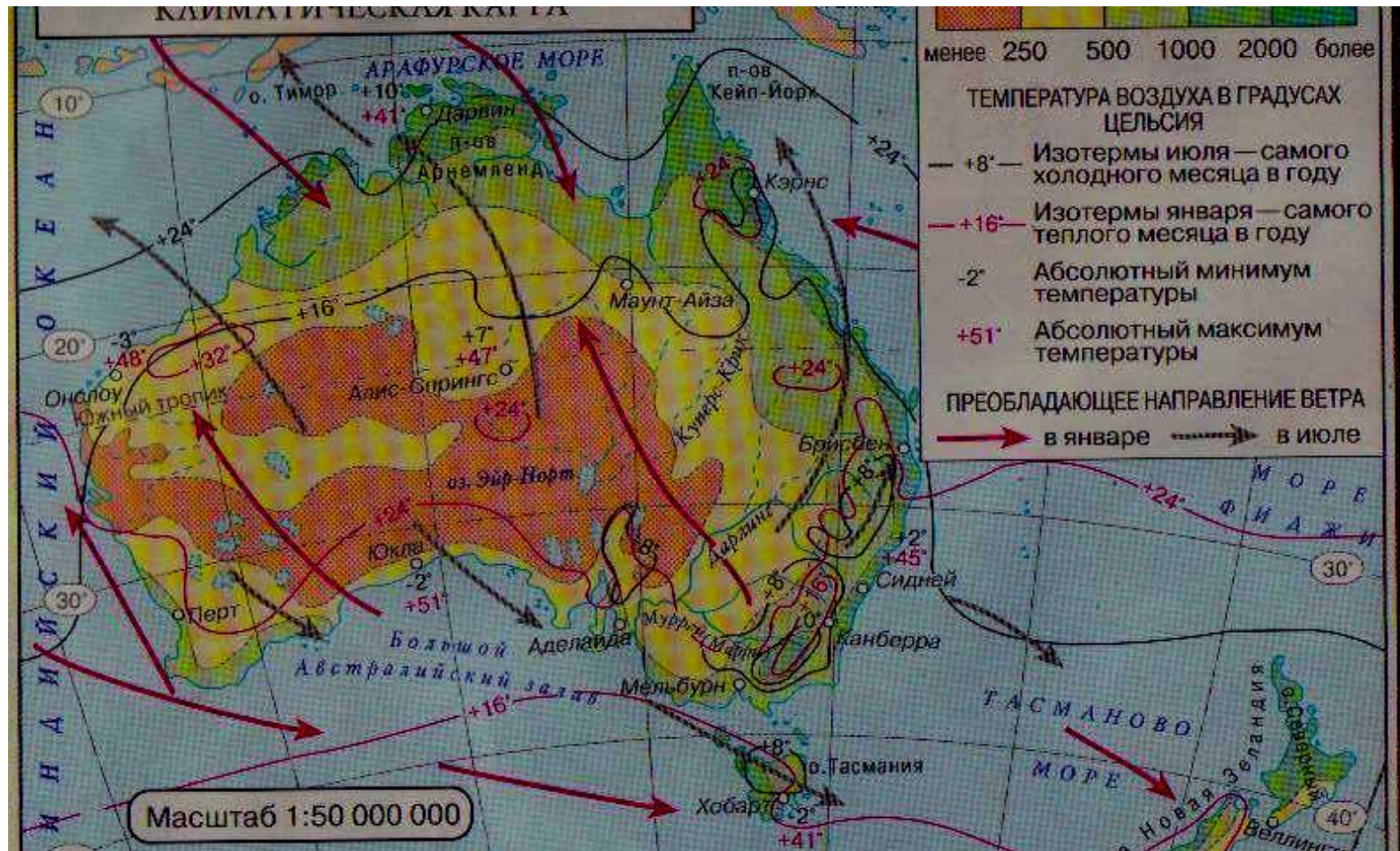
Известковые скалы, вздымающиеся
из желтого кварцевого песка.



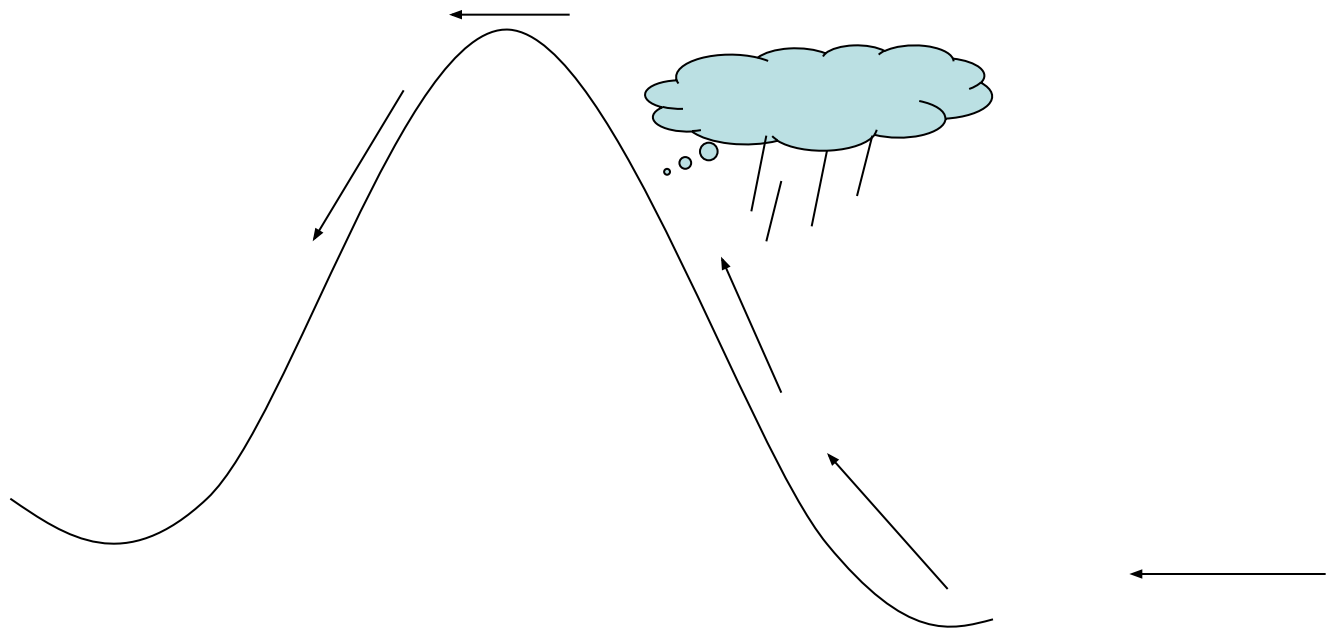
Климатические пояса Австралии.



Климат Австралии.



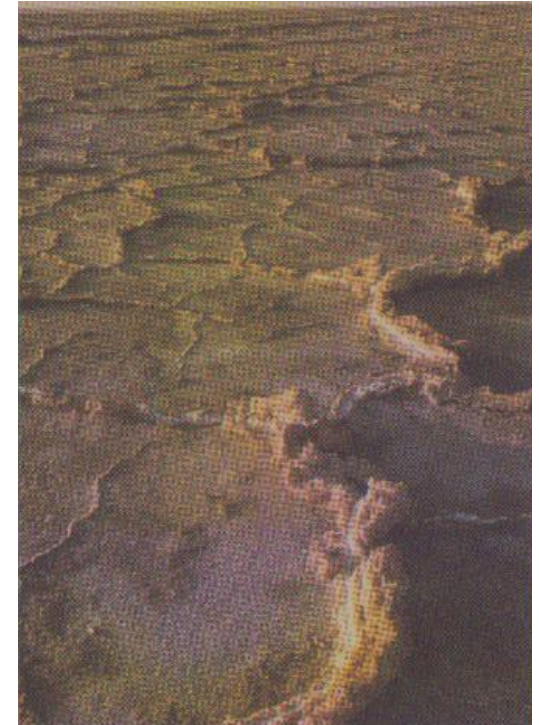
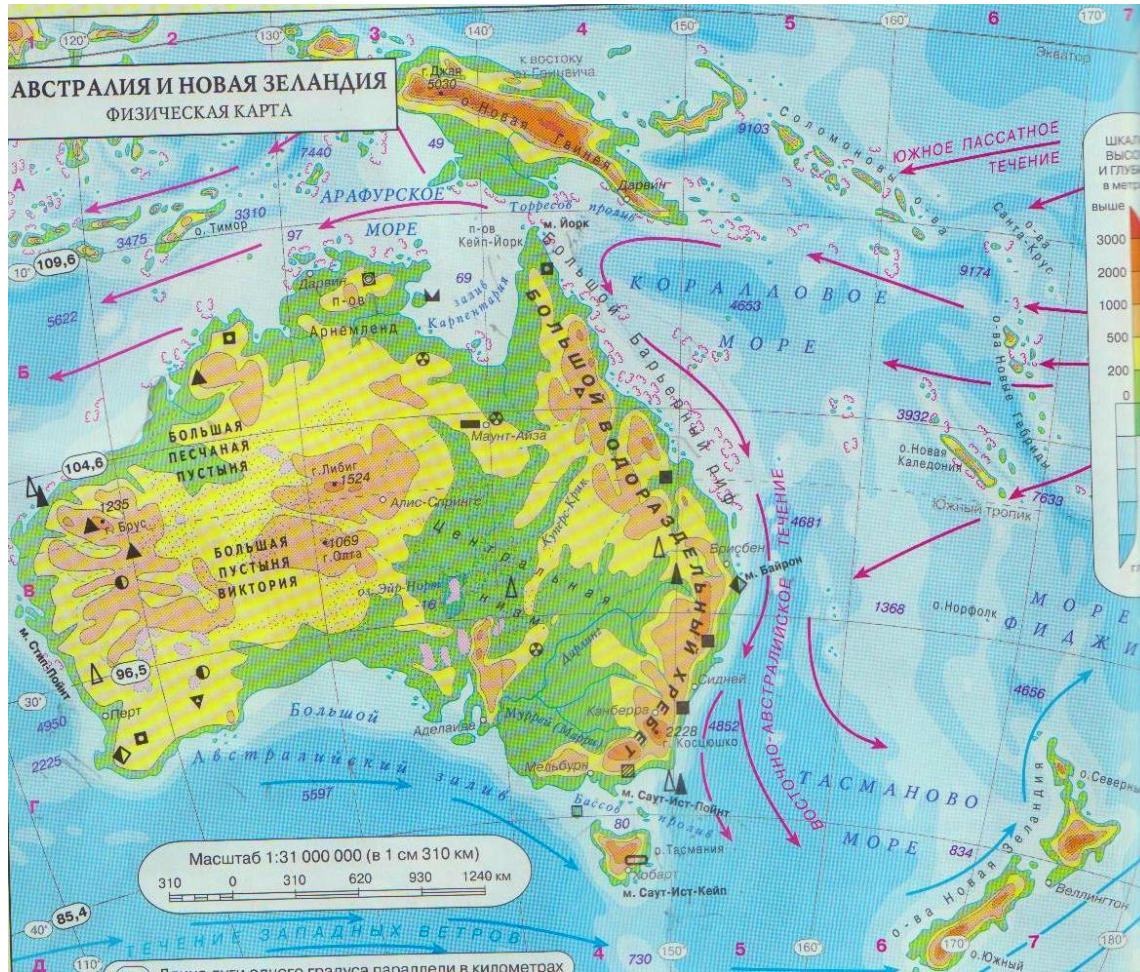
- Австралия – самый засушливый из материков Земли. Осадков она получает в 5 раз меньше, чем Африка, в 8 раз меньше, чем Южная Америка.



Большой водораздельный хребет



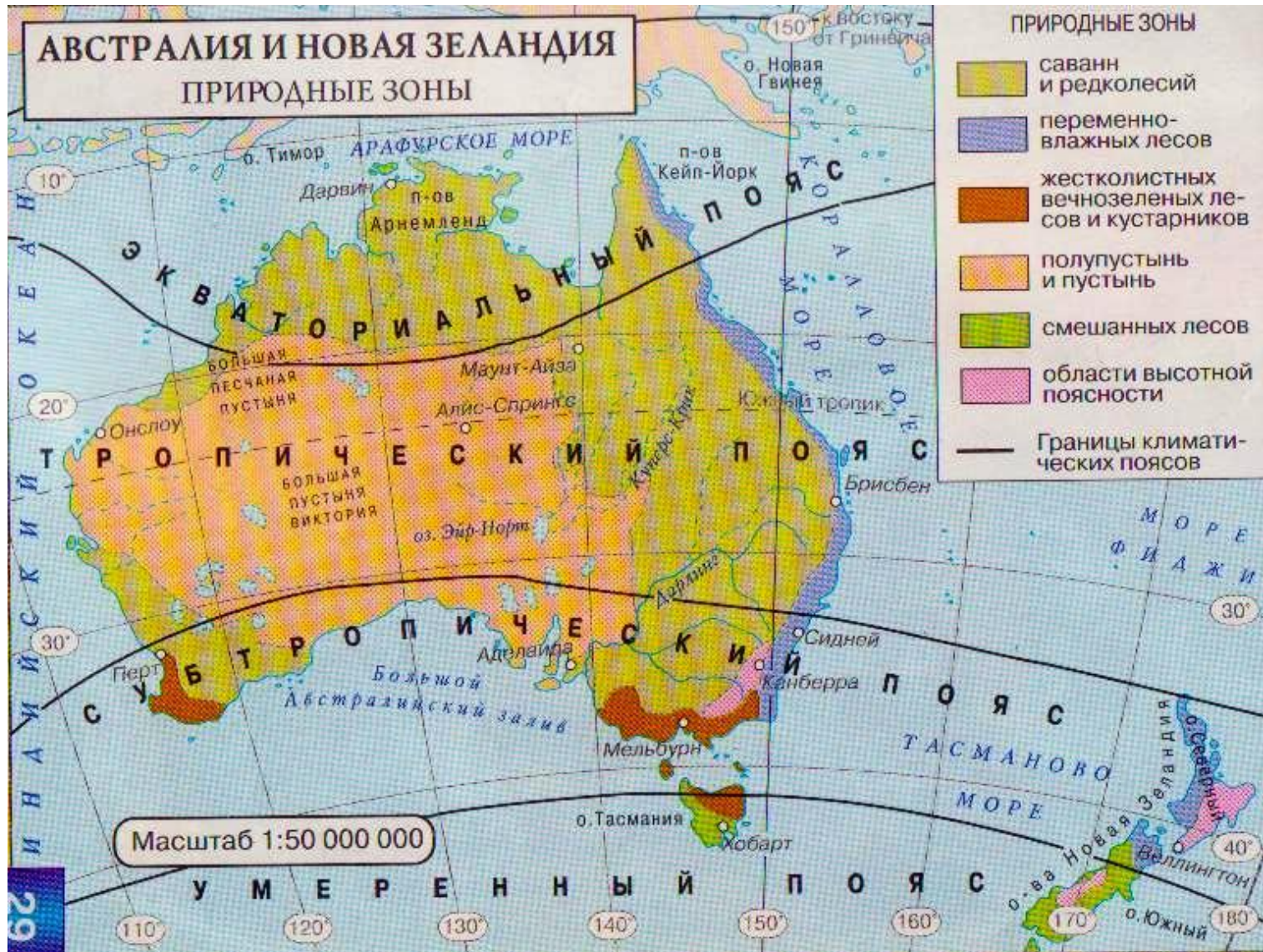
Внутренние воды Австралии.



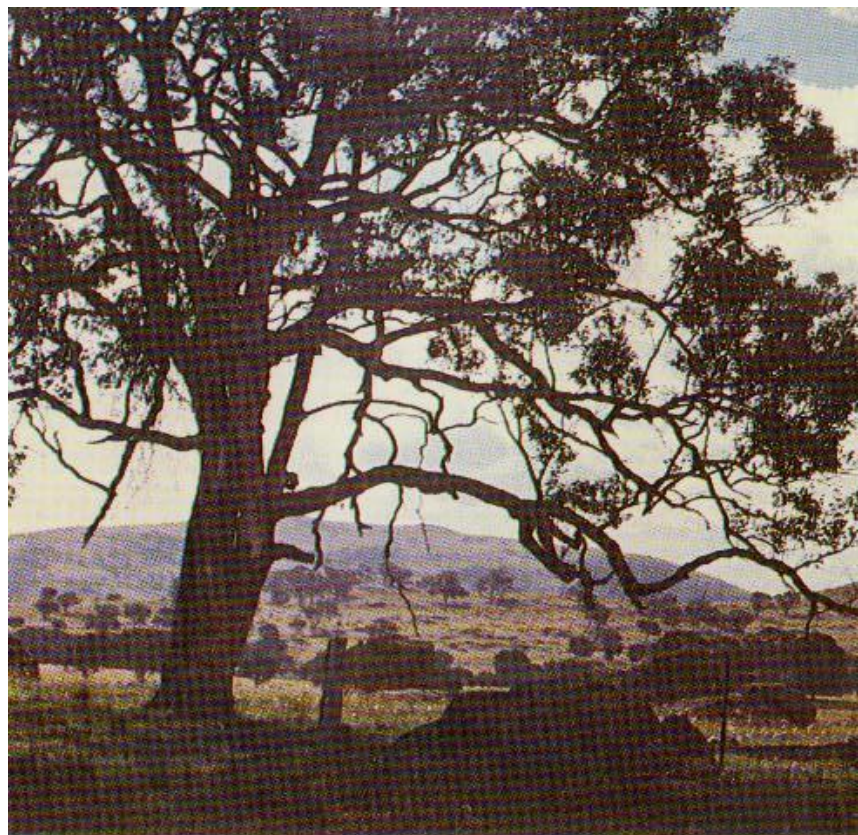
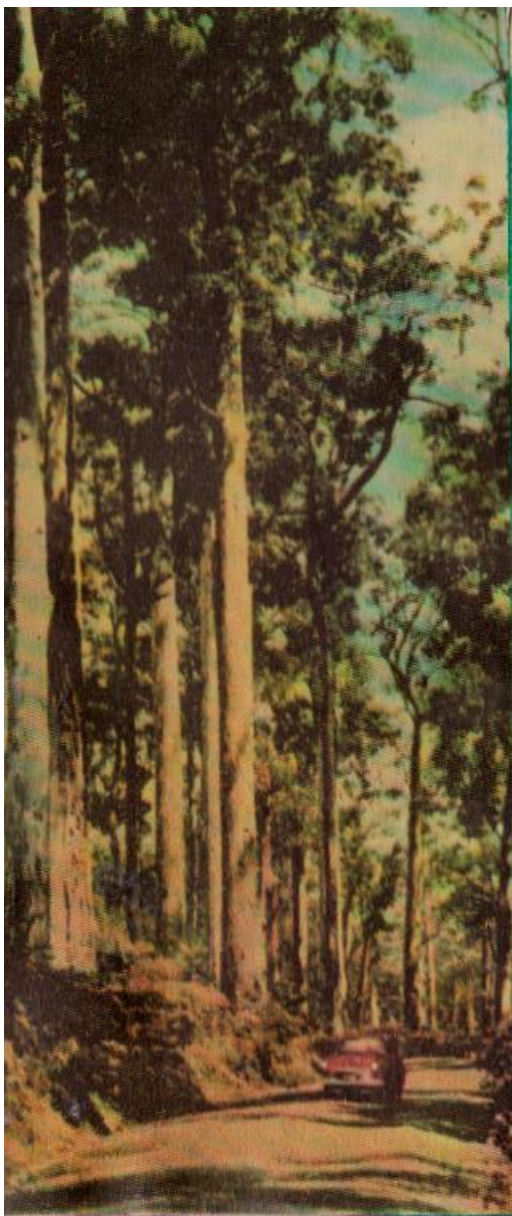
о. Эйр

- Самая большая речная система Австралии – **Муррей** с крупным притоком **Дарлингом**.
- Крики – это пересыхающие реки

Природные зоны Австралии.



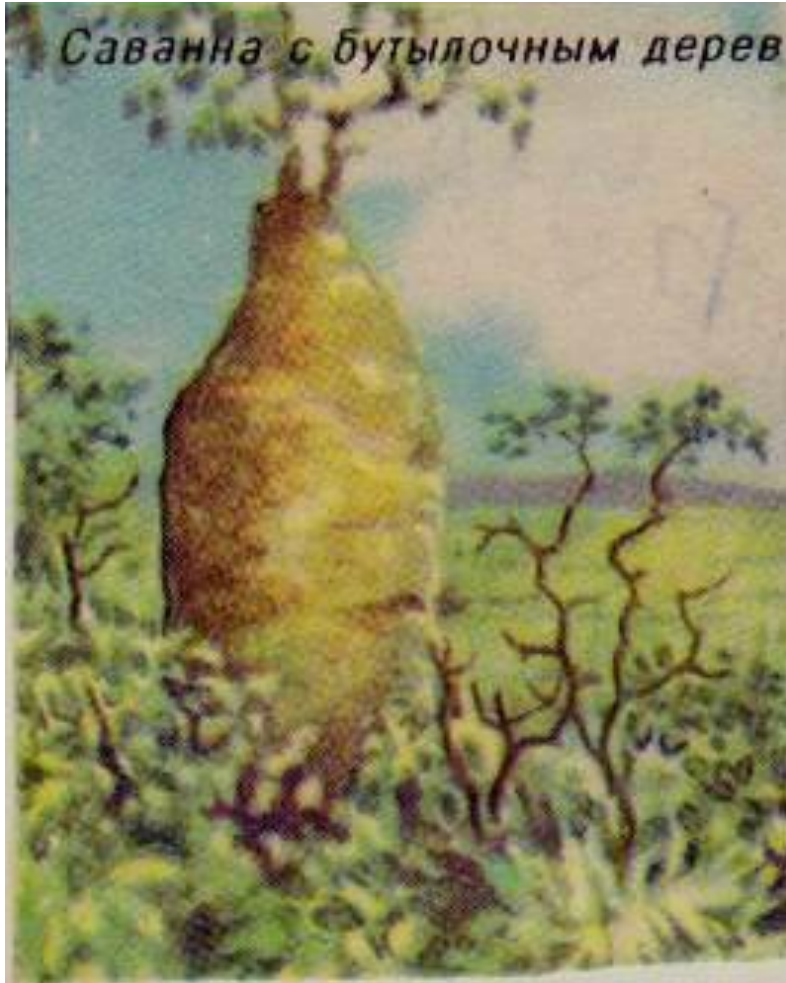
Эвкалипт.



Пожар в эвкалиптовом лесу

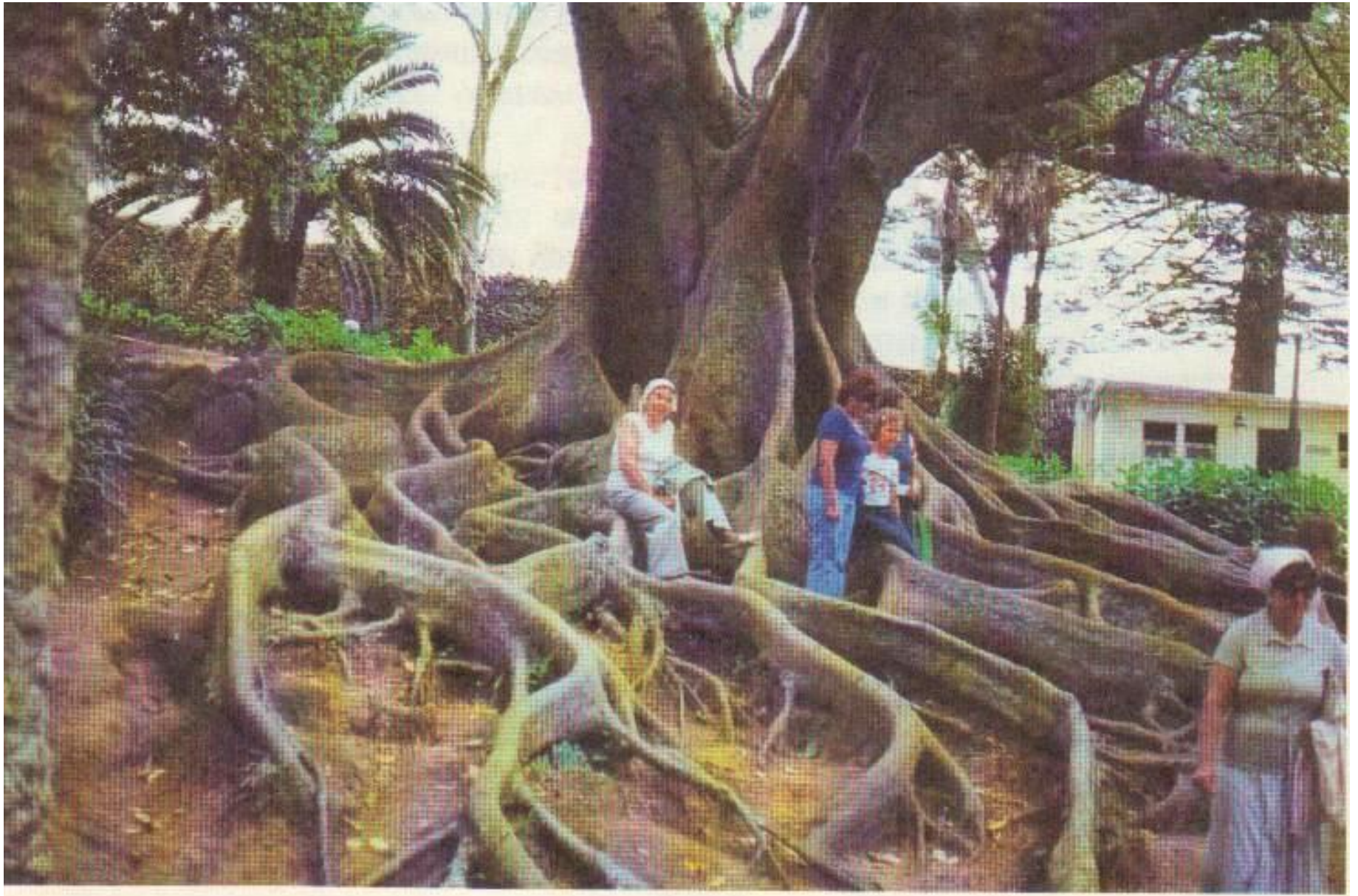


Бутылочное дерево.

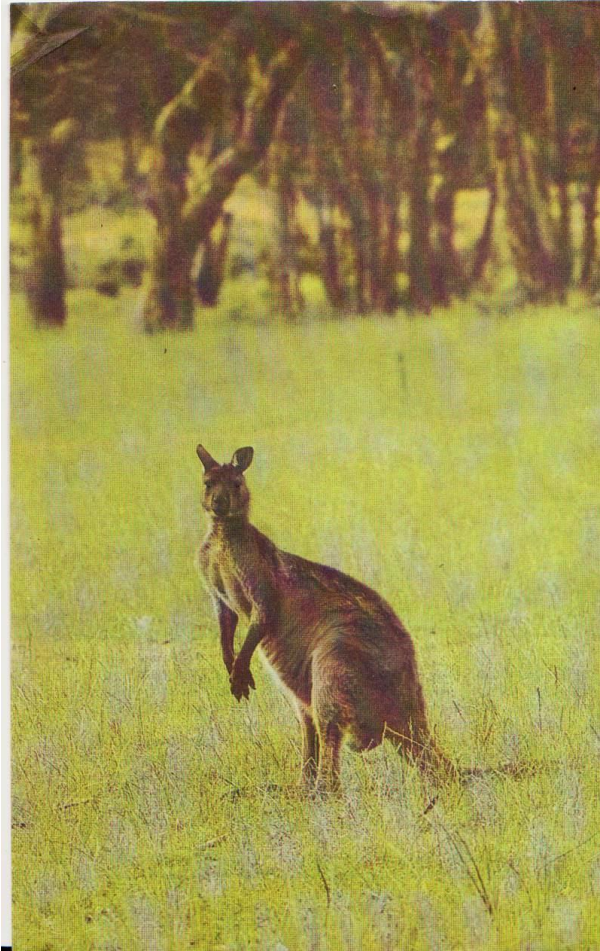


Травяные деревья





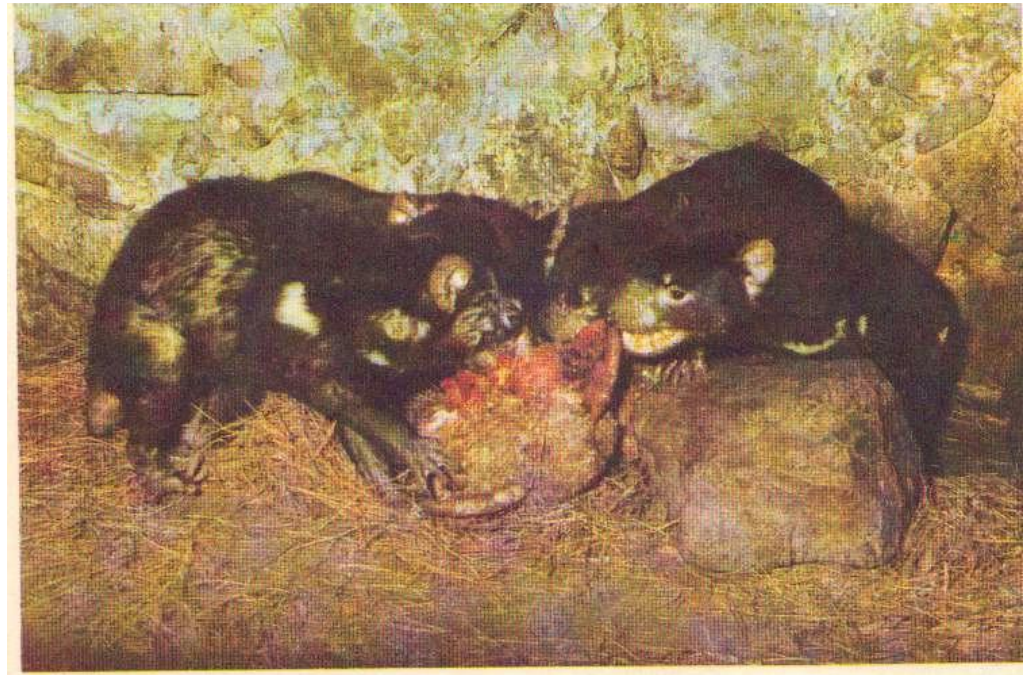
Кенгуру



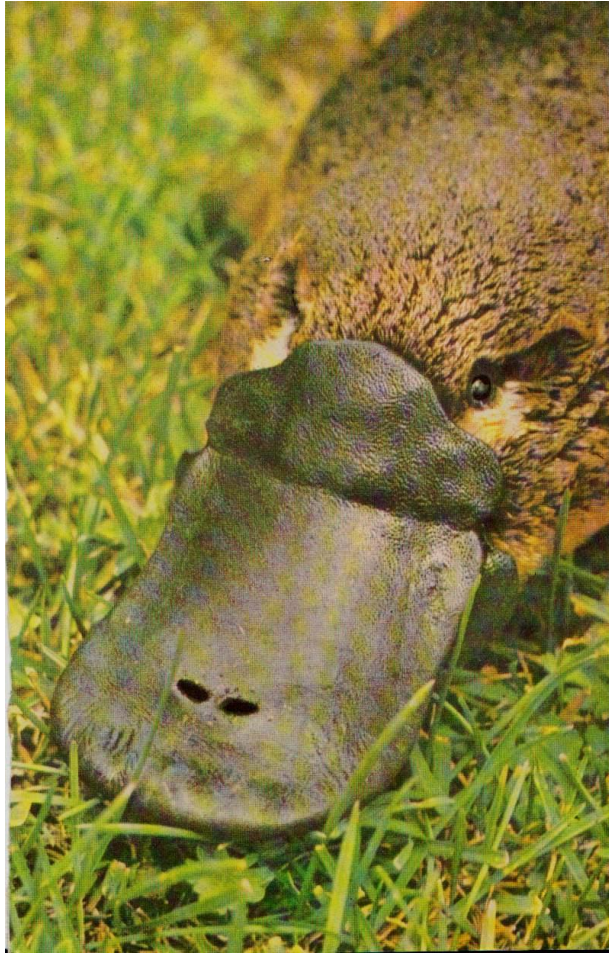
Коала



Сумчатый дьявол.



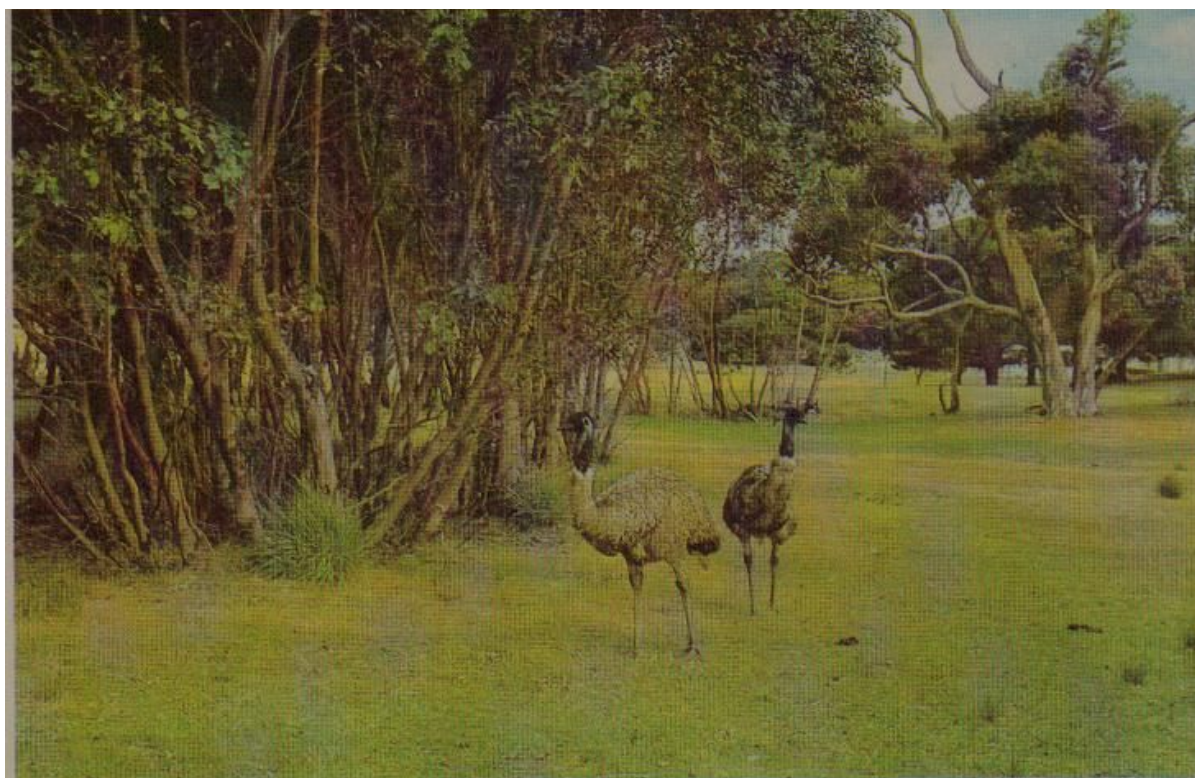
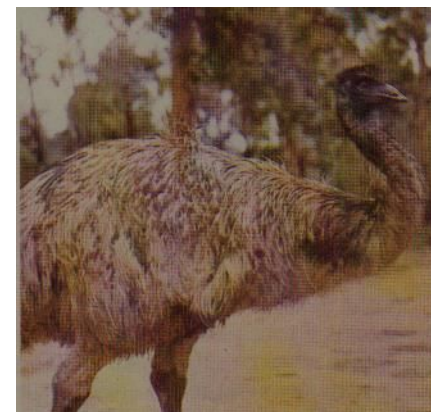
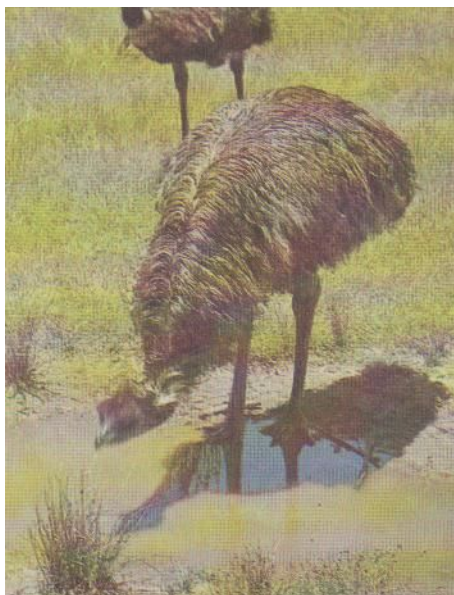
Утконос



Ехидна



Страус Эму



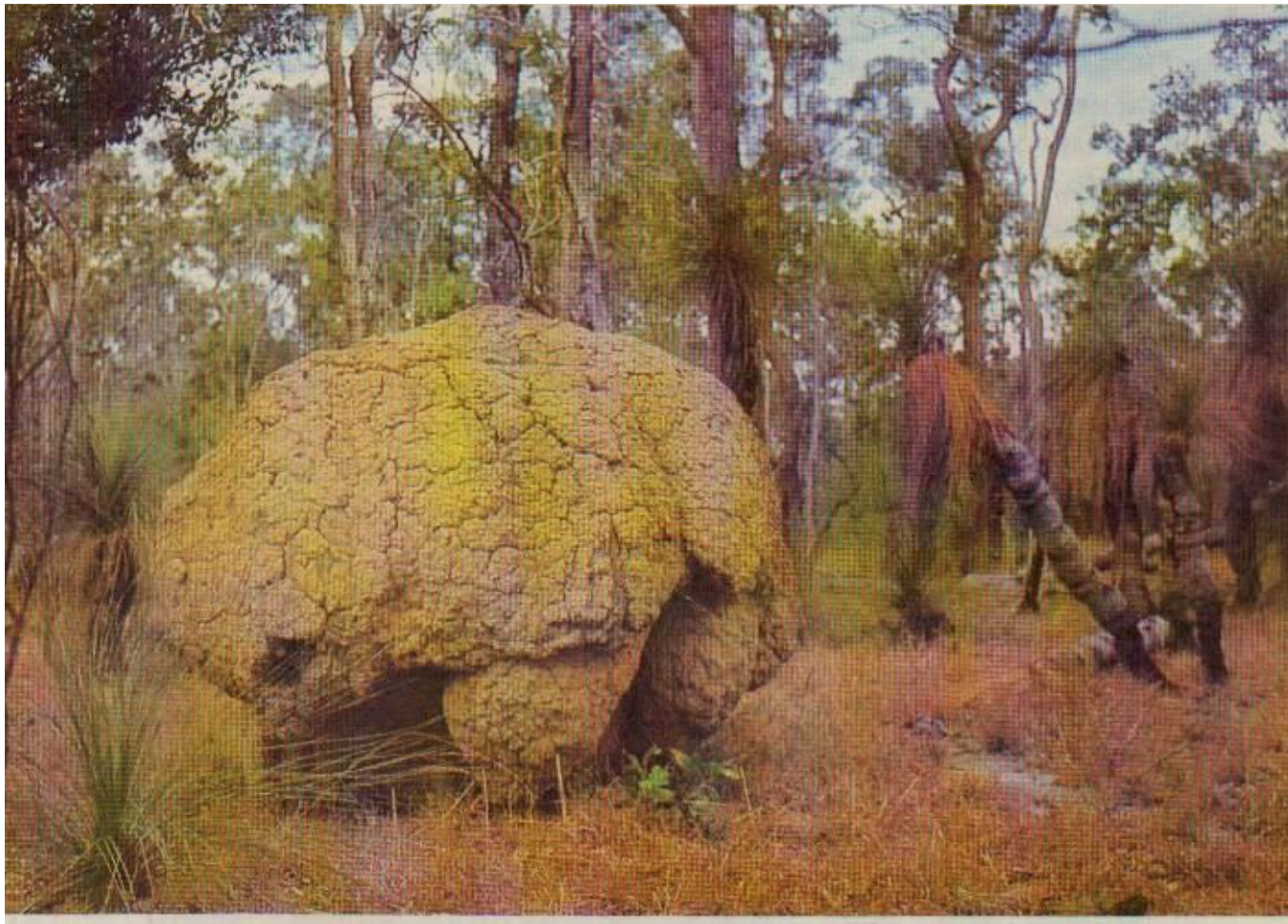
Черный лебедь.



Пеликан.



Термиты.



Домашнее задание:

- Параграфы – **35, 36, 37.**
Прочитать.
- Записи в тетради выучить
наизусть

Города Австралии



Добыча золота открытым способом

