

Австралия

Тема урока:

*Своеобразие природы  
Австралии*

# Задачи урока.

Ознакомиться с:

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

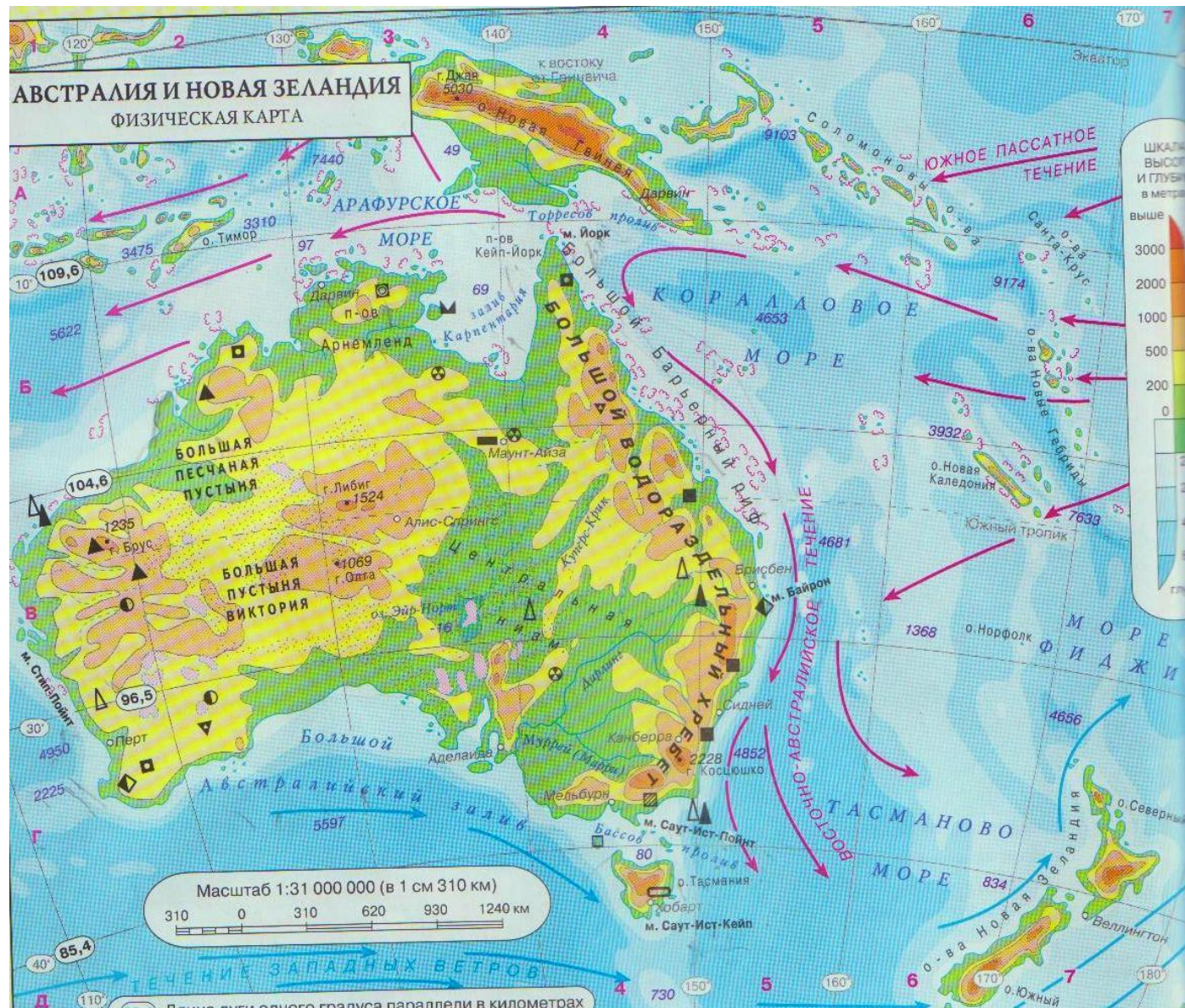
# История открытия и исследования Австралии

- 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 км<sup>2</sup>)

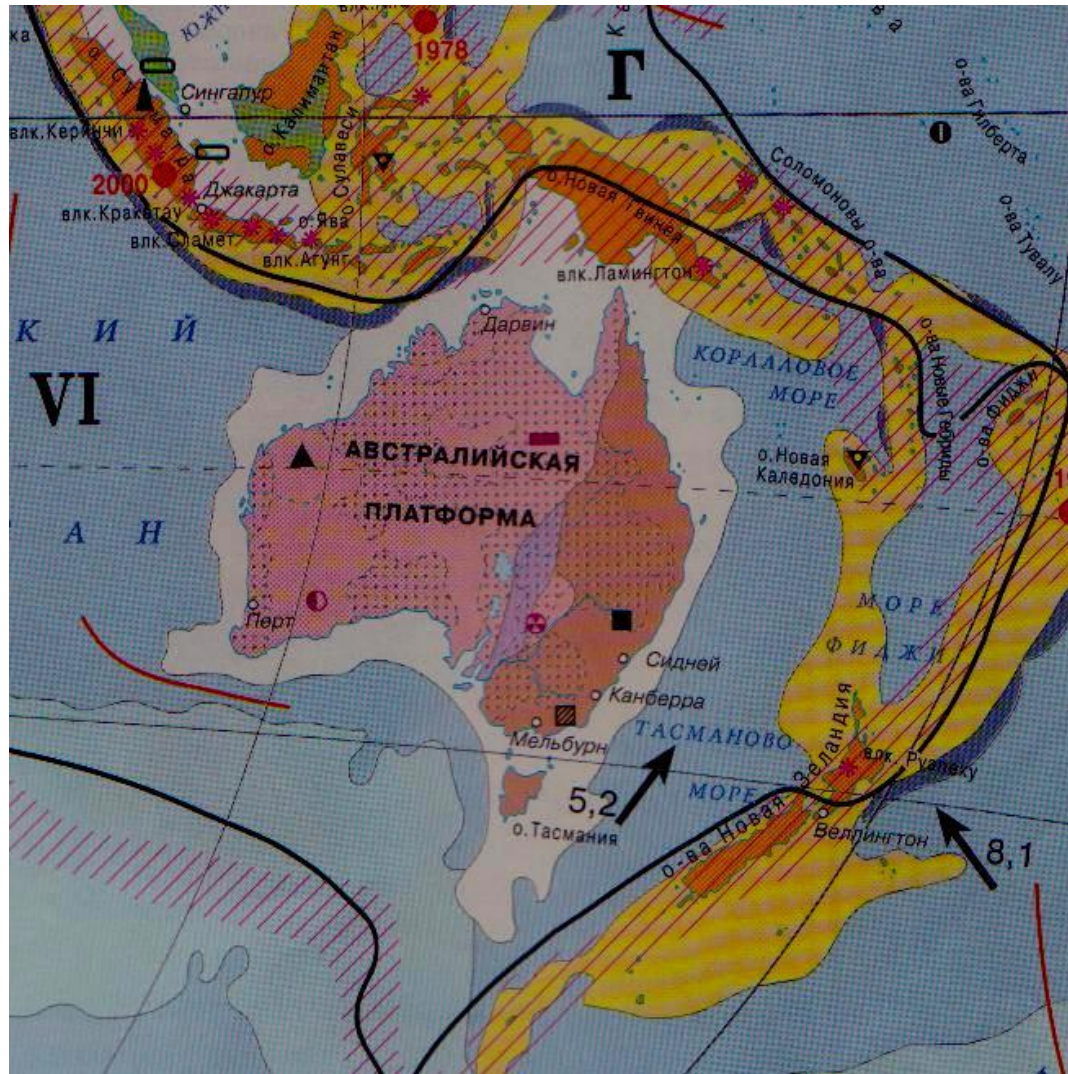


**Изучаем изрезанность береговой линии и рельеф**

# Большой Барьерный риф



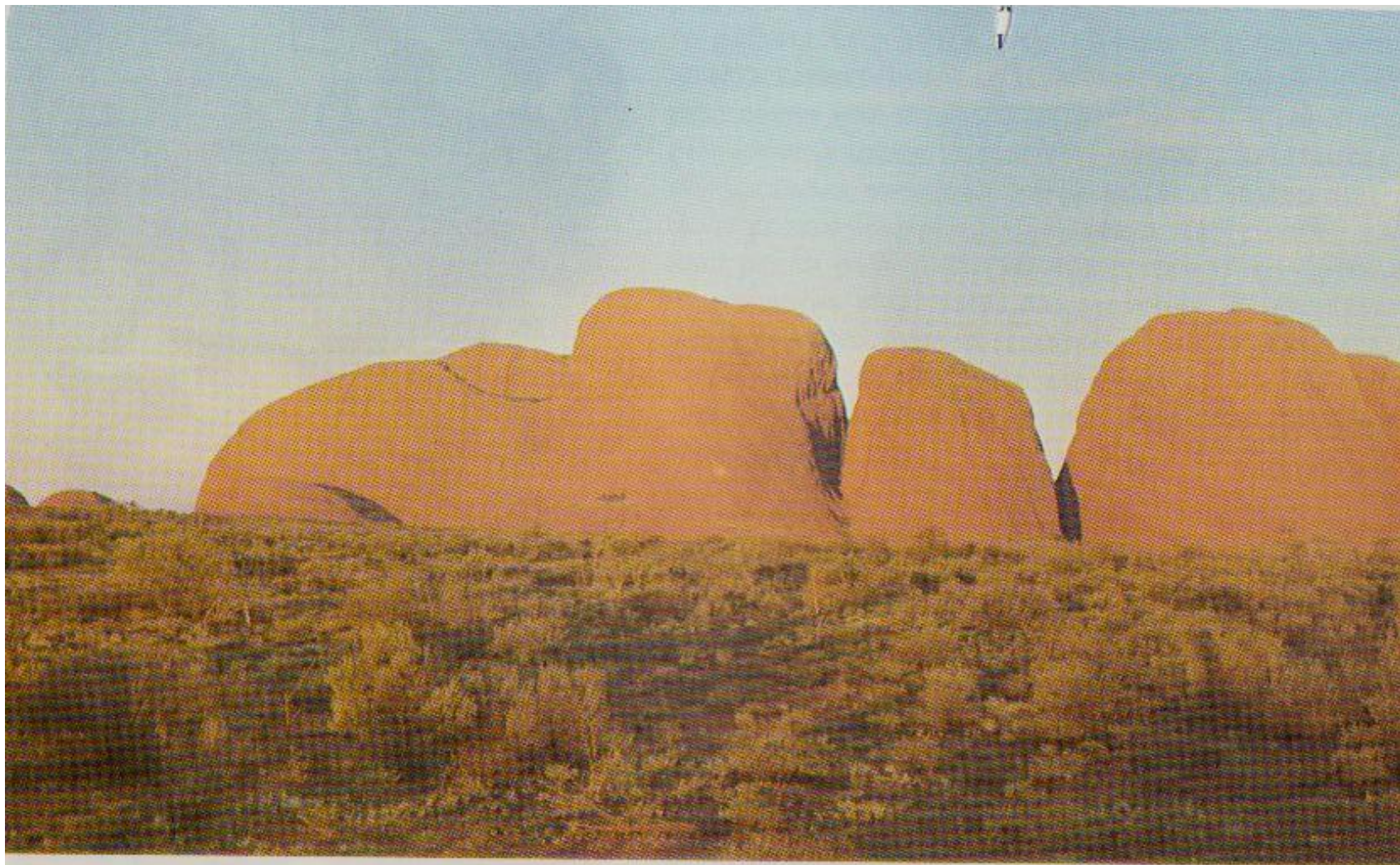
# Тектоническое строение



Здесь нет действующих вулканов и не бывает землетрясений.



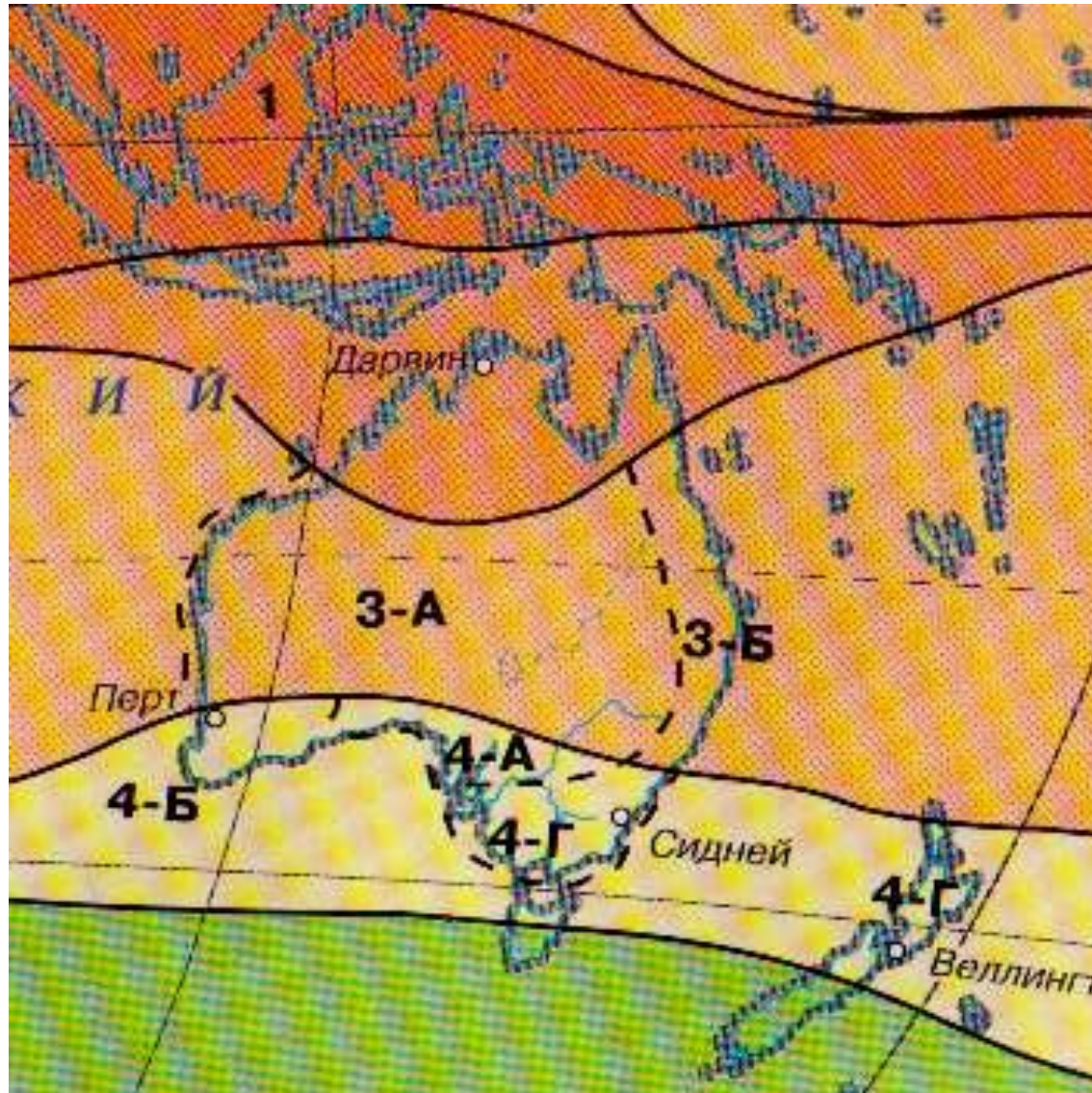
# Столовые горы.



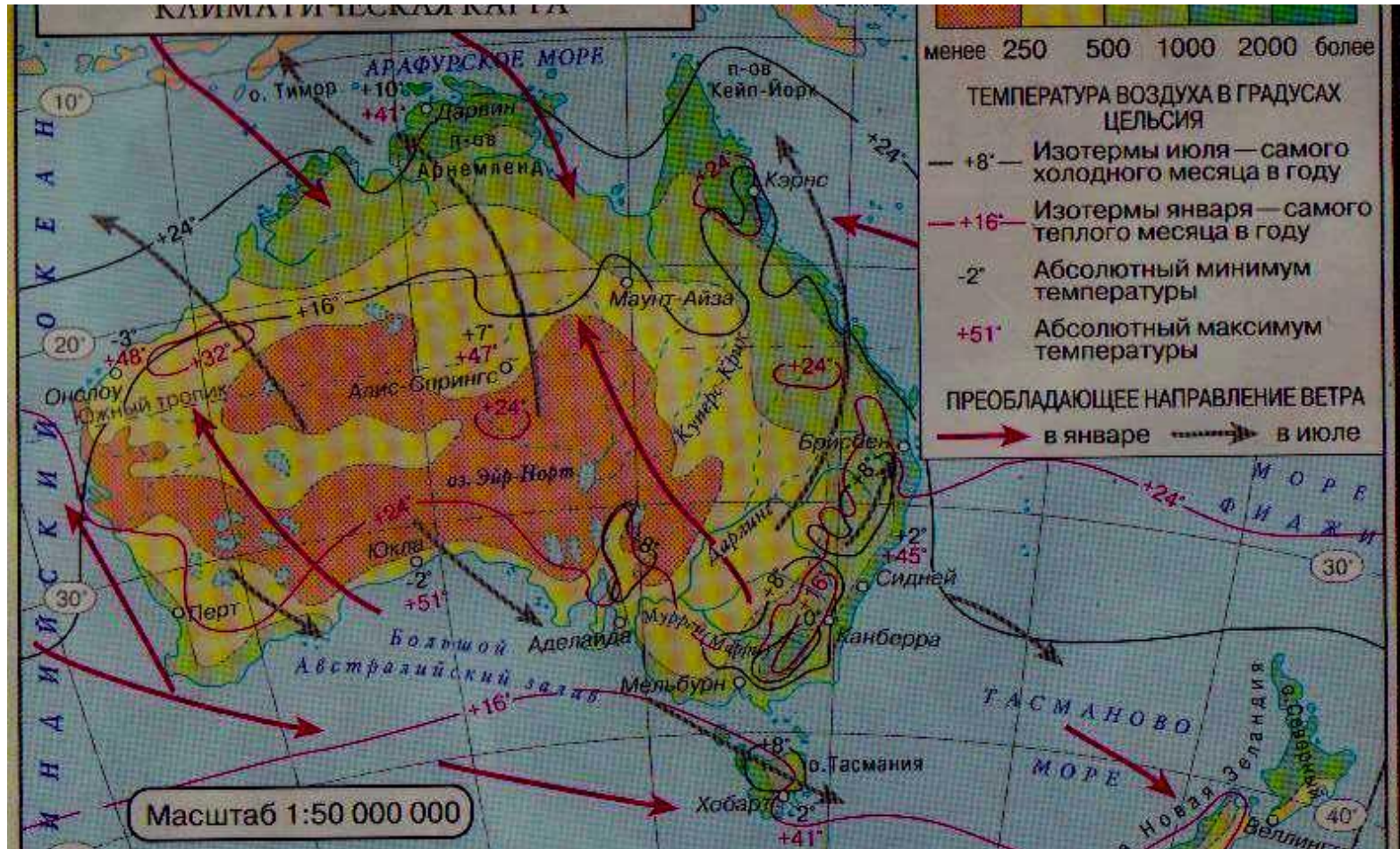
Известковые скалы, вздымающиеся  
из желтого кварцевого песка.



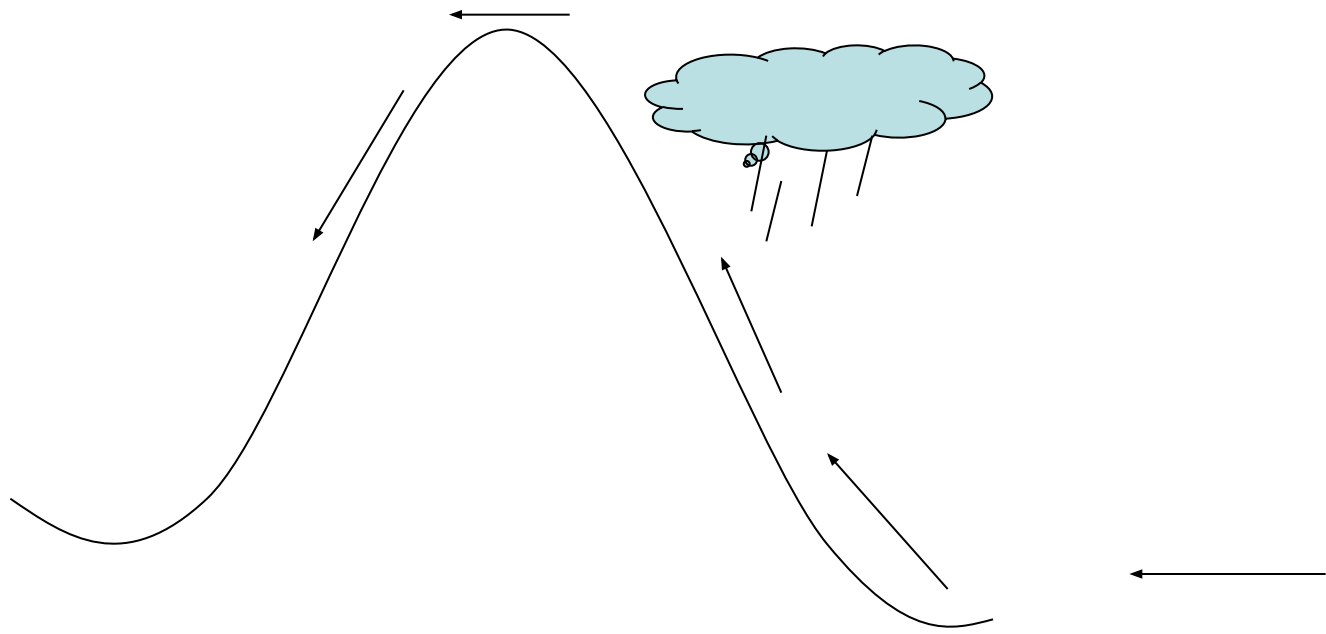
# Климатические пояса Австралии.



# 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

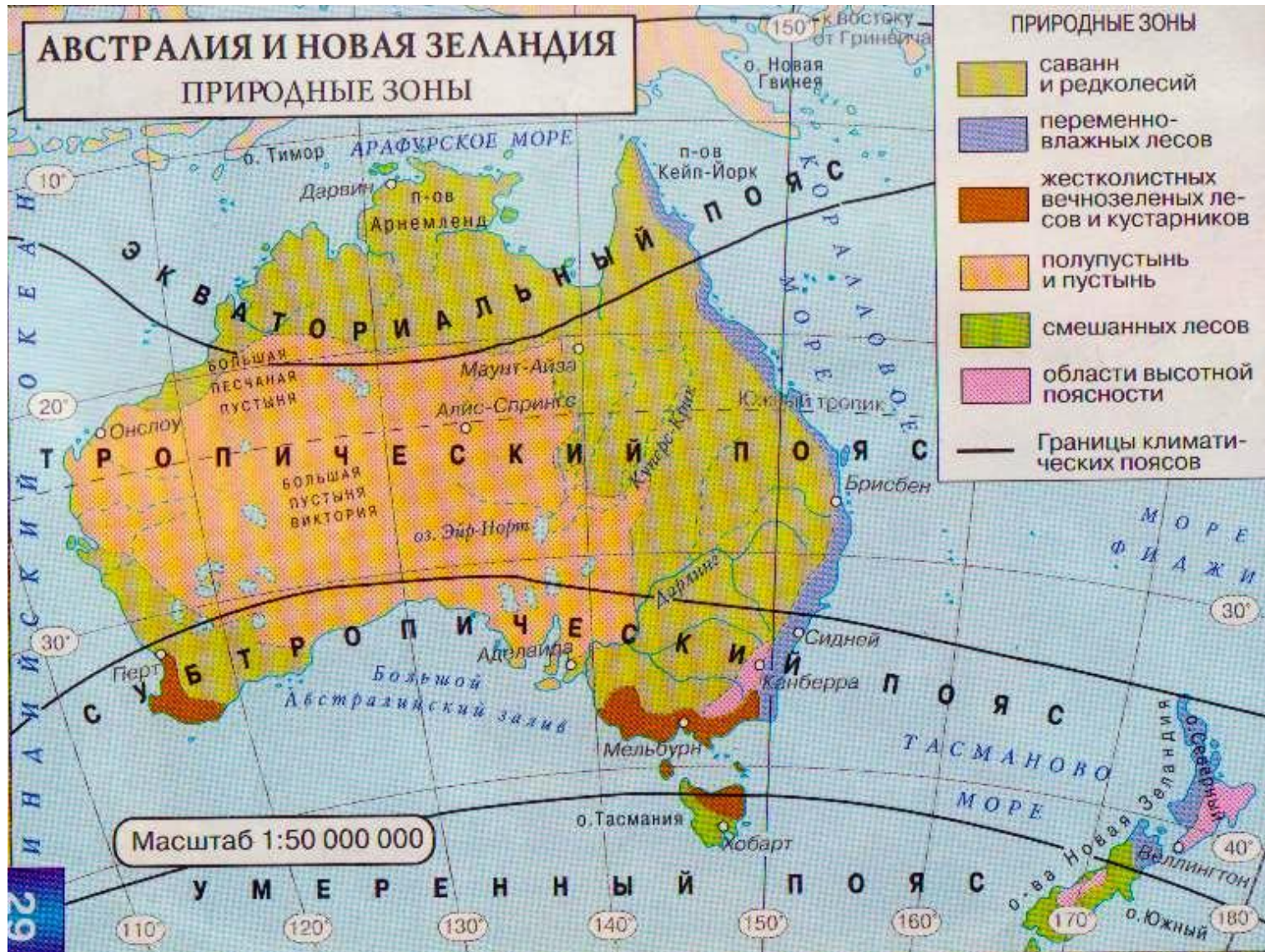




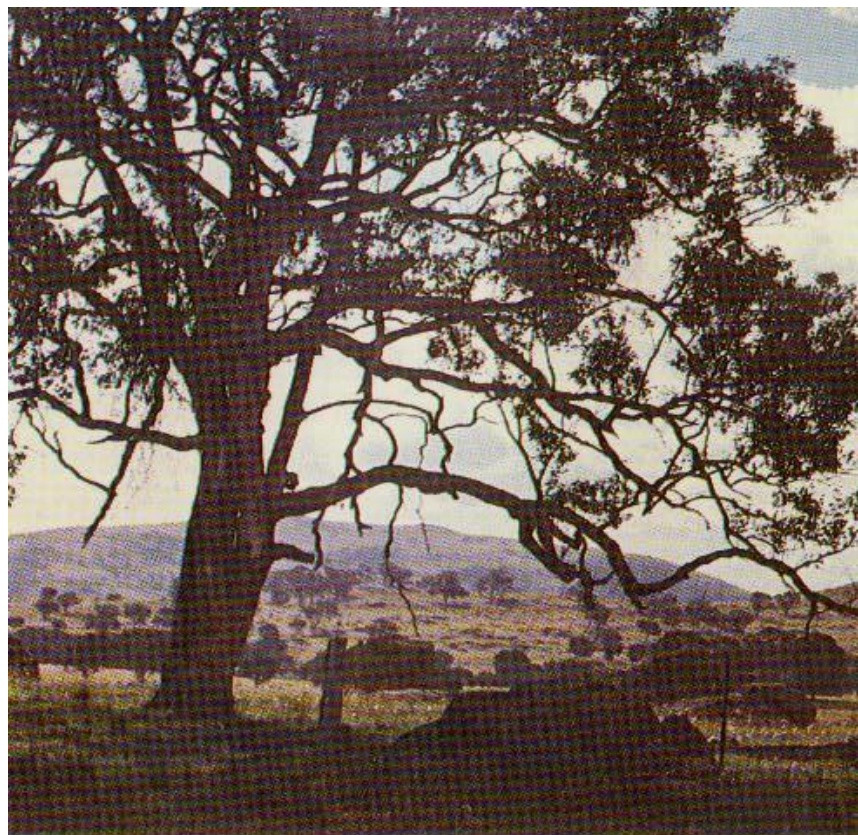
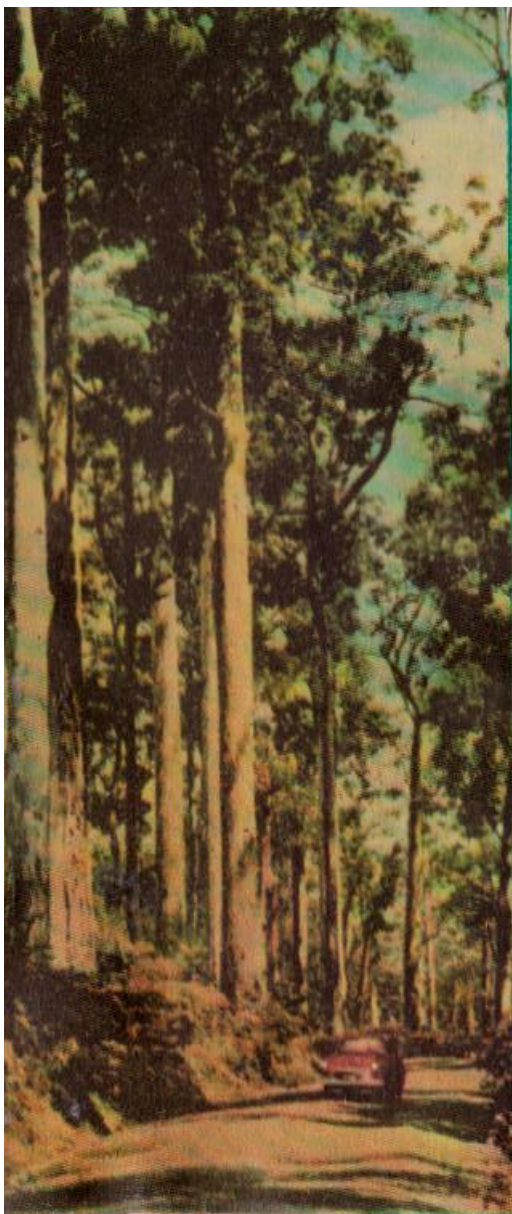


- Самая большая речная система Австралии – **Муррей** с крупным притоком **Дарлинг**.
- Крики – это пересыхающие реки

# Природные зоны Австралии.



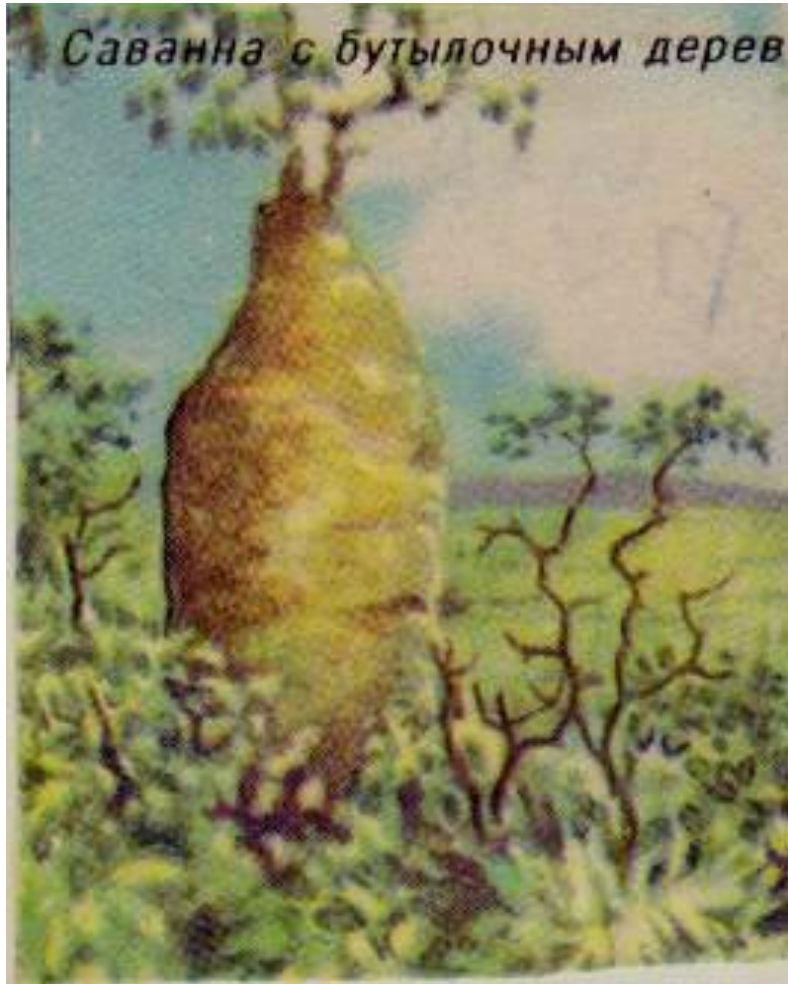
# Эвкалипт.



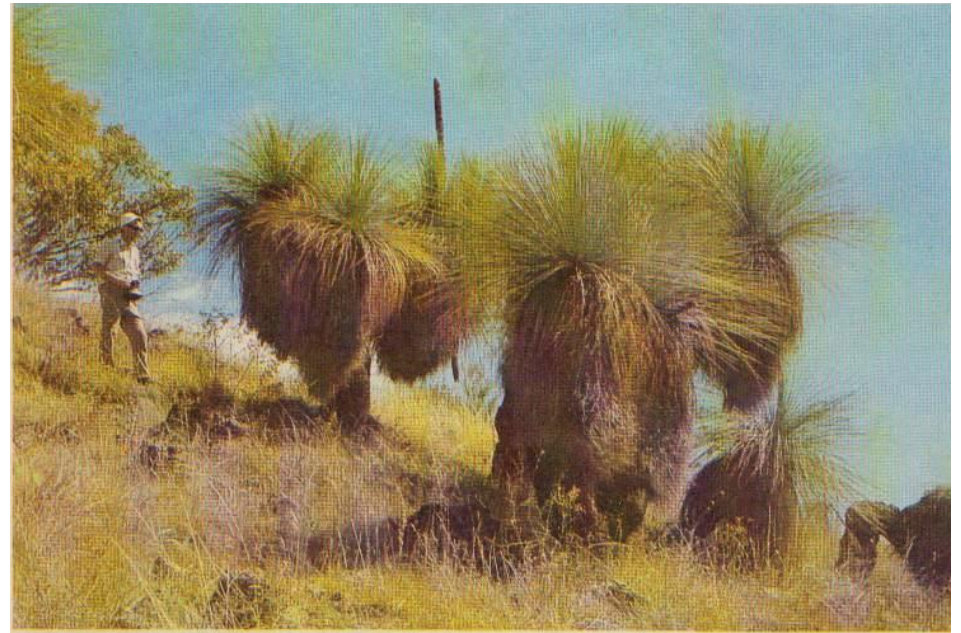
# Пожар в эвкалиптовом лесу

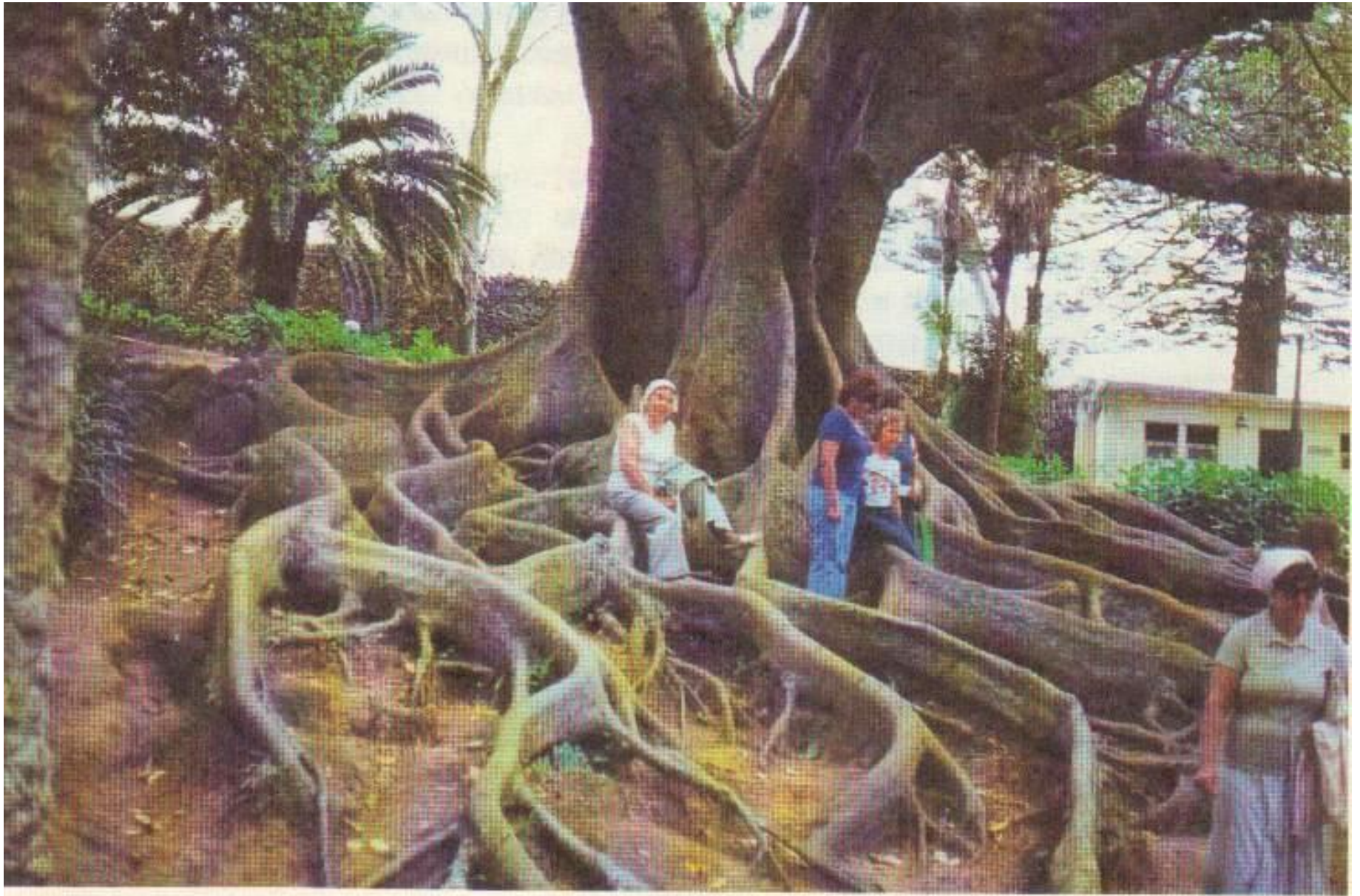


# Бутылочное дерево.

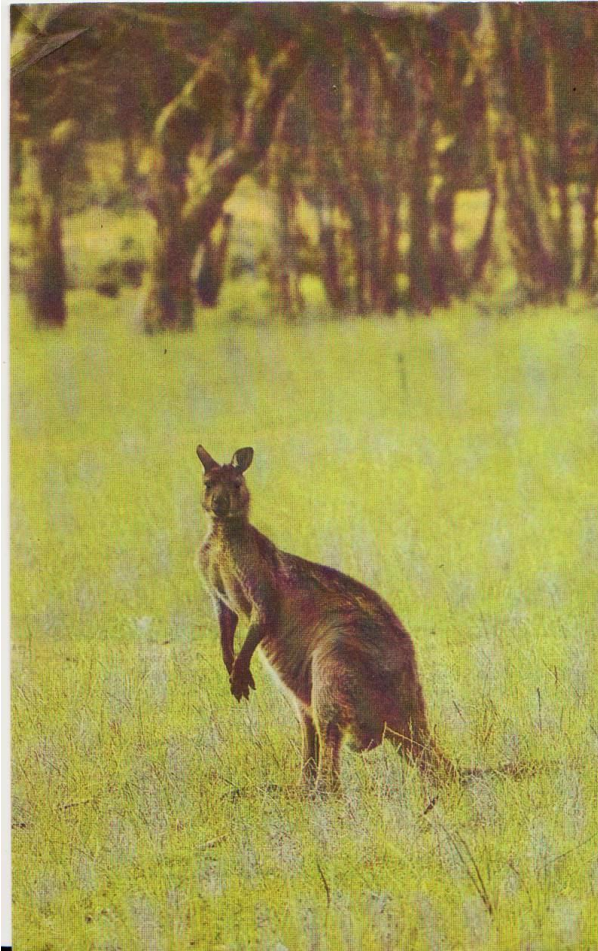


## Травяные деревья





# Кенгуру



# Коала

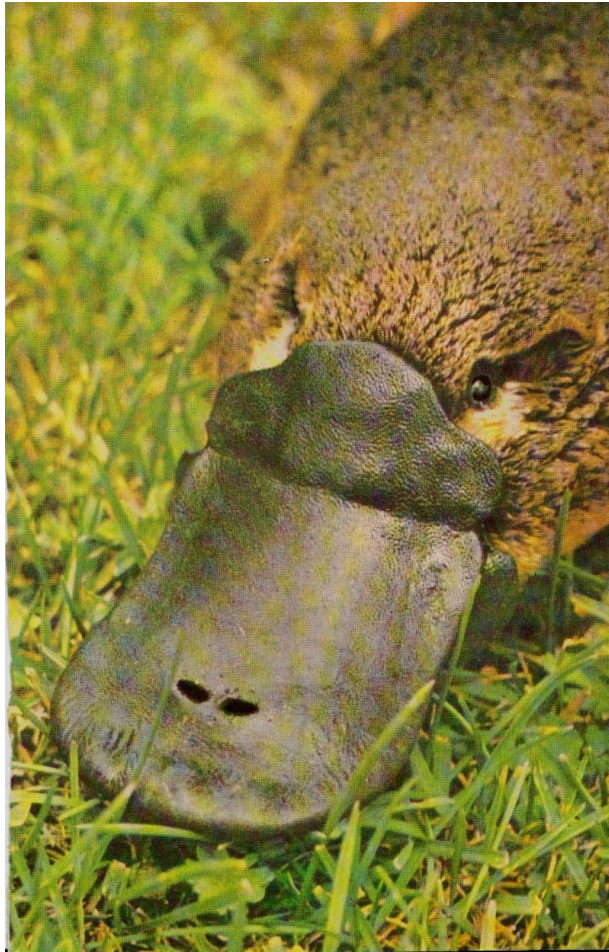


# Сумчатый дьявол.





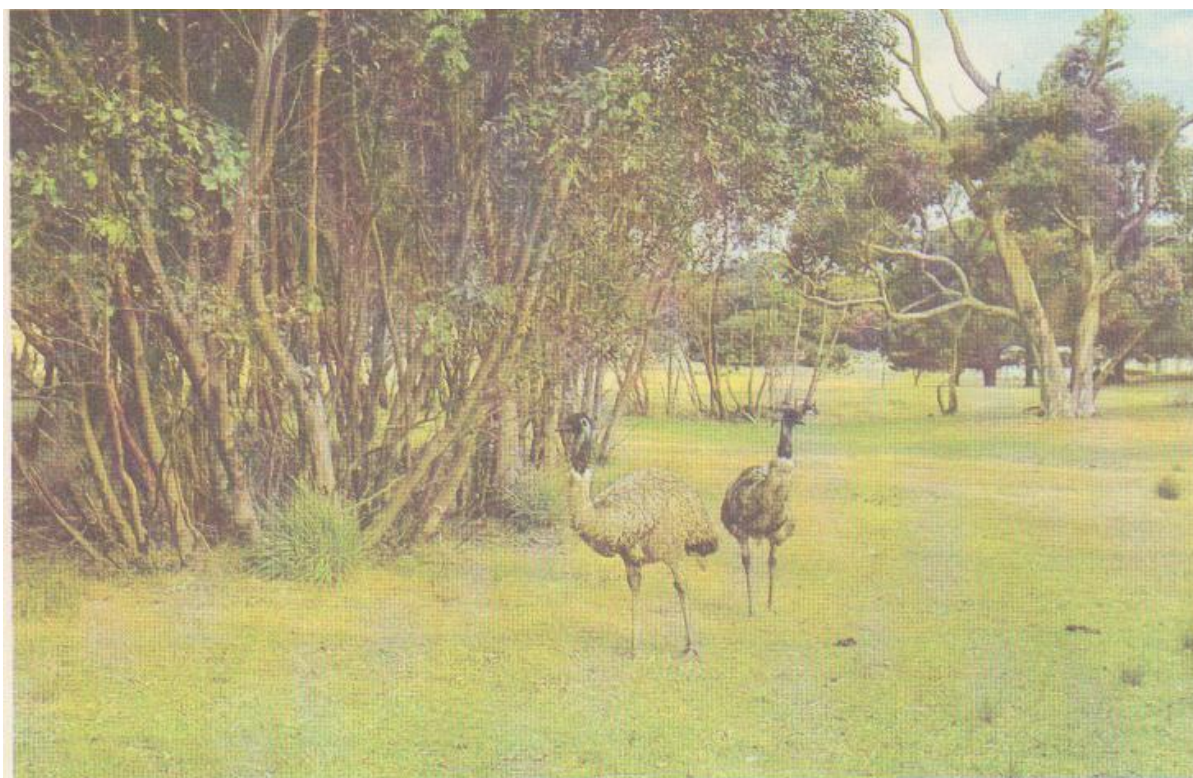
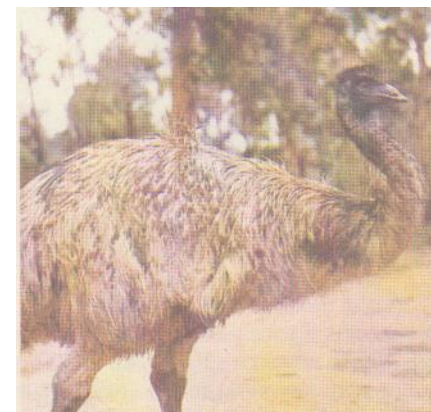
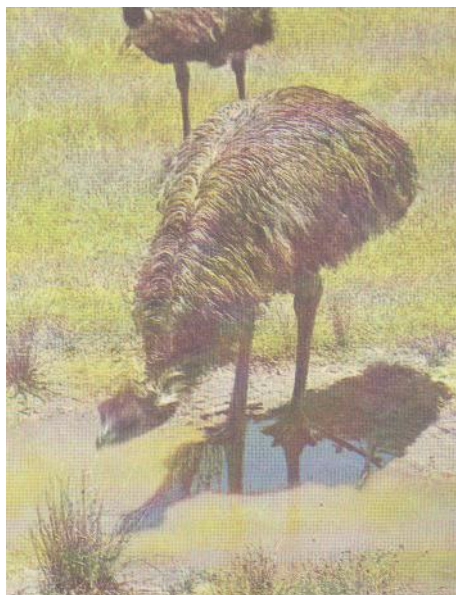
# Утконос



# Ехидна



# Страус Эму



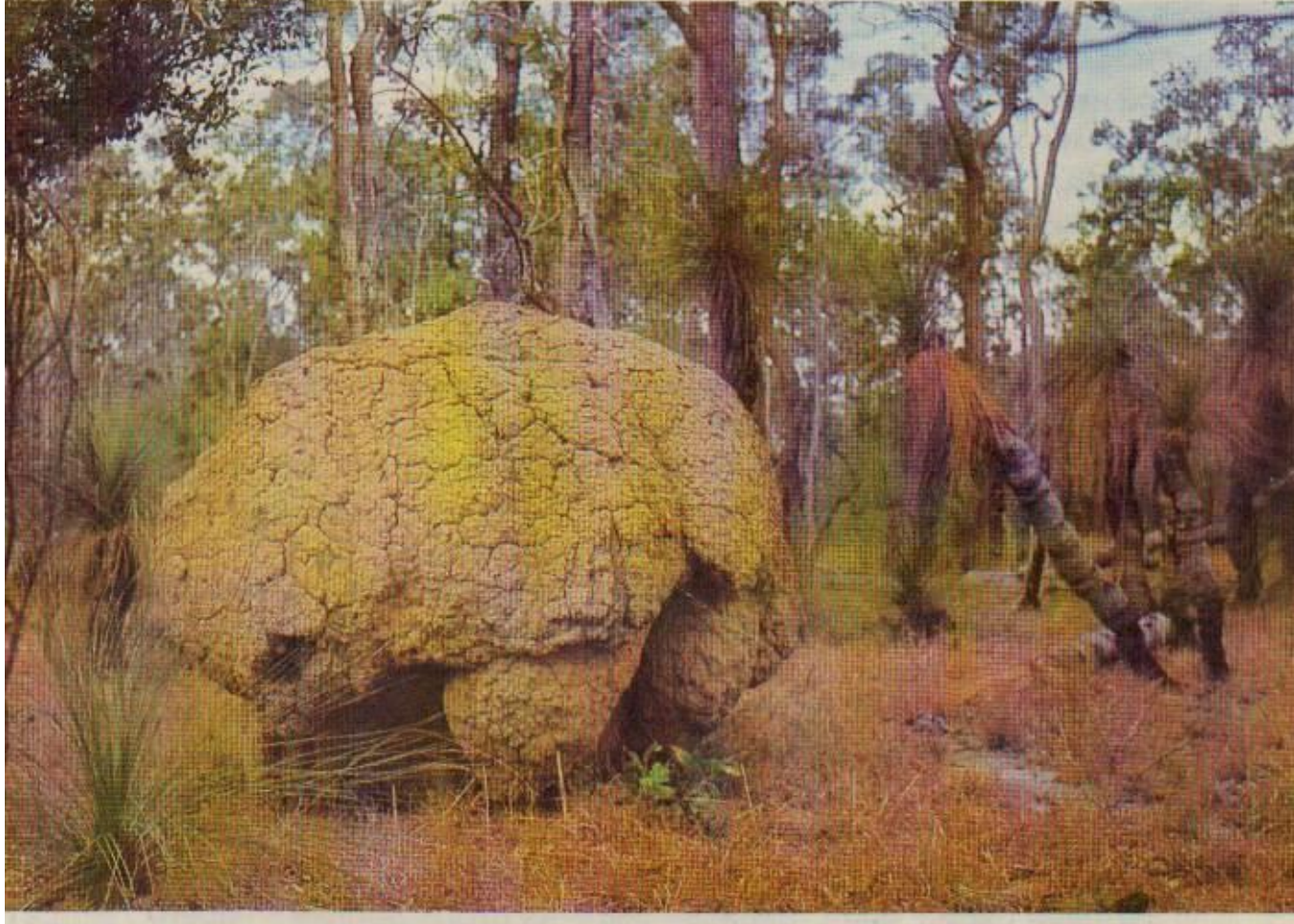
# Черный лебедь.



# Пеликан.



# Термиты.



## Домашнее задание:

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

# Города Австралии



# Добыча золота открытым способом

