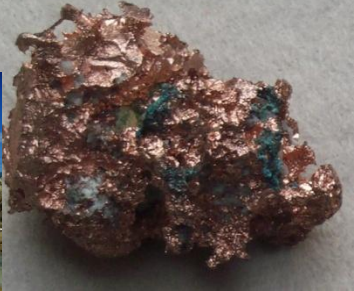
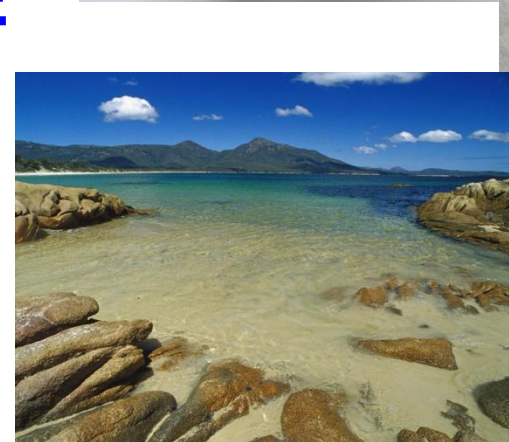


Тема урока:

- 1.ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ АВСТРАЛИИ.**
- 2. РЕЛЬЕФ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ.**
- 3. КЛИМАТ И ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ.**



**На дом: с. 149-152, пересказ,
объекты на карте**

Мы должны узнать при изучении темы:

- 1. Как открывали и осваивали Австралию**
- 2. Чем характеризуется рельеф материка**
- 3. Какими полезными ископаемыми богата Австралия**
- 4. Перечислить климатические пояса материка. Почему Австралия – самый сухой материк мира?**
- 5. Характеристику внутренним водам Австралии.**

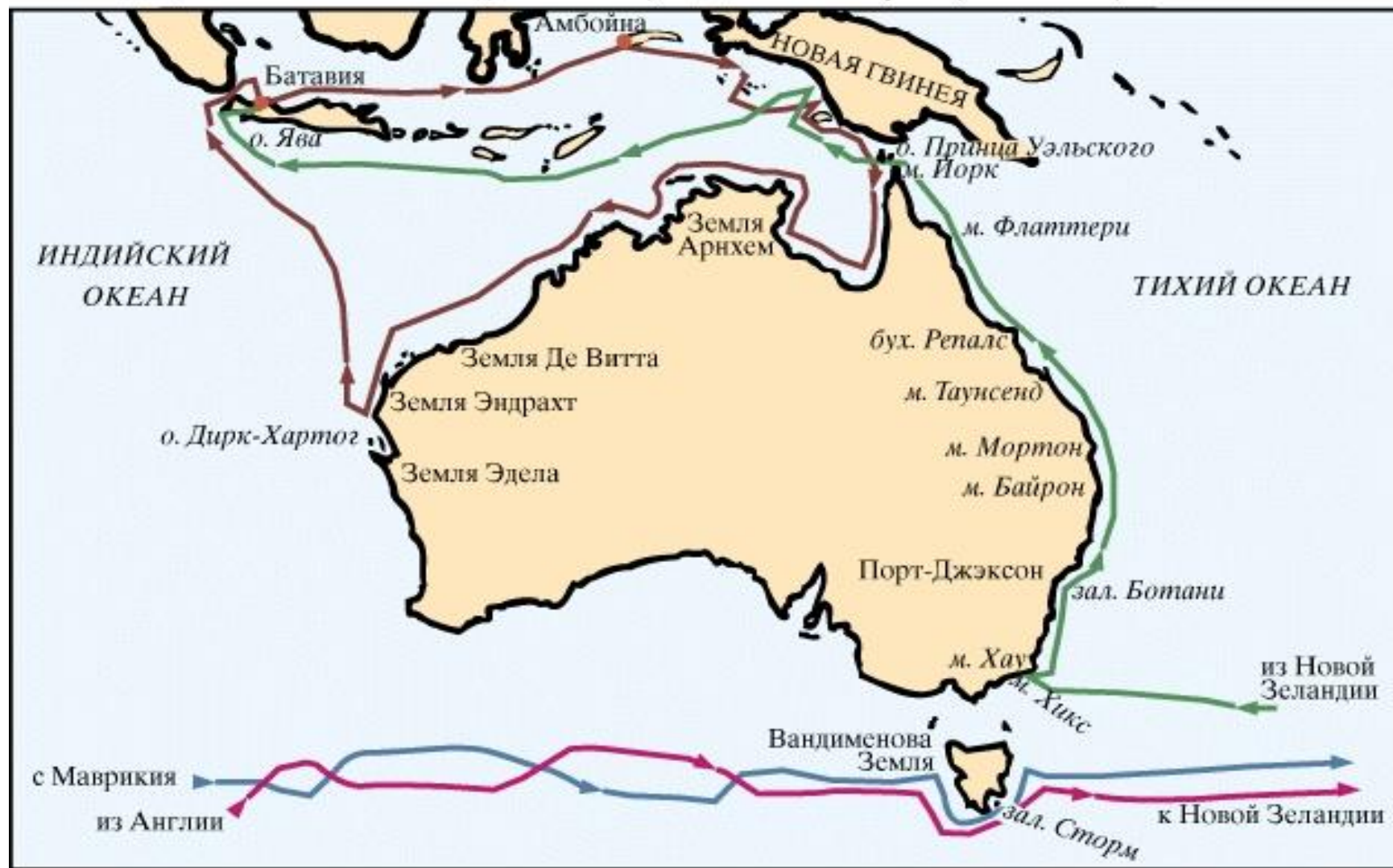
- Австралия была открыта европейцами позже других материков из-за своей удаленности.
- К первой половине XVII в. были известны участки северного, западного и юго-западного побережья





- Большое значение для исследования Австралии имело путешествие голландского мореплавателя **Абеля Тасмана** в 1642-1643гг. на севере и северо-западе материка и открытие им о. Тасмании

Экспедиции Абела Тасмана (1642-1644) и Джеймса Кука (1770-1776)



© Martin Greenwald Associates, Inc.

■ экспедиция Тасмана на «Хемскерке» и «Зехане» - 1642/43

■ экспедиция Тасмана на «Лиммене» и «Земеве» - 1644

■ экспедиция Кука на "Индевор" - 1770

■ экспедиция Кука на "Резолюшн" - 1776

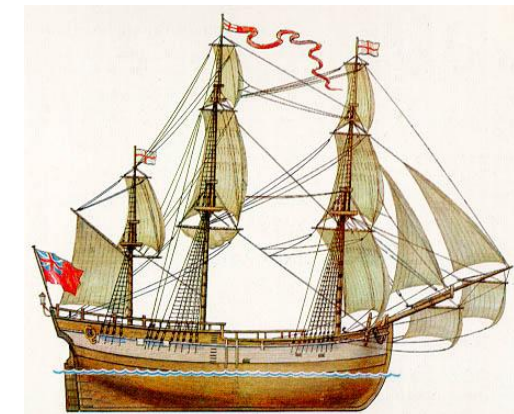


- Восточное побережье Австралии было открыто и исследовано лишь во второй половине XVIII в. английским мореплавателем **Джеймсом Куком** (1768-1779гг), который доказал, что Австралия – самостоятельный материк, а не часть Южной Земли.

**С конца XVIII в. начинается
освоение Австралии.
Вначале английское правительство
ссыпало туда каторжан.**



- Город Сидней основан как колония каторжников.



- Позже здесь открыли не только плодородные земли, пышные пастбища, но и золото, уголь, нефть, железные руды, марганец, цветные металлы....



В основе Австралии лежит древняя устойчивая платформа, занятая осадочными породами. Лишь на востоке есть небольшие участки древней (420млн.л) складчатости. Территория не сейсмична.



Западная половина материка занята равнинами высотой 400- 600м

На востоке тянутся старые разрушенные горы Большой

Водораздельный хребет

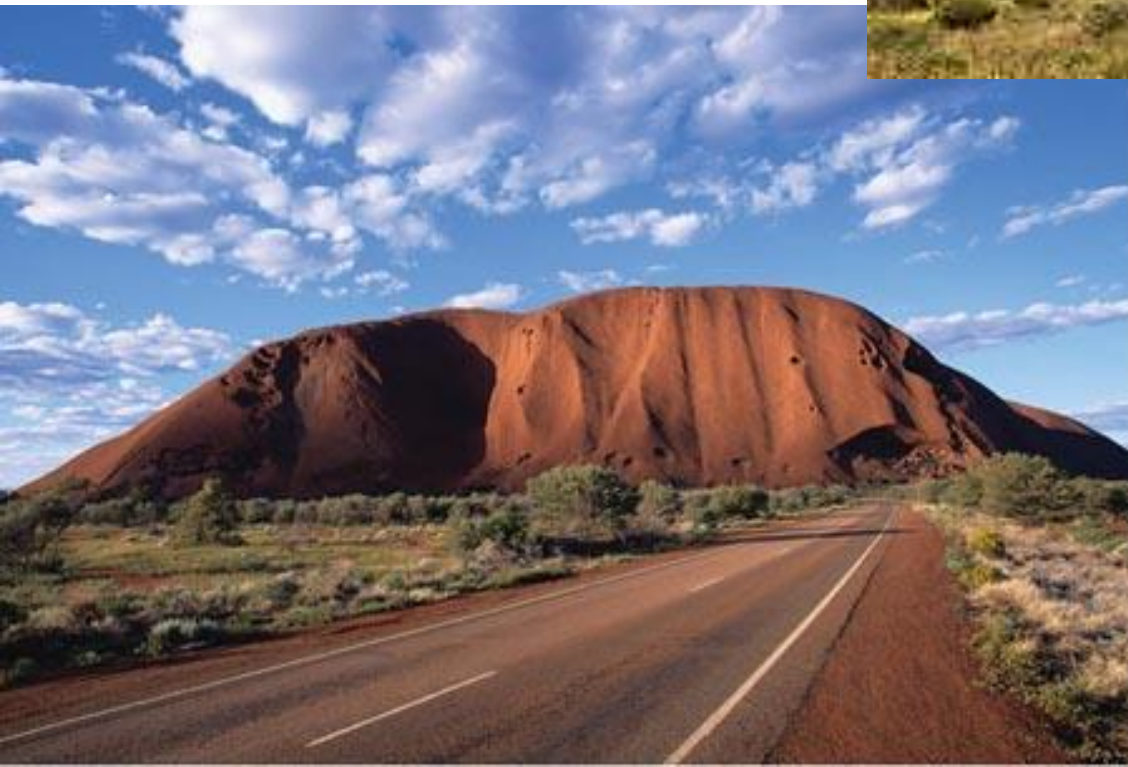


Самая высокая точка материка г. КОСЦЮШКО 2228 м



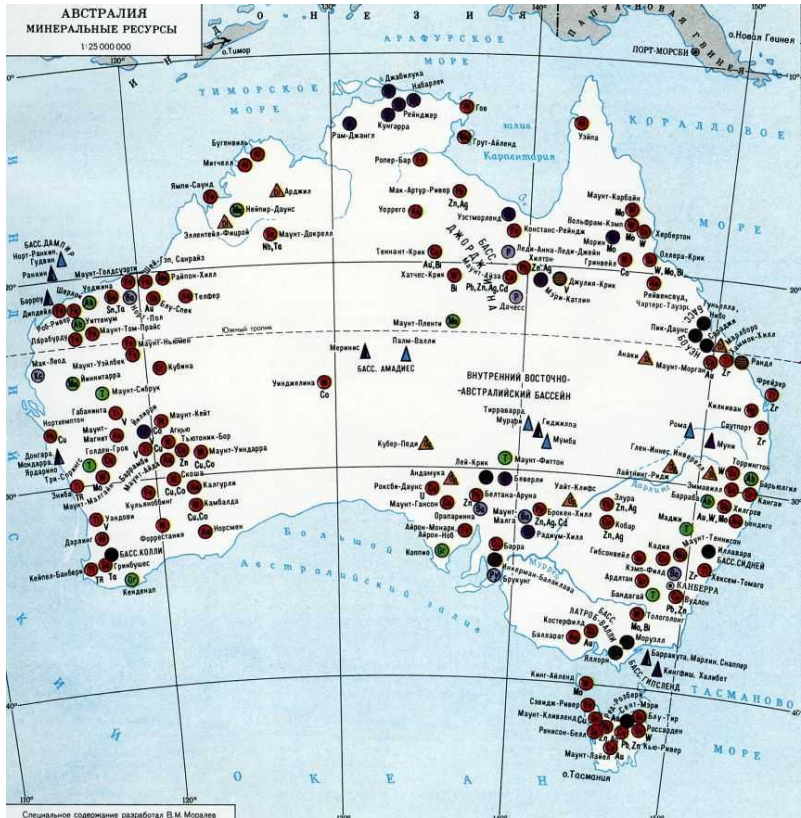
**Гора Улuru (Айерс-Рок)
— возможно, самый
известный символ
Австралии.**

**Это впечатляющий
массив овальной
формы из песчаника
оранжевого цвета.**



**Её высота достигает
348 метров.
Её длина составляет
3,6 км, а ширина —
около 3 км.
Склоны Айерс-Рок
почти отвесны.**

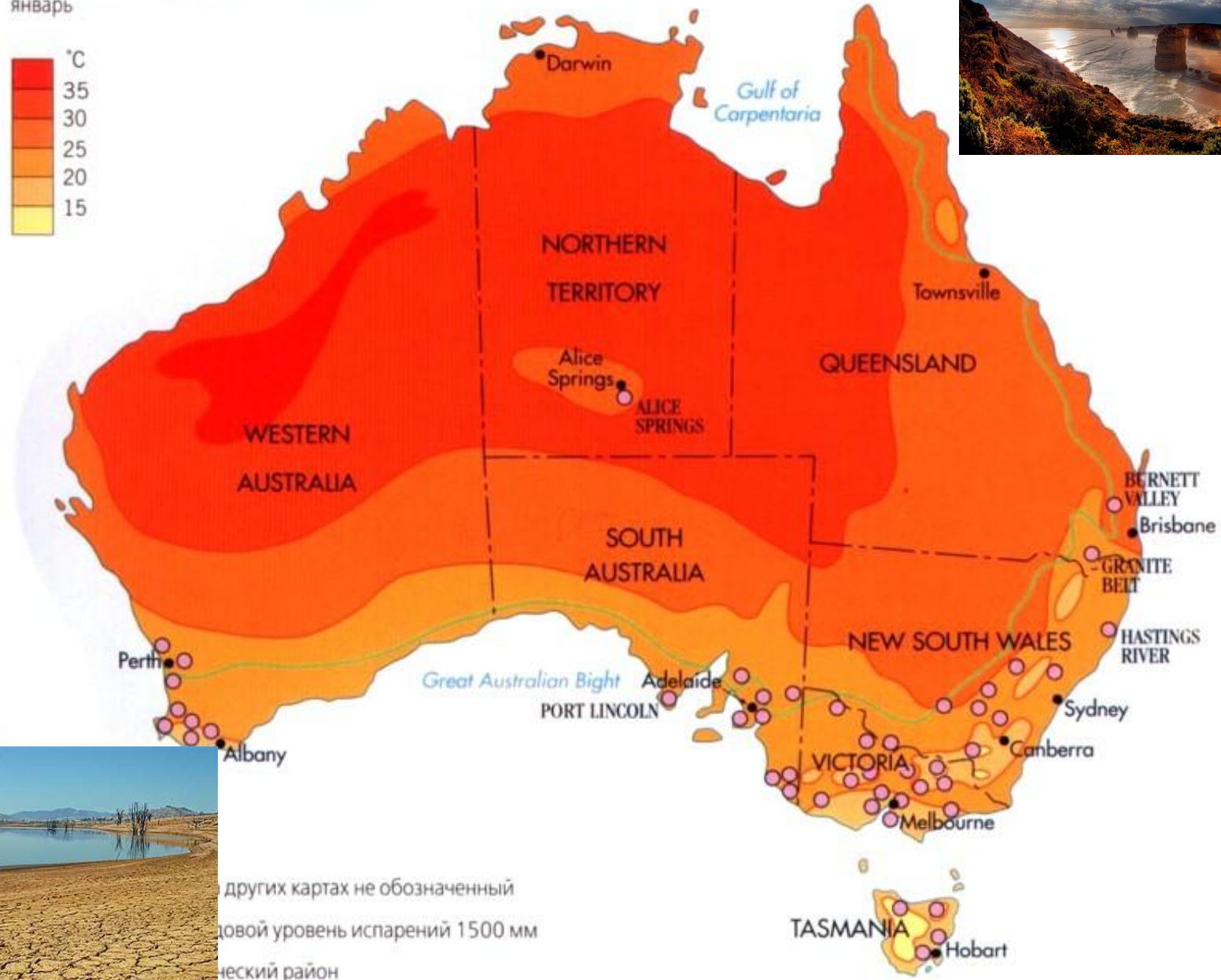
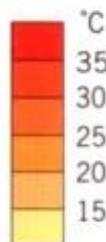
- Австралия богата полезными ископаемыми, которые поставляет во многие страны мира: нефть, газ, железные руды, цветные металлы, марганец, никель, олово, медь, вольфрам, алюминиевые руды, золото, урановые руды, титановые руды...



**Большая часть Австралии находится
в тропическом поясе, север занят
субэкваториальным, юг – субтропическим.**



Температура на поверхности почвы,
январь



Температуры в Австралии
повышаются при движении
на север- к экватору, а не на юг.



В Австралии внутренние воды представлены небольшими реками, маленькими озерами, подземными водами.



**Самое
крупное
озеро – ЭЙР.
(соленое
сердце
Австралии)**

**Крупных полноводных рек нет.
Более половины площади не имеет стока в океан,
маленькие пересыхающие реки – крики заканчиваются в песках.**





Полноводные, но некрупные реки есть только на востоке в предгорных районах, где выпадает много осадков

- Муррей (*Марри*; [англ.](#) *Murray*) — крупнейшая река в Австралии, вместе с притоком Дарлинг, образует крупнейшую речную систему страны площадью более 12 % всего континента.
- Длина 2375 км. Площадь бассейна 1 061 469 [км²](#)
Длина 2375 км. Площадь бассейна 1 061 469 км²
Расход воды 767 [м³/с](#)



Муррей и Дарлинг берут начало на Большом Водораздельном хребте, в нижнем течении во время засухи сильно мелеют и даже пересыхают, распадаясь на рукава. Половодье бывает в сезон дождей.



Вопросы для пересказа темы:

- 1. Расскажите как открывали и осваивали Австралию**
- 2. Чем характеризуется рельеф материка?**
- 3. Какими полезными ископаемыми богата Австралия?**
- 4. Перечислите климатические пояса материка. Почему Австралия – самый сухой материк мира?**
- 5. Дайте характеристику внутренним водам Австралии.**