

# СТРАНА НАОБОРОТ

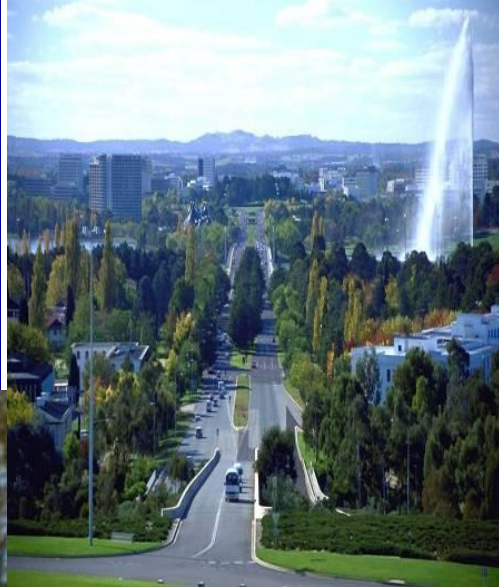


Австралийцы любят и заботливо относятся к природе своего материка. Страус эму и кенгуру изображены на государственном гербе страны .

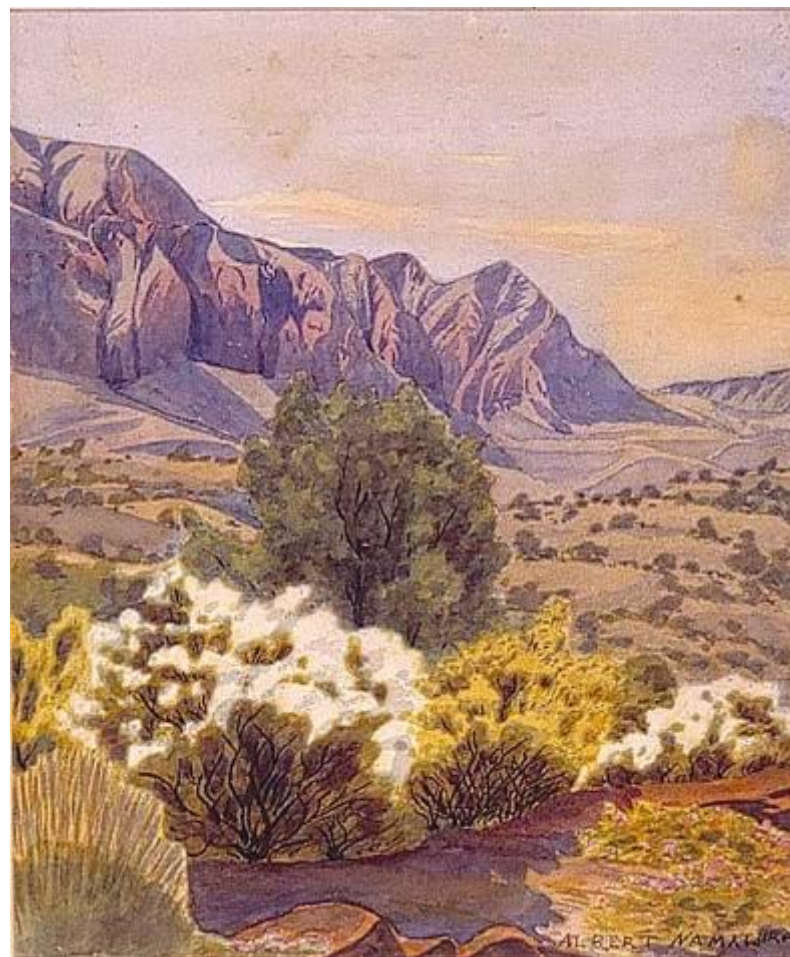
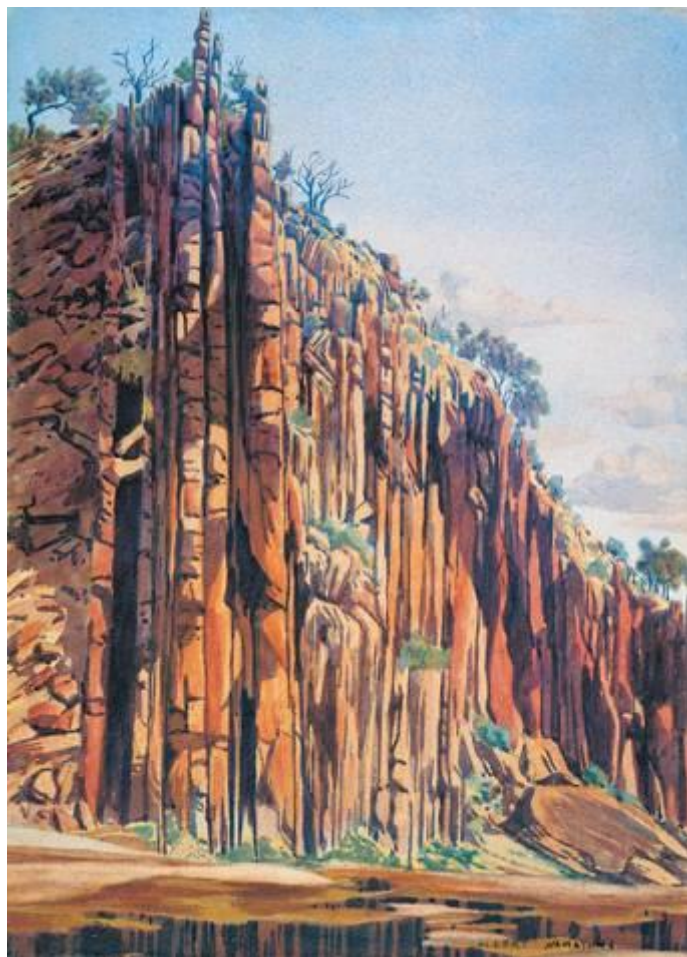


Подавляющее большинство семейств сумчатых присуще только Австралии. Среди них особенно распространено семейство кенгуру. Гигантские кенгуру достигают 3 м. В сухих саваннах и полупустынях обитает страус эму.





# КАРТИНЫ АЛЬБЕРТА НАМАДЖИРЫ



# БОЛЬШОЙ МЕРИНОС



# Огромная статуя "Большого мериноса" Австралия, 26 мая 2007.



666788c MUST CREDIT PHOTOS BY: [Newspic/Dean Marcolia / Rex Features](#)  
Operation Rambo: Moving of the Big Merino ram, Goulburn, NSW, Australia - 26 May 2007 The Big Merino tourist attraction moves down the Hume Highway to its new location just south of Goulburn. It took nearly two hours to transport the 96-tonne, 15-metre high, 18-metre long cement and mesh sheep landmark 800 metres on a 96-wheel trailer. The Big Merino is one of an estimated 146 "Big Things" throughout Australia - a list which includes such oversized figures as The Big Prawn at Ballina, The Big Pineapple at Gympie and The Big Maltese Bull at Swan Hill.

WWW.FOTOBANK.COM R027-9612 Rex Features

Огромная статуя "Большого мериноса" (The Big Merino), Австралия, 26 мая 2007.

WWW.FOTOBANK.COM R027-9612 Rex Features

Огромная статуя "Большого мериноса" (The Big Merino), Австралия, 26 мая 2007.

# Особенности материка

Австралия самый...

низкий  
материк

маленький  
материк

пустынный  
материк



засушливый  
материк

удивительный  
материк

# Берега Австралии



?  
Какой океан

?  
Какой океан

СТРАНА - МАТЕРИК

М. Сип-Пойнт.

?  
Какой залив

М. Байрон.

М. Саут-Ист-Пойнт.

М. Саут-Ист-Кейпт.



# АВСТРАЛИЯ

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ  
ПОЛОЖЕНИЕ.

ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ.

Э

# АВСТРАЛИЯ

S = 7,6 млн.км<sup>2</sup>

И



КСТ- м. Йорк

3108 км

КЗТ – м. Стип-Пойнт

КВТ – м. Байрон

ББ риф



ЮТ

4100 км

Т



КЮТ – м. Юго-Восточный

Влияние ГП на природу



!

Т

>

С/Э, С/Т



В

ПУСТЫНИ S !



Мало

# Большой Барьерный риф

Температурные условия способствуют росту кораллов, которые образуют известковые постройки причудливой формы. Поэтому вдоль северо-восточной части Австралии, как бы повторяет очертания береговой линии, тянется на протяжении более 2 тыс. км. самый большой в мире коралловый риф, называемый Большим Барьерным рифом.



# ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ МАТЕРИКА.

Кто и когда.

События



В 1642 г. Абель Тасман.

Исследовал северные и северо-западные берега материка и открыл остров, позже названный его именем.

Во 2-ой пол. XVIII в.



Джеймс Кук.

Открыл и исследовал восточное побережье Австралии. Доказал, что Австралия – самостоятельный материк, а не часть неизвестного Антарктического материка, как считали прежде.

В сер. XIX век.



BY THE GREAT HORN SPOON!



Открыты богатейшие месторождения золота. Сюда устремились «искатели счастья». Англия объявила весь материк своей колонией.

**26 января 1788 года** капитан Артур Филлип основал поселение Сидней-Коув, позже ставшее городом Сидней. Это событие стало отсчётом истории британской колонии Новый Южный Уэльс, а день высадки Филлипа отмечается в Австралии как национальный праздник, День Австралии. Колония включала не только Австралию, но и Новую Зеландию. Заселение Земли Ван-Димена, сейчас известной как Тасмания, началось в 1803 году; в 1825 году она стала отдельной колонией.



# Рельеф



Австралия - самый плоский материк. Большая часть его представляет собой равнину, края которой приподняты на востоке, где расположены старые полуразрушенные горы континента – Большой Водораздельный хребет.

Австралия - самый низкий материк, в его основании лежит древняя платформа. Это единственный материк на планете, на котором нет действующих вулканов.



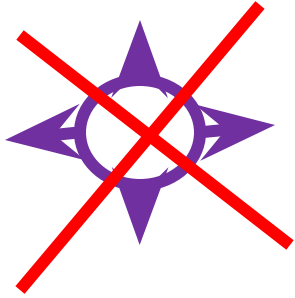
**A**



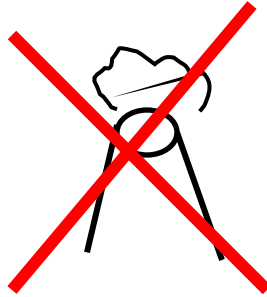
САМЫЙ СПОКОЙНЫЙ МАТЕРИК



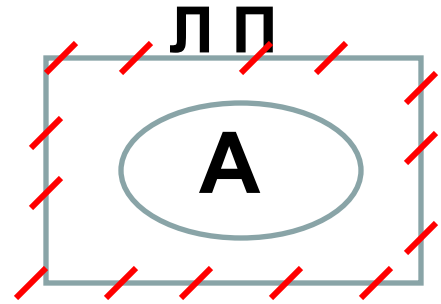
**?**



+



=



>



**ПЛАТФОРМ**

**A**



**> 500 м**

- Стирлинг
- Хамерсли
- Макдоннелл
- Масгрейф



**< 0 м**

Центральные  
равнины



**ДР.**

**СКЛ.**

С

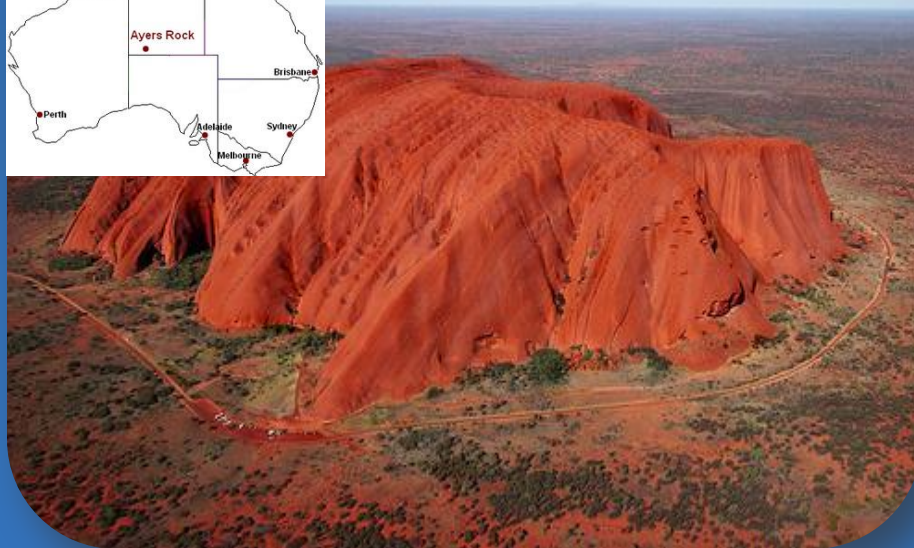
Ю

Большой  
Водораздельный  
хр.  
h max = 2228 м г. Косцюшко

- t°
- H<sub>2</sub>O
- Ветер
- P Ж

**выветривание**

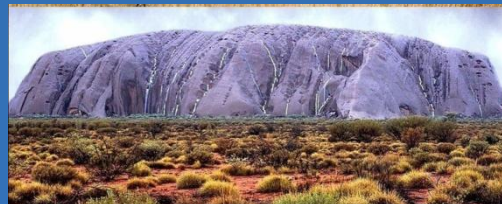
# Скала Айерс-Рок



В центре Австралии находится самый большой в мире монолит- **скала Айерс-Рок**, или, как её называют аборигены, **Улуру**. Длина скалы более 3,6 км., ширина около 3 км., периметр более 9 км., высота – 348 м. Улуру́ (Айерс-Рок) — сформировалась около 680 миллионов лет назад.

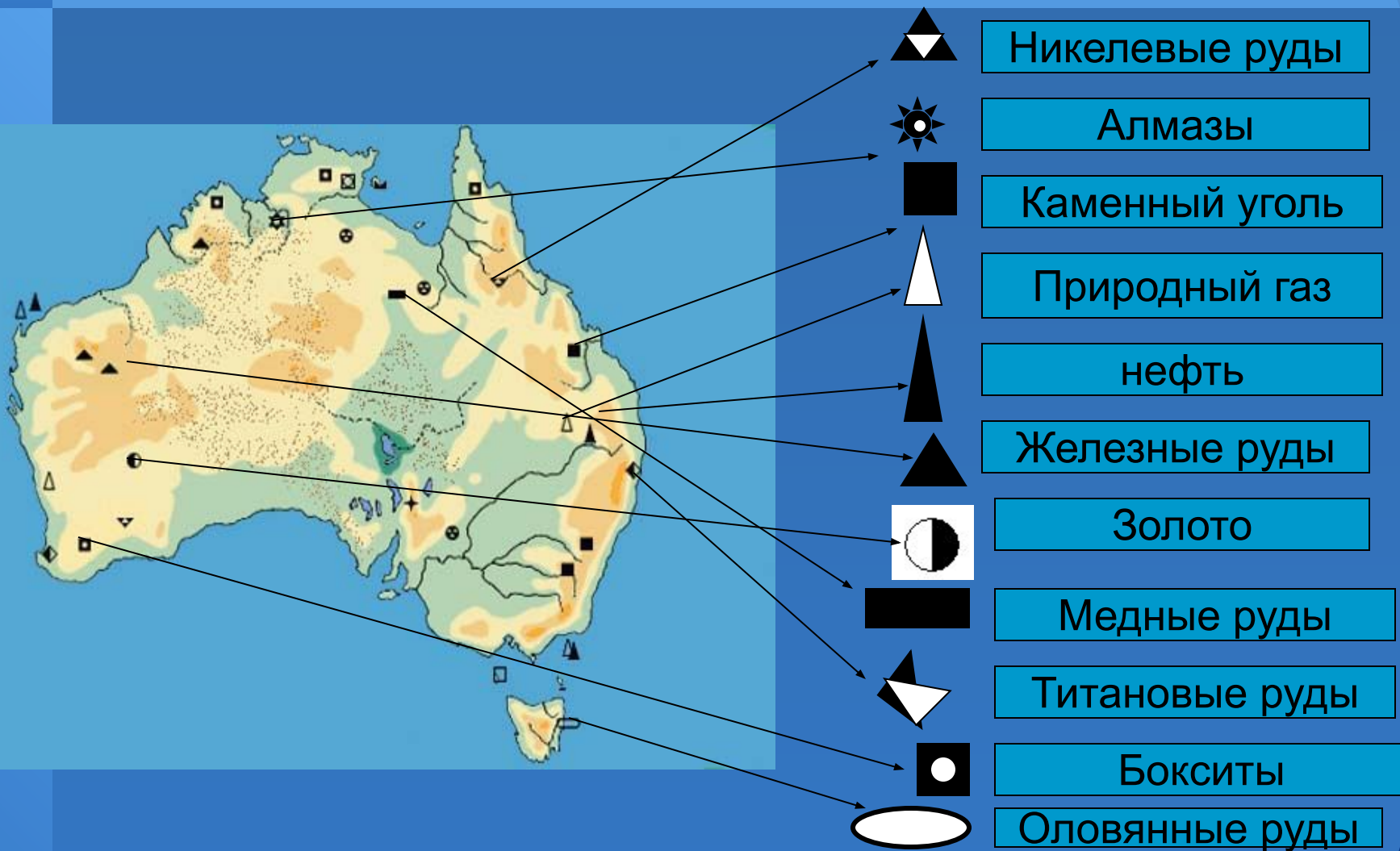


# Почему скала Улуру меняет свой цвет?



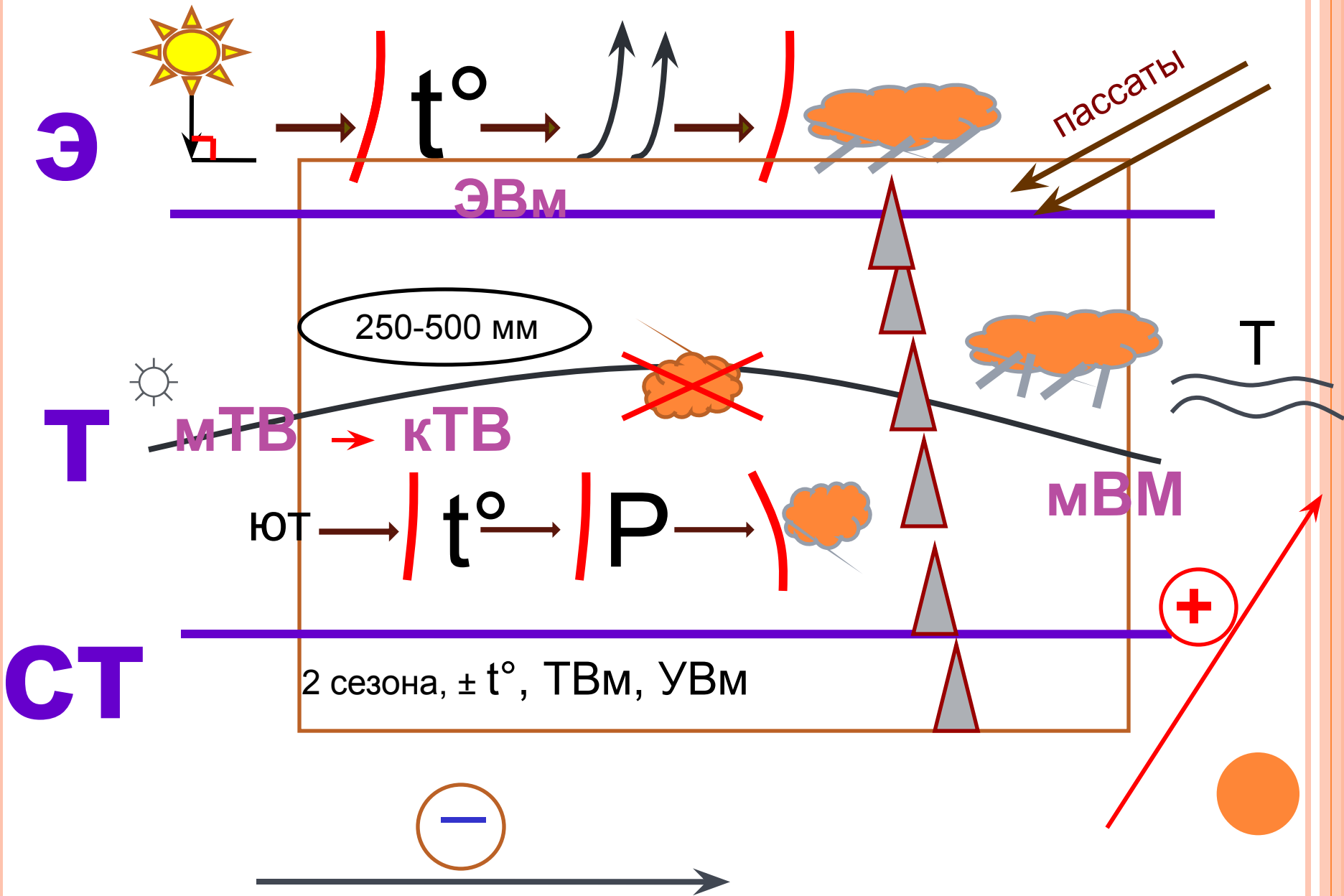
Уникальный горный исполин состоит из красного песчаника с высоким содержанием полевого шпата. Анализ показывает наличие разнообразных окислов железа. Благодаря такому набору веществ гора меняет цвет в зависимости от освещения в течение суток. На рассвете чёрный силуэт горы светлеет, приобретая темно-лиловый оттенок. Солнце поднимается все выше, и Улуру вспыхивает пурпурно-красным цветом, затем озаряется розовым, а к полудню становится золотым. Весь день продолжается фантастическая игра цвета. К вечеру «гора-хамелеон» превращается в тёмный силуэт на фоне пустыни.

# Полезные ископаемые

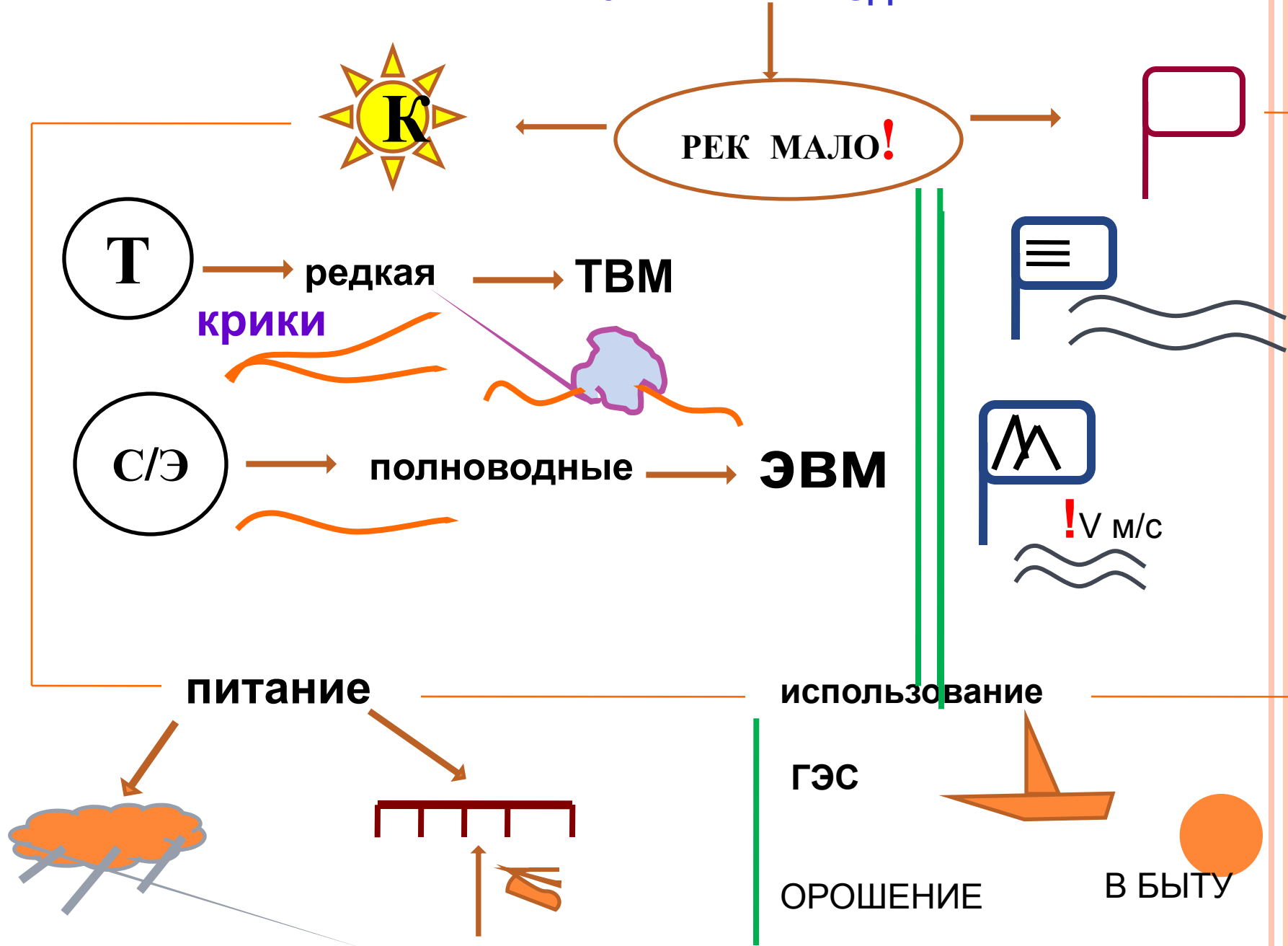


Про Австралию говорят , что она пересела в XIX веке со спины овцы на вагонетку с рудой.

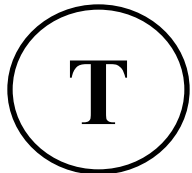
# А – самый сухой материк - ?



# ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

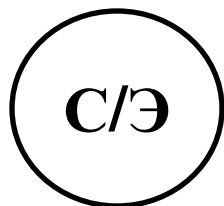


РЕК МАЛО!



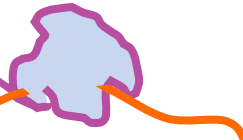
редкая крики

ТВМ



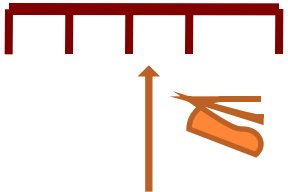
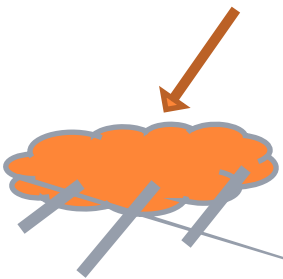
полноводные

ЭВМ

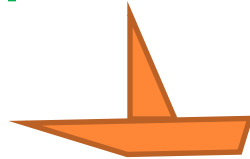


питание

использование

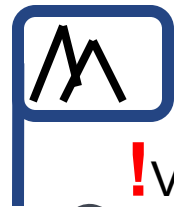


ГЭС



ОРОШЕНИЕ

В БЫТУ



! V м/с

**Спасибо за внимание!**

