

СТРАНА НАОБОРОТ

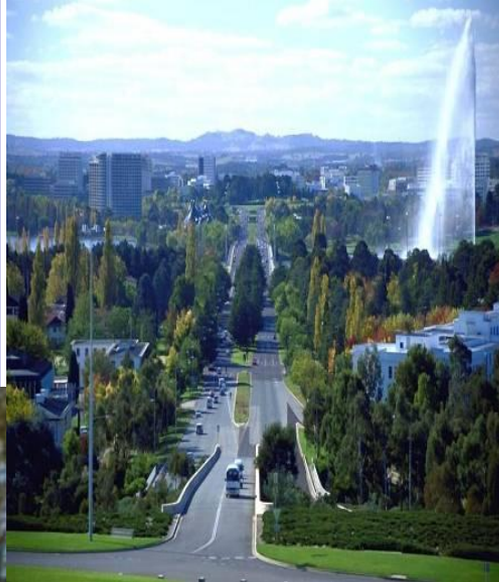


Австралийцы любят и заботливо относятся к природе своего материка. Страус эму и кенгуру изображены на государственном гербе страны .

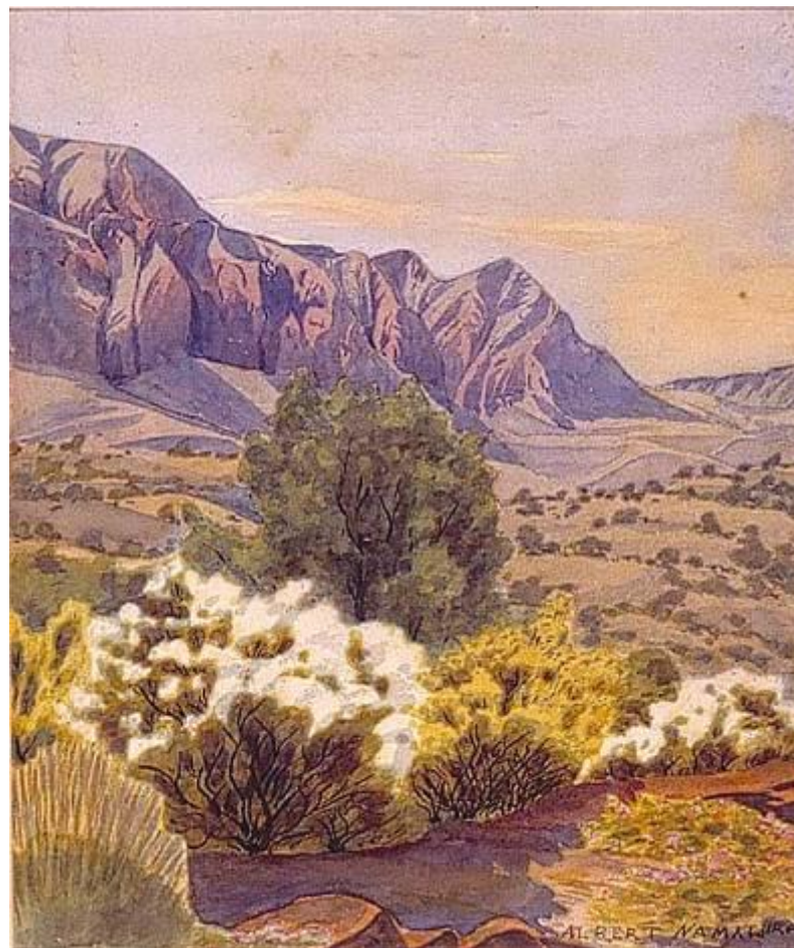
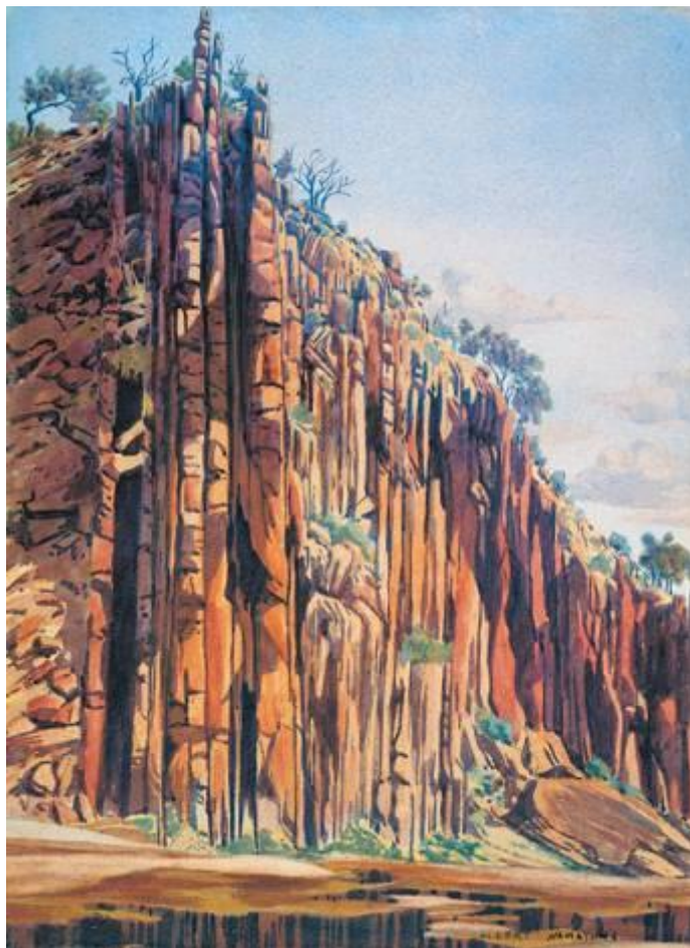


Подавляющее большинство семейств сумчатых присуще только Австралии. Среди них особенно распространено семейство кенгуру. Гигантские кенгуру достигают 3 м. В сухих саваннах и полупустынях обитает страус эму.





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. Йорк.

М. Байрон.

М. Саут-Ист-Пойнт.

М. Саут-Ист-Кейпт.

АВСТРАЛИЯ

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ.

ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ.

Э

АВСТРАЛИЯ

S = 7,6 млн.км²

И

КСТ- м. Йорк



КЗТ – м. Стип-Пойнт

3108 км



ББ риф

ЮТ

КВТ – м. Байрон

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.

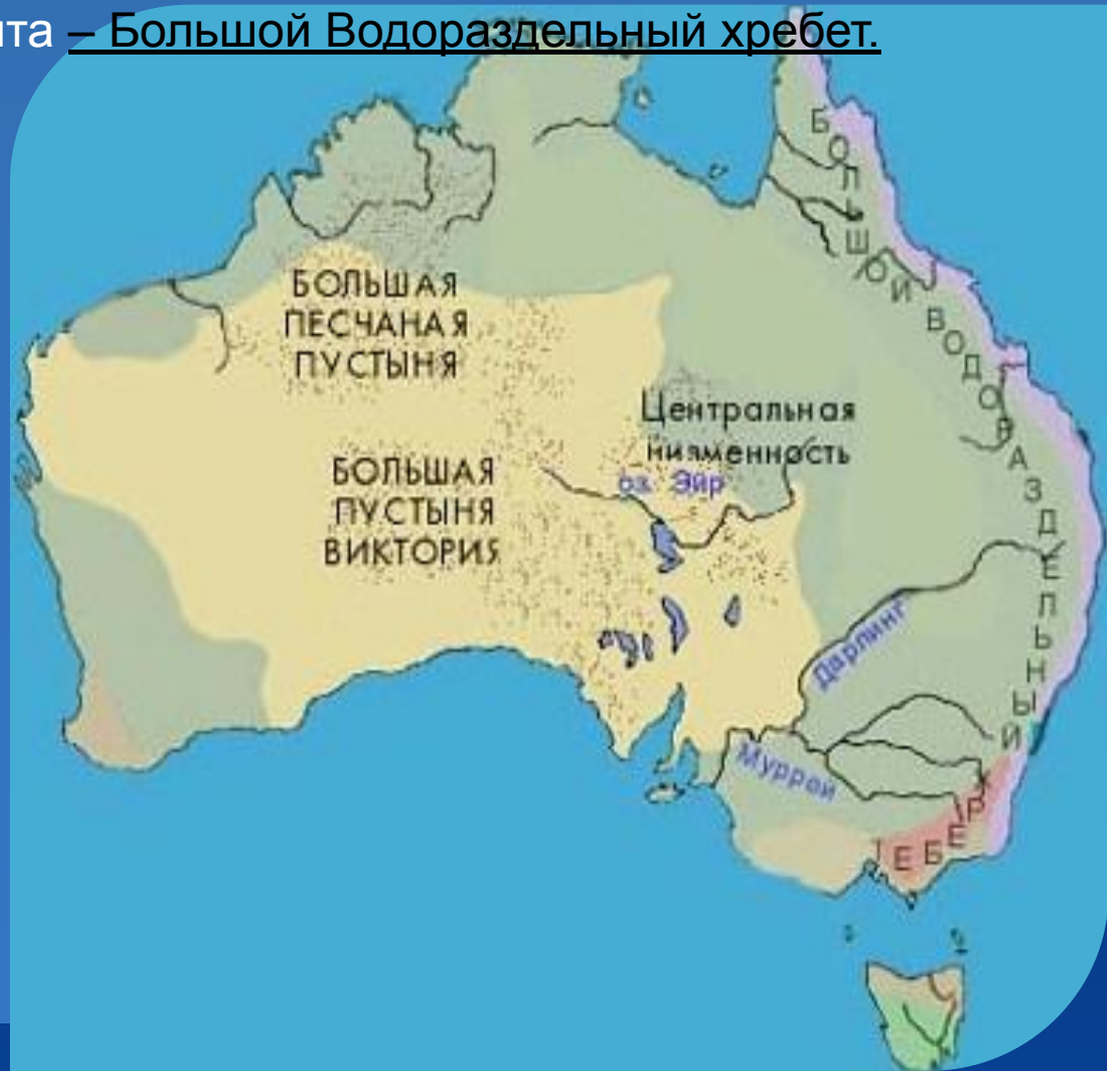


Рельеф



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.



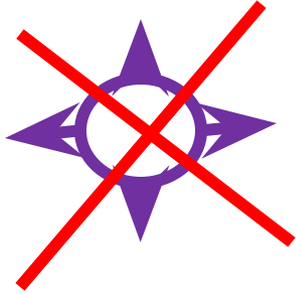
A



САМЫЙ СПОКОЙНЫЙ МАТЕРИК



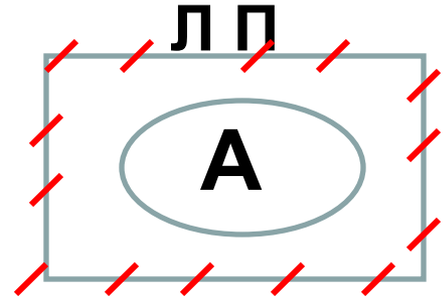
?



+



=



>



ПЛАТФОРМ

A



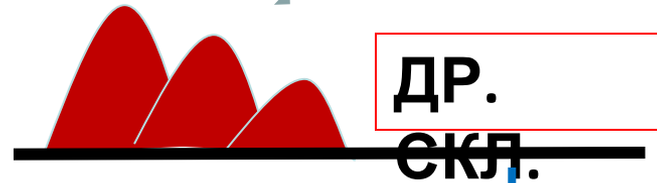
> 500 м

- Стирлинг
- Хамерсли
- Макдоннелл
- Масгрейф



< 0 м

Центральные
равнины

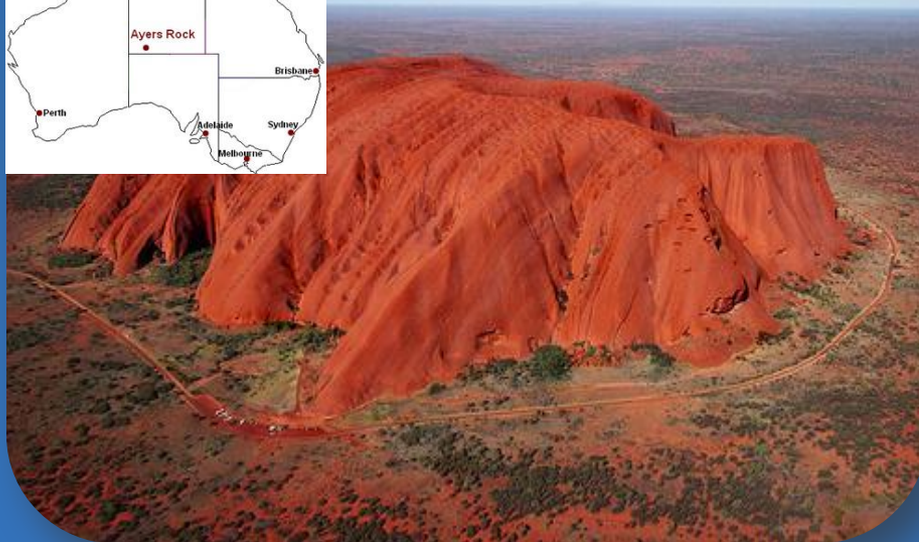


Большой
Водораздельный
хр.
h max = 2228 м г. Косцюшко

- t°
- H₂O
- Ветер
- P Ж

выветривание

Скала Айерс-Рок



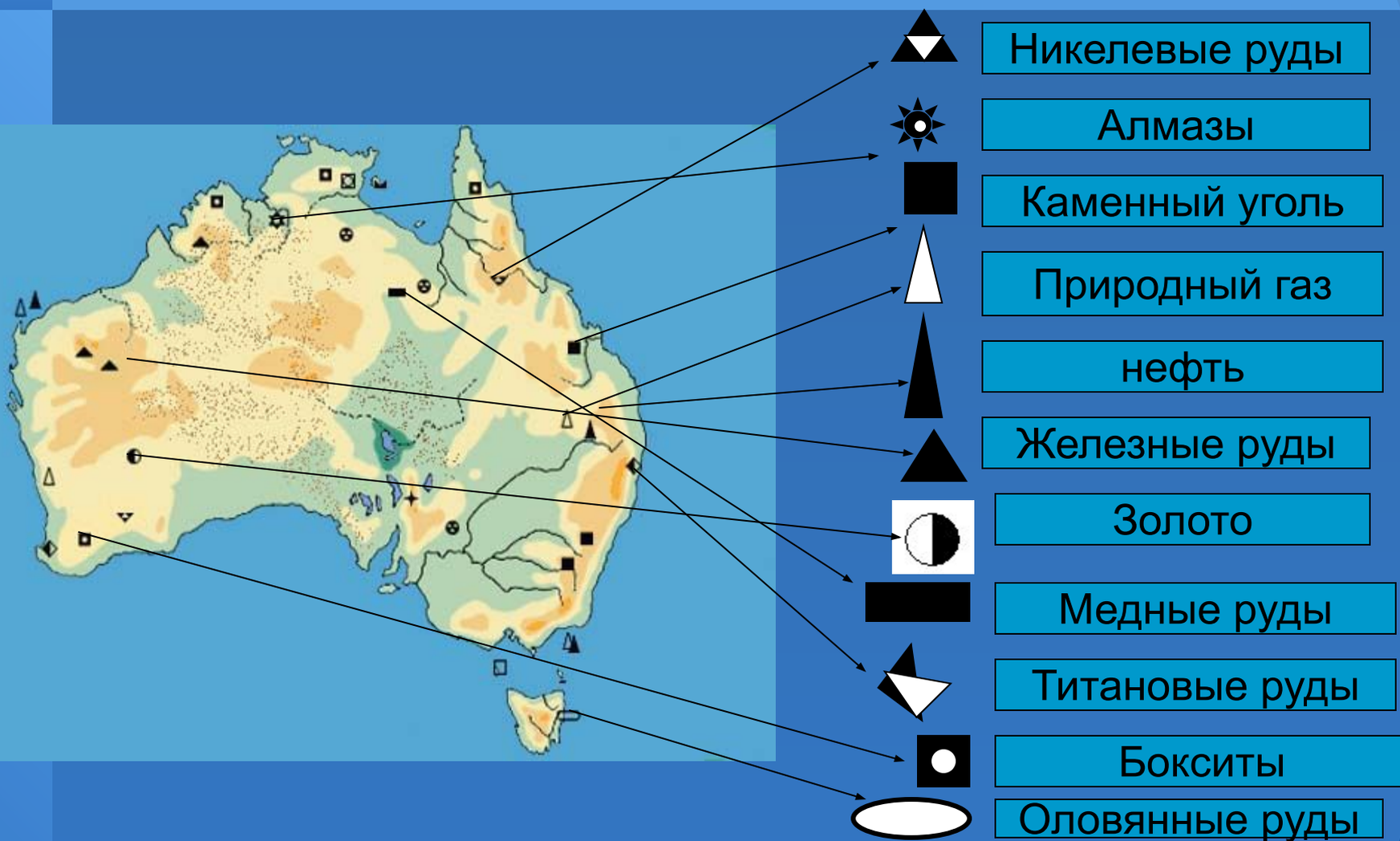
В центре Австралии находится самый большой в мире монолит- **скала Айерс-Рок**, или, как её называют аборигены, **Улуру**. Длина скалы более 3,6 км., ширина около 3 км., периметр более 9 км., высота – 348 м. Улуру́ (Айерс-Рок) — сформировалась около 680 миллионов лет назад.

Почему скала Улуру меняет свой цвет?



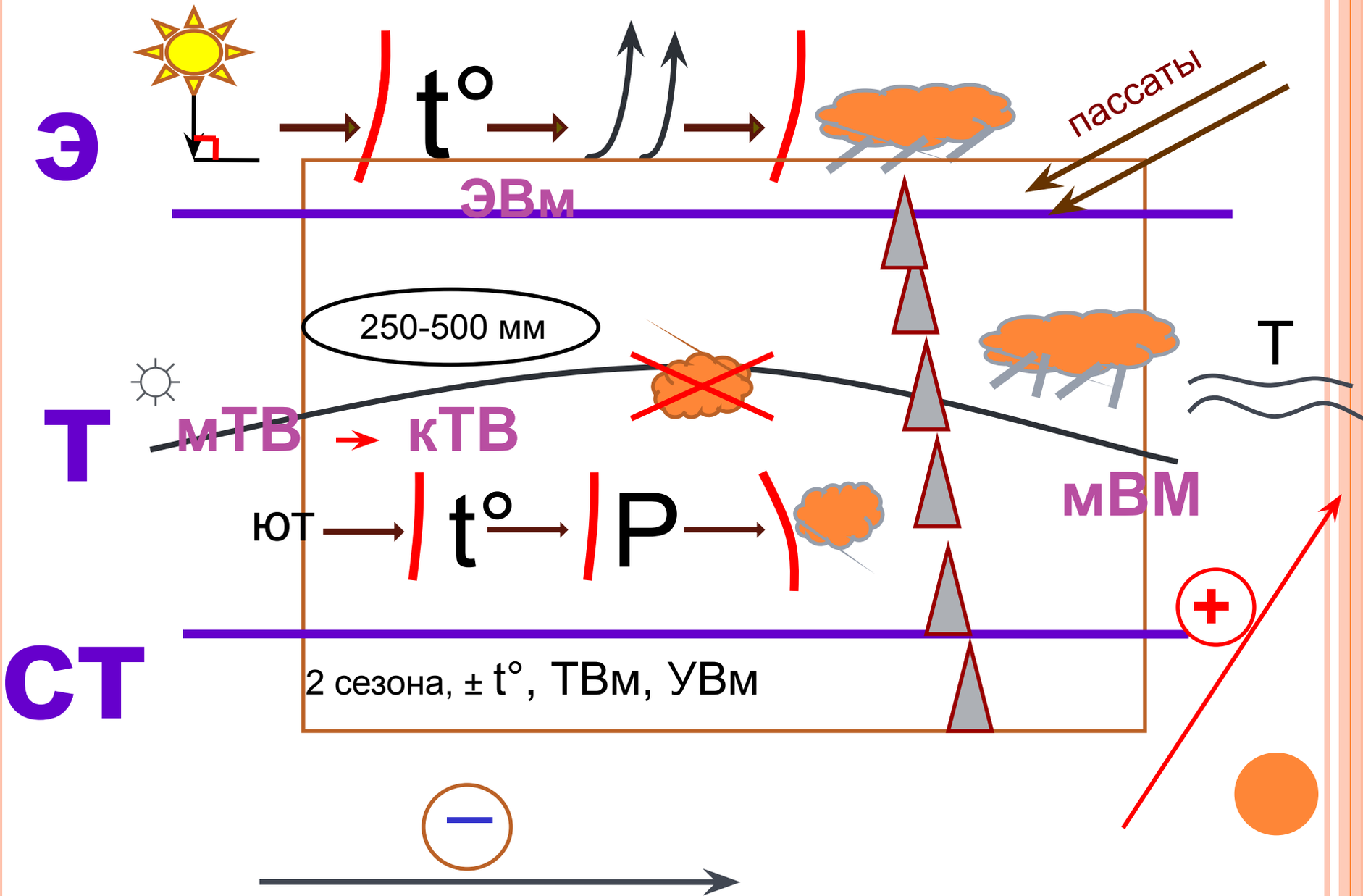
Уникальный горный исполин состоит из красного песчаника с высоким содержанием полевого шпата. Анализ показывает наличие разнообразных окислов железа. Благодаря такому набору веществ гора меняет цвет в зависимости от освещения в течение суток. На рассвете чёрный силуэт горы светлеет, приобретая темно-лиловый 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

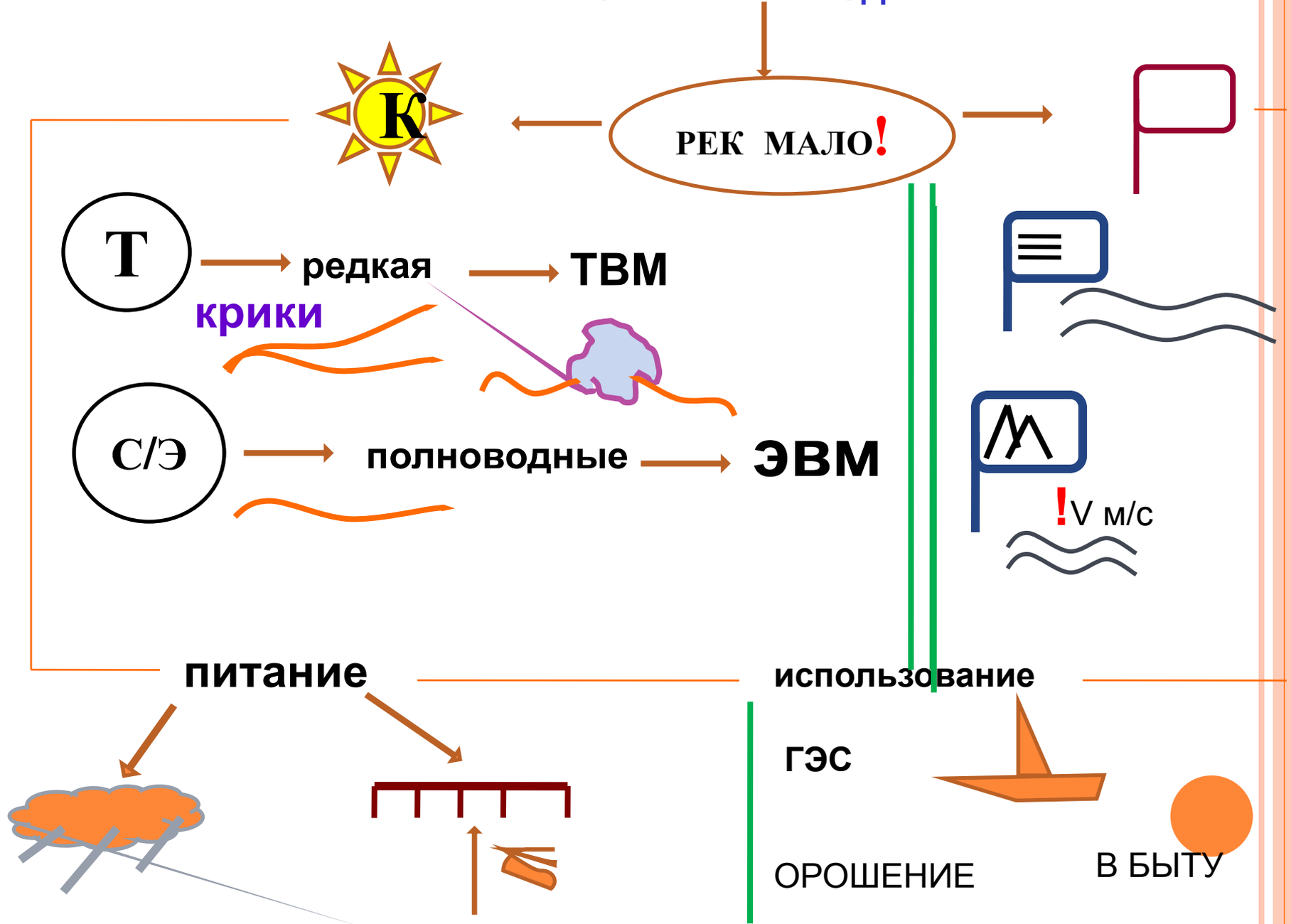


Про Австралию говорят , что она пересела в XIX веке со спины овцы на вагонетку с рудой.

А – самый сухой материк - ?



ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

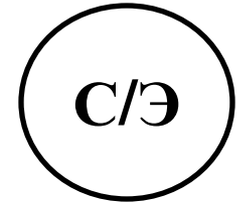


РЕК МАЛО!



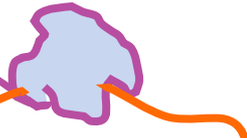
редкая крики

ТВМ



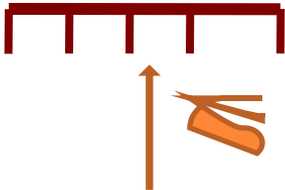
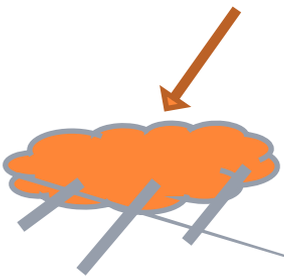
полноводные

ЭВМ

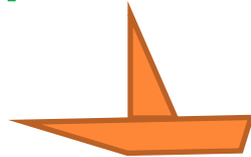


питание

использование



ГЭС

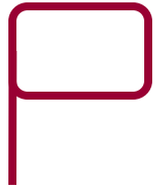


ОРОШЕНИЕ

В БЫТУ



! V м/с



Спасибо за внимание!

