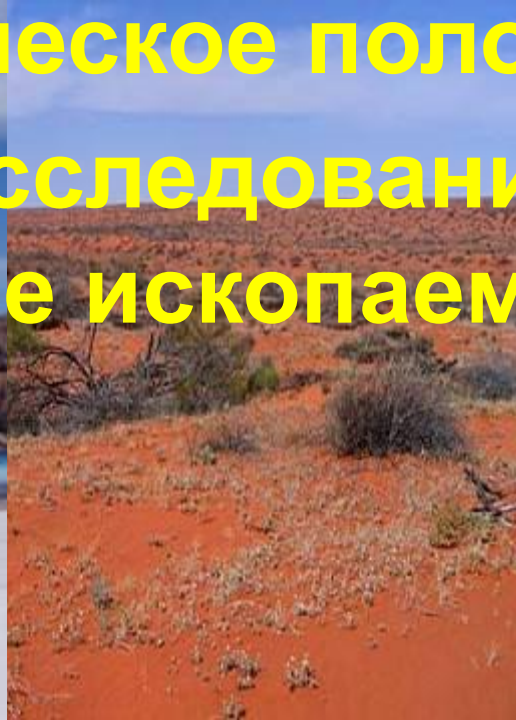
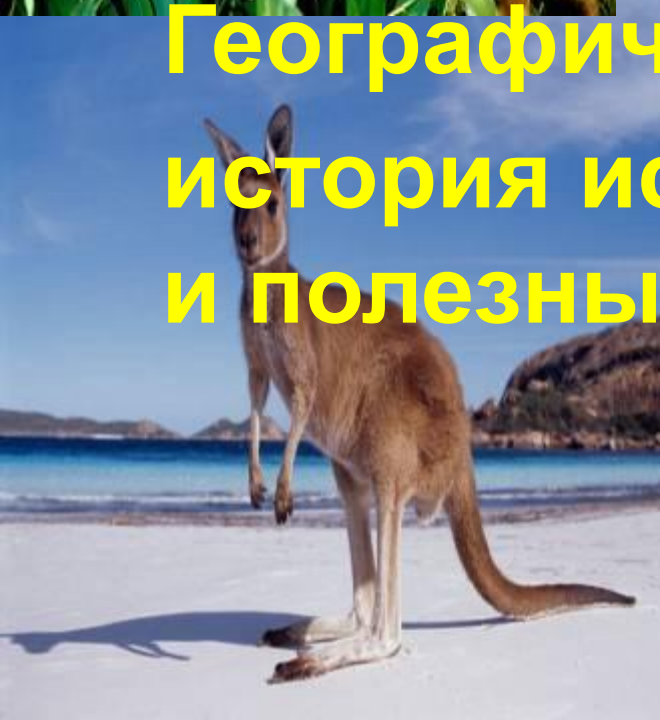
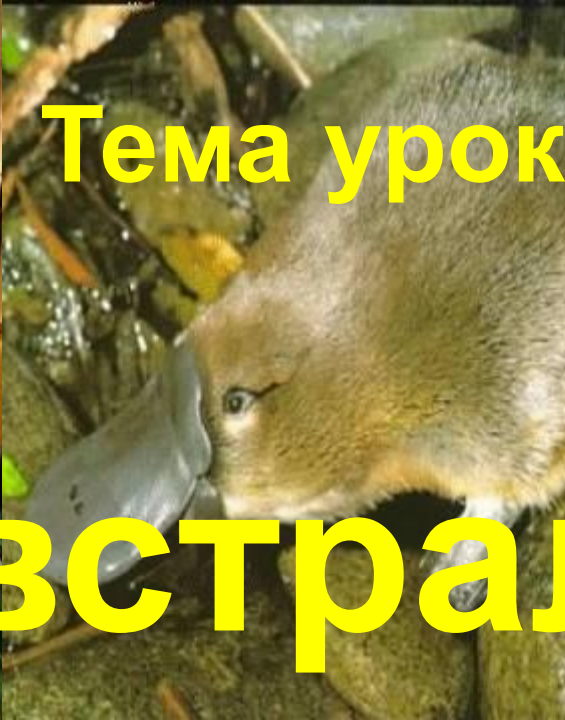


Тема урока:

Австралия

Географическое положение,
история исследования, рельеф
и полезные ископаемые.



NOVA TOTIUS TERRARUM ORBIS TABULA AUCTORE F. DE WIT.

На старинных картах её
обозначали - Terra
Australis Incognita
Неизведанная Южная
Земля.

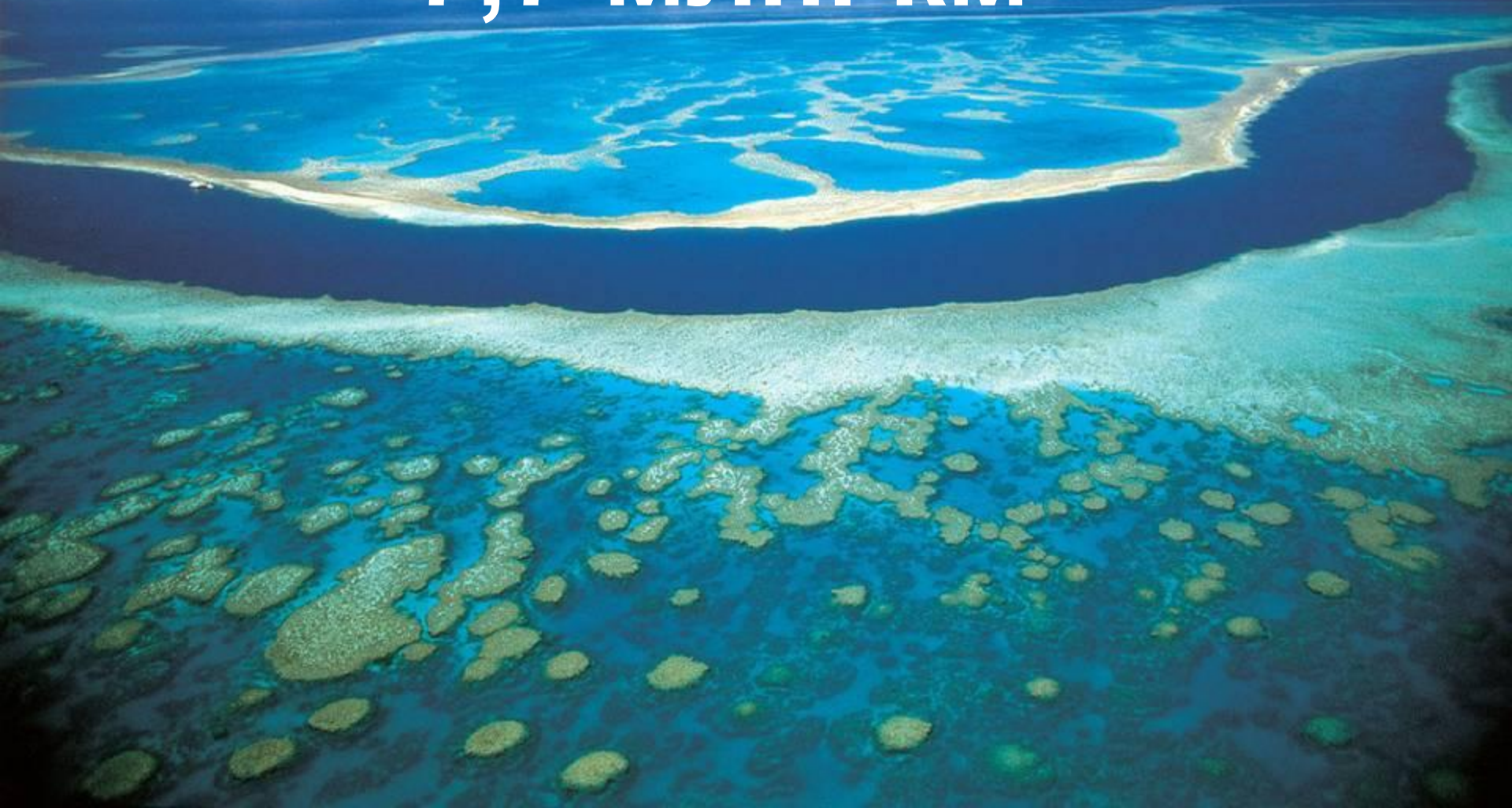


A 3D rendering of a globe showing the Earth's continents and oceans. The globe is centered on the Pacific Ocean, with Australia prominently displayed in the center. The landmasses are shown in a light gray color, while the oceans are a deep blue. A grid of latitude and longitude lines is overlaid on the globe. The word "Австралия" is written in a large, green, sans-serif font across the center of the globe, directly over the continent of Australia.

Австралия

«Самый, самый...»


Площадь Австралии –
7,7 млн. км²



A grayscale globe showing the continents. The continent of Australia is highlighted in a solid green color. The globe includes latitude and longitude lines.

Австралия

**Самый маленький
материк**

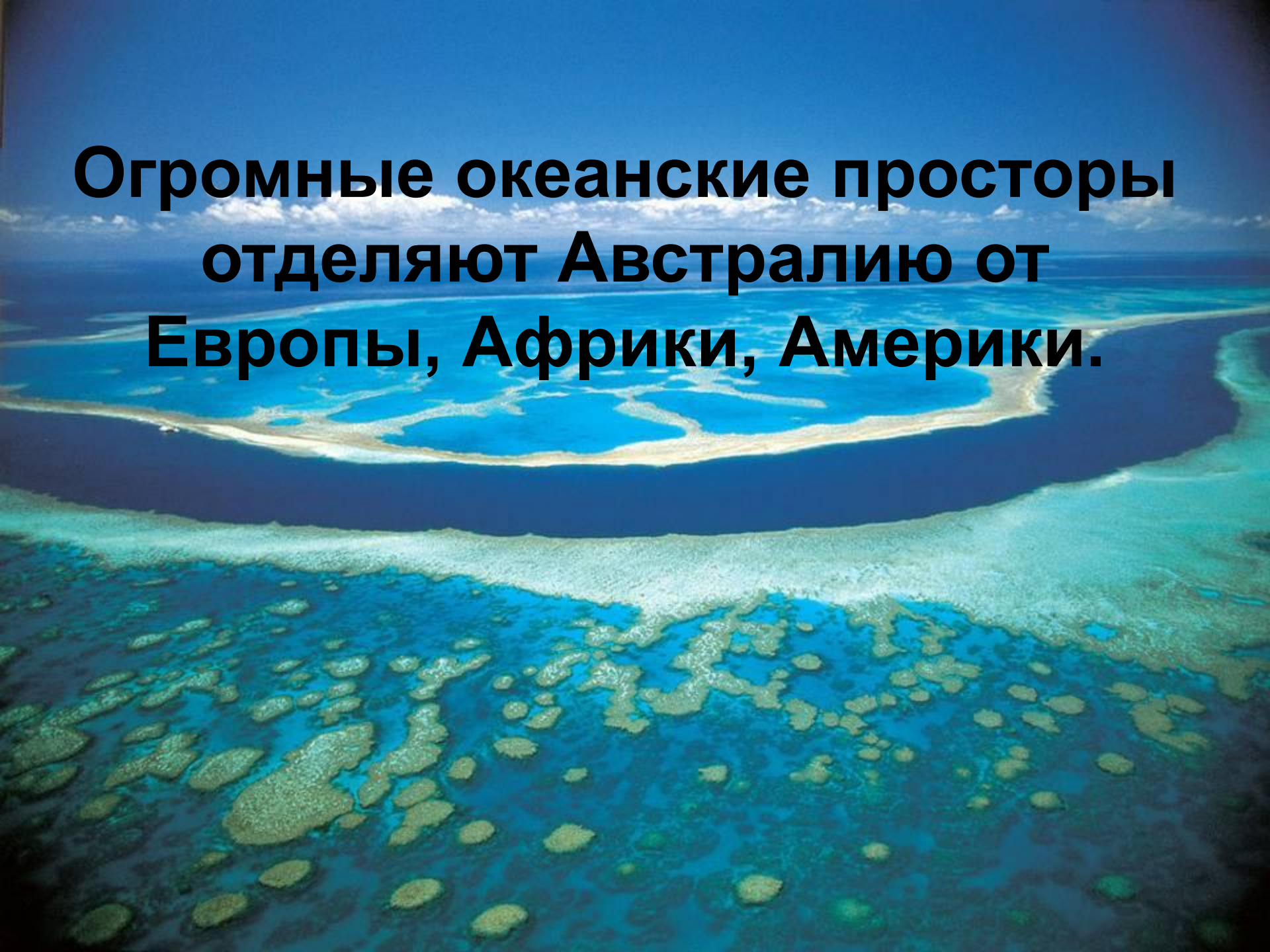


В среднем в Австралии выпадает 420 мм осадков в год, в 8 раз меньше, чем в Южной Америке, и в 5 раз меньше, чем в Африке.

Самый засушливый континент



**Огромные океанские просторы
отделяют Австралию от
Европы, Африки, Америки.**



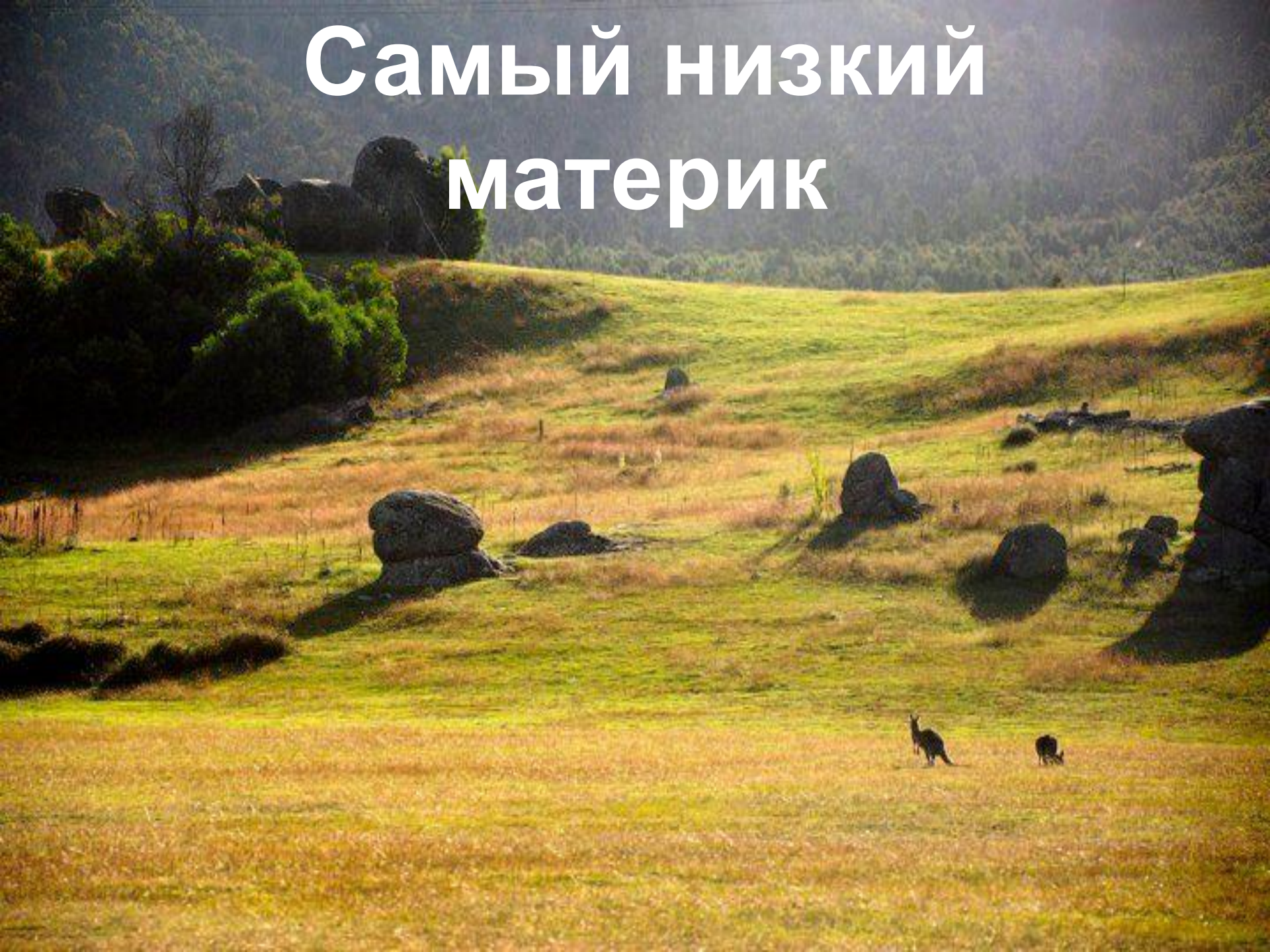
Самый отдалённый






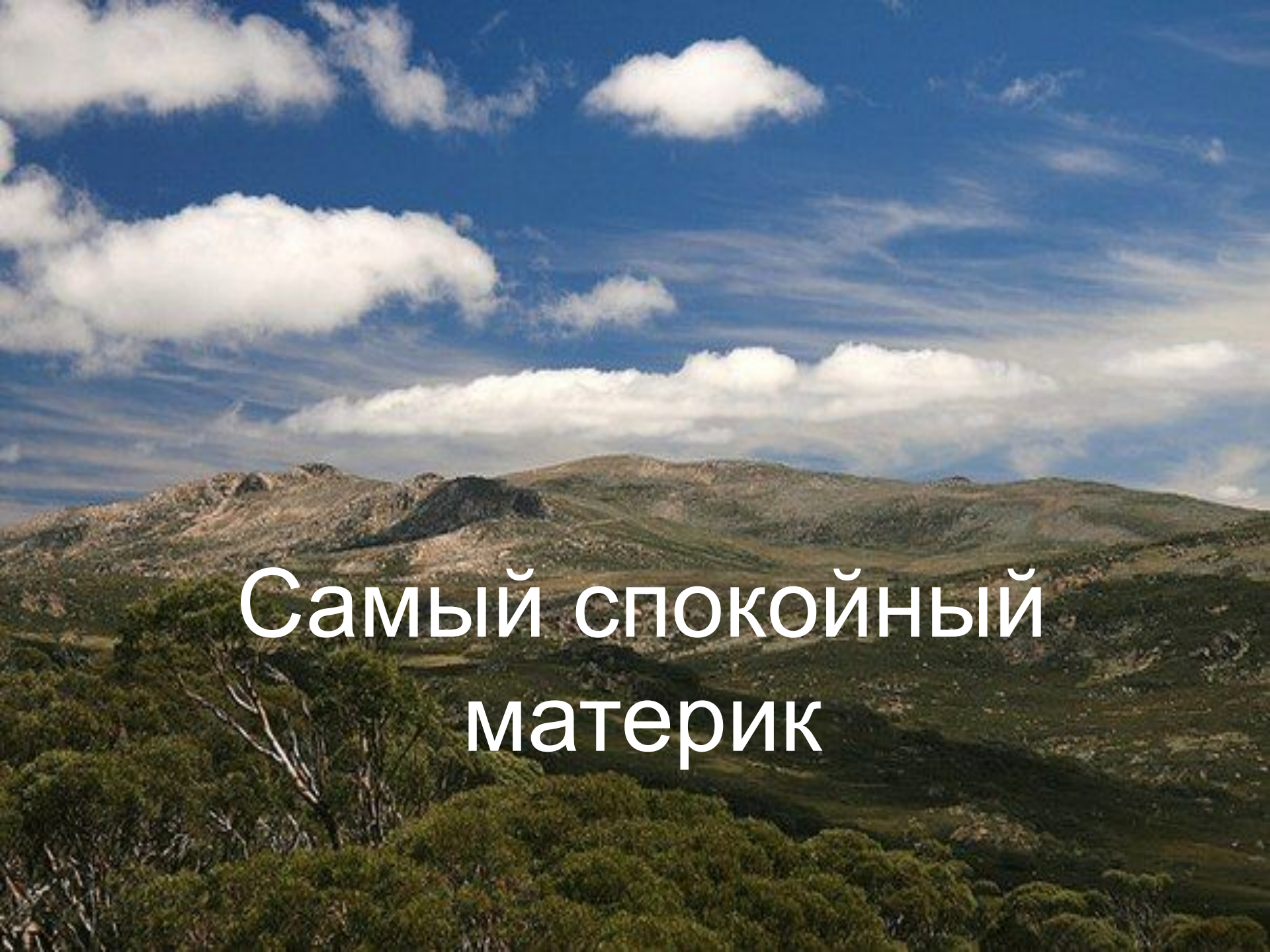
**Почти половина
материка не
превышает по высоте
300 м**

Самый низкий материк



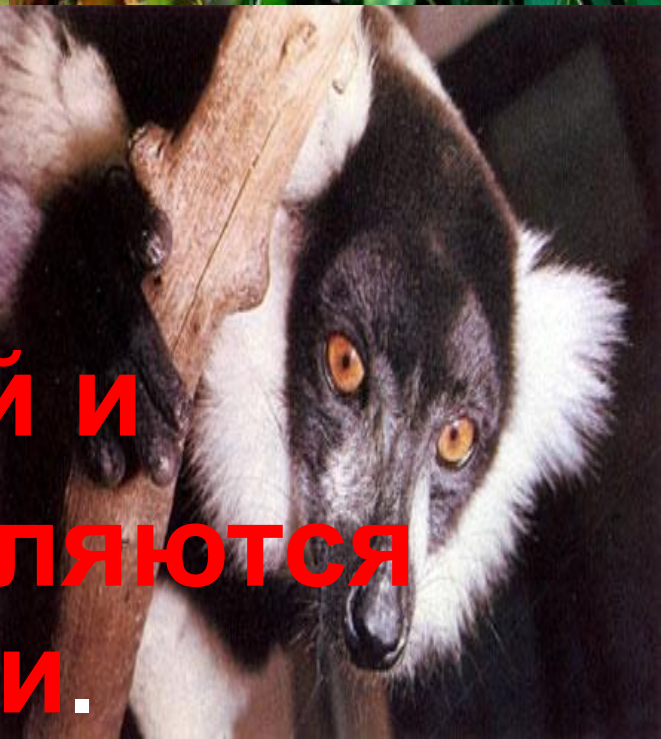


Отсутствуют вулканы,
нет землетрясений.

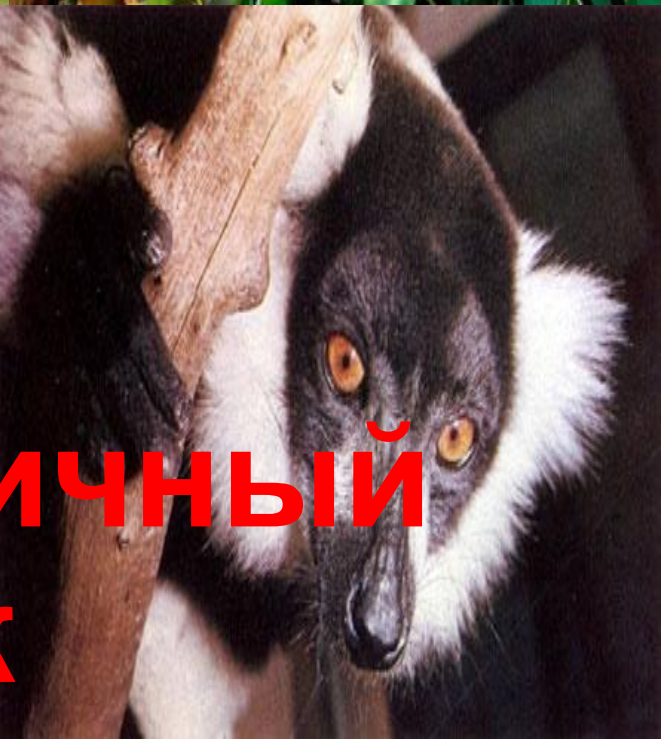


Самый спокойный
материк





**75% растений и
95% животных являются
эндемиками.**



Самый эндемичный материк

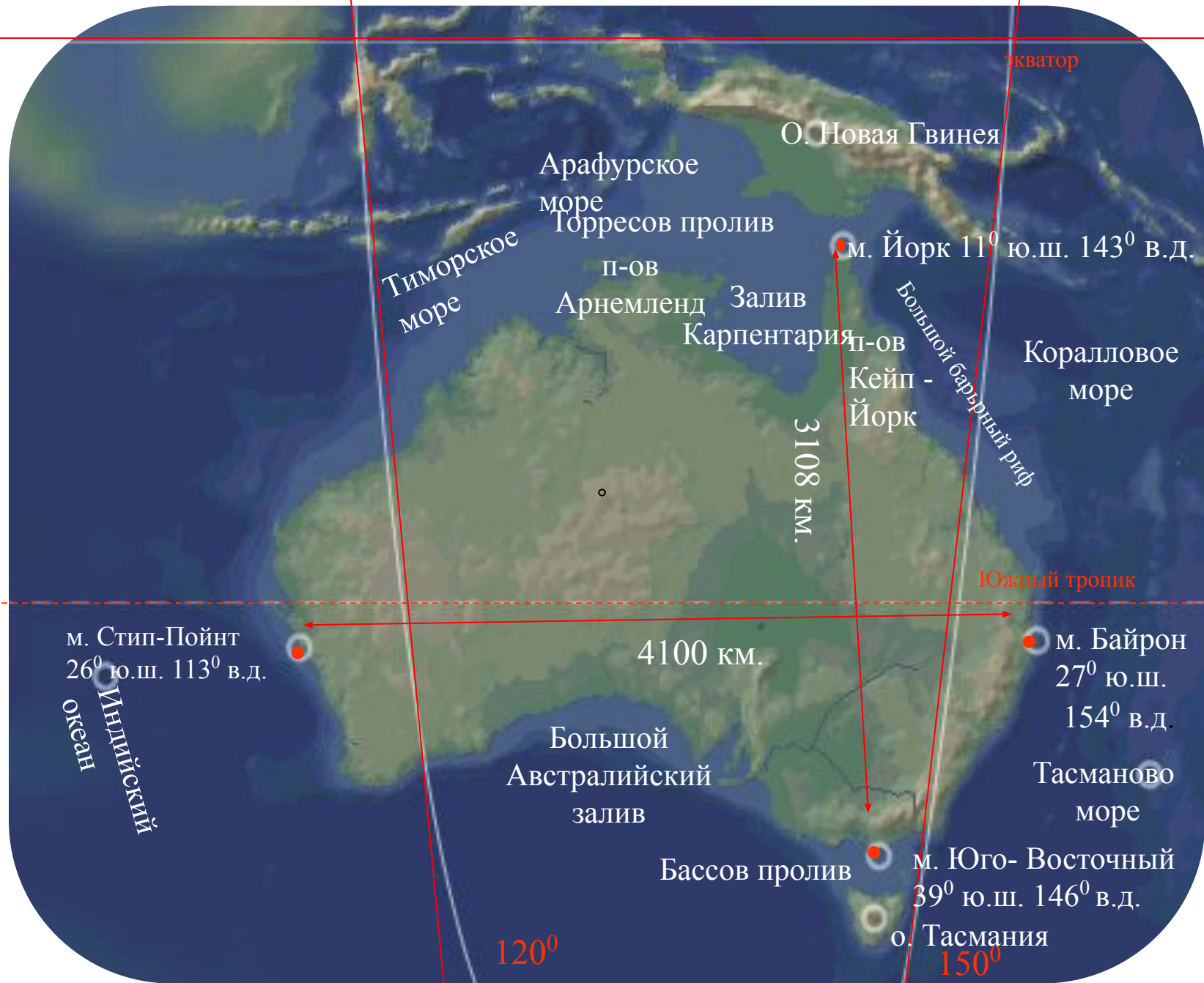
Цели и задачи урока:

- Рассмотреть особенности географического положения;
- Познакомиться с историей открытия Австралии;
- Изучить рельеф и полезные ископаемые;
- Развивать умение работать с картами и учебником.



План описания географического положения

- 1. Какое положение он занимает относительно экватора, тропиков, полярных кругов и начального меридиана?
- 2. Найти крайние точки материка, определить их географические координаты и протяженность материка в градусах и километрах с севера на юг и с запада на восток.
- 3. В каких климатических поясах расположена Австралия?
- 4. Какими океанами и морями омываются берега материка?
- 5. Какое положение материка относительно других материков и океанов?



Климатические пояса



**Самый последний
открытый европейцами из
обитаемых материков**

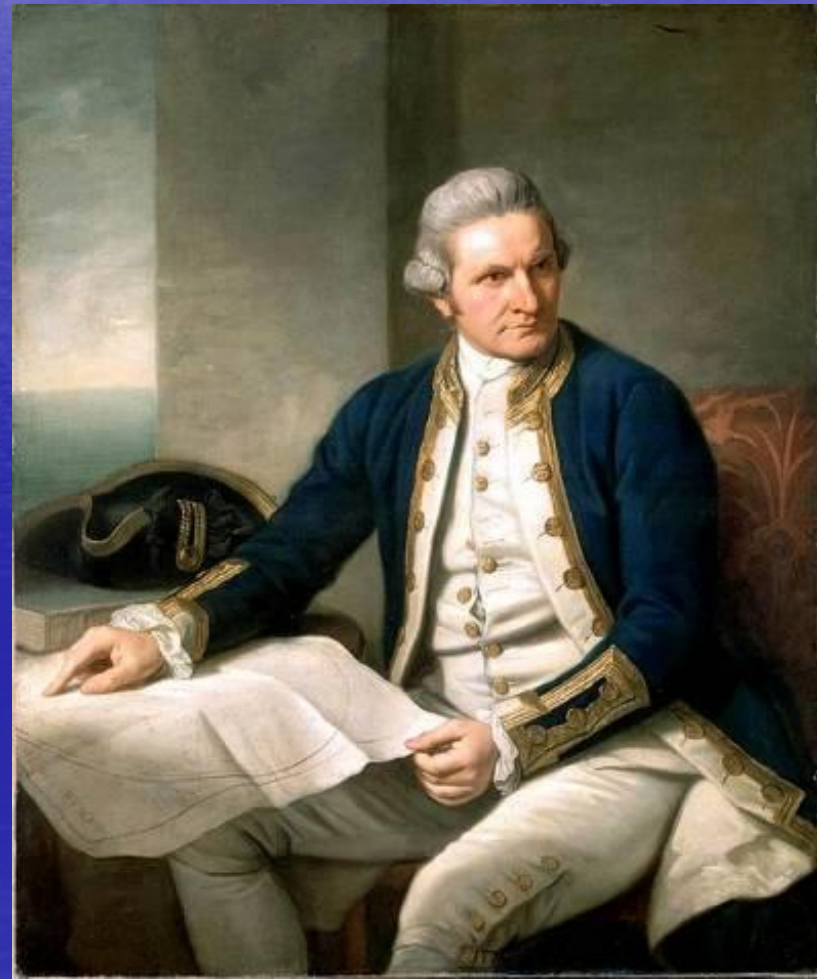


История открытия и исследования

Абель Янцзон Тасман
-1642/1643, 1644



Джеймс Кук –1770, 1776

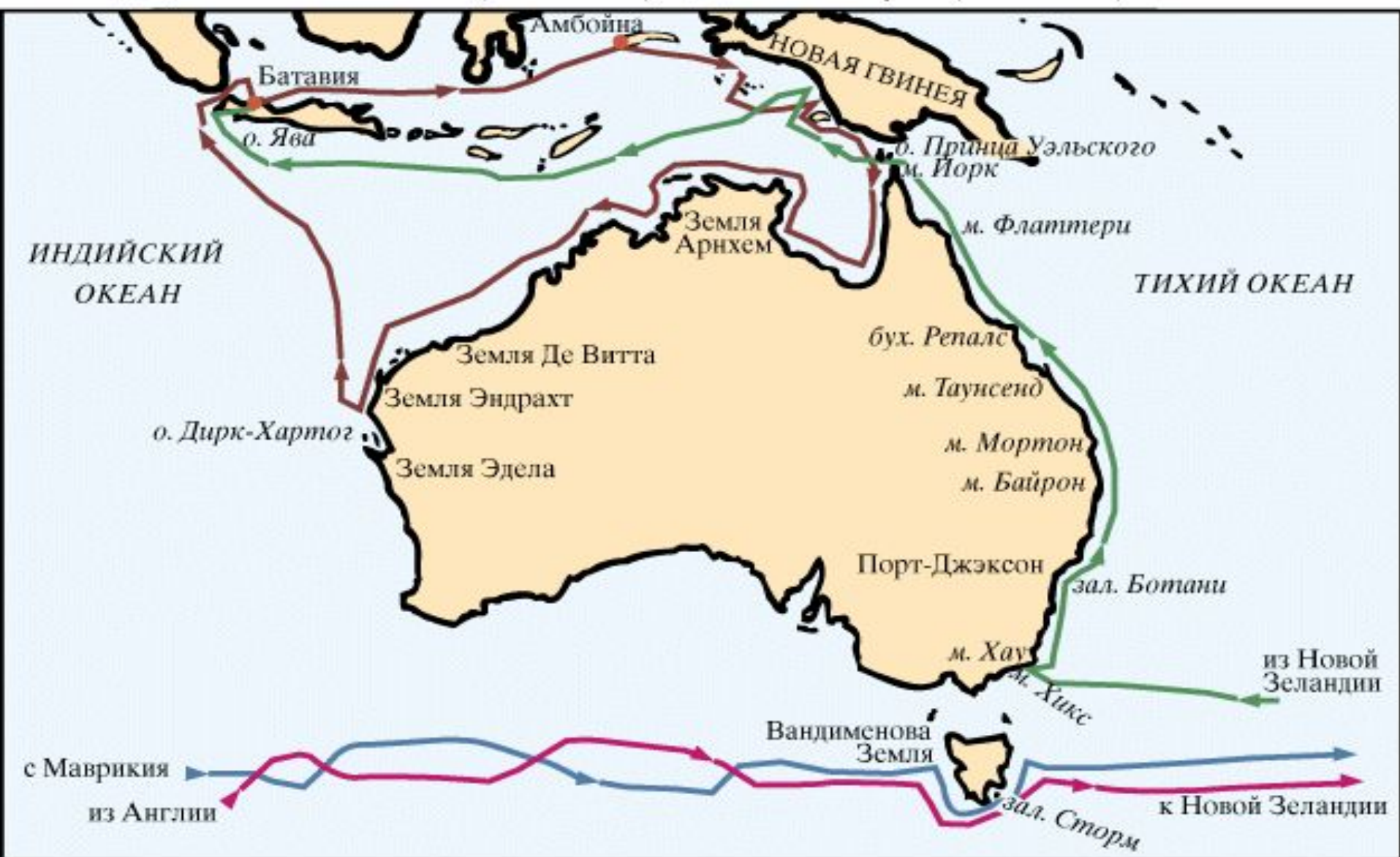


История открытия

- *Честь открытия Австралии*
- *принадлежит*
- *голландскому*
- *мореплавателю*
- *Виллему Янсзону.*
- *На корабле «Дюфкен»*
- *в 1605 г*
- *он пересек залив*
- *Карпентария*
- *и исследовал 320 км*
- *береговой линии*
- *на севере материка.*



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



© Martin Greenwald Associates, Inc.

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

экспедиция Кука на "Индеворе" - 1770

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

экспедиция Кука на "Резольюшене" - 1776

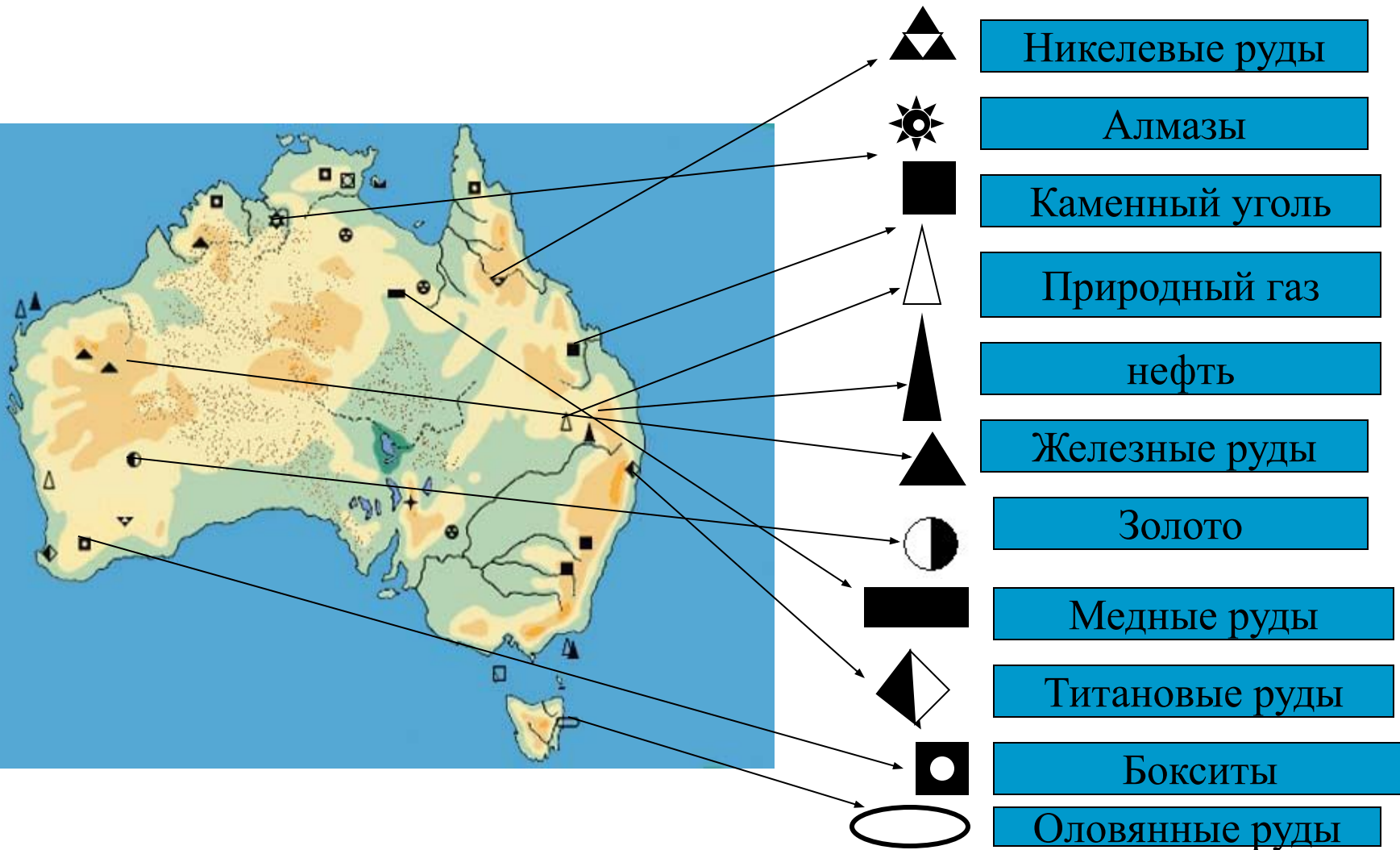
Рельеф

В рельефе
выделяют
две части:

Строение земной коры и рельеф материка

Части материка	Строение земной коры	Формы рельефа
1. Западная и центральная	Древняя платформа	Равнины (низменности, возвышенности)
2. Восточная	Область древней складчатости	Низкие и средневысотные горы

Полезные ископаемые



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

Домашнее задание:

§ 35, читать; РПТ - стр.57, задание № 2; в контурной карте выполнить задания к карте.

