

Биогеография. Основные биомы суши

Австралийская область

Выполнили ученицы
11 класса

средней школы №6

Минаева Юлия и Хильченко
Елизавета

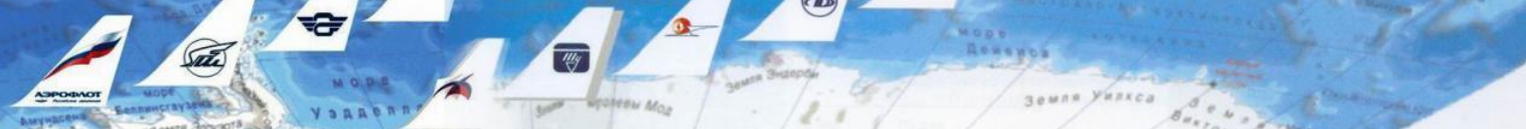


Географическое положение

- В Австралии центральная часть материка представлена пустыней, окаймленной степями и саваннами с редкими участками тропического леса.

Маршруты самолетов:

- Ил-96-300
- Ту-204-100/300
- Ту-204С



Климат

- Биомы островов различны – от тропической Новой Гвинеи до сравнительно холодной Новой Зеландии.

Общая характеристика

В зоогеографии к данной области принято относить материк Австралию

В зоогеографии к данной области принято относить материк Австралию и целый ряд островов: Тасмания, Новая Гвинея, Соломоновы острова, архипелаг Бисмарка

В зоогеографии к данной области принято относить материк Австралию и целый ряд островов: Тасмания, Новая Гвинея, Соломоновы острова, архипелаг Бисмарка, часть Малых Зондских, Новая Зеландия, Меланезия

В зоогеографии к данной области принято относить материк Австралию и целый ряд островов: Тасмания, Новая Гвинея, Соломоновы острова, архипелаг Бисмарка, часть Малых Зондских, Новая Зеландия, Меланезия, Микронезия

Флора



В составе данной области выделяют ряд подобластей:

Юго-западно-австралийская,

Центрально-австралийская, или Эремейская,

Северо-восточно-австралийская,

Тасманийская.

Флора Австралийской области отличается своей древностью и включает около 12 000 видов растений, из которых 9 100 являются эндемичными

Флора Австралийской области отличается своей древностью и включает около 12 000 видов растений, из которых 9 100 являются эндемичными. В ней

присутствуют древовидные папоротникообразные

Флора Австралийской области отличается своей древностью и включает около 12 000 видов растений, из которых 9 100 являются эндемичными. В ней присутствуют

древовидные папоротникообразные (300 видов), саговники

Флора Австралийской области отличается своей древностью и включает около 12 000 видов растений, из которых 9 100 являются эндемичными. В ней присутствуют

древовидные папоротникообразные (300 видов), саговники, араукария

Флора Австралийской области отличается своей древностью и включает около 12 000 видов растений, из которых 9 100 являются эндемичными. В ней присутствуют



[Metrosideros carminea](#)



[Эвкалипт медовопахнущий](#)



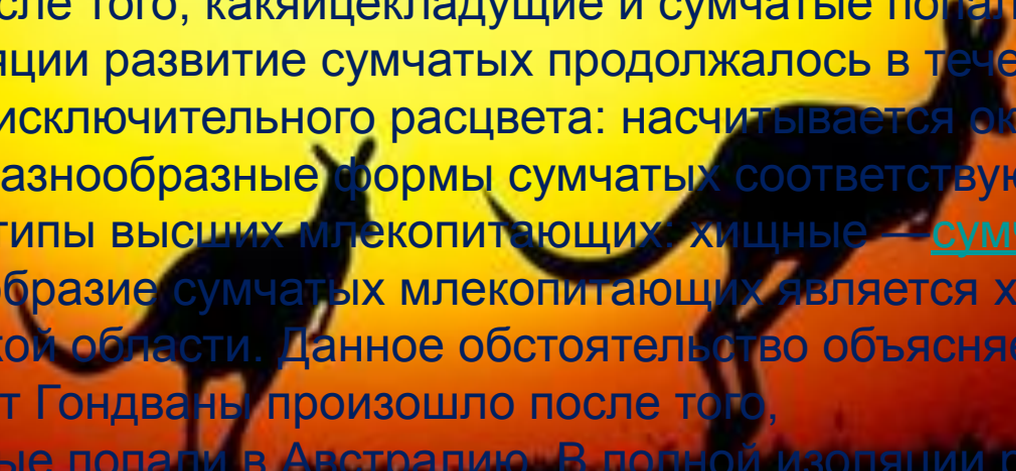
[Притчардия](#)



[Эвкалипт медовопахнущий](#)

Фауна

Практически полное отсутствие плацентарных млекопитающих (за исключением мышей (*Muridae*) и летучих мышей) и многообразие сумчатых млекопитающих является характерной особенностью Австралийской области. Данное обстоятельство объясняется тем, что отделение Австралии от Гондваны и летучих мышей) и многообразие сумчатых млекопитающих является характерной особенностью Австралийской области. Данное обстоятельство объясняется тем, что отделение Австралии от Гондваны произошло после того, как яйцекладущие и летучих мышей) и многообразие сумчатых млекопитающих является характерной особенностью Австралийской области. Данное обстоятельство объясняется тем, что отделение Австралии от Гондваны произошло после того, как яйцекладущие и сумчатые) и летучих мышей) и многообразие сумчатых млекопитающих является характерной особенностью Австралийской области. Данное обстоятельство объясняется тем, что отделение Австралии от Гондваны произошло после того, как яйцекладущие и сумчатые попали в Австралию. В полной изоляции развитие сумчатых продолжалось в течение миллионов лет и достигло исключительного расцвета: насчитывается около 50 родов и около 162 видов. Разнообразные формы сумчатых соответствуют различные биологические типы высших млекопитающих: хищные — сумчатый волк) и летучих мышей) и многообразие сумчатых млекопитающих является характерной особенностью Австралийской области. Данное обстоятельство объясняется тем, что отделение Австралии от Гондваны произошло после того, как яйцекладущие и сумчатые попали в Австралию. В полной изоляции развитие сумчатых продолжалось в течение миллионов лет и достигло исключительного





Животный и растительный мир



A dirt road leads between two large, rounded, reddish-brown rock formations under a bright blue sky with scattered white clouds. The foreground is filled with green and yellow grasses and small shrubs. The word "ПУСТЫНЯ" is written in white, bold, uppercase letters across the center of the image.

ПУСТЫНЯ



тушканчиковая сумчатая крыса



длиннохвостые попугайчики



Сумчатый крот



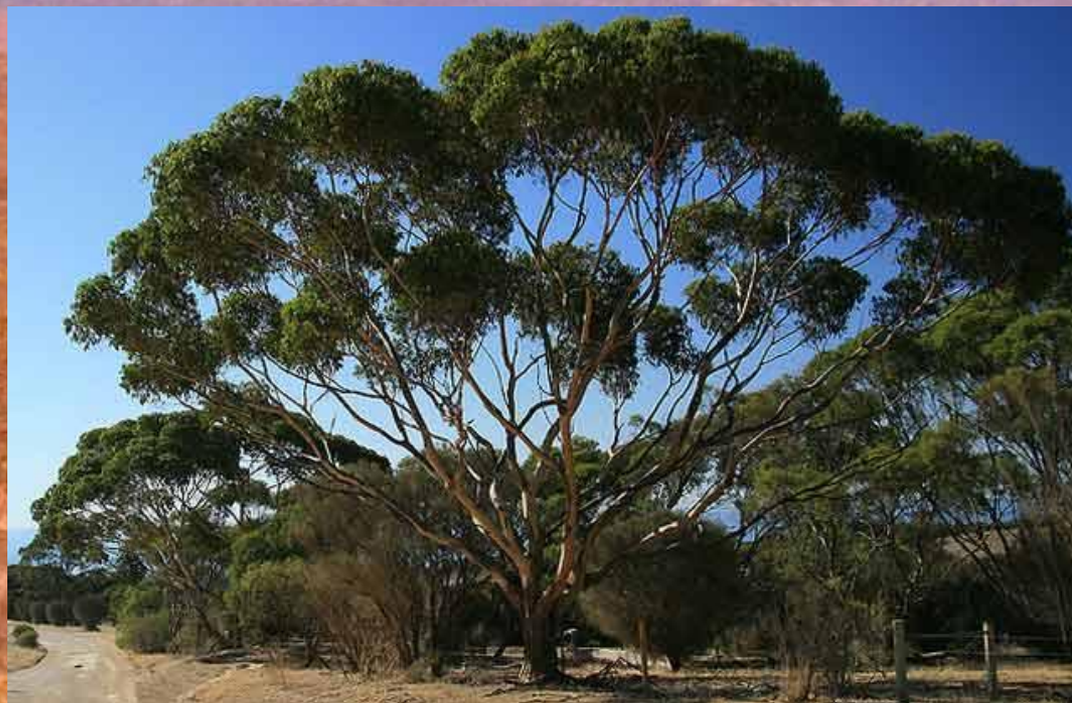
кенгуровая мышь



Лебеда



Акация



Эвкалипты

A photograph of a savanna landscape. The foreground is dominated by a large, green, spiky plant, possibly a type of agave or yucca. The middle ground is filled with a dense forest of trees, including several tall, thin, vertical trees and a large tree with broad, rounded leaves on the right. The background shows a hazy, overcast sky. The word "Саванна" is overlaid in white text in the center of the image.

Саванна



Гигантский рыжий кенгуру



Бандикут



Сумчатый барсук



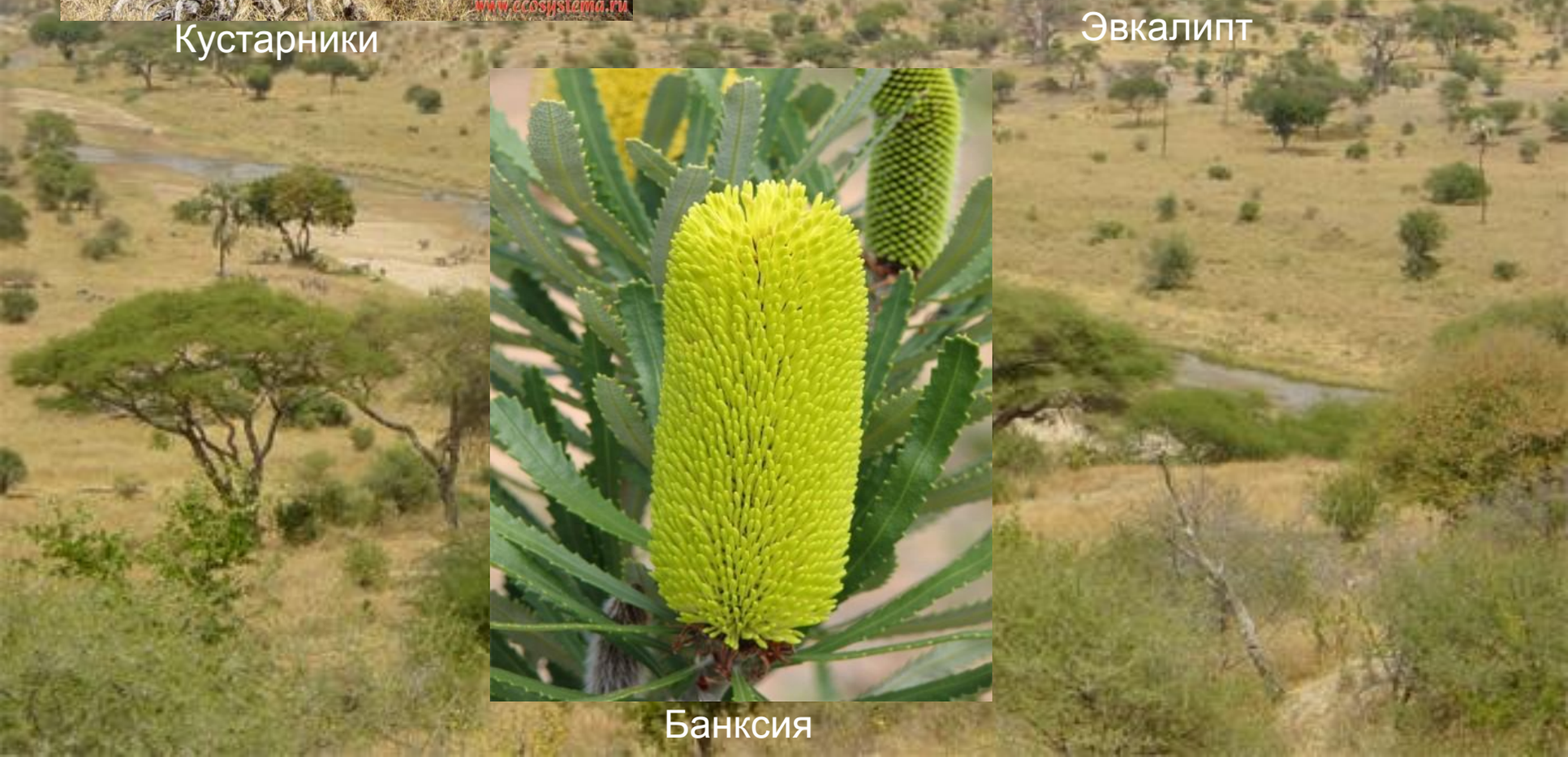
Кустарники



Эвкалипт



Банксия



A lush, dense tropical forest scene. The foreground is filled with various types of green plants, including large fan palms with prominent veins and numerous ferns. The background shows a thick canopy of trees and more foliage, with some sunlight filtering through the leaves. The overall atmosphere is vibrant and verdant.

Тропический лес



Древесный кенгуру



Коала

Опоссум



Эвкалиптовый лес



Лианы



An aerial photograph of Uluru, a large sandstone rock formation in the heart of the Australian outback. The rock is a vibrant red-orange color and is surrounded by a sparse, green and brown scrubby landscape. The sky is a clear, pale blue. Overlaid on the center of the image is the Russian text "Спасибо за внимание!" in a large, bold, white font with a blue outline.

Спасибо за внимание!