

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

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

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](#)



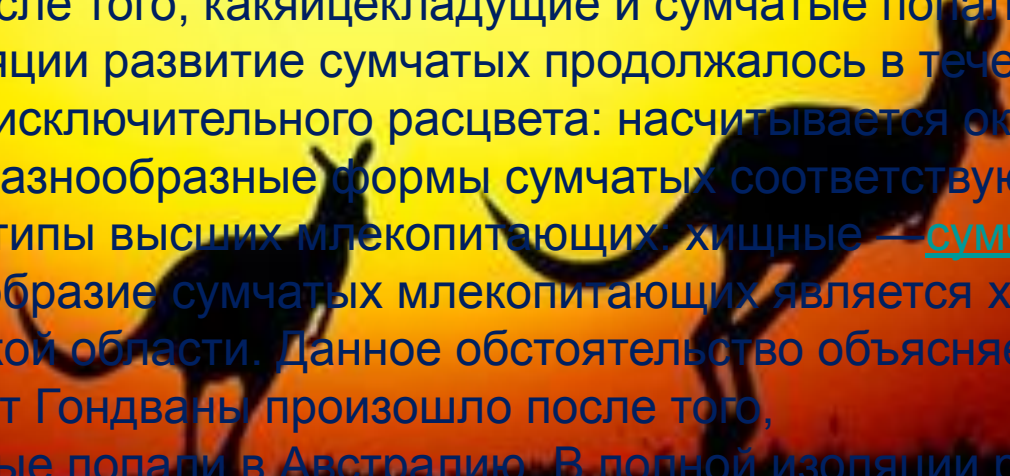
[Притчардия](#)



[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 различным биологическим типам 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 winds through a desert landscape. In the background, two large, rounded, reddish-brown rock formations (boulders) stand prominently against a bright blue sky filled with scattered white and grey clouds. The foreground is filled with dry, yellowish-green grass and small, scrubby bushes. The overall scene is a classic representation of an arid, desert environment.

ПУСТЫНЯ



тушканчиковая сумчатая крыса



длиннохвостые попугайчики



Сумчатый крот



кенгуровая мышь



Лебеда



Акация



Эвкалипты

A photograph of a savanna landscape. In the foreground, there is 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 trees with dark trunks and green foliage. The background shows a hazy, overcast sky. The word "Саванна" is written in large, white, sans-serif font across the center of the image.

Саванна



Гигантский рыжий кенгуру



Бандикут



Сумчатый барсук



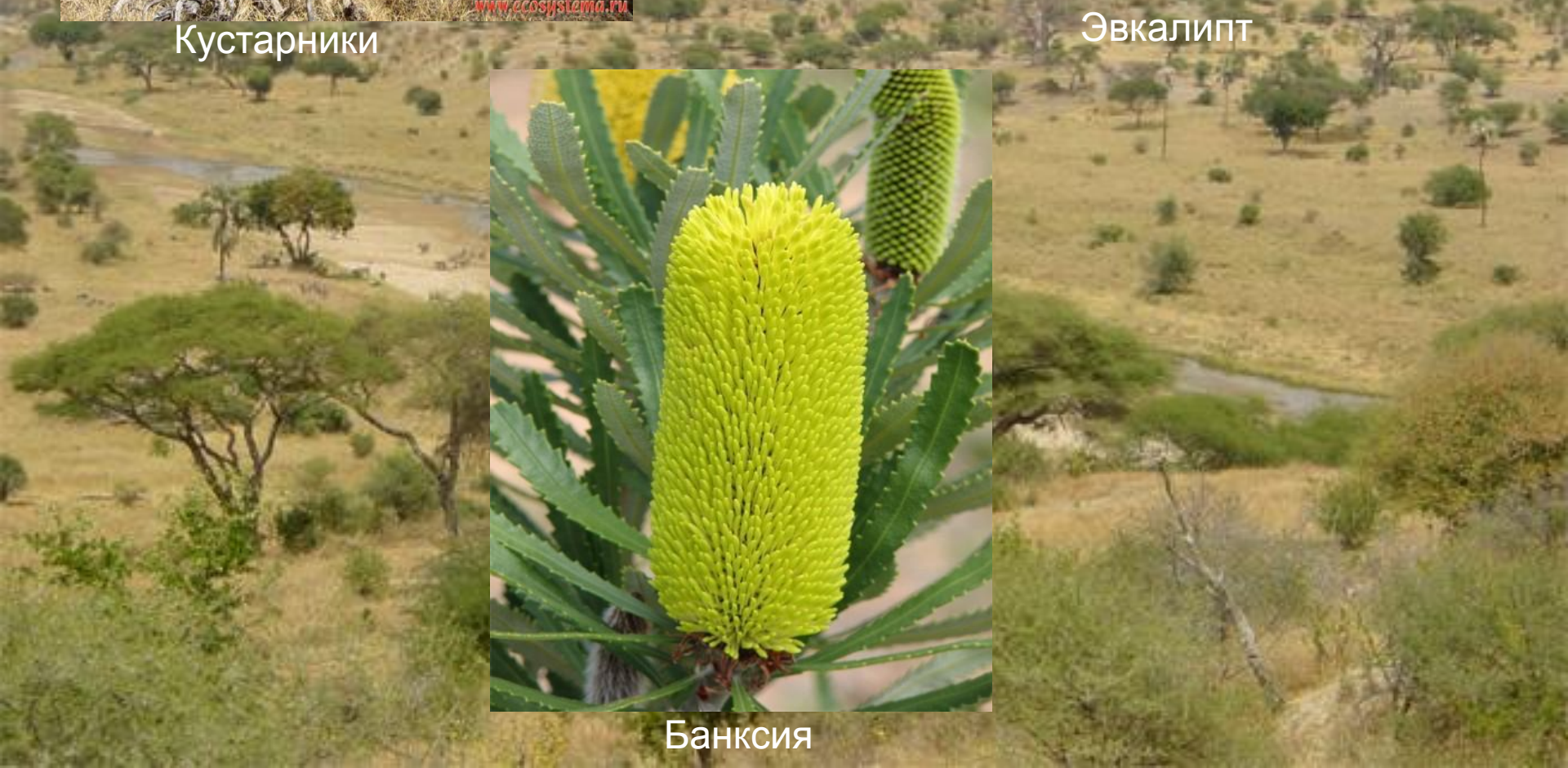
Кустарники



Эвкалипт

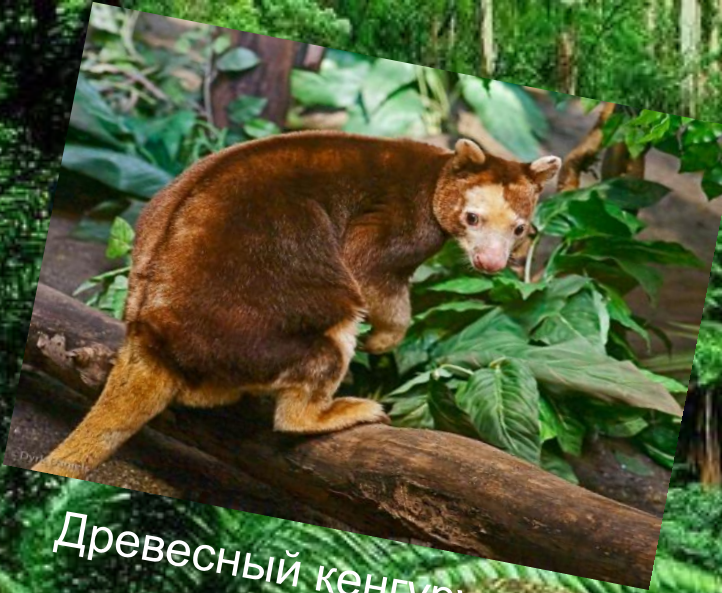


Банксия



A dense tropical forest with various green plants and trees. The scene is filled with lush vegetation, including large fan palms and numerous ferns. Sunlight filters through the canopy, creating a dappled light effect. 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, contrasting with the surrounding green and brown scrubland. 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!