

Создание национально го парка в Австралии "Динго"

Дурницин
Никита

Мой парк
будет
находиться в
месте под
названием
Двенадцать
Апосталов.



Эти
потрясающие
скальные
образования
появились под
действием
волн Южного
океана.

Местонахождение
этих самых
Двенадцати
Апостолов между
городами Порт-
Кэмпбелл и
Принстон на
Великой океанской
дороге.



В маём национальном парке будут находится редкие животные, такие как:

Динго

Динго – это удивительная дикая собака, найденная в Австралии.

Полагают, что собаки динго появились в Австралии благодаря индонезийским морякам около 5000 лет назад. У динго широкий ареал мест обитания, в том числе лесные массивы, леса, пустыни и луговые угодья.

Динго является самым большим наземным хищником Австралии.

Они охотятся по одиночку или группами. Группа динго обычно атакует животных больших по размеру, например, кенгуру.

Рацион динго также составляют кролики, крысы, валлаби, полулапчатые гуси..



Пятнистохвостая сумчатая куница

В Красную книгу этот вид внесен как «Близкий к уязвимому положению».

Тигровая кошка (как ее еще называют) является вторым по величине сумчатым хищником, а первое место принадлежит тасманскому дьяволу. Также стоит отметить, что тигровая кошка – самый крупный сумчатый хищник на территории материковой Австралии.

В данное время пятнистохвостую сумчатую куницу можно увидеть в двух изолированных популяциях – одна находящаяся в северном Квинсленде, Австралия, а другая на восточном побережье, на территории, которая растягивается от южного Квинсленда до Тасмании. Обычно она обитает во влажных дождевых лесах и среди прибрежных зарослей.



Большой желтохохлый какаду

Этот попугай живет в Австралии, Меланезии и в Новой Гвинее. Питается он плодами, семенами и насекомыми. Желтохохлые какаду, как и другие виды попугаев, собираясь стаями, опускаются на поля и могут уничтожить часть урожая, нанося тем самым много вреда. Поэтому их часто вылавливают целыми стаями и уничтожают или продают. В брачный сезон стаи делятся на пары. Гнездятся они в дуплах деревьев и откладывают по 2-3 яйца.



Беседковые птицы (шалашники)

Вместо того, чтобы привлекать самку яркой окраской оперения, как это принято у других австралийских птиц, самцы беседковых птиц, имеющие очень скромную окраску, строят небольшие шалаши, беседки, башенки, аллеи или арены, чтобы с гордостью продемонстрировать свои постройки самке. Самец, построивший самую красивую беседку, в награду получает благосклонность самки. Многие самцы украшают беседки цветами, перьями и ракушками, а некоторые даже окрашивают их соком лесных ягод.



Также в моём парке будут содержаться растения
например:

Эвкалипт розовоцветковый

Эти растения Австралии, фото с названиями которых можно увидеть в школьных учебниках, поражают своим разнообразием. Этот кустарник, относящийся к семейству миртовых. Достигает в высоту 3 м. Растет в немногих местах на западе континента.

Произрастает эвкалипт розовоцветковый на легких песчаных почвах, образуя небольшие колонии. Кустарник имеет очень красивые цветы, а благодаря тому, что он хорошо переносит засуху, он культивируется в Австралии довольно широко.



Черная лапа кенгуру, или Макропидия черно-бурая

Растения Австралии поражают туристов своим разнообразием. Хемодорациевые, к которым относится макропидия – это представитель монотипного рода (единственный). У нее на самом деле почти нет черного цвета в окраске, кроме тонких ветвящихся волосков, покрывающих желто-зеленые цветки, стебли и листья.

Макропидия очень редко встречается на пустошах и редколесьях на Западе Австралии между горами Джеральдтон и Перт. Обладает низкой репродуктивной способностью, которая снижается из-за того, что ее ветви и цветки ежегодно заготавливают для продажи.



Ещё в моём парке будут:

Зоны для отдыха.

Ларьки и кафе, в специальной
отведённой зоне.

Гиды, которые расскажут
много интересного про
обитателей парка.

Итоги:

Я хочу создать в Австралии национальный парк из-за того что это (по моему мнению) самый экзотичный уголок мира, в котором обитают много необычных растений и животных.

**Спасибо за
внимание!**

Спасибо за
внимание!