

# ***Животный и растительный мир Австралии***

***Презентация ученицы 7 класса «А»  
МОУ СОШ № 3 г.о.Подольск  
Гайшун Елизаветы***



- Огромные пространства внутренней части **Австралии** расположены в засушливой степи, где нет поселений человека, поэтому там и сохранился древний своеобразный животный мир.
- Почти восемь миллионов квадратных километров составляет площадь Австралийского континента. Две трети южного материка расположены в пустынных районах, которые занимают огромные пространства, поросшие редким кустарником.
- Вода заполняет русла пересохших рек в период дождей. Вся внутренняя часть Австралии, от Большого Водораздельного хребта на востоке до ее западного побережья, занята засушливыми степями.



Молох — одна из самых интересных австралийских ящериц, она отпугивает врагов шипами, расположенными по всему туловищу ящерицы. ■

## Гребнистый крокодил.



## Варан Гульда



Длительные засухи, чередующиеся с ливнями, оказывают большое влияние на местный климат.

У растений и животных, обитающих в этих условиях, выработались необычные приспособления, способствующие выживанию организмов и выращиванию потомства.

## **Животный мир австралийских пустынь**

характеризуется большим числом видов пресмыкающихся. Здесь обитают ядовитые представители змей: **гадюкоподобная смертельная змея, тигровая змея и австралийская черная змея**, а также встречается безвредный **ромбический питон**. Интересно поведение **мнимого аспида**, который в случае опасности сильно раздувается и принимает позу ядовитой змеи, хотя для человека и домашних животных он не представляет опасности.

В пустынях снуют юркие ящерицы: **сцинки, gekконы, вараны и удивительные плащеносные ящерицы**, которые в случае опасности увеличиваются в размерах, надувая кожистый капюшон, пугая, внешним видом своих врагов. Для **шишкохвостых gekконов** характерны огромные глаза, которые они очищают от пыли и песка, облизывая их языком.



Интересны приспособления к недостатку влаги лягушек, обитающих в засушливых условиях, они тоже сумели приспособиться к суровому климату. Один из видов — австралийская пустынная лягушка, накапливает в организме запасы воды в течение времени. При наступлении засухи она зарывается глубоко в ил, где способна просидеть около пяти лет, ожидая выпадения дождей. Как только в пустыне начинается дождь, она выбирается из своего укрытия на поверхность.

- Много миллионов лет назад Австралия отделилась от огромного древнего суперконтинента. На этом изолированном, огромном участке суши развивался необычный растительный и животный мир, поэтому здесь обитает множество эндемичных видов, которые не встречаются на других материках.







Уникальность австралийской природы объясняется и ее ландшафтом: прибрежные районы тонут в зелени деревьев, центр материка представляет собой зону полупустынь и саванн, изредка перемежающуюся островками растительности в глубоких низменностях и вдоль поймы рек. Впрочем, в Австралии выпадает мало осадков, потому рек и озер здесь мало.



Самым ярким представителем австралийской фауны является сумчатый кенгуру. Данное животное делится на 17 родов, среди которых выделяют более 50 видов.

Растительный мир, животные и рептилии, ландшафты и климат этого континента – все уникально. Только в Австралии можно встретить красные пустыни, которые изобилуют при этом эвкалиптами. Только здесь встречаются сумчатые кенгуру, гигантские и крошечные. Здесь водятся лисицы и белки с крыльями, ползают необычайные ящерицы и опоссумы. И что самое главное – этот мир совсем не опасен для человека.

