

УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»

Биологический факультет

Кафедра зоологии, физиологии и генетики

Студенческая газета

ЗООЛОГИЯ

Выпуск № 7(46), декабрь, 2021

Вомбат

Вомбат – похожее на медвежат, австралийское животное, представитель сумчатых, млекопитающему из отряда двурезцовых, дал в 1830 году британский зоолог Гилберт Барнетт.

Сейчас существует три вида семейства вомбатовых. Ранее наблюдалось большее разнообразие. Тогда оно было представлено в общей сложности шестью родами и девятью видами. Некоторые из вымерших животных были намного крупнее современных. Например, у *Phascalonus gigas* длина черепа была 40 см, а высота — около 1 м, вес — 200 кг.



Самые первые ископаемые животные относятся к раннему миоценовому возрасту. Вомбаты произошли от общего предка с кенгуром и опоссумом, а их ближайший родственник — коала.

Интересный факт: Объем мозга млекопитающего больше, чем у других сумчатых, по отношению к массе тела. В нем больше извилин, что говорит о его более высоких интеллектуальных показателях.

Интересный факт: Исследование нор животных провел в начале 1960-х годов 16-летний Питер Николсон. Он влезал ночью в тоннели и обнаружил, что обычно в укрытиях был один индивид, иногда — два. Норы часто представляли собой сеть сообщающихся ходов, а одна была длиной около 20 метров. Млекопитающие копали, меняли или расширяли тоннели и часто посещали жилища друг друга.

Амазонский дельфин

Внешний вид, который имеют розовые дельфины, является типичным для их представителей. Длина тела обычно не превышает 2,5 м, а масса — около 200 кг. Характерный цвет тела имеют только взрослые особи. Обитатели озер обычно темнее речных жителей. Для розовых дельфинов характерен достаточно необычный половой диморфизм. Дело в том, что самцы крупнее женских особей, что нехарактерно для большинства животных.

Тело дельфинов вытянутое, по направлению к хвосту становится тоньше. Заканчивается оно клювом, который немного изогнут вниз и покрыт щетинками. Количество зубов составляет около 120. Они дифференцированы и выполняют функции захвата, удерживания и пережевывания пищи. Роговица небольших глаз имеет желтую окраску. Это приспособление является защитой от яркого света. Голова розовых дельфинов подвижна и может поворачиваться на 90 градусов. Единственный хвостовой и парные брюшные плавники выполняют роль руля.



Так как амазонские дельфины — одиночки, у них нет иерархического деления среди собратьев. Но это несколько не мешает им иногда общаться друг с другом. Для этого дельфины используют около десяти — двенадцати различных звуков, напоминающих крики на высоких тонах, лай, щёлканье, повизгивания и эхолокацию.

Боуто очень активные создания, в независимости от времени суток они всегда бодры и заняты плаваньем, общением или поиском пищи. Плавают представители этого вида довольно медленно, максимальная скорость, которую они способны развить три километра в час. Но любой самый современный катер не сравнится с ними по манёвренности.

Источник: <https://bitoflife.ru/?p=678>

Лори

Лемуры лори являются близкими родственниками галаговых (семейство небольших приматов, насчитывающее около 25-ти видов), с которыми и образуют инфраотряд лориобразных. Актуальное число видов лемуров перевалило за сотню.

Интересный факт: До 1766 года лори относились к группе ленивцев (из-за особенностей своей жизнедеятельности). К лемурам данных зверьков отнес Ж. Бюффон. Зоологи же относят их ни к лемурам, а к приматам. Однако, название «Лемур Лори» накрепко закрепилось за животным.

Популярность пушистых зверьков по всему миру вызвана их удивительным внешним видом. Главная черта лори – крупные, выразительные глаза, вызывающие сочувствие и жалость. При этом уши у зверьков очень маленькие и практически не заметны. Лемуры данного класса напоминают нечто среднее между обезьянами и ленивцами (зачастую их так и называют: «полуобезьяны»).

Интересный факт: Глаза лори окружены неким обрамлением, напоминающим очки. Благодаря такой особенности, зверьков часто ассоциируют с клоуном. К слову, в переводе с голландского «Loeris» означает «клоун».



Интересный факт: Раннее встретить лори можно было на Мадагаскаре, а также в некоторых засушливых регионах Африки. Из-за экстремального снижения численности, в данных регионах зверьки больше не обитают.

Источник: <https://wildfauna.ru/lemur-lori>

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Учредитель: студенческий актив кафедры зоологии, физиологии и генетики специализации «Зоология»</p> <p>Авторы напечатанных материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов.</p> <p>Сайт газеты: http://biology.gsu.by/</p> | <p>ЗООЛОГИЯ Студенческая газета кафедры зоологии, физиологии и генетики биологического факультета ГГУ им. Ф. Скорины</p> <p>Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.3-9</p> | <p>Главный редактор: Атаева М.</p> <p>Редколлегия: Ашырова О. Рашидов А.Р.</p> <p>Редактор-оформитель: Сурков А.А.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|