

ПРЕЗЕНТАЦІЯ НА ТЕМУ: СУМЧАТІЄ

- Вислорнили ученици 22 групи
 - Морозова Полина
 - Мартыненко Дарья

- Существует два подкласса млекопитающих — первозвери и настоящие звери. К первым относится отряд Однопроходные. Они отличаются от вторых тем, что откладывают яйца, однако детенышей, вылупившихся из них, выкармливают молоком. Настоящие звери делятся на два надотряда — сумчатые и плацентарные млекопитающие. Первые отличаются от вторых тем, что во время беременности у самки не образуется плацента — временный орган, обеспечивающий связь между материнским и дочерним организмом. Зато у таких животных есть сумка, которая предназначена для донашивания детеныша, который рождается неспособным к самостоятельной жизни. В этот надотряд входит только один отряд — Сумчатые. А к плацентарным принадлежат все остальные отряды, такие как парнокопытные, ластоногие, хищные, приматы, рукокрылые и т. д.

- Большинство видов этого отряда являются эндемиками, то есть обитают только в какой-то конкретной местности. Чаще всего это Австралия. Почти все сумчатые млекопитающие планеты обитают на этом материке. Также представители этой группы животных населяют Новую Гвинею и встречаются в Южной и Северной Америке. Сумчатые млекопитающие подразделяются на девять семейств: Опоссумовые, Сумчатые муравьеды, Бандикутовые, Хищные сумчатые, Ценолестовые, Поссумовые, Кенгуровые, Вомбатовые, Сумчатые кроты. Самым древним и самым примитивным из семейств данного отряда являются Опоссумовые, от них произошли все остальные животные данной группы.

- Самое древнее семейство — Опоссумовые. Животные, относящиеся к этой группе, — одни из немногих сумчатых, которые обитают за пределами Австралии. Они распространены на территории Америки. К данному семейству принадлежат такие сумчатые млекопитающие, как дымчатый, восточный, домовый, бархатный, американский опоссумы. Это небольшие зверьки, длиной около 10 см, с длинным хвостом и густой шерстью. Они ведут преимущественно ночной образ жизни, питаются насекомыми и разнообразными плодами. Эти животные хорошо умеют притворяться мертвыми в случае опасности. Также вне Австралии, на территории Южной Америки, обитают некоторые виды кенгуру, к примеру, валлаби.

- Представители отряда Сумчатые, живущие в Австралии к таковым относится большая часть животных этой группы. Самыми известными из них являются млекопитающие семейства Кенгуровые. К нему принадлежат такие представители, как большой рыжий кенгуру, медвежий кенгуру, длинноухий кенгуру, западный серый кенгуру и т. д. Это крупные животные, обладающие большим хвостом, который служит для них дополнительной опорой. У этих млекопитающих недоразвитые передние лапы, однако сильные задние, что позволяет им передвигаться, прыгая на большие расстояния. Основным рационом кенгуру состоит из растений. Детеныши этих животных рождаются размером всего три сантиметра в длину, срок беременности самки составляет всего около 30 дней (до 40, в зависимости от вида). Кроме того, к этому семейству относятся кенгуровые крысы. Не менее распространенными на территории Австралии являются вомбаты. Это небольшие животные, морда которых чем-то напоминает медвежью, но зубы у них почти такие же, как у грызунов. Питаются вомбаты корнями различных растений, всевозможными плодами и семенами. Их передние лапы обладают большими когтями, что позволяет им более эффективно рыть грунт, ведь вомбаты — одни из животных, которые большую часть жизни проводят в норах под землей. Похожим поведением характеризуются и сумчатые кроты — это небольшие животные, поедающие личинки жуков и семена. Они также отличаются тем, что не имеют постоянной температуры тела.

НАИБОЛЕЕ КРУПНОЕ СУМЧАТОЕ ЖИВОТНОЕ ОБИТАЕТ В ЮЖНОЙ И ЗАПАДНОЙ АВСТРАЛИИ - КЕНГУРУ. ЕГО ВЕС МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ ПЯТИДЕСЯТИ КИЛОГРАММ, А РОСТ – ЧУТЬ БОЛЬШЕ МЕТРА.



САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ СУМЧАТОЕ МЛЕКОПИТАЮЩЕЕ - АСРОВАТЕС РYГМАЕUС (ПОССУМ КАРЛИКОВЫЙ) - ЖИВЕТ ТОЛЬКО НА ТЕРРИТОРИИ АВСТРАЛИИ. ЕГО ВЕС РЕДКО ПРЕВЫШАЕТ ПЯТНАДЦАТЬ ГРАММ. ЭТО ЖИВОТНОЕ ОБЛАДАЕТ ДЛИННЫМ ЯЗЫКОМ, ОН НУЖЕН ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ БЫЛО УДОБНЕЕ ДОСТАВАТЬ ПЫЛЬЦУ И НЕКТАР РАСТЕНИЙ. ТАКЖЕ ОДНИМ ИЗ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ СУМЧАТЫХ ЖИВОТНЫХ МОЖНО НАЗВАТЬ СУМЧАТУЮ МЫШЬ, ВЕС КОТОРОЙ ТОЖЕ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО ДЕСЯТИ ГРАММ.

