

ОТРЯД СУМЧАТЫЕ

Выполнили работу:

Павлов Артём, Ларионов Кирилл и
Запольский Михаил.

Содержание.

1. Введение(3).
2. Кенгуру(4,5).
3. Опоссум(6,7).
4. Коалы , или сумчатые медведи(8,9).
5. Хищные сумчатые.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

Введение.

- ▣ Сумчатые (лат. *Metatheria*, *Marsupialia*) — инфракласс млекопитающих, объединяемый вместе с плацентарными в подкласс провозвери. Отличаются от плацентарных по ряду признаков, в частности тем, что появляются на свет недоразвитыми, а затем растут в сумке у матери. На данный момент насчитывается около 250 видов сумчатых.

Кенгуру.

У кенгуру мощные задние ноги, массивный хвост, узкие плечи, маленькие, похожие на человеческие руки передние лапы, которыми кенгуру выкапывают клубни и корни. В случае опасности кенгуру переносит всю тяжесть тела на хвост, и тогда обе задние ноги, освободившись, одним движением сверху вниз наносят страшные раны противнику. Отталкиваясь мощными задними ногами, они мчатся прыжками до 12 м в длину и до 3 м в высоту. Масса тела составляет до 80 кг.





Опоссумы.

- **Опóссумовые** (*Didelphidae*) — семейство млекопитающих инфракласса сумчатых. Оно включает самых древних и наименее специализированных сумчатых, которые появились в конце мелового периода и с тех пор почти не изменились. Все ныне живущие представители семейства опоссумов населяют новый свет, хотя ископаемые формы известны из третичных отложений Европы. Большинство сумчатых Южной Америки вымерли после возникновения естественного моста между Северной и Южной Америки, по которому с севера на юг стали проникать новые виды. Только опоссумы смогли вынести конкуренцию и даже распространиться на север.





Коалы, или сумчатые медведи.

Ко́ала (англ. *Koala*, лат. *Phascolarctos cinereus*) — передвигающееся по [деревьям](#) — передвигающееся по деревьям [\[en\]](#) — передвигающееся по деревьям [\[en\]](#) [травоядное](#)) — передвигающееся по деревьям [\[en\]](#) травоядное [сумчатое](#)) — передвигающееся по деревьям [\[en\]](#) травоядное сумчатое, обитающее в [Австралии](#)) — передвигающееся по деревьям [\[en\]](#) травоядное сумчатое, обитающее в Австралии. Единственный представитель [семейства](#)) — передвигающееся по деревьям [\[en\]](#) травоядное сумчатое, обитающее в Австралии. Единственный представитель семейства [Phascolarctidae](#).

Коала обитает в прибрежных районах на востоке и юге Австралии, на территории от [Аделаиды](#) Коала обитает в прибрежных районах на востоке и юге Австралии, на территории от Аделаиды до южной части полуострова [Кейп-Йорк](#) Коала обитает в прибрежных районах на востоке и юге Австралии, на территории от Аделаиды до южной части полуострова Кейп-Йорк, а также на острове [Кенгуру](#), куда они были [завезены](#) в начале XX века. Также они распространены в регионах с





Сумчатый муравьед.

- Размеры этого сумчатого невелики: длина тела 17—27 см, хвоста — 13—17 см. Вес взрослого животного составляет 280—550 г; самцы крупнее самок. Голова у сумчатого муравьеда уплощённая, морда вытянутая и заостренная, рот маленький. Червеобразный язык может высовываться изо рта почти на 10 см. Глаза большие, уши заострённые. Хвост длинный, пушистый, как у [белки](#), не хватательный. Обычно намбат держит его горизонтально, с чуть загнутым кверху кончиком. Лапы довольно короткие, широко расставленные, вооружены сильными когтями. Передние конечности с 5 пальцами, задние — с 4.
- Волосяной покров у намбата густой и жёсткий. Намбат — одно из самых красивых сумчатых [Австралии](#): он окрашен в серовато-коричневый или рыжеватый цвет. Шерсть на спине и верхней части бёдер покрыта 6—12 белыми или кремовыми полосами. У восточных намбатов окраска однотонней, чем у западных. На морде видна чёрная продольная полоса. Брюхо и конечности жёлто-белые, охристые.
- Зубы у сумчатого муравьеда очень маленькие, слабые и часто асимметричные: коренные зубы справа и слева могут иметь разную длину и ширину. Всего у намбата 50—52 зуба. Твёрдое нёбо тянется значительно дальше, чем у большинства млекопитающих, что характерно для других «длинноязыких» животных ([панголинов](#)Зубы у сумчатого муравьеда очень маленькие, слабые и часто асимметричные: коренные зубы справа и слева могут иметь разную длину и ширину. Всего у намбата 50—52 зуба. Твёрдое нёбо тянется значительно дальше, чем у большинства млекопитающих, что характерно для других «длинноязыких» животных ([панголинов](#), [броненосцев](#)Зубы у сумчатого муравьеда очень маленькие, слабые и часто





Хищные сумчатые.

- Хищные сумчатые – отряд отряд австралийских сумчатых. Большинство сумчатых питающихся мясом относятся к этому отряду. Многие виды европейские поселенцы окрестили их по знакомым плацентарным хищникам, обитающим в Европе, к примеру сумчатого волка или сумчатую куницу. Разумеется никого родства между этими видами не имеется и их европейскими тезками не существует, а внешняя схожесть основывается на конвергентной эволюции.



Сумчатый волк (тасманский волк, тилацин)

Самое крупное млекопитающее из группы хищных сумчатых.

Считается единственным представителем отдельного семейства. До вселения динго в плейстоцене был распространен по всей Австралии, а также на Новой Гвинее. В конце XIX нач. XX вв. сохранился только на Тасмании.

