

УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»

Биологический факультет

Кафедра зоологии, физиологии и генетики

Студенческая газета

ЗООЛОГИЯ

Выпуск № 6(45), ноябрь, 2021

Щелезуб



Щелезуб (лат. *Solenodontidae*) – млекопитающее из отряда насекомоядных, разделяющийся на два основных вида: кубинский щелезуб и гаитянский. Сравнительно крупный, относительно других типов насекомоядных, зверь: его длина составляет 32 сантиметра, а хвоста, в среднем, 25 см, масса животного – около 1 килограмма, телосложение плотное. Более всего внешне они напоминают крыс или крупных землероек, стоящих на высоких ногах: морда узкая, напоминающая хобот, на ее кончике волосы отсутствуют, ноздри располагаются по бокам, глаза узкие и маленькие, уши частично безволосые, пальцев, которые на передних конечностях более крепки и длинны, на всех конечностях по 5. Цвет меха щелезуба, как правило, красно-коричневый или черный, а хвост голый, чешуйчатый. Щелезубы имеют ядовитый аппарат, более всего напоминающий змеиный: токсичная слюна вырабатывается слюнной железой, тогда как проток железы открывается у основания глубокой бороздки второго нижнего резца. Удивительно, но они не обладают иммунитетом к собственному яду, так что вполне способны погибнуть даже от легкого указа во время драки между собой.

Щелезуб - одно из самых агрессивных животных на нашей планете. Его яд по своей структуре близок к змеиному. Токсичная слюна вырабатывается подчелюстной слюнной железой. От своего яда у щелезуба иммунитета нет.

Панголины

Панголин (на лат. *Pholidota*) — это единственное на планете млекопитающее, полностью укрытое чешуей. Название «панголин» на малайском означает «сворачивающийся в шар». Это прием используется животным в случае опасности. В прошлом их часто называли чешуйчатыми муравьедами. Есть восемнадцать рядов чешуек и выглядят они как черепица на крыше.



Панголины появились около 60 миллионов лет назад во времена палеоцена. Виды *Eomanis* и *Eurotamandua* известны по окаменелостям, найденным в месте Месселя, эоцена. Эти животные отличались от нынешних ящеров. Содержимое, найденное в прекрасно сохранившемся желудке Эоманиса в Месселе, показывает наличие насекомых и растения. Ученые предположили, что панголины изначально питались овощами и случайно проглотив несколько насекомых.

У доисторических ящеров не было защитных чешуек, а голова отличалась от головы нынешних ящеров. Они были больше похожи на броненосца. Другая семья ящеров, появившаяся в конце эоцена, была родом патриоманидов. Два рода, которые он содержит, *Cryptomanis* и *Patriomanis*, уже обладали характеристиками, типичными для современных панголинов.

Длиннохвостый и лесной живут в лесах на деревьях и укрываются в дуплах, редко выбираясь на равнины. Индийский ящер также может лазить по деревьям, но у него есть своя нора под землей, поэтому он считается наземным.

Древесные панголины живут в полых деревьях, тогда как наземные виды роют туннели под землей на глубину 3,5 м.

Галаго



Сенегальский галаго примат семейства *Galagos*. Это небольшие приматы проживающие на континентальной Африке. Визуальное общение сенегальского галаго, используется между сородичами. Эти животные имеют различные выражения лица для передачи эмоциональных состояний, таких как агрессия, испуг, удовольствие и страх.

Средняя длина *Galago senegalensis* составляет 130 мм. Длина хвоста варьируется от 15 до 41 мм. Члены рода весят от 95 до 301 г. Сенегальский галаго имеет толстый, шерстистый, с довольно длинными волосками, волнистый мех, оттенки которого варьируют от серебристо-серого до коричневого. Уши большие, с четырьмя поперечными гребнями, которые можно независимо или одновременно отогнуть назад и сморщить вниз от кончиков к основанию. Концы пальцев рук и ног имеют плоские округлости с утолщенной кожей, которые помогают в хвататься за ветки деревьев и скользкие поверхности.

Сенегальский галаго африканские туземцы ловят, расставляя емкости с пальмовым вином, а после собирают зверьков пьяными.

Эти животные питаются ночными и древесными кормушками. Их любимая еда — кузнечики, но они также будут потреблять мелких птиц, яйца, фрукты, семена и цветы.

Источник: <https://wildfauna.ru/senegalskij-galago>

<p>Учредитель: студенческий актив кафедры зоологии, физиологии и генетики специализации «Зоология»</p> <p>А в т о р ы н а п е ч а т а н н ы х м а т е р и а л о в н е с у т п о л н у ю о т в е т с т в е н н о с т ь з а п о д б о р и т о ч н о с т ь п р и в е д е н н ы х ф а к т о в.</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: Ашырова О.</p> <p>Редколлегия: Рашидов А.Р. Атаева М.</p> <p>Редактор-оформитель: Сурков А.А.</p>
--	--	--