

КЕНГУРУ



□ **Кенгурú** (лат. Macropus) — группа сумчатых млекопитающих семейства кенгуровых. Представители этой группы распространены в Австралии, немного в Новой Гвинее и близлежащих островах. Впервые они были описаны Джеймсом Куком, который в апреле 1770 г. подошёл к северо-восточному берегу Австралии. Они были первыми, кого увидел Кук на вновь открытой земле, так и получилось, что Австралия стала для всего остального мира «Страной кенгуру».



НАЗВАНИЕ КЕНГУРУ

Название кенгуру происходит от слова «kangaroo» или «gangurru», названия этого животного на одном из языков аборигенов Австралии (язык пама-нюнгской семьи), услышанного Джеймсом Куком от аборигенов во время его высадки на северо-восточном берегу Австралии в 1770 г.



Джеймс Кук и аборигены

МИФ О НАЗВАНИИ КЕНГУРУ

Широко распространился миф, в соответствии с которым Джеймс Кук, прибыв в Австралию, обратился к одному из аборигенов с вопросом о названии увиденного им животного, однако тот, не понимая речи Кука, ответил ему на своём родном языке: «не понимаю». Как гласит миф, эту фразу, которая, якобы, звучит как «кенгуру», и принял Кук за название животного.

Необоснованность этого мифа подтверждена современным лингвистическим исследованием.

- У кенгуру мощные задние ноги, массивный хвост, узкие плечи, маленькие, похожие на человеческие руки, передние лапы, которыми кенгуру выкапывают клубни и корни. 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.



ПОЧЕМУ НА ФЛАГЕ АВСТРАЛИИ ИЗОБРАЖЁН КЕНГУРУ?

- Кенгуру — один из лучших прыгунов в мире животных, длина его прыжка достигает 10–12 метров, а скорость передвижения — 50 км/ч. Для того, чтобы не терять равновесие при прыжках кенгуру использует толстый у основания мускулистый хвост для балансировки.

Этот хвост, а также крупные ноги являются причиной того, что прыгать назад кенгуру не может. Благодаря этому факту кенгуру в компании с эму, который также не умеет пятиться, попал на герб Австралии, иллюстрируя девиз «Австралия всегда идет только вперед!»



КЛАССИФИКАЦИЯ КЕНГУРУ

- • самые маленькие – кенгуровые крысы,
- • средние – валлаби
- • гигантские кенгуру – самые известные.
Именно гигантский кенгуру вместе со страусом эму изображен на гербе Австралии.

САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ КЕНГУРУ

Кенгуровая крыса - длина тела 25—55 см, хвоста — 15—40 см, весят 1—3 кг.



СРЕДНИЙ КЕНГУРУ

Валлаби

Валлаби – один из видов кенгуру. Валлаби похож на нашего зайца, особенно мордочкой. Но у нашего зайца хвост куцый, а у валлаби – длинный. Валлаби общаются между собой, барабанивая передними лапами.



КЛАССИФИКАЦИЯ ВАЛЛАРАБИ

- Горные валлаби (род *Petrogale*), встречаются на всей территории Австралии и на нескольких прилежащих островах, живут в горах и каменистых пустынях. Встречаются по крайней мере пятнадцать разновидностей, некоторые из которых подвержены опасности вымирания.



- Полосатый валлаби-заяц (*Lagostrophus fasciatus*), является последним оставшимся видом некогда многочисленного подсемейства *Sthenurinae*, ранее обитавшего повсеместно на территории южной Австралии, а теперь встречающегося только на двух островах у западного побережья Австралии, свободных от хищников.



- Лесные валлаби (род *Dorcopsis*), обитающие на территории Новой Гвинеи, представлены пятью видами.



БОЛЬШИЕ КЕНГУРУ

Гигантский кенгуру (лат. *Macropus giganteus*) — вид кенгуру, встречающийся на востоке и юге Австралии. Численность вида достигает двух миллионов особей. Является самым крупным после большого рыжего кенгуру, также ему принадлежит рекорд скорости всех кенгуру — 64 км/ч. По сравнению с другими видами кенгуру, больше всего контактирует с человеком, так как распространен в наиболее населенных регионах Австралии.

