КЕНГУРУ



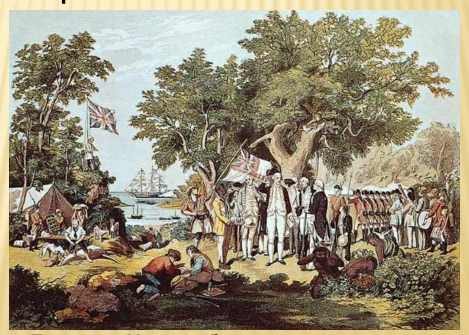


Кенгуру́ (лат. Macropus) — группа сумчатых млекопитающих семейства кенгуровых. Представители этой группы распространены в Австралии, немного в Новой Гвинее и близлежащих островах. Впервые они были описаны Джеймсом Куком, который в апреле 1770 г. подошёл к северо-восточному берегу Австралии. Они были 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 «kanguroo» или «gangurru», названия этого животного на одном из языков аборигенов Австралии (язык паманьюнгской семьи), услышанного Джеймсом Куком от аборигенов во время его высадки на северовосточном 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.



СРРЕДНИЙ КЕНГУРУ

Валлаби

Валлаби – один из видов кунгуру. Валлаби похож на нашего зайца, особенно мордочкой. Но у нашего зайца хвост куцый, а у валлаби собой, барабаня передними



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 подвер 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.
- <u>Лесные валлаби</u> (род *Dorcopsis*), обитающие на территории <u>Новой Гвинеи</u>, 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.

