

ЯЩЕРИЦЫ УДИВЛЯЮТ

Безногие ящерицы обитают в США. В земле живут на глубине 10-15 см, где с помощью лопатообразной головы прокладывают ходы. Находясь в норе, по запаху чувствуют добычу, выскакивают из песка и



Хамелеона узнают по гребневидному выросту на спине, коротким ногам, у которых стопа и кисти превратились в специальные клешни для обхватывания опоры, по хвосту, свёрнутому в спираль. Назван именем мифического существа, способного изменять окраску



Глаза хамелеона закрыты веком с отверстием для зрачка. Способны поворачиваться и смотреть в разные стороны. Но самое интересное – его стреляющий в добычу язык-присоска длиной, равной длине туловища и головы. Втягивается с добычей за 0,19 секунды, а выстреливает –



Обыкновенный василиск из семейства игуаны размером в 80см. На голове большой кожный вырост. На спине и хвосте – кожистый гребень. Способны бегать по суше на двух ногах, а иногда и пролетать на большой скорости



Василиск отлично плавает и ныряет, способен за задних лапах бегать по воде, загнув хвост кверху, шлёпая по воде лапами со скоростью пулемёта

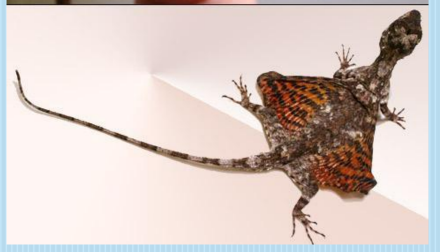


Игуаны – удивительное семейство из наземных, древеснолазающих , полуводных, способных быстро погружаться в песок и там путешествовать, организмов. Способны изменять свою окраску. Выпавшие зубы заменяются новыми. Покачивают головой сверху вниз, словно здороваясь



Летучий дракон планирует за счёт кожной складки, поддерживаемой 5-7 парами сильно удлинёнными рёбрами. При опасности сначала бежит по стволу, а потом взлетает. Пролетает до 30метров при размере тела не более 40см





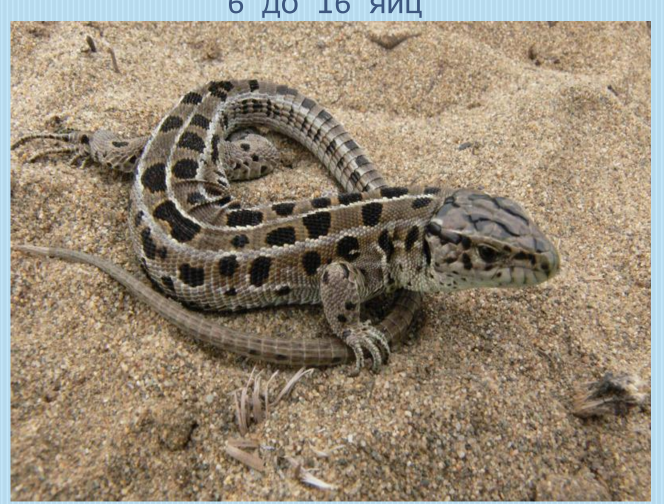


Перед вами ушастая круглоголовка, в углах рта которой складки кожи, напоминающие уши. При опасности складки распрямляются, наполняются кровью, пасть раскрывается. Способна на глазах погружаться в песок, роет норы, где зимует





Обыкновенная, или прыткая, ящерица размером до 25-28 см, широко расселилась по всей Евразии. Быстро бегает, поймать её трудно, поэтому так и называется. Самка откладывает от 6 до 16 яиц



На острове Сан-Доминго живёт крупная игуананосорог, названная так из-за трёх крупных конусовидных чешуй на верхней стороне морды

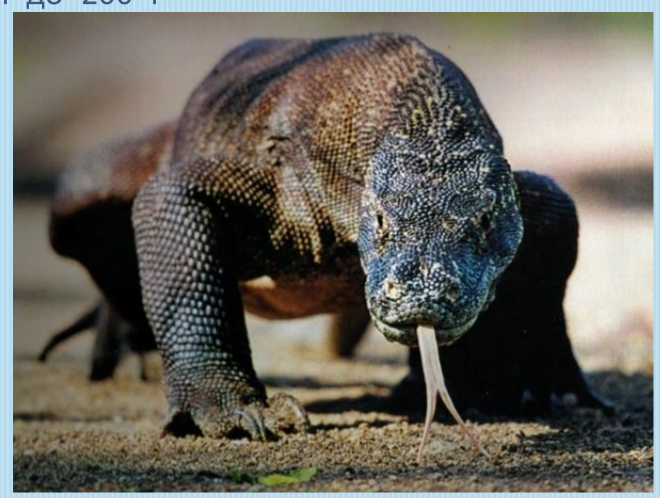


У ядозуба ядовитый аппарат – слюнные железы нижней челюсти. Выделяющийся яд по зубам стекает в ранку, вызывая гибель жертвы. Выпавшие или сломанные зубы заменяются новыми. К собственному яду устойчивы





Комодосский варан массой до 140 кг и длиной до 3 метров. Хвост немного по длине превышает голову и туловище. Язык раздвоенный на конце, подвижный. Откладывает яйца в мягкой оболочке массой до 200 г



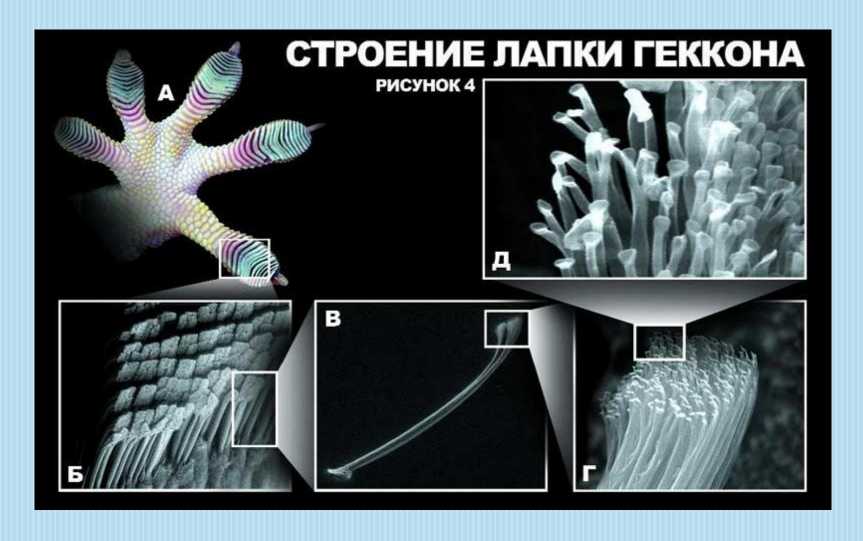
При содержании в неволе гигантские вараны быстро привыкают к человеку и становятся совершенно ручными. В лондонском зоопарке варан откликался на кличку, бегал по пятам за служителем, брал пищу из рук



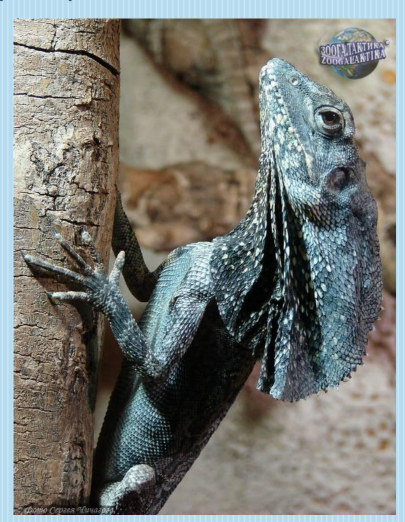
Гекконы имеют приплюснутое тело с крупной головой и с короткими, но удивительно цепкими лапами, семейство так и называется гекконы, или цепколапые. Откладывают яйца, скорлупа которых на воздухе становится твёрдой известковой



На пальцах пластинки, на них –щетинки с бахромой, на них раздвоенные чашечки-присоски. Единственным пальцем может удерживаться на вертикально поставленном стекле



Знакомьтесь – плащеносная круглоголовка. В спокойном состоянии воротник, или плащ, отогнут назад, при опасности резко приподнимается и расправляется за счёт длинных хрящевых выростов





Самая крупная ящерица – жемчужная, или украшенная. Главное украшение – круглые пятна синего цвета, расположенные по бокам, за что её называют и глазчатой. Живут в дуплах, ловко лазают по деревьям

