

СВЕДЕНИЯ

Название: комодский варан

Hayчное название: Varanus komodoensis

Класс животного: рептилия

Рацион: олени, дикие свиньи,

водяные буйволы, падаль, детёныши

комодских варанов

Длина: до 1,8 м (самка);

до 3 м (самец)

Вес: до 165 кг

Обитает: в Комодо, Ринке, Мотанге,

на острове Нуса-Код в Индонезии

Среда обитания: сухой лес и луг

Челюсти, усеянные длинными зазубренными зубами

Раздвоенный язык, чувствительный к запахам в воздухе

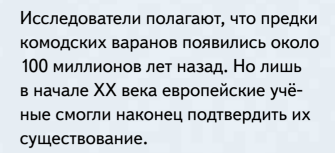
Толстый мускулистый хвост, который помогает удержать равновесие при беге и служит веслом при плавании

Жёсткая чешуйчатая кожа для защиты и маскировки

Сильные изогнутые лапы с когтями в виде крючков



По каменистому пляжу крадётся огромное существо, покрытое бронёй, и медленно раскачивает головой из стороны в сторону. Оно быстро высовывает свой длинный язык и прячет его обратно. Существо выглядит так, будто явилось прямиком из мира динозавров. На самом же деле эта необычная рептилия — комодский варан, самая большая и тяжёлая ящерица на земле.



В течение сотен лет моряки рассказывали истории о реальных огнедышащих драконах, живущих на нескольких крошечных островах Индонезии. Также поговаривали, что эти существа способны летать. Очарованный этими историями голландский офицер, лейтенант Стейн ван Хенсбрук, решил провести расследование. Через несколько дней после приземления на острове Комодо в Индонезии он застрелил дракона и отправил его шкуру знакомому учёному на соседний остров Ява. После тщательного изучения выяснилось, что убитое животное — это гигантский варан. Он не мог летать и не дышал огнём, но тем не менее название «дракон» прижилось.

Новость об открытии распространилась быстро, волнение росло. Но до сих пор единственными доступными для изучения были мёртвые особи. Хотелось же получить живой образец. Тогда в 1926 году американский натуралист Уильям Дуглас Берден отправился на остров Комодо, чтобы поймать пару «драконов» для зоопарка Бронкса в Нью-Йорке. Он и не подозревал, что его поиски древних монстров на таинственном острове вдохновят создателей кино на съёмку блокбастера «Кинг-Конг» 1933 года.





Комодский варан, возможно, и не дышит огнём, но у него есть другие ужасные охотничьи повадки. Он использует язык, чтобы уловить из воздуха запахи, а затем бесшумно выслеживает добычу или терпеливо ждёт, пока та не пройдёт мимо. Далее он приступает к своей смертельной атаке, убивая жертву ядовитым укусом. Варан отрывает большие куски мяса размером с его голову и проглатывает их целиком. Ничто не пропадает даром: он с удовольствием поглощает кости, копыта, кожу, внутренности. За один подход варан может съесть до трёх четвертей собственного веса. Это то же самое, если бы вы съели около 70 пицц за раз.

Благодаря своим размерам и устрашающему виду у комодских варанов нет естественных врагов в дикой природе. Основная угроза исходит от людей, которые уничтожают места их обитания, вырубая леса, расчищая земли для сельского хозяйства, занимаясь браконьерством оленей (основная пища варанов) и провоцируя лесные пожары. Поскольку территорий, где можно встретить варана, не так много, этот вид очень уязвим, особенно при уничтожении ареала его обитания. А ещё некоторые вараны иногда забредают в поселения и охотятся на домашний скот, что приводит к атакам со стороны людей.

Сегодня насчитывается около 5700 диких комодских варанов, но их численность сокращается. Для их защиты в 1980 году был создан Национальный парк Комодо. В 1991 году он был объявлен объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО. Каждый год десятки тысяч туристов посещают парк, чтобы взглянуть на его знаменитых обитателей. Местное население использует этот туризм, чтобы заработать на жизнь. Некоторые становятся водителями лодок, другие — гидами по дикой природе острова. В последнее время новые аэропорт и гавань привлекли сюда ещё больше туристических самолётов и круизных яхт, что серьёзно беспокоит варанов. Сейчас планируется ограничить количество посетителей и взимать плату за вход, а собранные деньги направлять на сохранение вида.

Комодских варанов можно увидеть в зоопарках по всему миру. Изучая их и знакомясь ближе, учёные могут помочь сохранить этот вид в естественной среде обитания.