



# Содержание

Предисловие

7



Африканский буйвол

8



Парусник антимах

10



Восточноафриканская  
медоносная пчела

12



Аллигаторовая  
черепаша

14



Азиатский  
огромный шершень

16



Черноспинная  
певчая ворона

18



Южная земляная гадюка

20



Чёрный марлин

22



Черноногий клещ

24



Голубой дракон

26



Сине-жёлтый ара

28



Бумсланг

30



Бразильский  
странствующий паук

32



Муравей-бульдог

34



Жаба-ага

36



Цветочная пяденица

38



Обыкновенный шимпанзе

40



Короткохвостый гнус

42



Обыкновенный бегемот

44



Терновый венец

46



Олений хомячок

48



Электрический угорь

50



Цветистая каракатица

52



Конус географический

54



Рыжий таракан

56



Бразильская выдра

58



Аризонский ядозуб

60



Большая тигровая рыба

62



Ужасный листолаз

64



Медленный лори

66



Большой морской дракон

68



Двухцветный питоху

70



Человеческий кожный овод

72



Индийский красный  
скорпион

74



Медуза ируканджи

76



Триатомовый клоп

78



Комодский варан

80



Морской леопард

82



Американский лось

84



Мозаичный краб

86



Блоха крысиная южная

88



Африканский страус

90



Свиной цепень

92



Обыкновенная пиранья

94



Красноголовый  
мышинный паук

96



Кальмар Гумбольдта

98



Большой рыжий кенгуру

100



Рыба-зебра

102



Бородавчатка

104



Желтобрюхий тритон

106



Акула-мако

108



Пестрянка таволговая

110



Южный синекольчатый  
осьминог

112



Паукохвостая гадюка

114



Тасманийский дьявол

116



Бурый скалезуб

118



Голубопёрый баллистор

120



Десмод

122



Росомаха

124



Комар  
жёлтолихорадочный

126

Об авторе

128



## Предисловие

---

Перед тобой не просто книга о жутких хищниках! В ней собраны существа, об опасности которых многие даже не подозревают. Здесь ты найдёшь совершенно головокружительные факты о них, а также сможешь оценить уникальную роль каждого создания в природе.

Моя цель — пролить свет на самые странные и малоизвестные виды животных.

В этой энциклопедии я стремилась поведать об особенностях некоторых существ, делающих их поистине неповторимыми, и выяснить назначение их мощных оборонительных способностей — скажем, почему они приобрели ту или иную форму, окрас и так далее.

Как и в случае с созданиями из моей первой книги — «Энциклопедии удивительных животных» — представления людей об опасных существах довольно часто являются ложными. Поскольку такие животные нередко представляют угрозу для человека, их боятся и стараются истребить, не замечая их положительных сторон и не понимая, что любое существо на Земле является частью экосистемы, которую нельзя разрушать.

Каждое из 60 животных в этой книге характеризуется блестящим сочетанием незаурядности и опасности. Я получила огромное удовольствие, изображая их акварелью. Надеюсь, мне удалось передать их подлинное величие.

*Сэмми Бэйли*



*Syncerus caffer*

# Африканский буйвол

*Syncerus caffer*

## Описание

Эти млекопитающие чрезвычайно велики, они достигают 1,5 метра в холке и весят до 800 килограммов. Африканские буйволы наращивают толстую шкуру вокруг шеи, которая защищает их от хищников и собственных сородичей. Они ведут интересную дружбу с птицами под названием «волоклюи», или «буйволовые скворцы». Волоклюй сидит на спине быка и поедает клещей, вшей и блох, копошащихся на животном.



## Степень опасности

Несмотря на солидные размеры, африканские буйволы могут бежать со скоростью 59 километров в час. Поэтому неудивительно, что эти существа, легко приходящие в ярость, способны причинить много вреда тем несчастным, которые окажутся на их пути. На самом деле они гораздо чаще нападают на охотников, чем на животных. Вместо того, чтобы убегать прочь при виде угрозы или же будучи ранеными, африканские буйволы атакуют возможных неприятелей при помощи больших рогов. Эти создания входят в так называемую «большую пятёрку» Африки наряду со львами, носорогами, слонами и леопардами — животными, представляющими наибольшую угрозу для охотников.

## Охранный статус

### ВИДЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ НАИМЕНЬШИЕ ОПАСЕНИЯ

На этих существ охотятся львы, а ещё они порой вступают в поединки со слонами. Также, к сожалению, они вызывают большой интерес у охотников. Кроме того, эти



животные находились под угрозой исчезновения от инфекционной болезни под названием «чума крупного рогатого скота», из-за которой их количество существенно сократилось в 1800-е. К счастью, их популяция продолжает сохраняться в большом объёме.

## Пища

Зачастую крупные и наиболее опасные создания являются травоядными. Они используют свои размеры и силу для защиты от хищников. Этот вид питается преимущественно листьями и травами. В течение дня африканские буйволы жуют пищу наподобие жвачки, чтобы получить из неё настолько много энергии и питательных веществ, насколько возможно.

## Ареал и условия обитания

Эти быки — жизнестойкие существа, которые могут обитать в любом месте, где есть вода и достаточное количество травы и листьев. Обычно их можно обнаружить в низинах тропических лесов, на пастбищах и в лесистой местности в Африке к югу от Сахары. Эти создания часто держатся стадом численностью несколько сотен, иногда даже тысяч, буйволов.



## Это интересно!

- » У африканских буйволов хорошая память. Известно, что они нападали на людей, в прошлом причинившим им вред.
- » Если детёныш буйвола останется без матери, другая взрослая особь скорее всего будет сопровождать его и заботиться о нём, пока в этом не отпадёт необходимость.



# Парусник антимах

*Papilio antimachus*



## Описание

Эти бабочки самые большие в Африке и одни из крупнейших в мире, поэтому неудивительно, что во время полёта их часто сравнивают с птицами. В конце концов, размах их крыльев достигает 23 сантиметров!

## Степень опасности

Помимо больших размеров эти насекомые также отличаются чрезвычайной ядовитостью. В стадии гусеницы они питаются листьями, полными токсинов, называемых «гликозиды». Эти токсины становятся даже более опасными, будучи переваренными, и бабочка, появляющаяся из кокона, представляет смертельную опасность для всех, кто её может съесть.

## Охранный статус

### ДАННЫЕ НЕДОСТАТОЧНЫ

Парусники антимахи так редко встречаются в дикой природе, что данных о них недостаточно для того, чтобы определить их охранный статус. Тем не менее учёные практически уверены в том, что они чрезвычайно редкие и отчаянно нуждаются в нашей помощи.

Единственную угрозу для этих насекомых представляет человек. Другие животные, например птицы, знают об их ядовитости и держатся от них подальше. Человек создаёт угрозу, уничтожая места обитания этих бабочек и охотясь за ними ради их великолепных крыльев.



## Пища

Пребывая в стадии имаго (взрослого насекомого), парусник антимах питается цветочным нектаром. Считается, что в стадии гусеницы эти существа кормятся листьями строфанта приятного, растения, отличающегося привлекательными и ароматными цветками белого, розового и пурпурного цвета. Именно это притворно-невинное растение остаётся в их пищевой системе до момента взросления и делает их настолько токсичными.

## Ареал и условия обитания

Парусники антимахи обитают в тропических лесах Западной и Центральной Африки, однако их крайне непросто обнаружить. Самцов можно видеть ближе к земле, обычно рядом с водой, а самки всё своё время проводят высоко на кронах деревьев. Будучи гусеницами, они отличаются ещё большей скрытностью, и до сих пор неясно, как именно они выглядят.

## Это интересно!

- » Парусники антимахи обладают ещё одним защитным механизмом: они могут выделять облако дурнопахнущих веществ, если их потревожить.
- » Считается, что токсины строфанта приятного настолько сильные, что способны сразить даже бегемота (см. страницу 45).





*Papilio antimachus*



*Apis mellifera scutellata* Lepeletier

# Восточноафриканская медоносная пчела



*Apis mellifera scutellata* Lepeletier

## Описание

Восточноафриканские медоносные пчёлы и европейские медоносные пчёлы практически неотличимы. Оба этих вида имеют пару крыльев, шесть лап и мохнатую спинку. Основное отличие заключается в том, что восточно-африканская медоносная пчела чуть темнее, меньше и отличается более агрессивным поведением.



## Степень опасности

Восточноафриканские медоносные пчёлы будут защищать свои гнёзда от любых угроз и знамениты тем, что собираются в рой и преследуют злоумышленников на расстоянии до 1,5 километра. В то время как они содержат столько же яда, сколько и прочие медоносные пчёлы, они представляют большую угрозу из-за своего агрессивного поведения. Однако они всего лишь защищают свои ульи!

## Охранный статус

### НЕОЦЕНЁННЫЕ ВИДЫ

В 1950-е некоторые восточноафриканские медоносные пчёлы были привезены в Бразилию для увеличения производства мёда. К несчастью, некоторое количество роёв улетело и объединилось со здешней популяцией европейских медоносных пчёл. Этот новый полигибрид был назван африканизированной пчелой и теперь рассматривается как инвазивный (то есть распространившийся за пределы своего естественного ареала и угрожающий местному биологическому многообразию) вид.



## Пища

Эти пчёлы питаются нектаром и пыльцой, которую они превращают в мёд. Они прекрасные опылители и, вследствие этого, являются ценными жителями своих мест обитания и очень полезны для человека. Данные насекомые опыляют множество посевов и жизненно необходимы для сельскохозяйственной промышленности.

## Ареал и условия обитания

Популяция африканизированных пчёл постепенно распространилась по многим частям Южной Америки и по всей Центральной Америке. Они даже добрались до юга Северной Америки. Эти насекомые гнездятся в разнообразных местах, включая дровяные склады, дупла деревьев, брёвна и городские конструкции, например трубы и крыши.

## Это интересно!

- » Взрослый человек, не имеющий аллергии на пчёл, может погибнуть от укусов около 1000 жал.
- » Пчелиные матки могут существовать до 3 лет, тогда как рабочие пчёлы живут лишь 1,5 месяца.
- » Говорят, что, спасаясь от пчелиного роя, нельзя нырять в воду, так как пчёлы будут поджидать тебя на поверхности.
- » Пчела становится пчелиной маткой, питаясь маточным молочком в стадии личинки. Маточное молочко — это белая желеобразная масса, выделяемая аллотрофическими железами пчёл.