

ВАСИЛИЙ КЛИМОВ

КРАСНАЯ
КНИГА МИРА

ЖИВОТНЫЕ

#эксмодетство
Москва
2024

УДК 087.5:599
ББК 28.693.36я2
К49

Климов, Василий Владимирович.
К49 Красная книга мира. Животные / Василий Климов. — Москва :
Эксмо, 2024. — 160 с. : ил.

ISBN 978-5-04-179896-3

Многие обитатели нашей планеты, которые находятся под угрозой исчезновения, нашли себе приют на страницах этой красочной энциклопедии.

Красная книга не просто рассказывает о редких животных, но и предупреждает: они нуждаются в нашей защите и помощи! Прочитав её, дети и взрослые узнают много удивительных фактов из жизни исчезающих видов, а также о том, какую роль может сыграть человек в их сохранении. Большие и яркие авторские фотографии позволят разглядеть редких обитателей Земли во всей их красе и лучше сориентироваться в мире тех, кому особенно сильно необходима наша забота.

Издание предназначено для среднего школьного возраста.

УДК 087.5:599
ББК 28.693.36я2

ISBN 978-5-04-179896-3

© В. Климов, текст и фотографии, 2024
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо»,
2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение 5

ЕВРАЗИЯ

Аравийский орикс 6

Аравийский тар 8

Амурский тигр 10

Бингуронг 12

Большая панда 14

Гангский гавиал 16

Гарна 18

Гиббон 20

Гигантская белка 22

Гульман хануман 24

Джек, или дрофа-красотка 26

Дикий азиатский верблюд 28

Кианг 30

Красный волк, или дхоли 32

Кулан 34

Летучие лисицы 36

Лошадь Пржевальского 38

Малая панда 40

Мархур, или винторогий козёл 42

Медведь-губач 44

Мунгжак 46

Немейский тонкотел, или пигатрикс .. 48

Носач 50

Олень Давида 52

Олень-лира 54

Рокселланов ринопитек,
или золотистая обезьяна 56

Сайгак 58

Снежный барс, или ирбис 60

Суматранский орангутан 62

Сурок 64

Цейлонский макак 66

Чепрачный тапир 68

Яванский макак, или крабоед 70

АФРИКА

Алдак 72

Антилопа бейза 74

Африканский слон 76

Венценосный журавль 78

Гелады 80

Гепард 82

Гигантская западная канна 84

Гиеновые собаки 86

Гориллы 88

Горная ньяла 90

Дикий африканский осёл 92

Жираф 94

Зебра Гриви 96

Кафрский рогатый ворон 98

Лев 100

Леопард 102

Лесная антилопа бонго 104

Обыкновенный бегемот 106

Птица-секретарь.....	108
Руконожка ай-ай.....	110
Северный белый носорог.....	112
Сигатунга.....	114
Сомалийский страус.....	116
Суриката.....	118
Чёрная лошадиная антилопа.....	120
Чёрно-белый лемур вари.....	122
Эфиопский шакал.....	124

АМЕРИКА

Американский бизон.....	126
Выдра гигантская.....	128
Гигантский муравьед.....	130
Гоацин.....	132

Гривистый волк.....	134
Капибара.....	136
Розовая колпица.....	138
Саймири белчий.....	140
Ягуар.....	142

АВСТРАЛИЯ

Большой рыжий кенгуру.....	144
Вомбат.....	146
Тасманийский дьявол.....	148
Утконос.....	150
Шлемоносный казуар.....	152
Эму.....	154
Указатель животных.....	156
Список географических названий.....	158



ВВЕДЕНИЕ

На нашей планете за миллиарды лет её геологической эволюции появлялись и исчезали тысячи видов живых существ. Когда-то в древних морях обитали простейшие организмы, которые потом становились более и более сложными. За эрой беспозвоночных и членистоногих пришло время диковинных рыб, а вслед за ними появились земноводные, те сменились пресмыкающимися, такими как динозавры, ихтиозавры и летающие ящеры, затем настала эра млекопитающих... Эволюцию несколько раз прерывали катастрофы, называемые великими вымираниями, когда живое население планеты теряло большое количество видов навсегда.

Те животные, которые могли лучше приспосабливаться к меняющимся условиям среды, ко всем потеплениям и похолоданиям, процветали и размножались. Другие же, не сумев преодолеть перемен в природе, вымирали.

Но вот на планете появился необычный примат — человек, и история исчезновения видов завертелась с небывалой скоростью. Человеком вырубаются тропические и всякие прочие леса, распахиваются степи и саванны, и, главное, из-за этого уничтожаются многие сотни местных видов животных.

Для того чтобы мы знали, какие живые существа требуют серьёзных мер охраны и нуждаются в помощи, создана Красная книга. Это аннотированный список, содержащий сведения о видах флоры и фауны, которые нуждаются в охране. Существуют международные, национальные и региональные Красные книги.

В 1948 г. был основан Международный союз охраны природы (МСОП), который объединяет 82 страны, 111 правительственных и 800 неправительственных организаций. Под его эгидой над разработкой и обновлением списков находящихся под угрозой видов трудится огромное число учёных и исследователей.

Охранные статусы:

- EW** — исчезнувшие в дикой природе, сохранились только в неволе.
- CR** — находящиеся на грани исчезновения в дикой природе.
- EN** — исчезающие виды, численность критически мала, а ареал сокращается.
- VU** — находящиеся в уязвимом положении, в ближайшем будущем им может грозить исчезновение.
- NT** — близкие к уязвимому положению, вскоре могут оказаться под угрозой.
- LC** — находящиеся под наименьшей угрозой, но их численность и ареалы сокращаются.

Книга, которую ты держишь в руках, создана профессиональным биологом, который более 40 лет исследует редкие виды на всех континентах планеты.

АРАВИЙСКИЙ ОРИКС

VU

В ЖАРКИХ АРАВИЙСКИХ ПУСТЫНЯХ ИЗДАВНА ОБИТАЛИ БЕЛОСНЕЖНЫЕ АНТИЛОПЫ – АРАВИЙСКИЕ ОРИКСЫ (ORYX LEUCORYX). ЭТО САМЫЕ НЕБОЛЬШИЕ ИЗ ВСЕХ ВИДОВ ОРИКСОВ, НАСТОЯЩИЕ ПУСТЫННЫЕ ЖИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ЗА ТЫСЯЧИ ЛЕТ ЖИЗНИ В САМЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕЛИ ФАНТАСТИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ АДАПТАЦИИ.

Все они белого цвета, который отражает солнечные лучи и защищает тело от жары. Кроме этого, они настоящие чемпионы по удержанию влаги в организме, они хранят в 4 раза больше жидкости, чем верблюды!

Потребность в воде они покрывают за счёт влаги из растений и росы, осевшей на растительность. Питаются они в основном по ночам и в сумерках пустынными сухими травами, листьями, почками, клубнями, корнями и травяной ветошью. К утру табунки ориксов встают на постой под редкими деревьями. Каждый роет неглубокие ямки в мягком прохладном песке и таким образом переживает дневную жару. Исторически ориксы населяли песчаные каменистые пустыни и окраины песчаных пустынь. Предпочитали бродить по поверхности гравия или твёрдому песку между более мягкими дюнами и горными хребтами, где скорость и выносливость могли защитить их от большинства хищников, а также от пешех охотников. Антилопы проходили огромные пространства в поисках пищи и воды — 30–50 км в день.



- На головах ориксов – очень длинные, почти ровные и полые рога длиной до 70 см.
- Обычно быки используют рога для ритуальных демонстраций и стычек, а также для защиты своих территорий от чужаков.





Орикс – национальное животное Иордании, Омана, ОАЭ, Бахрейна и Катара.

Обычно в табунках белых ориксов бывает до 15 антилоп, хотя когда-то встречались стада и до 100 особей. С помощью демонстрации агрессивных поз внутри стада создаётся иерархия доминирования. Это позволяет избегать опасности серьёзных травм, которые могли бы нанести их длинные острые рога.

Когда-то местные арабские племена охотились на этих белоснежных антилоп с луками и стрелами, и тогда их популяция ещё могла как-то сохраняться. Но во времена огнестрельного оружия и джипов антилопы были обречены...

Факты:

Высота в холке – 1 м, вес – до 70 кг. У каждого аравийского орикса на морде есть своеобразная «маска» – тёмно-коричневый узор.

Что угрожает?

Арабы ценили антилоп из-за их шкуры и чудесного мяса. Кроме этого, шейхи и султаны любили охотиться на них. К 1950 г. ориксы в пустыне Большой Нефуд были уничтожены. Благодаря разведению в зоопарках ориксов смогли сохранить и даже выпустили в дикую природу.

АРАВИЙСКИЙ ТАР

EN

В ПУСТЫННЫХ И ЖАРКИХ ГОРАХ АРАВИЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА ЕЩЁ ОБИТАЕТ УНИКАЛЬНОЕ И РЕДКОЕ СОЗДАНИЕ ПОДСЕМЕЙСТВА КОЗЬИХ CAPRINI – АРАВИЙСКИЙ ТАР (ARABITRAGUS JAYAKARI). ЭТО ЭНДЕМИК ЮГА АРАВИИ С КРЕПКИМИ НОГАМИ И ШИРОКИМИ, ХОРОШО ПОДХОДЯЩИМИ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ ПО СКАЛАМ КОПЫТАМИ.

В условиях засушливого климата тары населяют скалистые обрывистые горы с редкими деревьями и кустарниками, на высотах 1000–1800 м над уровнем моря, а на кормёжку могут спускаться к подножиям. Обычно они тяготеют к северным склонам гор, где больше влаги и ниже температура воздуха. Животные прекрасно приспособлены к крайне засушливым условиям своего обитания: дневная активность смещается на предрассветные и ранние утренние часы, а также на вечер. В самое жаркое время суток тары используют каменные укрытия, ниши и пещеры. Они сильно зависят от воды и должны пить каждые 2–3 дня летом, поэтому спускаются с высоких гор, чтобы напиться из русел рек, известных как вади, и перемещаются в новые районы, когда вода высыхает. Жажда при отсутствии воды утоляется растительными соками и росой, оседающей на пучках сухой травы и скалах в предрассветное время, до восхода солнца.

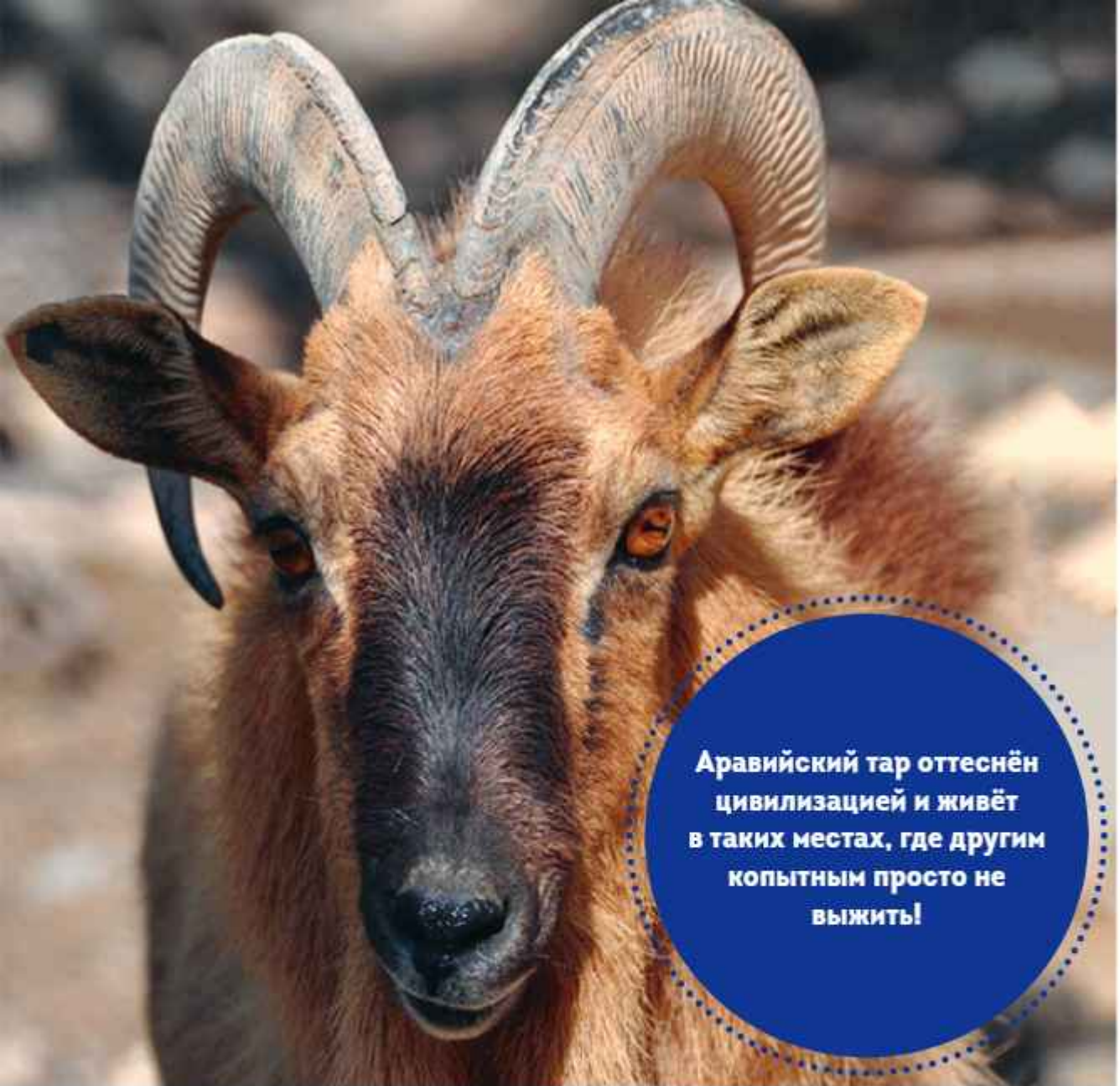
Питаются они растительной пищей — листьями, травой и плодами. В их рационе отмечено 54 вида горных и пустынных растений.

Тары живут небольшими семьями, состоящими из самца, самки с детёнышами, парами и поодиночке.



- Шерсть таров рыже-коричневого цвета.
- Обитают аравийские тары в скалистых горных районах.





Аравийский тар оттеснён цивилизацией и живёт в таких местах, где другим копытным просто не выжить!

Головы самцов и самок украшает пара загнутых назад ребристых рогов; у первых рога длиннее и толще (до 43 см). Их они используют при стычках и при мечении территорий. Они метят территорию, которую считают своей, мочой, выделениями желёз, царапинами на скалах и охраняют от сородичей. Пик рождения молодняка приурочен к наиболее благоприятному периоду года и приходится на март — апрель. У матери рождается только один ягнёнок.

Факты:

Вес – до 40 кг самцы и около 18 кг – самки. Шерсть аравийского тара растёт по всему телу, она длинная, густая, с тонким подшёрстком, рыже-коричневого цвета.

Что угрожает?

Если ранее на таров охотился аравийский леопард, то сегодня главные угрозы для существования вида – это разрушение их традиционной среды обитания из-за строительства дорог, зданий и добычи полезных ископаемых, конкуренция со стороны одичавших домашних коз и браконьерство.

АМУРСКИЙ ТИГР

CR

EN

АМУРСКИЙ ТИГР КАК САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОДВИД (*PANTHERA TIGRIS ALTAICA*) БЫЛ ВПЕРВЫЕ ОПИСАН В 1844 Г. ЕГО ТАКЖЕ НАЗЫВАЛИ УССУРИЙСКИМ И МАНЬЧЖУРСКИМ, А АРЕАЛ ОБИТАНИЯ ПРОСТИРАЛСЯ ПО УССУРИЙСКОМУ КРАЮ, ПРИАМУРЬЮ, МАНЬЧЖУРИИ И СЕВЕРНОЙ КОРЕЕ.

У взрослого зверя очень мощное, тренированное тело. Он может совершать прыжки на 6–7 м и перепрыгивать через препятствия высотой до 2–3 м. Тигр — отличный пловец, он часто переплывает гигантские реки и большие расстояния в море, направляясь на прибрежные острова. Иногда поднимается в горы и поселяется там на высотах до 4000 м.

Как и другие большие кошки, тигр охотится обычно в сумерках или ночью. На Дальнем Востоке его рацион составляют кабаны, олени изюбри, другие олени и лоси, зайцы, птицы, рыси. Иногда хищники ловят рыбу, едят кедровые орехи, дикие ягоды и фрукты. Лишь будучи очень голодным, тигр питается падалью. Случаи нападения

тигров на домашних животных возрастают в годы, когда численность диких копытных животных резко сокращается.

Временные зимние лёжки тигр устраивает прямо в снегу и может находиться на них по несколько часов. Для длительного же отдыха он предпочитает убежища — скальные уступы



- В России тигр был взят под охрану в 1947 г., после введения полного запрета охоты на него.
- В возрасте четырёх месяцев малыши присоединяются к взрослым, отправляясь вместе с ними на свою первую охоту. А семимесячные тигрята уже вполне самостоятельны.





Тигр – красавец с жёлто-коричневой шкурой с чёрными полосками. Зимний волосяной покров светлее, а мех значительно длиннее и гуще, чем летний.

и берлоги под упавшими деревьями. Если снега очень много, тигр предпочитает использовать тропы кабанов, дороги, тропы охотников и даже следы снегоходов.

Тело новорождённых тигрят покрыто мягкой пушистой шерстью, на которой уже проступают полоски. Когда малышам исполняется 2 месяца, они уже пытаются есть мясо. Живут они с матерью до двух или трёх лет.

Факты:

Длина тела – до 3 м, включая хвост, вес крупного зверя – до 350 кг и более, мощная передняя часть туловища и сильные ноги.

Что угрожает?

Популяция тигров страдает главным образом от браконьерства. В большинстве стран Восточной Азии «тигриная продукция» является ценным лекарственным сырьём. Другая угроза – сокращение численности копытных животных.

БИНТУРОНГ

VU

В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ, НА ОГРОМНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ ГУСТЫХ ТРОПИЧЕСКИХ ЛЕСОВ ОТ ИНДИИ ДО ОСТРОВОВ ИНДОНЕЗИИ, ЖИВЁТ БИНТУРОНГ (ARCTICTIS BINTURONG). ИЗ-ЗА НЕОБЫЧНОГО ВИДА ЕГО НАЗЫВАЮТ И «КАРЛИКОВЫМ МЕДВЕДЕМ», И «ЧЁРНОЙ МЕДВЕЖЬЕЙ КОШКОЙ», И «МЕДВЕЖЬЕЙ КУНИЦЕЙ», И «КОТОМЕДВЕДЕМ».

Бинтуронг — лесной житель тропиков, очень редко показывается на глаза людям, и о его жизни известно мало. Как настоящий хищник, он ведёт ночную жизнь, большей частью на деревьях и лесной подстилке. Здесь он разыскивает гнёзда птиц, ловит насекомых, мелких зверей, птиц, земноводных, рептилий, червей. В сухие периоды года, когда пищи мало, он подбирает падаль, плоды тропических деревьев, ягоды, сочные побеги и корешки. Бинтуронг прекрасно себя чувствует в тёплой воде лесных речек.

Передвигается зверь, как правило, уверенно, неторопливо, помогая себе цепким хвостом как дополнительной конечностью. Это единственное млекопитающее Азии, имеющее цепкий хватающий хвост, как у обезьян Нового Света.

Хотя он ведёт ночной образ жизни, но и днём часто бывает бодр и деятелен. В поисках пищи он тщательно обследует дёрн, суёт нос под каждую корягу, переворачивает камни, брёвна. В лазании по деревьям ему



- На морде бинтуронга выделяются длинные усы – вибриссы.

- Крупная голова, небольшие карие глаза, округлые уши с лохматыми кисточками.





Для отдыха бинтуронг устраивается на земле или на деревьях. Он лежит, свернувшись в клубок, прикрывая голову хвостом.

помогают сильные когтистые лапы. Когда же нужно пробираться с ветки на ветку или с дерева на дерево, он пользуется цепким хвостом. Обвив сучья и ветки, зверь крепко повисает на хвосте, выбирая лапами точки опоры.

Тихий голос бинтуронга похож на ворчание, храпение, мурчание домашней кошки, которая как бы «распевает песенки», но только единицы слышали его настоящий возбуждённый рык, который больше похож на громкий вой. Среди органов чувств первое место занимают обоняние и осязание; он долго обнюхивает каждый предмет, а усы применяет как орган осязания, в основном ночью.

Факты:

Длина тела – 1 м, цепкий хвост равен длине тела. Вес от 9 до 15 кг, вытянутая мордочка с собачьей мочкой носа и длинные вибриссы.

Что угрожает?

В связи с катастрофическими рубками и палами тропических лесов этот вид теряет среду обитания и находится под угрозой исчезновения.

БОЛЬШАЯ ПАНДА

VU

БОЛЬШАЯ ПАНДА, НАЗЫВАЕМАЯ ЕЩЁ БАМБУКОВЫМ МЕДВЕДЕМ (Ailuropoda melanoleuca), – очень редкое существо, эндемик Китая, занесённый в Красную книгу МСОП (Международный союз охраны природы).

В густых смешанных и хвойных лесах с бамбуковым подлеском, растущих по склонам гор провинций Сычуань, Ганьсу и Шаньси, на высотах 1600–3600 м панды живут уже много миллионов лет.

Как настоящие медведи, панды ловко лазают по деревьям, укрываются от непогоды и опасностей в дуплах, но, в отличие от них, не укладываются в спячку на зиму, а продолжают бродить по снегу от дерева к дереву, постоянно что-то жуя.

Они очень похожи на медвежат, но на самом деле большая панда — родственница енота. Панды очень любят сладкие побеги бамбука и тростника, птичьи яйца, насекомых и даже ловят иногда мелких грызунов. Их короткие лапы вооружены пятью мощными когтями, а на передних ещё есть так называемый «шестой палец», помогающий удерживать пучки травы или бамбука перед носом.

Все панды — одиночки, они лазают по бамбуковым рощам, выискивая разные вкусы, и метят границы собственных участков секретом пахучих желёз, расположенных под хвостом, и «задирами» на деревьях от когтей передних лап. У самки появляется один, редко



- Слово «панда» имеет непальское происхождение и означает «пожиратель бамбука».

- Когда панда начинает двигаться, неторопливо переваливаясь с ноги на ногу, чесаться, подносить ко рту корм, все это получается у неё смешно и умиротворительно.





Когда впервые видишь это создание, разукрашенное чёрно-белыми пятнами, то возникает ощущение, что перед тобой живая игрушка.

два пушистых малыша. Весом около 2 кг, слепые и беспомощные, они находятся на полном попечении мамы. К весне, скорее всего, выживет самый сильный из них. К моменту появления зелени малыш уже может следовать за матерью. Он быстро учится находить сладкие зелёные побеги и гнёзда птиц, ловить больших жуков и жирных гусениц. Неудивительно, что он растёт как на дрожжах и из маленькой пушистой панды превращается в большую.

Факты:

Рост – до 180 см, вес – от 70 до 150 кг. Густая белая шерсть, расцвеченная чёрными пятнами на ногах, спине, ушах и вокруг глаз.

Что угрожает?

Панды способны жить только в бамбуковых лесах Китая и питаться одним лишь видом бамбука. Там, где кончается, исчезает или вырубается бамбук, пандам нечего есть.