

ПУСТЫНЯ

Поверхность пустыни покрыта камнями или песком. Здесь очень мало воды, редкая растительность. Существовать в таких суровых условиях сложно, но некоторые виды животных смогли приспособиться.

АДДАК

Аддак — саблерогая антилопа с короткими черными шерстью и изогнутыми рогами. Расцветку она меняет согласно времени года: серо-бурый — на зиму, белый или кремовый — на лето.

ФЕНЕК

Лисичка фенек — самая маленькая в мире лиса. Большие уши спасают её от перегрева, а задние позволяют улавливать любые звуки при охоте.

ХАМЕЛЕОН

Хамелеоны умеют менять всю окраску своего тела, чтобы сливаться с местностью и скрываться от опасности. А ещё их глаза могут вращаться независимо друг от друга и смотреть в разные стороны.

ВЕРБЛЮД

Верблюды отлично приспособились к засушливому и жаркому климату пустыни. Длинные ресницы и густые ноги защищают их глаза и нос от песчаных бурь. В горбах на спине хранится запас жира, который может давать животному энергию и питательные вещества, если настоящей воды найти не удастся. Благодаря этому верблюды могут долго обходиться без еды и питья.

АРАВИЙСКИЙ ВОЛК

Аравийский волк — самый маленький из волков в мире, но он наверняка хорошо приспособлен к условиям пустыни.

ДЛИННОУХИЙ ТУШКАНЧИК

Уши у тушканчика очень длинные — они составляют почти две трети его тела. А хвост и вовсе вдвое длиннее самого зверька. На своих тонких ногах он отлично скачет и может подпрыгнуть до одного метра в высоту.

ГРЕМЧАЯ ЗМЕЯ

СЕРЫЙ ПЕСЧАНЫЙ МУРАВЕЙ

ПЕСЧАНЫЕ ЗМЕИ

ПУСТЫНЯ

Поверхность пустыни покрыта камнями или песком. Здесь очень мало воды, редкая растительность. Существовать в таких суровых условиях сложно, но некоторые виды животных смогли приспособиться.

АДДАКС

Аддакс — саблерегал антилопы с блестящими черно-бурой окраски на лбу и впечатляющими изогнутыми рогами. Расцветку она меняет согласно времени года: серо-бурый — на зиму, белый или кремовый — на лето.

ФЕНЕК

Лисичка фенек — самая маленькая в мире лиса. Большие уши спасают её от перегрева, а задние позволяют улавливать любые звуки при охоте.

ХАМЕЛЕОН

Хамелеоны умеют менять всю окраску своего тела, чтобы сливаться с местностью и скрываться от опасности. А ещё их глаза могут вращаться независимо друг от друга и смотреть в разные стороны.

ДЛИННОУХИЙ ТУШКАНЧИК

Уши у тушканчика очень длинные, они составляют почти две трети его тела. А хвост и вовсе вдвое длиннее самого зверька. На своих тонких ногах он отлично скачет и может подпрыгнуть до одного метра в высоту.

ВЕРБЛЮД

Верблюды отлично приспособились к засушливому и жаркому климату пустыни. Длинные ресницы и узкие ноги защищают их глаза и нос от песчаных бурь, а в горбах на спине хранятся запасы жира, которые могут давать животному влагу и питательные вещества, если настоящей воды найти не удастся. Благодаря этому верблюды могут долго обходиться без еды и питья.

АРАВИЙСКИЙ ВОЛК

Аравийский волк — самый маленький из волков в мире, но он невероятно хорошо приспособлен к условиям пустыни.

РОГАТАЯ ГАДИКА



СЕРЫЙ ПЕСЧАНЫЙ МУРАВЕЙ

ПЕСЧАНЫЕ ЗМЕИ

ПУСТЫНЯ

Поверхность пустыни покрыта камнями или песком. Здесь очень мало воды, редкая растительность. Существовать в таких суровых условиях сложно, но некоторые виды животных смогли приспособиться.

АДДАКС

Аддакс — самбурган антилопы с коротким черным бурым шерстью на спине и блестящими изогнутыми рогами. Расцветку она меняет согласно времени года: серо-бурой — на зиму, белой или кремовой — на лето.

ФЕНЕК

Песчанка фенек — самая маленькая в мире лиса. Большие уши спасают ее от перегрева, а задние позволяют уплывать любые звуки при охоте.

ХАМЕЛЕОН

Хамелеоны умеют менять всю окраску своего тела, чтобы сливаться с местностью и скрываться от опасности. А еще их глаза могут вращаться независимо друг от друга и смотреть в разные стороны.

ВЕРБЛЮД

Верблюды отлично приспособлены к засушливому и жаркому климату пустыни. Длинные ресницы и узкие ноздри защищают их глаза и нос от песчаных бурь, а в горбах на спине хранятся запасы жира, которые могут дать животному энергию и питательные вещества, если настоящая вода питья не удастся. Благодаря этому верблюды могут долго обходиться без воды и пищи.

АРАВИЙСКИЙ ВОЛК

Аравийский волк — самый маленький из волков в мире, но он невероятно хорошо приспособлен к условиям пустыни.

ДЛИННОУХИЙ ТУШКАНЧИК

Уши у тушканчика очень длинные — они составляют почти две трети его тела. А хвост и вовсе вдвое длиннее самого зверька. На своих тонких ногах он отлично скачет и может подпрыгнуть до одного метра в высоту.

АРАВИЙСКАЯ КОБРА

СЕРЫЙ ПЕСЧАНЫЙ МУРАВЕЙ

ПЕСЧАНЫЕ ЗМЕИ

ЛЕСА И САВАННЫ

Леса, саванны и степи — одинаково необходимые для нашей планеты экосистемы. Они служат домом для множества различных птиц и зверей, давая им пространство для жизни и поиска пищи.

ЦАРЬ ЛЕСОВ — ТИГР

Тигр — самая большая кошка в мире. Могучий боец, великолепный пловец, до и по деревьям он лазает хорошо. Тигры умеют мастерски слиться с окружающей природой и притаиться за любимым подходящим укрытием. Во время охоты они тайком подкрадываются к жертве, а потом быстро и беспощадно набрасываются на неё.



ОДИН ИЗ ТИГРОВ МОЖЕТ РАЗВИВАТЬ СКОРОСТЬ ДО 31,31 МЕТРОВ В СЕКУНДУ.



ТЕПЕРЬ — БОВАН СКОТЧАН, ВИДЕТЕЛЬ СЕВЕРНО ВЕЛИКОЛЕПНОГО КИТАЯ.

ГЕПАРД

Гепарды — превосходные саванные охотники, отличающиеся плотным пятнистым узором на теле. Они славятся своей скоростью и являются одними из самых быстрых животных на земле — их скорость может достигать 120 километров в час.



ЦАРЬ САВАННЫ — ЛЕВ

Львы — самые крупные хищники в саванне. У самцов голову покрывает густая и пышная грива. Львицы меньше, весит в два раза меньше самцов, и гривы у них нет. Они — основные охотницы.



ЛЕСА И САВАННЫ

Леса, саванны и степи — одинаково необходимые для нашей планеты экосистемы. Они служат домом для множества различных птиц и зверей, давая им пространство для жизни и поиска пищи.

ЦАРЬ ЛЕСОВ — ТИГР

Тигр — самая большая кошка в мире. Могучий боец, великолепный пловец, да и по деревьям он лазает хорошо. Тигры умеют мастерски скрываться с окружающей природой и прячутся за любым подходящим укрытием. Во время охоты они тайком подкрадываются к жертве, а потом быстро и бесшумно набрасываются на нее.

ПРИ ЭТОМ ГЕПАРДЫ МОГУТ ПОДБИРАТЬ СКОРОСТЬ ДО 110 МЕТРОВ В СЕКУНДУ.



ГЕПАРДЫ — ВОЗРАЖАЮЩИЕ ОХОТНИКИ, КИТАЙСКИЕ СКОРЫЕ БЫСТРЫЕ И ВНЕЗАПНЫЕ КОШАКИ.

ГЕПАРД

Гепарды — превосходные саванные охотники, отличающиеся плотным пятнистым узором на теле. Они спявятся своей скоростью и являются одними из самых быстрых животных на земле — их скорость может достигать 120 километров в час.

ЦАРЬ САВАННЫ — ЛЕВ

Львы — самые крупные хищники в саванне. У самцов голову покрывает густая и пыльная грива. Лявцы меньше, весит в два раза меньше самцов, и гривы у них нет. Они основные охотницы.

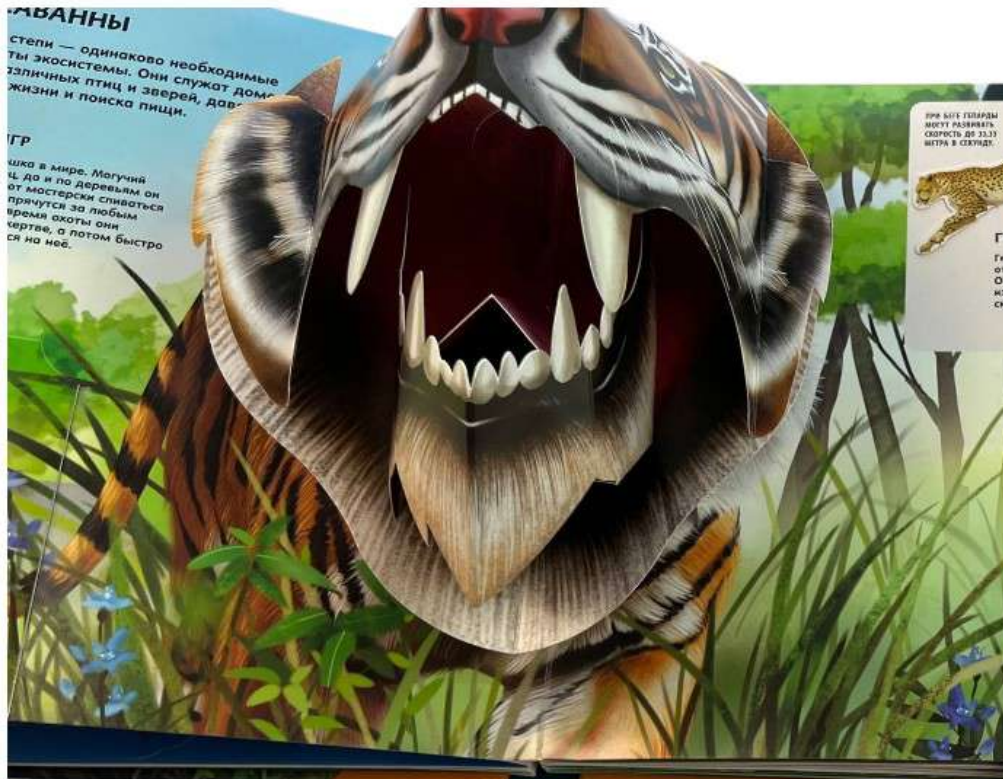


ЛВАННЫ

степи — одинаково необходимые
ты экосистемы. Они служат домом
для различных птиц и зверей, давая
жизни и поиска пищи.

ГР

шка в мире. Могуний
ц до и по деревьям он
от мастерски сплываться
принялся за любым
время охоты они
жертве, а потом быстро
ся на неё.



ПРИ ЭТОМ ГЕПАРДЫ
МОГУТ РАЗВИВАТЬ
СКОРОСТЬ ДО 33,33
МЕТРОВ В СЕКУНДУ.



ГЕПАРДЫ — ЛЮБИМЫЕ
СВЕТЛЯКИ, ИЗВЕСТНЫ
СВОИМИ БЫСТРЫМИ
И ВИЗУАЛЬНЫМИ ПЛОТЯКАМИ.

ГЕПАРД

Гепарды — превосходные саванные охотники, отличающиеся плотным пятнистым узором на теле. Они славятся своей скоростью и являются одними из самых быстрых животных на земле — их скорость может достигать 120 километров в час.

НОСОРОГ

Носороги — огромные животные с рогами на носу, с его помощью они защищаются. В отличие от костей, рог может отрасти заново, как растут наши волосы и ногти.



КЕНГУРУ

Несмотря на свой милый вид, кенгуру очень сильные и агрессивные животные. Когда детёныши достигают до 2,5 сантиметра, они влезают в сумку на животе матери и дальше выносятся там, пока не станет слишком тесно.



СТРАУС

Страус — самая большая птица в мире. Летать он не может, зато сильные ноги несут его со скоростью 50–70 километров в час, что делает страуса ещё и самым быстрым двуногим на планете. Зубов у этих птиц нет, поэтому они глотают мелкие камешки, чтобы пища лучше измельчалась.



ПОДЗЕМНЫЙ

Под поверхностью
существует подземное
подземное
от наших г



Прямо под нашими ногами, под
землей, куда не достает солнечный
свет, обитает множество животных.



СУРИКАТ

Сурикаты отлично копают и строят длинные
системы подземных тоннелей. А ещё они
обладают природным иммунитетом ко многим
ядом. Благодаря чему могут спокойно
питаться змеями, скорпионами и пауками.

КРОЛИК

Таже отличный копател, кролик роет сложные
норы, в которых может скрыться от любой
непогоды или хищника.

СУРОК

Сурки роют норы со множеством
выходов и делают это мастерски.
А ещё они умеют лавать
и лазать по каннам.

НАВОЗНЫЙ ЖУК

Их ещё иногда называют
природными уборщиками.
Эти жуки без устали скатывают
шары из навоза, а это очень
важную роль в



ПОДЗЕМНЫЙ

Под поверхностью
существует мир
подземное
от наших г



Прямо под нашими ногами, под
землей, куда не достает солнечный
свет, обитает множество животных.



СУРОК
Сурик роют норы со множеством
выходов и делают это мастерски.
А ещё они умеют плавать
и лазать по камням.

СУРИКАТ
Сурикаты отлично копают и строят длинные
системы подземных тоннелей. А ещё они
обладают природным иммунитетом ко многим
ядом, благодаря чему могут спокойно
питаться змеями, скорпионами и пауками.

КРОЛИК
Таже отличный копатель, кролик роет сложные
норы, в которых может скрыться от любой
непогоды или хищника.



НАВОЗНЫЙ ЖУК
Их ещё иногда называют
природными уборщиками.
Эти жуки без устали скатывают
шары из навоза, выполняя очень
важную роль в экосистеме.



ПАНГОЛИН

Благодаря своему вытянутому телу панголин копает подземные норы диаметром около 30 сантиметров. Активен он ночью, а днём прчется до наступления темноты. При признаках опасности панголин сворачивается в шар, выставляя наружу защитную броню.



ПОЛЁВКА

Полёвки часто роют норы на сельскохозяйственных полях. Они жадно поедают стебли растений, листья и зёрна, портя урожай, за что их считают вредителями.

КРОТ

Кроты — прирождённые природные копатели. Из-за того что они круглый год проводят под землёй, их зрение почти полностью пропало за ненадобностью. Зато у них прекрасное обоняние, а когти — большие и сильные, что очень удобно для рытья длинных тоннелей.



МУРАВЬИ

В муравьиных колониях работа чётко разделена между жителями — от королевы до рабочих и солдат. Это строители, способные соорудить самый сложный и аккуратный муравейник.

ПОДЗЕМНЫЙ МИР

Под поверхностью земли существует поразительное подземное царство, которое скрыто от наших глаз.



Прямо под нашими ногами, под землёй, куда не достаёт солнечный свет, обитает множество животных.

СУРОК

Сурик роет норы, куда он прячется от хищников.

ВО

Водяной улитки

Водяной улитки

Водяной улитки