

БЕГЕМОТ

Hippopotamus amphibius

Глядя на это грузное животное, сложно себе представить, что его научное название состоит из сочетания двух греческих слов «конь» и «река», то есть речной конь, или гиппопотам. Но чаще всего его называют просто бегемот.

Сейчас он обитает только в пресных реках и озерах Экваториальной Африки. Большую часть времени гиппопотам подремывает на мелководье, высунув из воды лишь уши, глаза и ноздри. При этом бегемот умеет лежать так неподвижно, что птицы могут спо-

койно отдыхать на его голове и в благодарность за «гостеприимство» склевывать с его шкуры различных насекомых-паразитов.

На сушу бегемот выходит только с наступлением прохлады, чтобы полакомиться травой, которой ему нужно около 40 килограммов ежедневно. Понятное дело, что вокруг места своего обитания он быстро выедал всю траву, поэтому нередко для прокорма совершает походы, отдаляясь от воды на многие сотни метров, а порой и километров.

Длина бегемота 3,5 метра, а вес 2,5–3,5 тонны, поэтому конкуренцию ему по размерам и весу могут составить разве что носорог и слон.

Со стороны может показаться, что бегемот неуклюж и неповоротлив, но в воде он грациозен и быстр — способен перемещаться со скоростью до 13 километров в час. В этом ему помогает плавательная перепонка между пальцами на ногах.

Под водой бегемот может находиться до 3 минут. А сила его такова, что он способен играючи перевернуть парусное судно средней величины или прокусить его обшивку огромными клыками.

Бегемоты живут не поодиночке, а держатся небольшими группками, в которых есть вожак, защищающий свои владения.



Кроме внешнего вида, одной из характерных особенностей бегемота является его оглушительный рев, разносящийся на многие сотни метров — так он общается с себе подобными. Кстати, некоторые ученые считают, что бегемот — это единственное из млекопитающих, способное

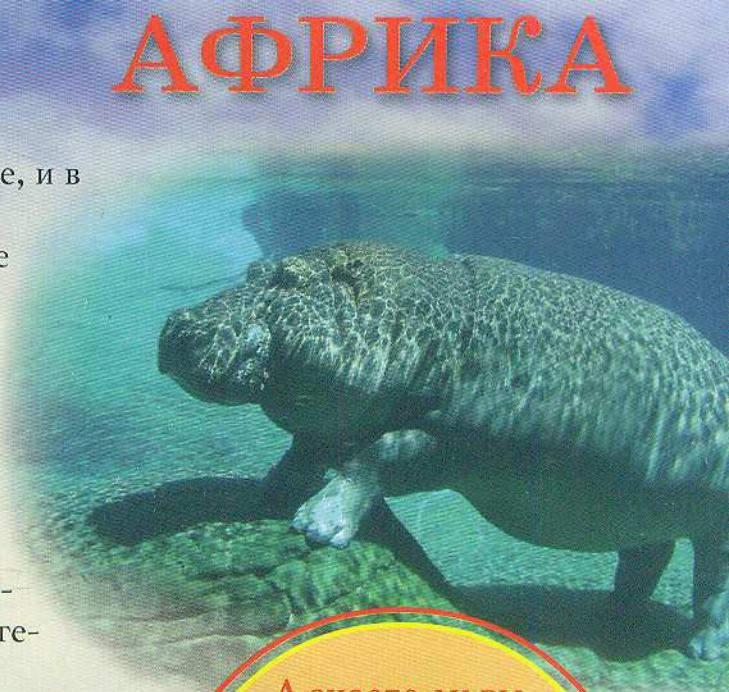


издавать громкие голосовые сигналы и на суше, и в воде.

Удивительна шкура бегемота. Сама по себе она может весить до полутонны и достигать толщины в 4 сантиметра. Поэтому в зоопарках во время лечения ветеринары иногда просто не могут достать иглой до вены.

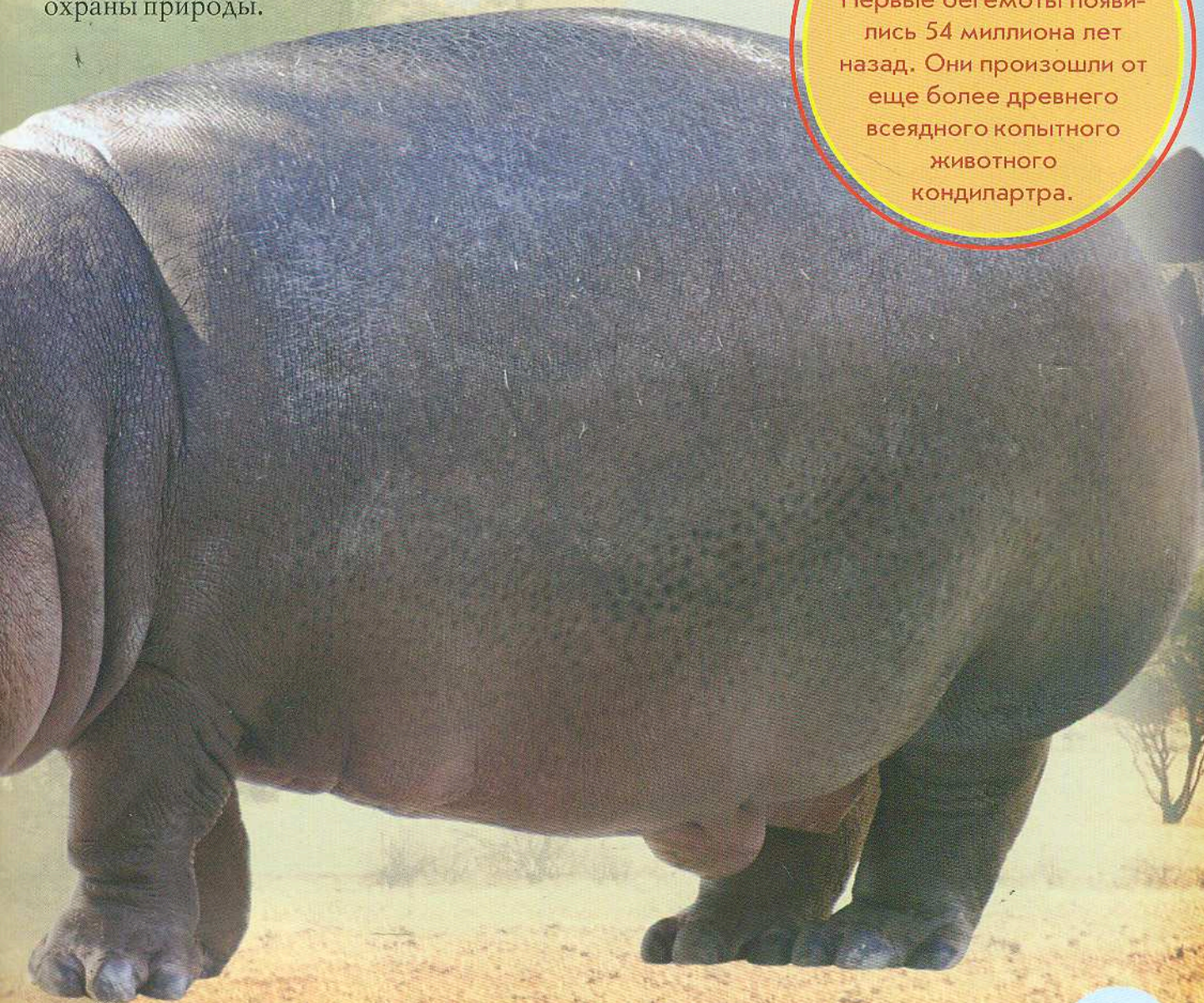
Шкура бегемота обладает еще одним потрясающим свойством: во время сильной засухи она способна выделять специальную жидкость красного цвета, которая нейтрализует воздействие ультрафиолета, то есть, попросту говоря, не дает бегемоту «сгореть».

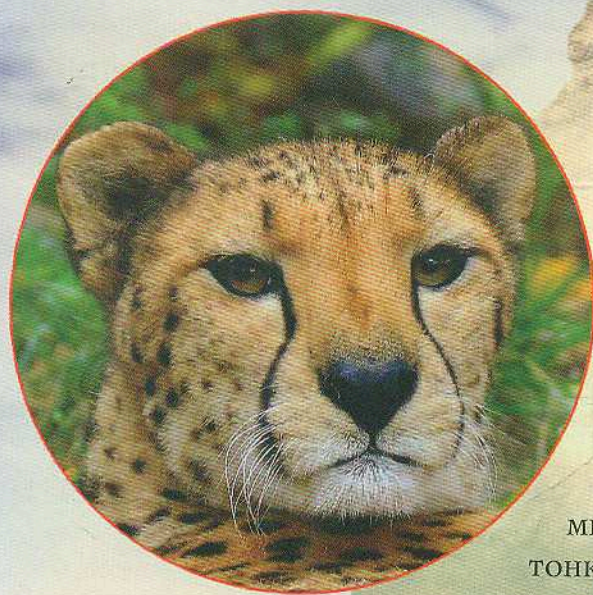
Популяция бегемота с каждым годом редет, поэтому в настоящее время он находится под защитой обществ охраны природы.



А знаете ли вы, что...

Первые бегемоты появились 54 миллиона лет назад. Они произошли от еще более древнего всеядного копытного животного кондилартра.





ГЕПАРД *Acinonyx jubatus*

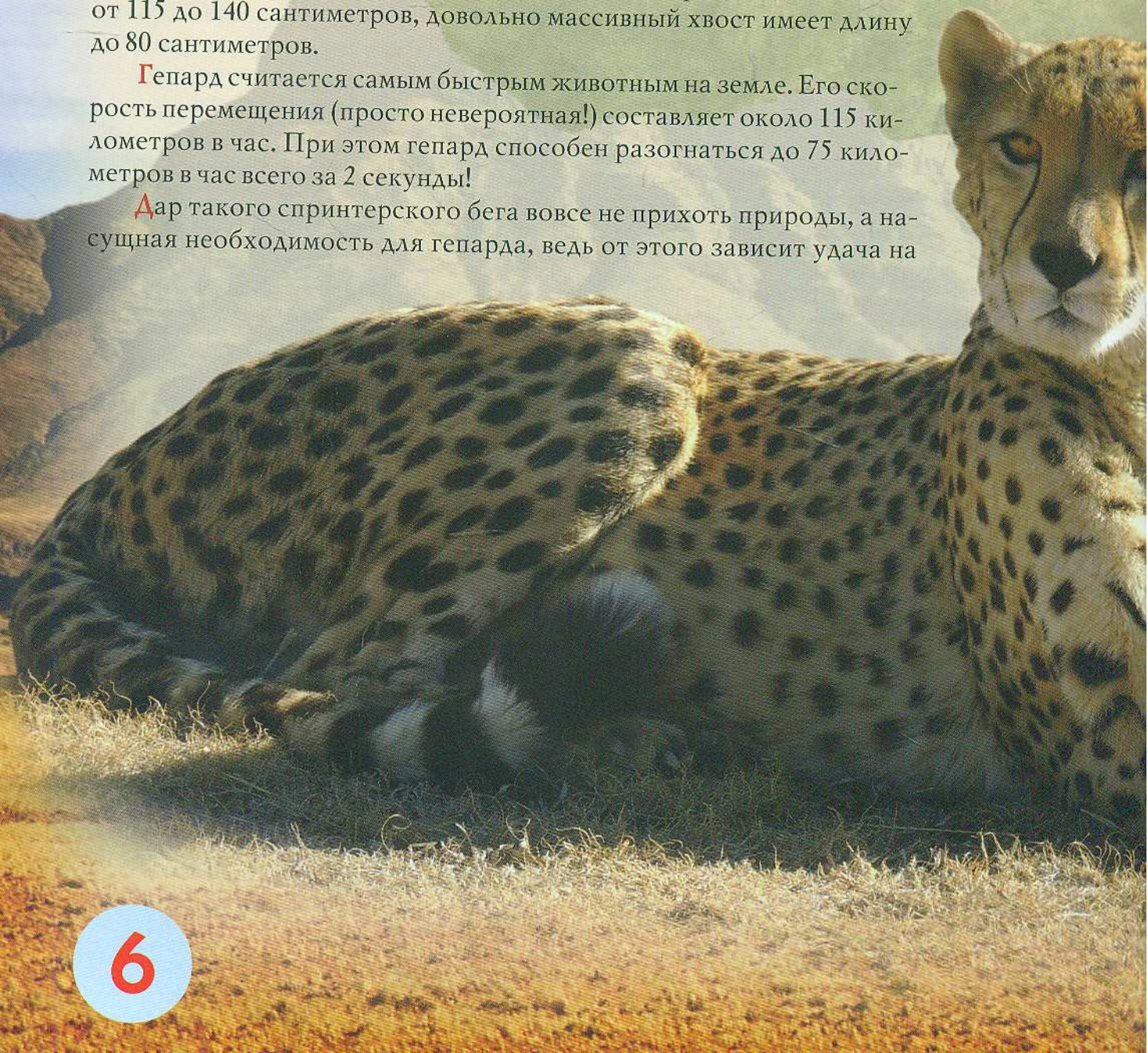
Если посмотреть на гепарда, то создается ощущение, что он «смесь» двух животных: от собаки у него лапы с когтями, а от кошки — голова, туловище и хвост. Последний помогает гепарду, не снижая скорости, прямо на бегу делать крутые развороты.

Шкура гепарда песочно-желтого цвета, с мелкими черными пятнами, а мордочку по бокам украшают тонкие черные полосы. Их называют «линии слез», так как они защищают глаза гепарда от яркого солнца.

Масса взрослого гепарда — от 40 до 65 килограммов, длина тела — от 115 до 140 сантиметров, довольно массивный хвост имеет длину до 80 сантиметров.

Гепард считается самым быстрым животным на земле. Его скорость перемещения (просто невероятная!) составляет около 115 километров в час. При этом гепард способен разогнаться до 75 километров в час всего за 2 секунды!

Дар такого спринтерского бега вовсе не прихоть природы, а насущная необходимость для гепарда, ведь от этого зависит удача на





А знаете ли вы,
что...

Гепарды — единственные большие кошки, не способные рычать. Они могут только мурлыкать.

охоте. Вот поэтому все тело животного, а особенно его голова имеют обтекаемое (аэродинамическое) строение — небольшая вытянутая голова, высоко расположенные глаза и маленькие закругленные ушки.

Кроме того, сам бег гепарда уникален. В основном он перемещается прыжками, прыгая за полсекунды сразу на 6–8 метров.

Хоть гепард и очень быстро бегает, но делать это он может всего несколько минут, так как сильно устает от такой нагрузки. По этой же причине, поймав добычу, он не в состоянии ее сразу съесть, так как нуждается в отдыхе. Этим нередко пользуются львы и гиены, отнимая добычу у обессиленного гепарда.

Хоть эта большая кошка и хищник, но на самом деле она обладает весьма миролюбивым нравом. Поэтому гепарда несложно приручить.

Гепард — исчезающий вид животных, поэтому он и занесен в Красную книгу.

Любопытно, что...

В отличие от многих хищников, маленький гепард не рождается охотником. Если мама не научит его, как охотиться, то, став взрослым, гепард не сможет себя прокормить. Поэтому гепарды, родившиеся в зоопарках, не умеют подкрадываться к добыче и преследовать жертву.