

БОЛЬШИЕ КОШКИ

МИР ЖИВОТНЫХ



Эндрю Клив

БОЛЬШИЕ КОШКИ

МИР ЖИВОТНЫХ

Эндрю Клив

БЕЛФАКС

© 1995 Todtri Productions Limited.

Все права сохранены.

Полное или частичное воспроизведение, хранение в системах доступа или передача в любой форме или любыми способами, электронным, механическим, фотокопированием или иным, возможны только после предварительного разрешения обладателя авторского права.

Эта книга оформлена и выпущена фирмой

TODTRI PRODUCTIONS LIMITED

P. O. Box 572 New York, NY 10116-0572 Fax (212) 279-1241

по предложению бюро «Евроиздание» (Euredition), Гаага, Нидерланды.

Книга была одновременно издана во Франции, Германии, Великобритании,

Италии, Голландии и Швеции.

Издание выпущено издательством Магна Букс,

Magna Road, Wigston, Leicester, LE18 4ZH, England

ISBN 1 85422 842 0

Авторы: Эндрю Клив

Продюсер: Роберт М. Тод

Дизайн книги: Марк Вайнберг

Фоторедактор: Эдвард Дуглас

Редактор: Дон Кеннисон, Шона Кимбер

Координатор издания: Хезер Вейгел

Ассоциация дизайна: Джэки Скрожски

Компьютерная верстка: Сотланд-О, НУС

Отпечатано и переплетено в Сингапуре Тьен Ва Пресс

ФОТОИЛЛЮСТРАЦИИ

Фотограф/Номер страницы

Аквила Фотографикс

Ханна и Дженз Эриксон 43; Майк Лейн 48; М. С. Вилкес 59

Петер Арнольд, У. Артур Берtrand 19 (внизу); С. Асад 27 (вверху)

С. и М. Дениз-Хуот 8–9, 51, 54 (внизу), 55

Жерар Латц 20 (вверху и внизу); Луиз С. Мариго 36; Фриц Полкинг 12 (внизу), 50 (вверху)

Роланд Зейтра 24–25; Гюнтер Зеслер 27 (внизу), 49 (вверху), 57 (справа – вверху и внизу)

Дембински Фото Ассошиэйтс

Майк Барлоу 16; Доминик Брауд 77; Стан Озолински 15 (вверху)

Фриц Полкинг 30, 50 (внизу), 52, 56–57; Марк Дж. Томас 42, 47

Женни Дрейк 26, 28 (вверху), 31 (вверху и внизу), 32 (вверху и внизу), 33, 60, 68, 69 (внизу), 76; Рон Кимболл 10, 21, 34, 35, 74
Джо МакДональд 4, 13, 18, 38, 45, 46, 49 (внизу), 58 (вверху), 63 (внизу), 64 (вверху и внизу), 66, 71, 72–73; Мери Н. МакДональд 17, 19 (вверху)

Нэйча Фотографес

П. Крег-Купер 44 (внизу); Р. С. Даниелл 53 (вверху)

Пикчер Перфект

Фриц Полкинг 53 (внизу)

Лен Ру, мл. 75 (вверху и внизу)

Леонард Ли Ру 14, 58 (внизу), 69 (вверху)

Том Стэк энд Ассошиэйтс

Ненси Адамс 28 (внизу); Род Аллин 63 (вверху); Джефф Фут 6; Уоррен Гарст 12 (вверху и в середине), 39 (вверху и внизу)

Виктория Херст 7; Том Китчин 65; Джо МакДональд 62 (вверху); Брайан Паркер 67; Роберт Винслоу 23, 61

Уайлдлайф Коллекшнз

Д. Роберт Франц 70, 78; Лорри Франц 79; Джон Жустина 11, 22, 29, 44 (вверху), 54 (вверху)

Мартин Харвей 3; Генри Холдсворт 62 (внизу); Тим Ламаун 5; Джек Свенсон 15 (внизу), 37, 40–41

© 1997 «Белфаксиздатгрупп», русская версия

220029, Республика Беларусь, Минск, Коммунальная набережная, 4 Б

тел. в Минске: (017) 234-96-04, 210-16-25

103009, Москва, ул. Большая Дмитровка, 23/8

тел. в Москве: (095) 229-79-06, 229-22-64, 229-25-28, 229-94-44

252005, Украина, Киев, ул. Боженко, 15, комн. 515

тел. в Киеве: (044) 227-87-79

Перевод с английского Н. И. Красюк

Редактор русского текста Н. И. Мирончик

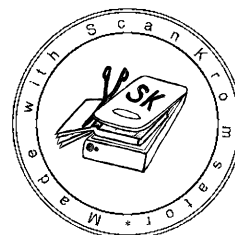
Художественный редактор В. А. Губарев

Технический редактор Н. П. Досаева

Компьютерная верстка «Мазун и К»

Диапозитивы текста В. В. Марулиным

ISBN 985-407-010-7



ВВЕДЕНИЕ



Группа львов созерцает возможную пищу — небольшое стадо диких животных, мирно пасущихся в саванне Восточной Африки. Если они найдут, что шансы на успех достаточно высоки, они будут атаковать, однако, если жертва далеко или слишком осторожна и пуглива, львы поберегут свои силы для более лёгкой добычи.

Кажется, что покрытые травой пастбища Восточной Африки бесконечны, они тянутся до самого горизонта. К концу дня, когда интенсивность жаркого экваториального солнца ослабевает, а тени становятся длиннее, стада диких животных и небольшие группы зебр начинают выказывать беспокойство. Они нервно вскидывают головы и размахивают хвостами.

Вблизи пастбищ, в опалённой солнцем траве едва можно разглядеть два уха округлой формы. Это притаилась львица, ожидая подходящего момента, чтобы напасть на самого слабого в стаде животного. Это может быть самка с только что родившимся детёнышем, раненое взрослое животное или животное, которое отбилась от стада.

Атакующая львица не одинока. Неподалёку от неё находятся две или три львицы. Это её сёстры или дочери. Они, возможно, только и ждут её сигнала, чтобы броситься на выбранную жертву. Всем телом плотно вжимаясь в землю, опустив хвост, львицы медленно продвигаются вперёд, пока не наступит момент для атаки. Буквально взлетев над землёй, они выскакивают из высокой травы, устремляясь как стрела на свою жертву. У несчастной очень мало шансов на спасение, когда со всех сторон её окружают львицы. Одна из хищниц в прыжке бросается на добычу, вонзая в её тело острые когти и крепкие зубы.



Под тяжестью удара огромной хищницы жертва падает на землю. В следующую секунду в её глотку впиваются острые зубы охотниц. Вскоре и другие львицы налетают на добычу.

Однако их пиршество длится недолго, так как огромный самец-лев, который внимательно следил за охотой своих подруг с безопасного расстояния, пришёл, разогнал львиц, чтобы наесться досыта. Только после того как хозяин насытится, львицы продолжают пиршество, наслаждаясь пищей.

Вскоре мир и покой воцаряются на равнинах, и стада пасущихся животных ведут себя так, как будто ничего и не случилось.

Грифы, ястребы, гиены и шакалы быстро расправятся с остатками, склёвывая и сдирая мясо с остова животного.

Львы играют важную роль в поддержании нормальной жизни на африканских равнинах, постоянно уничтожая слабых и больных животных. Хрупкий баланс жизни на равнинах таким путём поддерживается и укрепляется.

Так сложилось в природе, что хищники, эти великолепные охотники, просто необходимы для нормальной жизни своих жертв, так же как и без последних само существование хищников просто невозможно.



Гепард известен как самое быстрое млекопитающее на земле. Самый подвижный и быстрый из больших кошек, он способен развивать скорость, превышающую скорость газели.

Тигр — самый грозный хищник, осторожный, молниеносный, сильный. Благодаря своим страшным клыкам и крепким зубам суматранский тигр — превосходный охотник.



ПРИРОДА И НРАВЫ КОШАЧЬИХ

Когти

Даже самая спокойная и дружелюбная домашняя кошка может моментально превратиться в смертельно опасное животное, когда обстоятельства вынудят её пустить в ход свои страшные когти. Когти являются самым мощным оружием кошек.

Но так она действует во время охоты. Большую часть времени когти спрятаны в специальных складках кожи её обманчиво мягких лап. В любую минуту они могут быть пущены в ход. Время от времени кошки точат свои когти о стволы деревьев. Из всех кошачьих только гепард не может полностью втянуть и спрятать свои когти.

Кошки бесшумно преследуют свою жертву благодаря тому, что подошвы их лап покрыты шерстью. Кошки могут ходить очень тихо на пружинистых пальцах лап и даже очень быстро бегать, когда это потребуется.

Зубы

Другим таким же превосходным средством защиты и нападения у кошачьих являются зубы. Даже у самых маленьких кошек они крепкие, сильные и острые. У больших же кошек они выглядят просто устрашающе, особенно тогда, когда кошки рычат, широко раскрыв пасть. Добавьте сюда ещё челюсти с мощными мускулами и толстыми сухожилиями, и вы получите полное представление о природных возможностях кошачьих. С помощью зубов хищник захватывает свою жертву и удерживает её до полного издыхания. Короткие челюсти могут двигаться поступательно в вертикальной плоскости, что позволяет идеально резать мясо и даже рассекают кости. Этой же цели служат и задние ложнокоренные зубы верхней челюсти, а также коренные зубы нижней и верхней челюсти. Поверхность языка кошки покрыта бугорками, напоминающими по форме острые шипы. Благодаря этому жертва не может вырваться из пасти хищника.

На следующей
странице сбоку:
Уже в четыре
месяца молодой
гепард достигает
размеров
взрослого
животного. Его
зубы становятся
большими и
крепкими, но он
всё ещё
нуждается в
помощи и опеке
своей матери при
добывании пищи,
так как у него
ещё нет той силы
и скорости,
которая нужна
при
самостоятельной
охоте.

Североамериканский
горный лев, или
пума, лежит,
вытянувшись на
ветке во всю длину,
демонстрируя мощь
своих лап и острых
когтей.

Самец-лев с
огромной гривой
нежится,
наслаждаясь
полуденным
солнцем. Он зевает,
показывая свои
огромные зубы. Как
у всех кошачьих,
у льва короткие
сильные челюсти.
Благодаря им львы
вонзают зубы
в жертву и рвут
её на куски.









Большинство больших диких кошек убивают свою добычу, вцепившись ей в глотку. Жертва погибает не сразу, а постепенно, безуспешно пытаясь освободиться от мёртвой хватки хищника. В то время как передние лапы с острыми когтями крепко держат добычу, задние лапы с не такими острыми когтями буквально вспарывают брюхо жертвы. Когда добыча испустит дух, хищник утащит её в укромное место, чтобы не торопясь насладиться пищей. Такими спокойными и безопасными местами могут стать высокие деревья, куда леопарды, одни из самых больших диких кошек, легко могут за тащить даже антилопу. Это как раз и подтверждает их недюжинную силу.

Органы чувств кошек

У кошек чрезвычайно хорошее зрение. Их глаза расположены близко друг к другу в верхней части головы, благодаря чему возможен хороший бинокулярный обзор. Такая особенность позволяет кошкам безошибочно определять расстояние во время охоты. Кошка прекрасно видит как днём, так и ночью. Позади сетчатки глаза расположен отражающий слой (тапетум), который отражает свет на чувствительные клетки сетчатки. Именно по этой причине глаза кошек зловеще светятся в темноте, если на них вдруг попадёт луч света.

Торчком стоящие уши дают возможность всем кошкам улавливать звуки. Эти хищники безошибочно реагируют на вы-



Угрожающе продвигается тигр вперёд. Нижняя губа застыла в грозном рыке. Уши слегка прижаты, а голова наклонена. Всё это признаки агрессивности и сигналы для тигров, которые вдруг вздумают близко подойти к нему, что хозяин готов к борьбе.

При рычании бенгальский тигр обнажает своё оружие — клыки, которыми он прокусывает шею жертвы и тут же душит её. Это и сигнал опасности у всех больших кошек. Рычание — это определённый способ показать, что хищник готов к нападению.

Ничто не спасёт кабана от преследующего его леопарда. Даже скорость и ловкость кабана тут бессильны перед огромными лапами леопарда с острыми когтями. Благодаря скорости реакции хищника нападение занимает считанные секунды.



В типичной для всех кошачьих манере леопард хватается кабана за шею зубами, прижимая его к земле сильными передними лапами. Молниеносность атаки настолько пугает кабана, что лишает его малейших шансов на спасение.



сокочастотные звуки. Они мгновенно оборачиваются в ту сторону, откуда эти звуки доносятся. Кошки всегда настороже, ибо даже малейший шорох или писк могут означать, что добыча где-то неподалёку.

Кошки способны также различать едва уловимые запахи. Сравнивая возможности кошек и собак, можно утверждать, что у последних в этом смысле есть даже некоторое преимущество. Прежде чем поймать добычу, они могут долго преследовать её по запаху. Кошки, уловив запах добычи, готовы к охоте даже в темноте. Этому способствует великолепное зрение, с помощью которого они тут же определяют местонахождение своей жертвы. После этого они начинают бесшумно к ней подкрадываться.

Усы кошки играют чрезвычайно важную роль. Они служат органом осязания, когда животное охотится в замкнутом пространстве или в темноте.



Гепард — изящное животное с гибким позвоночником и хорошо развитыми мышцами, что позволяет ему вытягиваться и изгибаться всем туловищем. Это важно при преследовании таких быстрых животных, как газель.

Челюсти гепарда сильно сжимаются вокруг шеи газели Томпсона и душат её. Чуть позже сильными клыками хищник разорвёт добычу на части.

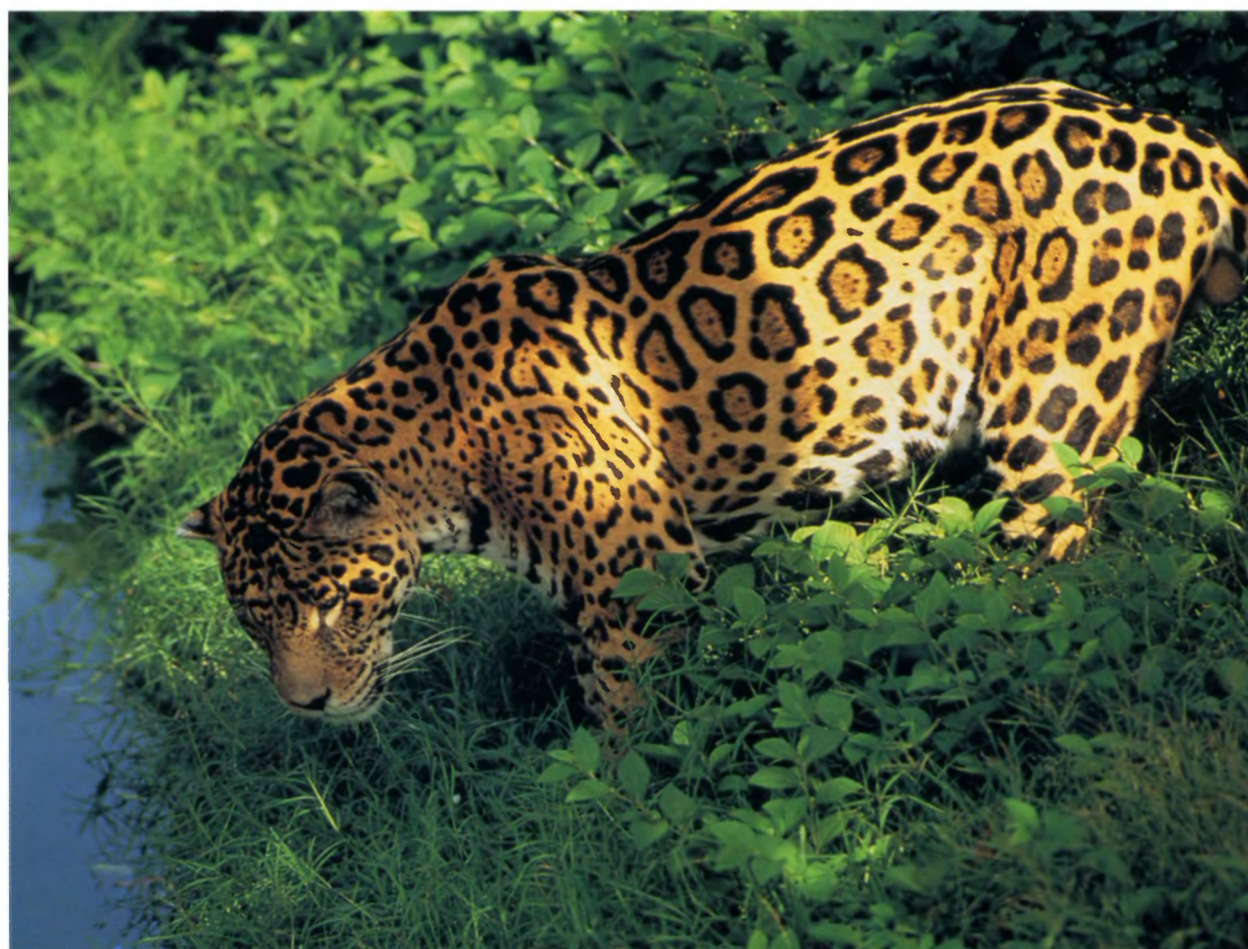




Львицы на водопое.
Они мирно пьют из
африканского водоёма,
не теряя при этом
бдительности. Когда
львицы приходят, то
другие животные
покидают водоём, но и
львицы могут
подвергнуться
нападению со стороны
льва. Да и стаи гиен
могут также внезапно
напасть на них.



Ягуар застыл на берегу
ручья в Венесуэле. Он
пытается определить
по запаху, кто тут уже
побывал. Многие
животные, за которыми
он охотится, могут
прийти сюда.
И соперник может
пожаловать сюда также,
поэтому ему следует
быть очень
осторожным.



Для гепарда очень
важно пометить
границы своей
территории. Взрослый
гепард помечает
сухое дерево мочой,
чтобы оставить свой
неповторимый запах
как предупреждение
для других животных.

Рефлексы

Кошачьи обладают разнообразными рефлексами, которые хорошо дополняют великолепно развитые органы чувств. Они моментально реагируют на малейшие движения жертвы и всегда готовы отразить нападение потенциального врага. Кошки очень подвижны. Благодаря мускулистому телу и хорошо развитым конечностям они могут бегать с огромной скоростью. Многие из них быстро влезают на деревья, хотя спускаться на землю им гораздо труднее. Бесшумная походка, крепкие зубы и мощные лапы с острыми когтями выделяют кошачьих среди других хищников как наиболее грозных и безжалостных. Они могут внезапно напасть на жертву и сильными лапами пригвоздить её к земле. Все кошачьи чрезвычайно плотоядны. Каждый вид охотится и преследует только свою жертву и никогда не пытается поживиться чужой добычей.

Семья и территория

Община кошачьих, поселяясь, сосредотачивается на одной территории, которую она усиленно охраняет и защищает. Несмотря на то, что большинство из них ведёт уединённый образ жизни, они порой сходятся вместе. Самки и детёныши продолжают долгое время жить одной семьёй, даже после того, как последние уже достаточно подросли и могут себя прокормить. В результате такого длительного совместного проживания родителей и детёнышей у кошачьих, как правило, образуются большие семьи.

Первоначальные навыки охоты детёныши приобретают, наблюдая, как это делают их матери. Постепенно они также включаются в охоту и таким образом приучаются самостоятельно добывать себе пищу. Из всех кошачьих наиболее общительны львы.

Однако самцы предпочитают держаться



Львица сигнализирует о том, что она не одобряет желания льва к спариванию. Поняв это, лев может отказаться от своего намерения, но порой он пренебрегает отказом львицы и продолжает наступать. При этом нередко кровавые стычки.

Для львов ухаживание и спаривание порой небезопасны. Огромный самец не терпит соперника, а самка не примет ухаживаний, пока она к ним не готова. Каждый лев знает, что и у его соперника есть острые зубы и страшные когти и он может сильно пострадать в драке из-за самки.



Маленькие гепарды резвятся около поваленного дерева в заповеднике Мазай Мара в Кении. Игра очень важна для развития молодых хищников. В игре они познают и совершенствуют навыки охоты, которые понадобятся им во взрослой жизни, когда им самостоятельно придётся добывать себе пищу.

отдельно, особенно когда они бродят в поисках добычи или встречи с самками. На бескрайних африканских просторах, где пищи достаточно для всех хищников, эти большие кошки могут позволить себе быть дружелюбными и общительными. Совершенно другой нрав у тех кошачьих, которые обитают в лесах, высоко в горах или на самом Крайнем Севере, где условия жизни суровые и всегда ощущается недостаток пищи. Эти кошки не стремятся к общению с себе подобными. Прежде всего они стараются захватить как можно больше пространства, что само по себе значительно облегчает добычу пищи.

Обычно самцы изгоняются, как только рождаются детёныши. Самки берут на себя

все заботы по их воспитанию. У общительных львов действует своеобразная система детсадовского воспитания, где за несколькими львятами, своими и чужими, присматривает лишь одна львица. Однако большинству крупных кошачьих также свойственно прятать в укромных местах маленьких детёнышей, чтобы уберечь их от гибели.

В раннем детстве все детёныши больших кошек очень добродушны и игривы. Игра является существенным элементом всего сложного процесса по обучению и передаче всех тайн успешной охоты. В игре молодые кошки усваивают необходимые навыки для самостоятельной добычи пищи.





Так спокойно могут спать львы, когда они не заняты охотой или увлечены ухаживаниями. В этот период они находят время на то, чтобы холить и чистить друг друга. Это один из путей укрепления связей и дружбы между львами, а также и установления превосходства одного льва над другим.

Этот малыш, играя с королём джунглей, кусает взрослого льва. Взрослый лев отвечает на шуточные укусы, не соразмеряя соотношения сил. Часто такая игра приводит к гибели молодняка.



Гордая мать охраняет своих детёнышей. Они будут оставаться при ней, пока не научатся сами охотиться и самостоятельно защищаться. Даже другие тигры представляют для них угрозу, пока детёныши не повзрослеют. Поэтому защита матери им жизненно необходима.



Мать-тигрица ухаживает и чистит своего игривого малыша. Связь между матерью и детёнышами сильна. Тигрята не отходят далеко от матери, чтобы постоянно быть под её защитой.

Тигрица осторожно несёт своего детёныша в безопасное место. Она это делает в обычной для кошачьих манере, хотя на первый взгляд может показаться, что малышу больно. Однако складка вокруг шеи — просто идеальное место, за которое можно ухватить тигрёнка, чтобы перенести его с места на место.





КОРОЛИ ДЖУНГЛЕЙ

Тигры

В джунглях Азии ни одно животное не вызовет у человека большего страха, чем тигр. Самый крупный среди всех кошачьих и один из самых свирепых хищников в мире — это тигр. Хотя его добычей являются такие крупные млекопитающие, как олени, люди тоже могут стать его жертвами. И именно по этой причине человек сильно боится тигра и преследует его.

Тигры охотятся в одиночку. Они обитают в густых лесах и часто селятся около воды. Если порой и случится увидеть несколько тигров вместе, то это вероятнее всего тигрица со своими детёнышами, которые остаются при матери до тех пор, пока они не смогут самостоятельно добывать себе пищу.

Как правило, тигры предпочитают оставаться в границах своих территорий. Однако, если в силу каких-то обстоятельств

добывать пищу становится одному тигру очень трудно, то несколько тигров могут объединиться для охоты. Хотя в густых джунглях коллективная охота тоже не легка, она несравнима с добычей пищи группой львов на безлесной равнине.

Тигрицы любят селиться отдельно и тщательно метят границы своей территории мочой, секретами анальных желёз и экскрементами. Они также оставляют глубокие борозды на земле и заметные царапины на стволах деревьев. Эти метки легко считываются другими животными, которые пересекают эту территорию. Обычно охотничьи владения самок не граничат друг с другом, в то время как тигры-самцы занимают гораздо большую территорию, которая граничит с владениями двух и более самок. Когда тигры-самцы бродят в поисках добычи, им попадаются метки самок, по запахам которых они узнают о готовности самок к спариванию.

Тигры-самцы считают также и метки других самцов. Если метка долгое время не обновляется, то это означает, что данная территория никем не занята, и тогда её обживает другой тигр.

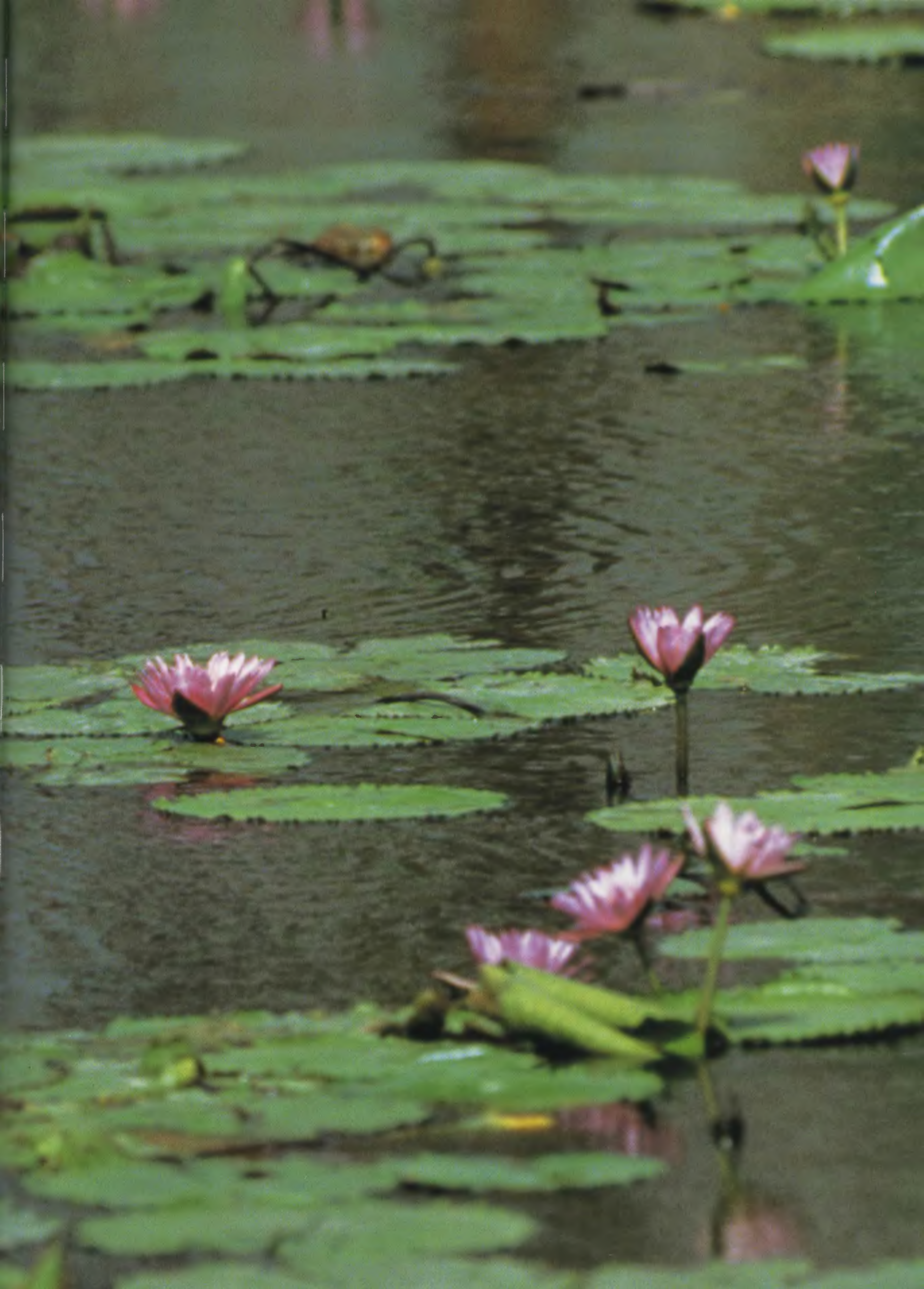
На следующей странице сбоку: Большинство кошачьих стараются держаться от воды подальше, но бенгальский тигр любит воду. Он хорошо плавает и часто любит прохлаждаться в воде в жаркий полдень. Тигр даже в состоянии преследовать в воде свою добычу и плывёт за ней, если это нужно.

Рычащий бенгальский тигр показывает свои внушительные клыки, которые он вонзает в шею жертвы. Передними зубами он отрывает мясо от костей, когда жертва убита.

Великолепное зрение, слух и обоняние позволяют бенгальскому тигру быстро обнаруживать добычу в густом лесу, в котором он обитает. Даже ночью ему достаточно легко найти жертву и выслеживать её в густой растительности.









Ни река, ни озеро не являются преградой для тигра, который не испытывает страха перед глубокой или текущей водой. Любая жертва, даже такое животное как олень, пытаясь спастись, бросаясь в воду, быстро обнаруживает, что тигр продолжает преследование и в воде.

Поддержание и сохранение территории в её границах необходимо для выживания тигров. В процессе постоянных обходов своей территории хозяин глубже и лучше познаёт свои владения: где есть возможная добыча, безопасные места для выведения потомства. Самки тоже стараются узнать, где легко добыть пищу, и потом они уже не будут зря тратить время на ознакомление с новыми местами. Кроме того, когда малыши подрастут, им потребуется безопасное место обитания для овладения техникой охоты и приобретения необходимого опыта.

Тигр — очень сильная кошка с мощным, мускулистым телом, которое позволяет ему успешно справиться даже с большой жертвой. Его задние лапы длиннее, чем передние. За счёт этого он легко вскакивает на свою жертву. Мощная мускулатура плечевого пояса и передних лап даёт ему возможность крепко ухватить свою жертву и глубоко вонзить острые когти, не давая ей никакой возможности ускользнуть. Как и у всех кошачьих, у тигра короткие челюсти, за счёт чего сила

захвата и глубина вгрызания зубами в жертву увеличивается во много раз. Поэтому обычно тигр убивает свою добычу с первого раза.

Охотничья стратегия тигра сводится к преследованию жертвы в самых непроходимых зарослях, где у неё нет шансов на спасение. Здесь он сразу же набрасывается на неё и быстро с ней разделяется.

Когда тигр атакует, он нападает на жертву сбоку или сзади. Это его обычный и излюбленный способ нападения. Тигр прочно обхватывает шею жертвы двумя передними лапами и мгновенно вонзает в неё зубы. За один присест тигр может съесть небольшого оленя, а бизона ему хватает всего лишь на несколько дней.

Самка с детёнышами также быстро справляется даже с самым большим животным. Самке с двумя детёнышами приходится убивать одно большое животное каждые пять или шесть дней, чтобы обеспечить себя пищей. Что же касается одинокого тигра, то ему достаточно одного большого животного, чтобы прокормиться целую неделю.

Полосатая шкура тигра служит ему хорошим камуфляжем в лесах и кустарниках, а благодаря мягким подушечкам на лапах он передвигается почти бесшумно. С помощью хорошо развитых органов чувств, слуха и обоняния тигр получает полную информацию о передвижениях жертвы, поэтому большинство его нападений завершается, как правило, успешно. Тигры пьют много воды, пока расправляются с добычей, поэтому во время пиршества они часто располагаются вблизи водоёмов. Тигр любит воду не только тогда, когда ест. В жаркое летнее время он проводит долгие часы, купаясь в ручьях, а то и просто стоит или лежит в воде. Тигры очень хорошо плавают и, не раздумывая, бросаются в озеро или реку, когда преследуют добычу.

Имеется достаточно сведений о нападении тигров на людей. Обычно это случается тогда, когда тигр одряхлел или изранен и поэтому не может больше охотиться на таких зверей, как олень. По этой причине тигры обычно бродят около человеческого жилья. Порой люди вторгаются на территорию тигров. Человек вырубает леса под посевы, лишая тигров привычных мест обитания и охоты. Это также приводит к тому, что контакты зверей и людей



происходят чаще. Порой случайная встреча молодого тигра с человеком заканчивается смертью последнего, и тигр приобретает репутацию людоеда.

Обычно тигры избегают контактов с человеком. Вряд ли тигры начнут угрожать людям, если заповедники для их проживания достаточно велики.

Утолив жажду, пара бенгальских тигров раздумывает, стоит ли им окунуться в воду. В реках они не только преследуют добычу, но и любят понежиться.



Стадо оленей испуганно разбегается в разные стороны, когда тигр мчится по мелкой реке и в последние минуты преследования бросается на телёнка оленя.



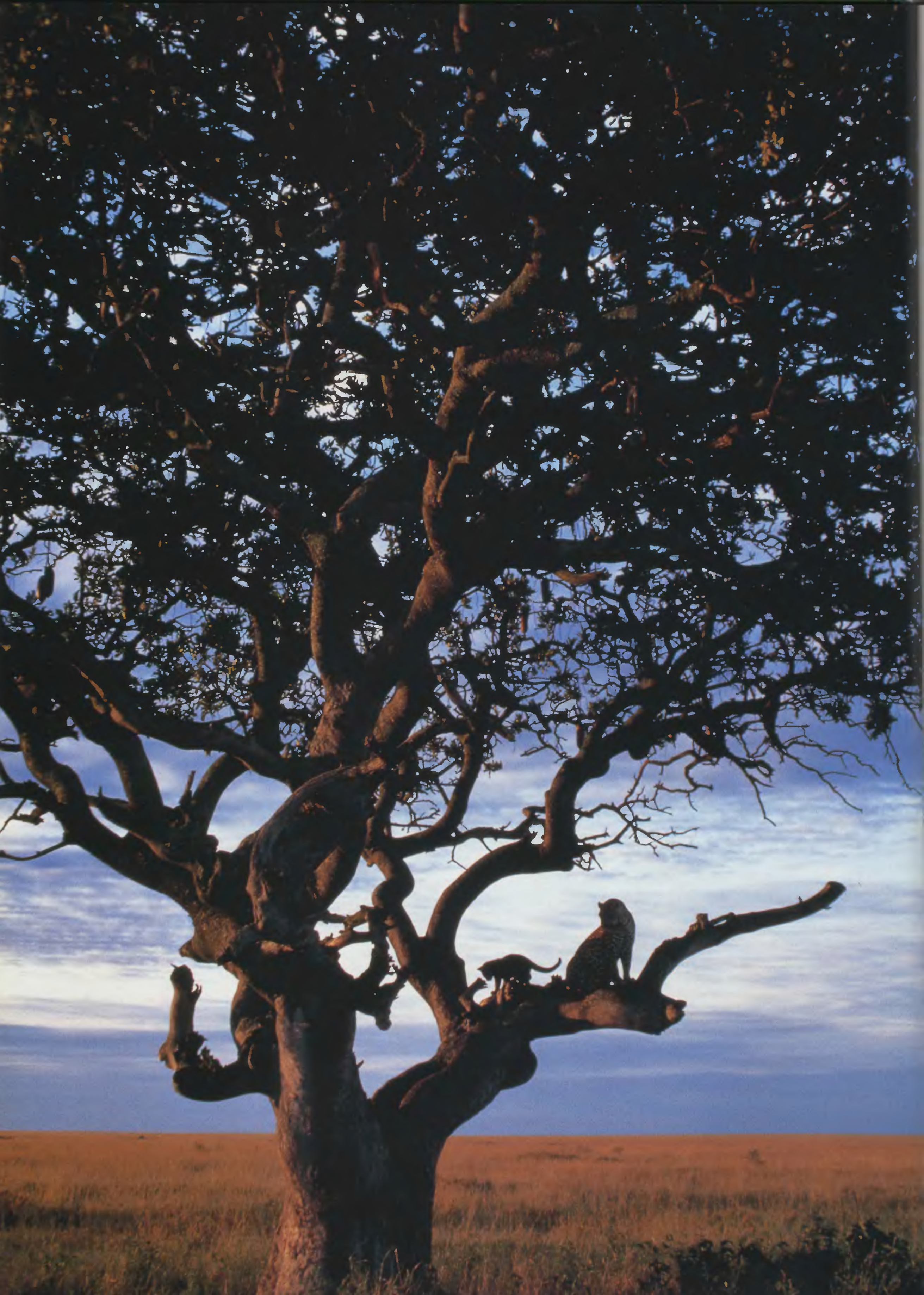
Под жаркими лучами полуденного солнца даже тигр расслабится и заснёт, наслаждаясь теплом постели из сухой травы. Тигру некого особенно бояться, пожалуй, только других тигров да ещё человека.



Несмотря на огромные размеры бенгальский тигр может бесшумно передвигаться по лесу, преследуя такую осторожную жертву, как олень, даже не вспугнув его своим присутствием.

Очень редко в результате генетической мутации может появиться белый тигр. Он более известен, как бенгальский тигр, но это не истинный альбинос, поскольку тёмные полосы на его шкуре видны, а глаза обычного для тигров цвета. Белому тигру намного труднее прятаться в лесу.





Леопарды

Обычные места обитания леопарда — это лесные пространства Центральной и Южной Африки, тропические леса Азии и горы, вплоть до покрытых снегом вершин. Благодаря своей пятнистой шкуре леопард почти незаметен в лесу.

Леопард очень опытный охотник не только у себя дома на деревьях, но и на открытых местах, где он является наиболее распространённым видом из всех кошек. У него пятнистая шкура, с маленькими пятнами на голове, которые контрастно выделяются на коричневом фоне. Пятна большого размера украшают брюхо и лапы. На боках же пятна расположены в виде розеток.

По сравнению с гепардом леопард более приземистый, но он изящнее ягуара. У некоторых леопардов спина полностью окрашена в чёрный цвет. Из-за чёрного цвета леопарда иногда принимают за пантеру. Леопарды ловят свою добычу,



Лазанье по деревьям не проблема для леопардов. Им намного труднее спускаться вниз. Некоторые предпочитают сбегать вниз по дереву, для чего у них достаточно ловкости, и они быстро определяют, каким способом им проще спуститься с дерева в том или ином случае.

Это очень хорошая добыча. Она накормит леопарда и всю его семью. Чтобы не привлечь других хищников, лучше поскорее затащить добычу повыше на дерево. Тут как раз и пригодится умение леопарда лазить по деревьям, да и добыча, чем выше от земли, тем сохраннее.

Из всех больших кошек только леопард предпочитает селиться на деревьях. Он постоянно спит высоко над землёй. Детёныши леопарда учатся залазить на деревья в самом раннем возрасте. Они остаются там и когда мать уходит охотиться, ради собственной безопасности.





Леопард охотится за бабуином. Умение леопарда лазить по деревьям помогает ему нападать и атаковать внезапно. Даже быстрые, проворные обезьяны должны опасаться и всегда быть начеку, когда леопард выходит на охоту. Леопард — безжалостный хищник из-за своих острых когтей и способности быстро бегать.



Если леопард поймает бабуина, он поступит с ним так же, как с любой другой добычей. Он затащит бабуина на дерево, где никто, кроме леопарда, его не достанет.

Такая сильная большая кошка, как леопард, может втащить на дерево даже импалу. Здесь его добыча будет в сохранности. Леопарду хватит пищи на несколько дней.







применяя разные способы охоты. Они могут поджидать свою жертву, лёжа на земле довольно длительное время, бросаясь на неё лишь в последний момент. Однако они могут охотиться и в типичной для гепарда манере. Как правило, они предпочитают уединение, иногда охотятся ночами, чаще за мелкими животными.

Есть одна существенная черта, отличающая леопардов от других больших кошек:

Типичная пятнистая окраска леопарда иногда может быть очень тёмной. В этом случае пятна едва заметны.

это их привычка затаскивать добычу на дерево. Таким образом их пища остаётся в сохранности и не достанется враждующим и соперничающим с леопардами хищникам — львам и гиенам. Самки леопарда могут принести в помёте до трёх детёнышей в любое время года, лишь бы было достаточно пищи. Самцы не принимают участия в воспитании молодняка, который остаётся на попечении матери до тех пор, пока они не достигнут возраста двадцати месяцев. В тридцать месяцев молодые животные достигают возраста половой зрелости.

Чёрный леопард чётко вырисовывается на фоне неба. Леопарды часто используют самые удобные для обитания места, например открытые места в горах, откуда легко просматривается вся местность, где нет деревьев и куда легко добраться леопарду. Обычно это высокая гора с хорошим обзором.

Ягуары

Тропические леса Южной Америки — место обитания ягуаров. По виду ягуар чем-то напоминает леопарда, но он значительно больше его и мощнее. Это единственная разновидность кошачьих в Северной и Южной Америке. У него много общего с леопардом и тигром Старого Света. Так, он лазает по деревьям и плавает, хотя, как правило, охотится на земле. У него большая голова с мощными челюстями, а лапы просто огромны.

В Амазонии верят, что ягуары могут ловить рыбу, размахивая хвостом низко над водой и таким образом её привлекая.

Очевидцы рассказывают, что видели, как ягуар выхватывал рыбу огромными лапами прямо из воды. Более типичными жертвами ягуара являются пекари, или дикие свиньи, тапиры и обезьяны. Но он не пренебрегает и разными птицами, рыбой и рептилиями. Очень часто ягуары сначала закапывают свою добычу, а потом уже возвращаются и поедают её.



Пара ягуаров борется за территорию в южноамериканском лесу. Эти жестокие стычки заканчиваются обычно тем, что один из хищников ретируется, чтобы не получить серьёзных повреждений. Победитель тут же осматривает территорию, чтобы убедиться, что его соперник действительно ушёл отсюда.

Великолепная шкура ягуара сделала его одной из самых желанных добыч охотников за мехом. Именно поэтому сейчас нечасто встретишь ягуара в лесах Южной Америки. Он редко выходит из леса. Порой его видят на полянах, но только мельком.





Оцелоты

В американских лесах можно встретить ещё одну кошку, гораздо меньших размеров. Благодаря ярким полоскам и пятнам на фоне богатой и сочной охры оцелот замечательное по красоте животное. Оцелоты, обитающие в лесах, имеют более яркую окраску в отличие от особей, которые живут на равнине. Их шкура не такая красивая, но она помогает им сливаться с окружающей средой и делает их почти незаметными.

Оцелоты не только хорошо лазают по деревьям, но и хорошо плавают. В отличие от других кошачьих оцелоты живут парами. К сожалению, за оцелотами ведётся безжалостная охота из-за их великолепного меха, который очень высоко ценится. Ежегодно уничтожаются десятки тысяч этих животных.

Маргайский тигр

Маргайский тигр напоминает оцелота,



Дикая кошка, обитающая на мысе Доброй Надежды, благодаря своей скорости и ловкости спасается от челюстей крокодила. С лёгкостью это животное избегает опасности, исходящей от таких больших рептилий, в то же время охотясь за своей добычей возле водоёмов.

но он обитает главным образом в смешанных лесах, которые простираются от юга Мексики до Аргентины. Он также прекрасно лазает по деревьям, успешно охотится за животными, живущими на деревьях, такими, как обезьяны и белки. Его тоже безжалостно уничтожают из-за великолепного, ценного меха.



Шкура оцелота просто великолепна и имеет красивую окраску, что и сделало его заманчивой добычей для поставщиков меха. Этот вид кошек уже на грани исчезновения, и их очень редко можно встретить в дикой природе.

Маргайский тигр в южноамериканском лесу встречает тамандуа, муравьеда, обитающего на деревьях. Муравьеды медленно передвигаются, но они способны защитить себя, отпугивая врагов неприятным запахом.

*На следующей странице:
В лесах Центральной и Южной Америки ягуар является самым свирепым и большим хищником, у которого можно найти черты леопарда и тигра. Так, он лазает по деревьям и плавает.*







ОБИТАТЕЛИ РАВНИН

Львы

Так называемый король джунглей — лев — на самом деле обитает на открытых равнинах, а не в джунглях. Могущество и сила льва овеяны легендами. За это и

жестокие привычки хищника льва правильнее было бы называть царём зверей.

Когда-то львы обитали в Африке, Южной Европе, на Ближнем Востоке и в Индии. Но в настоящее время они главным образом встречаются на равнинах Восточной Африки. Небольшие колонии львов есть в лесу Гир в северной Индии.

Лев — огромный хищник, с сильным, гибким и подвижным мускулистым телом. Он хорошо бегает. Эта большая и хищная кошка



Властная самка с гордостью, присущей львам, осматривает заповедник Мазай Мара в Кении. Львята рядом с ней. На их шкуре больше пятен, чем на шкуре взрослого льва. Львята научатся технике охоты у опытных взрослых львов.

Львица, мирно отдыхающая в Национальном парке Замбуру в Кении, выглядит спокойной, но благодаря своему хорошему слуху и зрению она сразу узнаёт о приближении других львов или о присутствии добычи где-то невдалеке.

Огромный агрессивный
буффало — достойный
соперник для львицы,
особенно если он
находится рядом со
стадом. Однако, если это
животное ранено или
отобьётся от стада,
львица быстро
разделается с ним.



В засушливой пустыне
Калахари льву постоянно
надо ходить на водопой.
Лев может спокойно утолять
жажду, так как никто не
посмеет приблизиться
к нему.





обладает хорошо развитой мускулатурой шеи и передних лап, которыми она намертво захватывает и удерживает свою добычу. Челюсти у льва мощные, с огромными клыками. Хватка льва лишь одними зубами очень сильная. Он может удерживать даже таких больших животных, как антилопа гну. Язык у льва очень грубый и покрыт бугорками в виде острых шипов, которые помогают ему хватать и отрывать куски мяса, буквально разрывая добычу на части. Эти же шипы помогают льву ловить блох и снимать клещей, когда он ухаживает за своей шкурой.

Лев-самец намного больше самки и на пятьдесят процентов тяжелее по

весу. Его легко узнать по массивной гриве. Огромный вес льва придаёт сокрушительную силу его удару. Он легко разбрасывает самок, когда отбирает у них добычу. Многие самцы живут, питаясь исключительно пищей, добытой самками, и почти никогда не пытаются ничего добыть сами.

Обычно основная роль самцов сводится к защите территории от других животных, посягающих на неё. Самки главным образом занимаются охотой.

Львы отличаются от других больших кошек тем, что они охотятся не поодиночке, а группами. Они вначале стараются изолировать жертву от

Двое львиц в заповеднике Мазай Мара разделяются с добычей. Эта большая газель, может быть, и спаслась бы, если бы на неё напала одна львица, но две львицы легко одолели её. Именно способность львов охотиться не поодиночке, а группами помогла им стать наиболее удачливыми хищниками на открытых равнинах.

стада, а затем нападают и убивают её. Обычно они охотятся ночью, особенно на равнинах, где трава невысокая и хищнику в ней трудно спрятаться.

Несколько львиц окружают намеченное животное, приближаясь к нему примерно на 30 метров (100 футов), и таким образом они окончательно определяют свой выбор. Когда львицы подойдут к жертве совсем

близко, они сильным ударом огромных лап собьют её с ног и зубами тут же вопьются в её глотку. Каждое четвёртое нападение заканчивается, как правило, полной победой хищников.

Когда охотницы жадно набросятся на свою добычу, появляется самец-лев. Не исключено, что рядом может оказаться и стая гиен. Обычно львы, расправляясь с



Хищники, питающиеся падалью, быстро находят остатки добычи после пиршества льва. Они придвигаются всё ближе и ближе, чтобы скорее начать обгладывать скелет. Для молодого льва это оказалось очень сильным соблазном, и он бросился на них в надежде получить лёгкую добычу.

Ревущий лев пробирается сквозь заросли в заповеднике Мазай Мара в Кении. Великолепная грива льва-самца является уникальным признаком больших кошек. Благодаря ей большая голова льва выглядит ещё более устрашающей.



Лев крепко держит слонёнка за шею, схватив его тогда, когда тот наклонил голову, чтобы напиться. У льва достаточно силы и ловкости, чтобы одолеть слонёнка, хотя последний и больше льва.

большим убитым животным, великодушно позволяют и другим полакомиться добычей.

Львы размножаются в любое время года, тем не менее самки одной стаи (прайда) предпочитают иметь детёнышей в одно и то же время. Они даже кормят их, не разделяя на своих и чужих. В среднем львица приносит в одном помёте до трёх львят. Детёныши остаются с матерью до шести месяцев, пока они её сосут. С трёхмесячного возраста они начинают понемногу есть мясо.

Территория обитания обычно защищается львами-самцами.

В пределах одной территории может

проживать стая львов, состоящая из шести львов-самцов, двенадцати взрослых львиц и молодых львят. В зависимости от условий проживания на данной территории и количества других животных, стая может занимать территорию до 400 квадратных километров (155 квадратных миль). Однако там, где пищи более чем достаточно, эта территория может быть значительно меньше.

Одна из загадок поведения львов заключалась в том, что самцы почему-то всегда убивали своих детёнышей. Сейчас эта загадка разгадана. Дело в том, что нападение самцов вызывается их ревностью к молодым львям. Самцы-львы не





Львица, расслабившись, лежит на солнце. Она кормит своих троих детёнышей. Самец не будет заниматься воспитанием молодняка, да и львица не подпустит его к ним, если он попытается к ним приблизиться.

терпят лишних соперников в своей стае, поэтому они и стремятся от них избавиться. Есть ещё одно объяснение такому жестокому и непонятному поведению. Самец таким путём побуждает самку к рождению новых детёнышей. И они имеют больше шансов на выживание, чем прежние детёныши. Да и пищи им достанется больше.

Гепарды

Гепард — самое быстрое на земле животное, которое может развивать скорость до 100 километров (60 миль) в час. Он наилучшим образом приспособлен к жизни на равнине, где охота является основным способом выживания. Как правило, гепард охотится в одиночку. Он приближается к своей добыче на расстоянии 30 метров (100 футов) и в наиболее удобный момент в стремительном прыжке набрасывается на неё. Более всего гепард любит охотиться на газель Томпсона.

Это очень ловкое и подвижное животное, но тем не менее гепард сбивает её с ног одним ударом. Как правило, жертва



Гепард настороженно вытянул шею, чтобы лучше видеть. Он готовится к преследованию добычи. Он дожждётся подходящего момента для стремительного и точного прыжка.

Взрослый гепард бросается на газель Томпсона и сбивает её с ног. Он тут же схватит её за шею и будет держать так, пока не задушит.

гепарда погибает от удушья, которое наступает после того, как хищник схватит её за глотку мёртвой хваткой. Особенности дыхательных проходов гепарда таковы, что он может держать свою жертву, вцепившись ей в глотку, довольно долго. Это ничуть не мешает ему нормально дышать.



Хотя гепарды селятся на таких открытых равнинах, как и львы, где также обитают гиены и дикие собаки, однако между ними не возникает соперничества, потому что гепард охотится на очень быстрых, а потому и недоступных для других хищников животных. У гепарда длинные ноги. Это гибкое животное может прятаться в траве и преследовать свою добычу там, где лев и гиена слишком заметны в невысокой и редкой растительности.

Грустно осознавать, что гепардам сейчас приходится менять свои привычки и образ жизни из-за растущей популярности сафари Восточной Африки, куда съезжается много людей. Как только кто-то замечает гепарда с добычей, это сразу же привлекает к нему внимание туристов с фотоаппаратами в руках. Такое вмешательство в жизнь гепардов привело к тому, что они стали охотиться в сумерках и на рассвете, нередко в тех местах, где поселяются туристы. К сожалению, когда слишком шумно, гепарды тут же бросают свою жертву, оставляя её на съедение гиенам.



Четыре гепарда нападают на молодую импалу, у которой нет шансов спастись от этих опасных хищников. Гепарды часто охотятся группами, особенно когда они молоды и неопытны.

Девятимесячный гепард учится лазать по деревьям. Это является частью процесса обучения молодых животных. Вскоре молодому гепарду придётся заботиться о себе самому, когда мать покинет его и он начнёт самостоятельную жизнь.







Два молодых гепарда выжидают удобный момент для нападения на свою жертву. На первых порах самостоятельной жизни, после того как мать оставит их, молодые гепарды охотятся вместе, но постепенно они отходят друг от друга, предпочитая охотиться в одиночку.

Четырём детёнышам гепарда нужно много пищи. Порой самка не в состоянии добыть достаточно пищи для прокорма своих детёнышей. В результате некоторые из них гибнут. Этих здоровых молодых гепардов хорошо кормили, и их шансы на выживание высоки.



Гордая мать гепарда играет со своим детёнышем. Ей хорошо видно, откуда может грозить опасность со стороны львов или гиен.



Хорошо поев, двухмесячный гепард крепко заснул. Когда ему будет около четырёх месяцев, его толстая младенческая шкура сменится на более красивую взрослого гепарда.

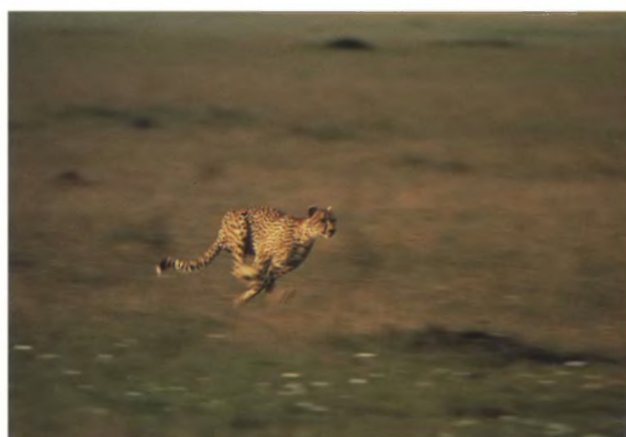


Пара молодых гепардов учится охотиться на молодой газели, которая далеко отошла от своей матери.

Этому малышу, сидящему возле своей матери, всего шесть недель, что заметно по окраске его шкуры. С возрастом она сменится на красивую шкуру взрослого хищника. Молодой гепард не в состоянии охотиться сам, и он полностью зависит от своей матери, от того, сколько пищи она добудет.







Гепард способен развить огромную скорость и потому справедливо считается самым быстрым млекопитающим. Его скорость во время охоты можно сравнить только со скоростью спортивного автомобиля.



Благодаря гибкой спине, широкому шагу гепард способен бегать с огромной скоростью. Во время бега он отталкивается от земли, в чём ему помогают его острые когти.

Малыш гепард, играя, перепрыгивает через мать. Судя по серо-голубому цвету его шкуры, ему не более трёх месяцев от роду.

До того как броситься
на свою жертву,
сервал преследует её,
осторожно
передвигаясь в
невысокой траве. Его
шкура, которая так
высоко ценится у
охотников за мехом,
служит ему
великолепным
камуфляжем в сухой
траве.



Каракал предупреждает о своём намерении атаковать. Его добычей могут быть как мелкие грызуны, так и небольшие олени. Каракал быстро бегает и, прыгнув на добычу, может сбить с ног даже большого зверя. Каракал обитает на равнинах в зарослях травы, в кустарниках и лесах Африки и Азии.

Сервалы и каракалы, степные рыси

На травянистых равнинах Африки можно встретить ещё две разновидности кошачьих. По размерам они меньше, чем другие кошки, и охотятся за более мелкой добычей. Сервалы и каракалы охотно поедают грызунов и небольших газелей. Как правило, сервала чаще всего можно встретить около водоёмов, где он охотится за птицами и млекопитающими. Он хорошо лазает по деревьям.

Что касается каракала, то охотится он главным образом в сумерках, а знойным летом терпеливо дожидается, когда наступит ночь. Хорошее зрение и отменный слух помогают ему определить, где находится его добыча — мелкие млекопитающие. Во время охоты он преследует свою жертву, а затем в последний момент молниеносно на неё прыгает. Сервалы обитают преимущественно на равнинах Африки, а каракалов, степных рысей, можно встретить в Африке, Аравии и на северо-западе Индии.

Сервал — изящная кошка, обитающая в африканской саванне, как правило, около воды. Большие уши, длинная шея и хорошее зрение помогают ей быстро находить добычу в густой растительности.





СЕВЕРНЫЕ ЛЕСА

Низкая температура, глубокие снега, короткий световой день и скудная добыча — всё это делает жизнь в северных хвойных лесах очень трудной даже для таких сильных и ловких хищников, какими являются большие кошки. Это осложняется ещё и постоянной опасностью, исходящей со стороны людей, которых привлекает ценный мех этих хищников.

Однако летом картина меняется коренным образом. Жизнь в эту пору года буквально бьёт ключом. Мигрирующие птицы возвращаются в свои гнёзда, мелкие млекопитающие просыпаются от зимней спячки.

В северных лесах широко распростра-

нены три разновидности больших кошачьих хищников. Их объединяет одна общая черта, помогающая им выжить в таких условиях. Горный лев, рысь и рыжая рысь — все они тщательно охраняют и защищают свои охотничьи угодья, что и обеспечивает их достаточным количеством пищи в течение целого года.

Горные львы

Горный лев очень хорошо приспособлен к обитанию в этих лесах. Размеры его значительны — 2 метра (6 футов) в длину. Это очень сильное и проворное животное, с типичными для всех кошачьих особенностями. Оно обладает исключительным слухом. У него замечательное зрение и превосходные наследственные навыки. Горный лев обитает в Северной Америке. Однако за годы преследования он был почти полностью уничтожен.

Этот вид кошачьих известен под

*Двухлетняя самка,
горный лев,
отпугивает
незваного гостя,
демонстрируя ему
свои страшные
зубы. Не забудьте
ещё и о языке,
покрытом
бугорками,
похожими на шипы,
что является
особенностью
кошек. Благодаря
им они могут
отрывать от добычи
небольшие куски
мяса.*

*Горный лев,
обитающий
в северных лесах
Соединённых
Штатов, демонстри-
рует своё умение
лазать по деревьям.
В течение дня лев
скрывается
в лесу, выходя
только в сумерках
на охоту за
небольшими
млекопитающими
и оленями.*



В прыжке, мощно оттолкнувшись, лев перепрыгивает через ручей. Постоянное преследование со стороны человека сделало льва очень осторожным, поэтому изучать льва, его повадки и образ жизни становится всё труднее.



В северном лесу горный лев переходит ручей по поваленному дереву. За этой осторожной кошкой часто охотятся охотники за мехом и фермеры. Поэтому горного льва очень редко можно встретить днём.





Зимой у горного льва очень тёплая шкура. Лев гонится за своей добычей, прыгая на неё со скалы.



Горный лев способен развивать высокую скорость на равнине. Здесь он может догнать убегающего от него зайца.



Горный лев защищает в прыжке свою добычу. Если добыча захвачена, её нужно съесть до того, как налетят другие хищники.



Суровой зимой даже большой олень может стать добычей. Ослабленных холодом и голодом оленей гораздо легче атаковать и победить.

Горный лев во всём великолепии стоит на берегу ручья. Зимой он охотится за оленями и мелкими млекопитающими. Однако для горных львов это очень трудное время, так как охотники за мехом становятся более активными зимой.



различными именами в зависимости от места его обитания. В некоторых районах Соединённых Штатов этого горного льва знают как кугуара, в то время как в другом месте его называют пумой. Однако это один и тот же вид кошки. Этого горного льва можно встретить почти на всей территории Соединённых Штатов и в Южной Канаде. Он также распространён в Южной Америке, вплоть до Патагонии. В горных районах северо-запада Соединённых Штатов он пересекает огромные территории в поисках добычи.

Горный лев ведёт уединённый образ жизни. Зимой, когда глубокие снега вынуждают оленя спускаться с гор в долины, охотничьи тропы горных львов редко пересекаются. Встречи между соперничающими самцами очень редки, благодаря чему уменьшается риск кровавых стычек. Все обитающие вблизи животные знают о существовании друг друга, так как они постоянно метят границы своих владений.

У рыси мощные лапы, благодаря которым она может легко взбираться на деревья и быстро бегать.

Рысь и рыжие рыси

Обычные рыси и рыжие рыси мало чем отличаются друг от друга, являясь разновидностью малых кошек, обитающих на территории Северной Америки. В среднем они достигают одного метра в длину (3 фута). У обеих короткий хвост, приземистое туловище, и они хорошо приспособлены к выживанию в суровых условиях. Однако их очень редко можно встретить вместе, поскольку им нужны разные условия существования. Рысь предпочитает селиться в холодных лесах и непроходимых кустарниках Крайнего Севера. Что же касается рыжей рыси, то она обитает южнее. Помимо Северной Америки рыси также обитают в малонаселённых районах Европы, от Испании и до Скандинавии, а также вплоть до Восточной Сибири.

Шкура рыси, покрытая густым, коротким серо-коричневым мехом, помогает ей хорошо маскироваться на фоне мхов и лишайников. В различных местах, где оби-



Обычно рысь охотится в одиночку ночью, поэтому её нечасто встретишь. Рысь охотится в лесах и зарослях кустов в сумерках за мелкими млекопитающими и птицами. Благодаря отличному слуху она быстро находит добычу.



Рыжая рысь в состоянии обнаружить мелких млекопитающих даже под снегом, где они затаились в норах. Рысь безошибочно находит свои жертвы по еле слышным звукам, доносящимся из-под снега.

тают рыси, окраска их меха тоже различна. Она меняется в широком спектре — от гладкой без пятен, до густопятнистой. Рысь может бесшумно продвигаться по лесу, преследуя свою любимую добычу — зайца. Рысь отличается от других кошачьих тем, что у неё очень короткий хвост, но в остальном — это типичная кошка с огромными лапами и очень острыми когтями. Кроме того, у неё чрезвычайно развит слух, а кончики острых ушей венчают красивые пучки длинной шерсти.

Рысь способна обнаружить небольших животных даже под слоем снега или услышать и увидеть их в полной темноте. Рыси обычно обитают в Северной Америке

и в лесах северной Европы, где зимы могут быть суровыми. Рысь может жить при температуре до 57° мороза по Цельсию (70° мороза по Фаренгейту). Она легко передвигается по глубокому снегу. Даже её сравнительно короткий, как бы обрубленный на конце хвост помогает ей адаптироваться к холодам.

С первого взгляда трудно отличить обычную рысь от рыжей рыси. Но, пристотревшись внимательнее, можно заметить, что у рыжей рыси более пятнистая шкура. Это даёт ей возможность оставаться незамеченной в густой растительности скалистой местности, где она предпочитает селиться. Добычей рыжей рыси





Рысь предпочитает охотиться за зайцем, и их судьбы тесно связаны. Численность рыжей рыси и зайцев всегда находится в зависимости друг от друга. Когда зайцев много, то и рысь размножается хорошо. С уменьшением количества зайцев уменьшается и количество рысей.



Даже быстрому зайцу не сравниться с проворной рысью, которая догоняет зайца на открытой равнине. У рыси длинные ноги, и ей легче бежать по мягкому снегу, чем зайцу.



является американский дикий кролик. При охоте за ним она больше полагается на зрение, чем на слух. На кончиках ушей вы не увидите типичных для рысей кисточек. Оба вида рыси редко конфликтуют друг с другом, так как каждый вид имеет своё место обитания и свою добычу.

Плодовитость и размножение рысей определяются и прямо зависят от обилия пищи. Когда кроликов много, то рыси не надо далеко ходить в поисках добычи. Однако, когда кроликов недостаточно, то рысь может порой вступать в драки с

другими рысями из-за пищи. Самки довольствуются меньшими территориями, чем самцы. Самец может занимать территорию, которая в три раза превышает среду обитания двух и даже трёх самок.

Соперничающие самцы редко сталкиваются друг с другом. Их владения помечены сильно пахнущими экскрементами и другими секретами. Их любимые охотничьи тропы также изобилуют метками, которые они ставят мочой. Эти метки служат сигналами для других рыжих рысей, что им лучше держаться подальше.

*На следующей
странице:
Горный лев
использует сухое
дерево как
наблюдательный
пункт для обзора
своей территории.
Зимой он вслед за
оленом спустится
с гор, и тогда его
можно видеть
вблизи
человеческого
жилья.*



Осторожно приближается рысь к замёрзшей падали на берегу реки. В суровые морозы, когда трудно поймать добычу, рысь не пренебрегает и падалью.

Рыжую рысь легко определить по её короткому хвосту и пятнистой шкуре. Зимой часто можно видеть, как она охотится в дневное время.







Величественного снежного барса редко видят, поскольку он обитает высоко в Гималаях и редко покидает покрытые снегом горы. Несмотря на то, что это животное на грани исчезновения, тем не менее за ним охотятся из-за его чудесного меха охотники, а фермеры из-за того, что он нападает на домашний скот.

Снежный барс

Высоко в Гималаях, оставив далеко внизу линию лесов, обитает редкая и таинственная большая кошка — снежный барс. Немного известно о нём, пожалуй, только то, что он осторожный зверь, предпочитающий охотиться ночью. В поисках добычи он покрывает огромные расстояния.

Летом барс уходит высоко в горы в поисках сурков и других мелких млекопитающих. В это время можно полакомиться и ягнятами дикой овцы. Это лёгкая добыча для барса. Сильные холода и глубокие снега сгоняют его в суровые зимы вниз в долины, где барс нападает на домашних животных.

Зимой шерсть барса становится гуще и приобретает очень красивую окраску. Даже подушечки лап покрываются шерстью, что помогает ему передвигаться по снегу. Это замечательное животное безжалостно уничтожается охотниками из-за его прекрасного меха, и потому в настоящее время он как вид находится на грани исчезновения.

Сибирский тигр

Леса Сибири являются домом самого огромного и редкого вида больших кошек. Сибирских тигров насчитывается около 200. Тигров, как и других больших кошачьих, безжалостно уничтожали. Кроме того, значительно уменьшились территории их

обитания. Из-за того, что вырубаются леса, где тигр привычно охотился, он вынужден делать это в сельскохозяйственных угодьях, где его встречи и конфликты с человеком неизбежны. В этих конфликтах всегда страдает тигр. Поэтому тигру трудно выжить и сохраниться в дикой природе.

Большие кошки и человек

Отношения человека с большими кошками за всю длинную историю их конфликтов друг с другом были непростыми. Кошки боялись человека как опасного врага, от которого всегда исходила угроза гибели. Человек же видел в тигре своего врага, который нападал на домашний скот. Более того, за животными всегда охотились как за ценным трофеем и добычей из-за его замечательного меха.

Охотничьи способности и возможности больших кошек прославлены в легендах.



В северном лесу пара сибирских тигров, самых больших кошек из всех кошачьих, играет на снегу зимой. Обычно предпочитающие одиночество, эти кошки короткое время проводят вместе.

Игра очень важна для молодых тигров. Так они узнают и совершенствуют охотничьи навыки, которые им понадобятся, когда самим придётся добывать пищу и защищаться. Эти шуточные баталии обычно заканчиваются мирно, не принося вреда тигрятам.

Люди всегда восхищались кошками, их ловкостью и силой. Считалось, что если люди будут носить одежду, сшитую из шкуры такого животного, то эти качества перейдут и людям.

Роль хищников в природе долго оставалась непонятной. Совсем недавно пришли к выводу, что хищники способствуют сохранению популяций травоядных животных на том уровне, чтобы не нарушить существующее равновесие в природе. Количество хищников никогда не превышает количества животных, которые служат им кормом. Как только этих животных становится меньше, тут же сокращается и количество хищников.

Хищники нападают только на слабых и больных животных. Они нападают на зверей, которые не могут себя прокормить. Жертвой хищников может стать и совсем молодое, неопытное животное, у которого нет навыков, которые помогут ему выжить в борьбе за существование. Хищники никогда не убивают только ради

того, чтобы убить или иметь запас пищи. Хищник тратит много сил и энергии, чтобы убить свою жертву, и потому это никогда не делается ради забавы.

Одно время в Африке охотники стремились ради престижа убивать животных так называемых пяти больших категорий. Сюда входили слоны, носороги, буффало, львы и леопарды. Тот, кто убивал одного или несколько таких животных, приобретал репутацию замечательного охотника. В доказательство этого охотник хранил шкуру убитого животного как трофей. Единственной причиной для преследования и уничтожения больших кошек и других хищников было всего лишь удовлетворение чьего-то тщеславия. В результате такого безжалостного отношения численность этих прекрасных животных резко уменьшилась, а в некоторых местах они полностью исчезли.

На протяжении веков большие кошки преследовались и уничтожались из-за своего великолепного меха. Вначале такую

В момент нападения на жертву рысь выпускает свои когти, а затем бросается на жертву.





шкуру позволялось носить только вождям и самым лучшим охотникам. Позже их стали носить как тёплую одежду люди, проживавшие в холодных климатических условиях. Затем появилась мода на одежду, изготовленную из красивого меха, и она стала популярной среди населения в больших и малых городах. Чем красивее был мех животного, тем больше на него становился спрос.

До сих пор уничтожается множество животных, относящихся к семейству кошачьих. Это делается с целью добычи ценного меха и для удовлетворения человеческого тщеславия. Иначе, как жестоким и безжалостным, не назовёшь такое уничтожение животных ради удовлетворения нужд меховой промышленности, где потребности в мехе всегда высоки. Когда один вид становится редким и уже не хватает шкур для промышленного производства, то начинается хищническое

истребление другого вида до тех пор, пока и он не окажется под угрозой исчезновения. К счастью, многие люди осознают, что меха красивее выглядят на живой кошке, чем на человеке. Роль животных в экосистемах слишком велика, чтобы позволить их полное истребление из-за человеческой жадности.

Другой очень серьёзной угрозой для выживания больших кошек является разрушение среды их обитания. Особенно это большая проблема для тех видов, которые селятся в лесах. Уничтожение тропических лесов в больших масштабах сильно сократило территорию для расселения хищников-кошек, ибо им нужны огромные пространства для охоты и добывания пищи.

Утешительным, пожалуй, можно считать то, что многие люди мечтают и потому высоко ценят встречу с большой кошкой в дикой природе. Именно поэтому они хотят видеть нетронутыми места обитания

Снег припорошил этих величественных сибирских тигров. Их толстая шкура помогает им выдержать самые суровые морозы.

Сибирские тигры-самцы превышают по весу всех больших кошек. Их вес достигает 384 килограммов (845 фунтов).

этих животных, где можно увидеть кошку в естественных для неё условиях. Львы гораздо интереснее и ценнее живые, чем

мёртвые, так как туризм с целью ознакомления с дикой природой приобретает всё большую популярность в Африке.



*Горный лев встречает восход солнца.
Это его любимое время охоты.*

*Рысь после удачной охоты стоит
у горного ручья.*



УКАЗАТЕЛЬ

номера страниц, напечатанные жирным шрифтом,
обозначают надписи под фотографиями

Анатомия кошачьих

глаза, 11
зубы, 7—11
когти, 7
лапы, 7
усы, 12
уши, 11—12
челюсти, 7
чувства, 11—12
язык, 7
Белый тигр, **28**
Бенгальские тигры, **11, 23, 27, 28**
Вкус, чувства, 12
Газель Томпсона, 49—50, 50—54
Гепарды, 5, 49—50
когти, 7
молодняк, 7, 18, 53, 54
охота, **12, 49, 50**
скорость, **57**
территориальность, 15
Горные львы (пумы, кутуары), 7, 61—65,61-66, **71,78**
Глаза у кошек, 11
Детёныши, см. Молодняк
Дикие кошки мыса Доброй Надежды, **39**
Зайцы, **69**
Зрение, у кошек, 11
Зрение, кошек, 12
Зубы у кошек, 7—11
у бенгальских тигров, 23
Импала, **31**
Когти кошек, 7
Кошки большие
когти и зубы, 7—11
отношения с людьми, 75—78
рефлексы, 16
чувства, 11—12
территория и семья, 16—18
Кутуары, см. Горные львы
Лапы, у кошки, 7
Леопарды, **12, 31—35, 31**
охота, их, **32, 35**
снежные барсы, 74
чёрные леопарды, 31—35
Львы, 7, 43—49, **46**
воспитание потомства, 49
детёныши, **19**
львицы, 3, 15, **43, 44, 45**
охота, 5, **48**
семейная жизнь, 18
сафари, наблюдение, 77—78
ухаживание, их, 16
Люди
как жертвы тигров, 23, 27
отношения между кошками, и ими, 75—78
туризм, 50

Маргайские тигры, 39

Мех
горных львов, **62, 64**
кошек, 75, 76
маргайских тигров, 39
охота на кошек из-за, 76—77
оцелотов, 39
сервалов, **58**
снежных барсов, **74**
Молодняк
гепардов, 7, **18, 50, 53, 54, 57**
в семейной жизни кошек, 16—18
львов, **19, 48, 49**
львята, гибнущие от самцов, 49, 50
тигров, **20, 75**
Охота, 11
каракалов, 58, **58**
кошек, 75, 76
кошек, 75—76
детёнышей гепардов, 54
леопардов, 12, 32, 35, 35
львов, 3, 5, **44, 45—46, 45, 48**
рыжих рысей, 68
рысей, **66, 68, 69, 76, 78**
снежных барсов, 74
тигров, 23, 26, 27
Оцелоты, 39, 39
Плавание
оцелоты, 39
тигры, **23, 26, 27, 27**
Поведение
взрослых львов-самцов, **48—49**
гепардов, 50
плавание, **23, 26, 27, 27, 39**
пропитание, 5, **46, 53**
семейная жизнь, 16—18, 20, 48—49
территория и семейная жизнь, 16—18
Потомство у львов, 46—48
Пропитание
детёнышей гепарда, 53
львов, 5, **46**
Пумы, см. Горные львы
Размножение
размножение у львов, 46—48
ухаживание, а также у львов, 16
Рыжие рыси, 66, 68—71, **68—71**
Рыси, 66, **68, 66**
охота, **69, 76, 78**
уничтожение из-за меха, 77
Самки
гепардов, **53, 54**
горных львов, **61, 66**
львов, 3, 3—5, **15, 16, 43, 44, 45—46**
ответственность за детёнышей, 18, **49**
рыжих рысей, 71
тигров, 20, 23, 26
Самцы
горных львов, 76
львов, 7, 16—18, **16, 45, 46, 49, 49**
рыжих рысей, 71

сибирских тигров, 23
Семейная жизнь, 16—18
у львов, 48—49
у тигров, **20**
см. также Охота
Сервалы, 58, 59
Сибирские тигры, 74—75, **75, 77**
Скорость
гепардов, 5, 49, 57
горных львов, **63**
рыси, **69**
Слух, кошек, 11—12
Снежные барсы, 74, **74**
Среда обитания
гепардов, 50
горных львов, 61, 66
леопардов, 31—35
львов, 3, 43
маргайских тигров, 39
оцелотов, 39
разрушение её, 77
рыжих рысей, 68
рысей, 66
сервалов и каракалов, 58
снежных барсов, 74, **74**
тигров, 23
Суматранские тигры, 5
Тамандуа, американский муравьед, 39
Территориальность, 16—18
гепардов, 15
горных львов, 48
львов, 48
рыжих рысей, 78
тигров, 23—26
ягуаров, 36
Тигры, 5, **11, 23, 23—27**
белый тигр, 28
бенгальский тигр, **11, 28**
детёныши, 75
плавание, **26**
семейная жизнь, 20
суматранский тигр, 5
Усы кошек, 12
Ухаживание, у львов, **16**
Чёрные леопарды, 31—35
Челюсти кошек, 7
Чувства, у кошек, 12
у бенгальских тигров, **23**
вкус, 12
зрение, 11
обоняние, 12
слух, 11—12
Хищники, 46

Языки, кошек, 7
горных львов, **61**
львов, **45**
туризм, 50, 77—78
Ягуары, 15, 36, 36, 39



БОЛЬШИЕ КОШКИ

Эндрю Клив

95 цветных фотографий

«БОЛЬШИЕ КОШКИ», книга издательства «Магна букс» — увлекательное повествование о наиболее замечательных и таинственных хищниках на земле, о кошках-охотниках. Большие кошки известны как страшные хищники и красивые млекопитающие. Они легко могут пустить в ход свои когти. У них острые зубы, мощная мускулатура и мгновенная реакция. «БОЛЬШИЕ КОШКИ» дают подробное описание наиболее известных, а также менее известных хищников из семейства кошачьих. Читатель встретится с жестоким тигром из джунглей, которого все боятся и часто ошибочно принимают за людоеда. Он узнает о жизни льва — короля зверей и гордости африканских равнин. Тут же он найдет рассказ о проворном гепарде, самом быстром в мире млекопитающем, а также об осторожном, обитающем в лесах, горном льве, о леопарде, рысях и других кошачьих. Понять эти создания природы можно, если принять во внимание следующее:

- разные стратегии охоты у львов, гепардов, леопардов и тигров;
- органы чувств и анатомию, которые способствуют успешной охоте этих диких кошек;
- спаривание и заботу о потомстве;

— отношения между большими кошками, человеком и окружающей средой.

Наряду с другими, очень популярными и известными книгами из серии о животных, «БОЛЬШИЕ КОШКИ» обеспечат достаточно полное знакомство с уникальной семьей кошачьих.

ОБ АВТОРЕ

Эндрю Клив написал книги: «Наблюдая за жизнью морского побережья», «Руководство охотнику за морскими животными», «Колибри», «Киты и дельфины», «Гиганты моря» и трёхтомник «Основы биологии». Он выступал соавтором известных работ «Подробный атлас наблюдений за природой в её историческом развитии», «100 троп жизни в дикой природе» и др.

Дом мистера Клива находится в Хемпшире, Англия, но он много путешествует с целью изучения и наблюдения за дикой природой, а также часто выступает с лекциями на эту тему. Другие книги из серии «Мир животных»:

«Медведи», «Кошки», «Собаки», «Киты и дельфины», «Волки», «Хищные птицы», «Акулы», «Слоны», «Обезьяны», «Змеи и рептилии», «Лошади», «Аллигаторы и крокодилы», «Бабочки и мотыльки», «Совы», «Удивительные животные», «Котята», «Щенята».

Обложка отпечатана в Сингапуре