



Предисловие. Сильнее кошки зверя нет	6
<i>Глава 1.</i> Они такие разные?	10
<i>Глава 2.</i> По тигриному следу	20
<i>Глава 3.</i> У самого синего моря	52
<i>Глава 4.</i> Кавказский пленник	78
<i>Глава 5.</i> Мечты сбываются	98
<i>Глава 6.</i> Дойдет ли рысь до Америки?	118
<i>Глава 7.</i> Болотная рысь	144
<i>Глава 8.</i> Пришелец из тропиков	164
<i>Глава 9.</i> Два в одном	184
<i>Глава 10.</i> Найти манула	214
<i>Глава 11.</i> Дикие кошки и человек	238
Вместо заключения. От моря до моря	254

Дальневосточный, или амурский леопард, самый северный и редкий подвид леопарда. В дикой природе осталось всего лишь около 120 особей этих больших кошек. И почти все они обитают на территории Дальнего Востока России.

Мало кого оставляют равнодушным красота, изящество и необъяснимая, словно змеиный гипноз, кошачья харизма. Недаром почти у каждого десятого жителя Земли есть кошка! И автор этой книги не исключение.

Сейчас на моих коленях возлежит, потягиваясь и мурлыча, чистокровная абиссинка. Она равноправный член нашей семьи, хотя иногда мне кажется: она у нас за главного. Очаровательная представительница одной из самых древних кошачьих пород манипулирует людьми, как ей вздумается. И делает это так искусно, что ее обожают и домочадцы, и гости. Кошка к каждому найдет свой подход, и в то же время только она решает, общаться ей с человеком или нет. А за стенами дома наша прекрасная абиссинка — коварный и безжалостный хищник. Об этом не понаслышке знают и птицы, гнездящиеся на дачном участке, и жившие здесь когда-то водяные полевки, лесные мыши и бурозубки. Ни один соседский пес или, что еще хуже, непрошенный кот или незнакомая кошка не могут сделать и шага по придомовому газону без ее позволения...

Так как же ей это удастся? Вести себя на равных с человеком, мурлыканьем платя за заботу, и охотиться с азартом, достойным ее древних саблезубых родственников? Быть ласковой и дикой одновременно — и это после почти десяти тысяч лет приручения человеком? Все просто: в двойственности и заключается кошачья сущность. Сущность всех кошек на Земле. Двойственность определяет их повадки и нравы, в ней источник их силы. И за нее мы любим их: домашних и диких, больших и малых, полосатых и пятнистых, гладких и пушистых, с длинными хвостами и без...

В мировой фауне млекопитающих семейство кошачьих представлено менее чем одним процентом видов. Однако их влияние на сознание и повседневную жизнь человечества огромно. Ребенок, едва научившись говорить, уже знает о существовании тигра и льва. Кошки — частые герои детских книг, мультфильмов и игр. В то же время человек до сих пор является

Автор с домашней любимицей,
чистокровной абиссинкой Мадриной.



объектом охоты и нередко становится жертвой больших диких кошек. Представители семейства кошачьих встречаются на всех континентах, кроме Австралии и Антарктиды, и интерес к кошкам постоянно растет. Это особенно важно сейчас, в новом столетии. Ведь в результате человеческой деятельности мир изменился до неузнаваемости, и некоторые виды и подвиды кошачьих оказались на грани исчезновения.

Из тридцати семи видов диких кошек, делящих сегодня с нами планету, восемь считают своим домом территорию



современной России. Это тигр, леопард, снежный барс, евразийская рысь, камышовый кот, леопардовый, или дальневосточный, лесной кот, европейский лесной кот и манул. Дикае кошки населяют практически все природно-климатические зоны материковой России, за исключением, пожалуй, арктических тундр. Их можно встретить в глухой тайге, в широколиственных и лиановых лесах, высоко в горах и голой степи.

Три из них — тигр, леопард и снежный барс — носят титул больших кошек, к которым относятся также лев, ягуар, пума, гепард и дымчатый леопард. Остальные являются малыми. Шесть из восьми видов кошачьих, обитающих на необъятных российских просторах, занесены в международную Красную книгу (в настоящее время «красный список МСОП») и Красную книгу РФ в статусе редких и исчезающих видов.

Но это не значит, что мы никогда не сможем встретиться с ними в дикой природе. Если какой-то скептик заявляет вам, что дикие кошки — экзотика и обычному человеку увидеть тигра или леопарда в естественных условиях сложнее, чем выйти в открытый космос, — не верьте! Всего восемь часов полета на современном лайнере — и вы уже на территории тигра! Причем столкнуться с ним нос к носу можно не только на обочине трассы Хабаровск — Владивосток (что по статистике происходит примерно 30 раз в год).

Евразийская рысь, самая известная и широкораспространенная дикая кошка России.

Тигров встречали в самой столице Приморского края. И не в конце XIX века, когда город еще только строился, а не далее, как в 1986 году. В ту многоснежную зиму сразу шесть полосатых хищников поселились на окраинах города! Они охотились там по ночам на бродячих собак и другую домашнюю живность. Да и сам я не раз находил свежие следы амурских тигров и дальневосточных леопардов, которые бродили по заповедным приморским сопкам с видом на сверкающий огнями Владивосток. Огромный мегаполис и грозных хищников разделял лишь залив, каких-то 15–20 морских миль.

Да что там Дальний Восток, всего в часе езды от Москвы я регулярно вижу следы другой дикой кошки — рыси. Ее ареал охватывает почти всю территорию нашей страны: от карельских лесов до горных тундр Чукотки.

Отсюда вывод: предупрежден — значит вооружен! Но не в прямом смысле, конечно, а знаниями. Знаниями о восьми видах диких кошек, обитающих в России, и тех подвидах, которыми они у нас представлены.

Получить такие знания поможет книга, которую вы сейчас держите в руках.

Насколько мне известно, это первая в России попытка объединить всех наших диких кошек под одной обложкой. Я взялся за эту работу не только потому, что люблю этих прекрасных животных, но и потому, что мне повезло наблюдать их в среде обитания. Наблюдать — и фотографировать. А это, поверьте, дорогого стоит. И именно по этой причине я постараюсь рассказать о том, что видел, не сухим научным языком, а словами

непосредственного участника реальных встреч с тиграми, леопардами, снежными барсами и другими нашими кошками.

Необходимость в таком рассказе назрела давно. И понял я это не только по накопившимся материалам в личном фотоархиве. В силу разного рода причин наши соотечественники знают об обитающих в тропических джунглях или африканской саванне диких кошках гораздо больше, чем о родном диком коте, живущем в соседнем овраге. Так было в случае с манулом из Забайкалья, о котором я расскажу в соответствующей главе. Или возьмем то же Приморье. Местные жители почему-то всех леопардовых котов называют камышовыми, а дальневосточных леопардов — барсами. И переубедить их невозможно. А как-то, будучи в Москве, я зашел в офис официального представительства WWF — Всемирного фонда дикой природы в нашей стране. И ответа на свой дилетантский вопрос: «Сколько видов диких кошек обитает в России?» так и не получил... Что неудивительно. Если о тиграх и леопардах есть хоть какие-то книги и альбомы, о них то и дело рассказывают СМИ и проблемой их сохранения занимаются на высшем государственном уровне, то ситуацию с другими нашими кошками прекрасно описывает пословица «ночью все кошки серы».

И это еще один довод в пользу того, что лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Мы должны легко различать и узнавать тех, кого любим, о ком рассказываем по вечерам своим детям и внукам и кого собираемся сберечь для их будущих детей...

Глава 1

Они такие разные?

Но прежде чем говорить о каждой кошке в отдельности, давайте выясним, что объединяет огромного полосатого тигра и маленького пушистого манула. Посмотрим, какие черты присущи всем диким кошкам.

Кошачьи — вершина эволюционного развития отряда хищных. Высокоспециализированные хищники, кошки питаются исключительно мясом и рыбой. Никаких продуктов растительного происхождения — лишь свежая кровь! Что коренным образом отличает кошачьих от псовых или медвежьих, которые могут довольно долго довольствоваться падалью, а ночами не прочь ограбить наши сады и огороды.

Тысячи лет эволюции при таких жестких предпочтениях сформировали внешний облик всех ныне живущих кошек. Они обладают гибким и сильным телом, мощными, дробящими кости жертв клыками, острыми когтями, которые втягиваются в специальные кожаные чехлы (таких чехлов нет лишь у гепарда и барханной кошки), маскирующей окраской, позволяющей подкрадываться и подкарауливать жертву, и невероятно чуткой системой органов чувств. Большие, ровно посаженные глаза одинаково хорошо видят и днем, и ночью, великолепный слух дает возможность охотиться вслепую, система

ДИКИЕ КОШКИ РОССИИ

вibrиссов¹ позволяет уверенно чувствовать себя даже в закрытом и ограниченном пространстве. Добавим свойственную только кошкам пластичность и ловкость, а также уникальную способность приземляться на четыре лапы... и получим самое совершенное нерукотворное орудие убийства на Земле.

Это справедливо для всех кошек. А что же виды, обитающие в России? Есть ли нечто, отличающее их от сородичей?

Да, есть. И главное внешнее отличие — более длинный, густой и пушистый мех. Его появление предопределено средой обитания. Ведь все наши кошки в той или иной степени знакомы со знаменитой на весь мир русской зимой. В отдельных случаях продолжительность холодного и снежного периода может достигать шести-семи

¹ *Вибриссы* — осязательные рецепторы (жесткие волосы и волоски) у многих млекопитающих, выступающие над поверхностью шерстного покрова. — *Здесь и далее примеч. ред.*

Длинный зимний мех амурского тигра с плотным густым подшерстком — надежная защита от сибирских морозов и глубокого снега.





месяцев. Например, в Сибири, Забайкалье или на севере Дальнего Востока. Тут без хорошей шубы просто не обойтись!

Другой характерный признак — размер. Ученые давно заметили, что величина и вес большинства млекопитающих возрастают пропорционально продвижению с запада на восток и с юга на север. Кошки не исключение. Самый характерный пример — размеры обитающего на нашем Дальнем Востоке амурского подвида тигра. Его максимальный вес достигает, по разным источникам, 320–360 килограммов. Тогда как вес бенгальского подвида, жителя индийских джунглей, едва переваливает за 240–250 килограммов. Существенная разница, не правда ли? Недаром амурский тигр является самой крупной кошкой на Земле. Вы спросите, а как же лев? Ведь ему принадлежит корона «царя зверей». Увы, вес самого крупного льва в дикой природе не превышает 250 килограммов, что ровно на 100 килограммов меньше, чем у самого крупного амурского тигра. Вот что значит жить на северных границах своего ареала! То же самое и с рысью. По мере продвижения с запада на восток размеры этой короткохвостой дикой кошки увеличиваются почти на треть. Поэтому самые крупные рыси обитают у нас на Камчатке. Там их вес может достигать рекордных

Вибриссы играют важную роль в жизни кошачьих. Именно они позволяют кошке чувствовать себя уверенно в полной темноте и замкнутом пространстве.



Маскирующая окраска характерна для всех видов диких кошек. Она варьирует в зависимости от мест их обитания. Окраска меха этого дальневосточного лесного кота сливается с лесной подстилкой из опавших сухих листьев.

30 килограммов, тогда как в европейской части страны он едва ли дотягивает до 25. В науке это явление называется «правилом Бергмана»¹. Конечно, справедливо оно не только для кошачьих. Рекордсменами по росту и весу являются также восточно-сибирский лось, камчатский бурый медведь, полярный волк, камчатский соболь и другие наши звери.

Однако, обитая в суровых российских условиях, кошки не только приобретали, но и несли потери.

¹ Бергман, Карл Георг Лукас Кристиан (1814—1865) — немецкий биолог, в 1847 г. сформулировавший экогеографическую закономерность, согласно которой среди сходных видов теплокровных животных наиболее крупными являются те, которые живут в условиях более холодного климата.



Манул, или палласов кот обладает самым густым и пушистым мехом среди кошачьих. 9000 волосков на один квадратный сантиметр кожи! Длина некоторых из них может достигать семь сантиметров в длину!

И главная из них — ограниченный природными условиями период размножения. Попросту говоря, если звери, живущие в тропиках, могут спариваться, размножаться и выращивать детенышей круглый год, то у нас этот период заключен в строгие временные рамки и приходится на самые благоприятные для выращивания молодняка весенне-летние месяцы. Только амурские тигры выбиваются из этого правила. По неизвестным пока причинам, новорожденных тигрят находят даже в суровые декабрьские морозы.

Другое ограничение связано с глубиной снежного покрова. От него зависит северная граница ареала наших кошек уже в пределах российской территории. Например, тот же коротконогий манул терпеть не может глубокого снега. Да и у других кошек, за исключением снежного барса и рыси, отношение к нему совсем неоднозначное. Поваляться в снегу, почистить свой полосатый или пятнистый мех — да, пожалуйста. А вот ходить по глубокому снегу — извините, только при большой необходимости. А все из-за строения лап. Давление компактных, сжатых в комок лап тигра или леопарда гораздо выше, чем широких лап барсов и рысей. Тигр проваливается и на рыхлом снегу, и на насте. За ним в сугробах остается глубокая борозда, а за снежным барсом — едва заметная цепочка следов. Именно по этой причине ареал рыси охватывает почти всю территорию страны, а граница распространения тигра не выходит за пределы уссурийской тайги.

Следующая особенность, свойственная только нашим северным, или, как их еще можно назвать, «снежным» кошкам, — большие размеры индивидуальных участков. Особенность эта связана с видовым разнообразием и обилием потенциальных жертв. Чем больше объектов охоты, тем меньше территория обитания

Большая голова, мощные челюсти, и длинные — до 8 см длины клыки делают амурского тигра одним из самых сильных и опасных четвероногих хищников на Земле.





Широкие, хорошо опушенные лапы рыси позволяют ей легко передвигаться даже по глубокому рыхлому снегу.

одной дикой кошки. Так, для взрослого самца тигра в индийских джунглях будет достаточно 200 квадратных километров, тогда как на нашем Дальнем Востоке — 400 квадратных километров и больше. Причина

проста: в зимний период основной пищей амурского тигра являются лишь три-четыре вида копытных. Это изюбрь, пятнистый олень, кабан и косуля. Тогда как в тропиках список увеличивается по крайней мере втрое. Не говоря уже о концентрации копытных на единицу площади...

Есть еще один важный момент, на который мне бы хотелось обратить ваше внимание. Причем важен он как для кошек, так и для людей. Речь пойдет о больших

Всем кошкам присущи невероятная гибкость и ловкость. Именно эти качества делают их непревзойденными хищниками. Длина прыжка дальневосточного леопарда во время атаки на жертву может достигать рекордных 7 метров! А вертикальный прыжок снежного барса более 10!

кошачьих — прежде всего, о тигре и леопарде. Наука пока не может объяснить почему, но обитающие у нас в России звери более миролюбивы по отношению к людям, чем их южные собратья. Еще в середине прошлого столетия отдельные особи тигров и леопардов держали в страхе огромные индийские территории, ставя страшные рекорды по количеству убитых. А наши кошки людей избегали и избегают. И не нападают без веской причины. Примеров нападения дальневосточного леопарда на человека не зарегистрировано вовсе. Большинство случаев нападения амурского тигра спровоцировано самим человеком. И это при том, что за пару столетий население российского Дальнего Востока выросло в несколько раз. И численность тигров в последние годы увеличилась также. Количество встреч человека и тигра растет, а печальная статистика по-прежнему близка к нулю.

Вот такая она, широкая русская душа! Первыми мы не нападаем — что люди, что кошки.

Что ж, давайте поближе познакомимся с самими амурскими тиграми. С их повадками и характером. Полюбуемся на их величие, красоту и силу. Ведь тигр — самый большой и яркий шедевр природы среди всех кошачьих...



