

ВСЕСОЮЗНОЕ ПУШНО-МЕХОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
„С О Ю З П У Ш Н И Н А“

Н. А. БОБРИНСКИЙ

ДИКИЕ КОШКИ СССР

№ 14

СЕРИЯ

Пушные звери СССР

Под общей редакцией Б. М. ЖИТКОВА



Государственное Внешнеторговое Издательство
„ВНЕШТОРГИЗДАТ“

МОСКВА

1932

ЛЕНИНГРАД

Ловят барсов, по словам Мышецкого, исключительно зимой, железными капканами, которые ставят на следу в большом количестве и объезжают через несколько дней. Раньше барсов добывали только на шкуру, но за последние годы его стали ловить и для зоопарков.

Местные названия. У русских на Кавказе — барс; по-татарски и по-турецки — каплан; по-чеченски — каплан и ослан; по-грузински — вепхви; по-персидски — пеленг; по-сванетски — вöбх; по-абхазски — алым; по-армянски — издз; по-азербайджански — пеленг; по-киргизски — пау, цинь-цен-пау или дзинь-зень-пау; по-манчжурски — ярха; у гольдов — ярга или ерга.

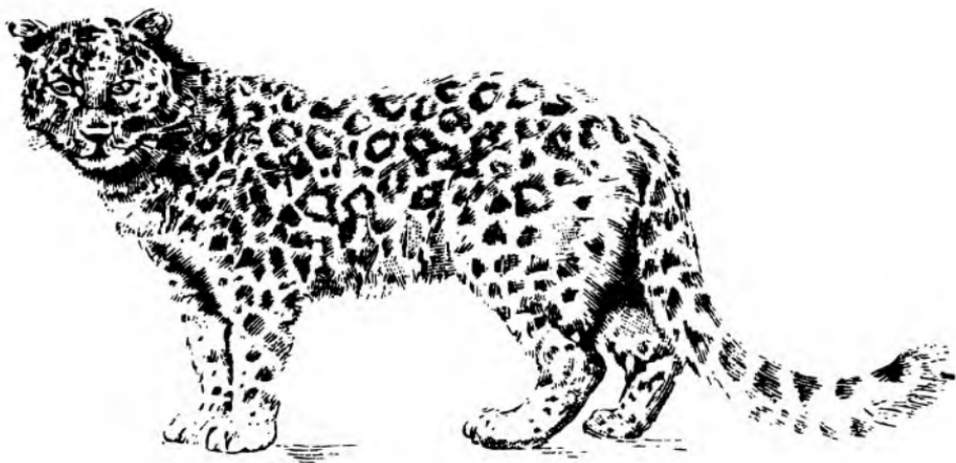


Рис. 7. Леопард.

Внешний вид и окраска. Имея гораздо более короткий и редкий мех, чем ирбис, леопард выглядит более поджарым и стройным; кроме того ноги у него длиннее, и основной тон окраски всегда с большей или меньшей примесью желтого или рыжевато-желтого цвета; наконец черные пятна, покрывающие тело, значительно меньших размеров и всегда отчетливы.

Проф. Огнев, недавно обработавший наших леопардов для своего III тома «Звери Восточной Европы и Средней Азии», различает из пределов СССР следующие географические породы: 1) Кавказский леопард — «окраска бледная, варьирующая от тускло ржаво-желтоватой до желтовато-рыжеватосерой. Буровато-черные пятна местами образуют розетки (скопления) со светлой серединой. Мех тусклый, без блеска.

Длина шкуры без хвоста до 160 см, хвоста — отдельно — до 95 см. Распространен в Предкавказьи». 2) Закавказский леопард. «Несколько крупнее предыдущего. Окраска, как у кавказского, но основной фон обычно несколько ярче, шерсть короче и отличается большим блеском. Длина тела и головы (измерения сделаны по чучелам и шкурам, а потому не могут быть особенно точны) — 138—183 см, хвоста 109—116 см. Распространен в горах Малой Азии, Персии и на Копет-Даге» (Туркмения). 3) Восточно-сибирский леопард. «Окраска яркая, золотисто-палево-желтая. Интенсивно черные пятна местами образуют розетки с относительно светлой серединой (но более интенсивной, чем основной фон меха). Пятна расположены гораздо более густо, чем у кавказских и персидских. Мех с явным блеском. Длина тела 130—150 см, хвоста 90—95 см. Вес до 117 кг. Распространен в Манчжурии, Уссурийском крае и Амурской области. Северная граница простирается приблизительно до 50° (долина р. Кумары)».

Область распространения леопарда громадна и обнимает всю Африку и большую, южную часть Азии (от Малой Азии до Японии, Индо-Китая, Суматры и Явы). В СССР он водится на Кавказе, в Туркменистане, отсутствует во всем собственно Туркестане и опять появляется на Дальнем Востоке. На Кавказе леопард встречается в подходящих местах всего края, начиная от лесистых предгорий западных частей главного хребта. В высоких горах зап. части хребта, по словам Динника, он живет почти всюду и распространен за 44° с. ш., попадаясь изредка к северу от Фишта и Оштена (недалеко от б. Самурской станицы) на р. Пшеха, притоке Белой, около б. Елизаветпольского поселка, и т. д. К северу от Абаго (в верховьях р. Белой) в 1895 г. Динник видел в один день двух леопардов, а на горах между Киши и Уруштеном в 1907 г. в течение двух дней три раза слышал их рев. По его словам, прежде леопарды довольно часто попадались выше Псебея на р. М. Лабе. Так, в 1894—98 гг. в этом районе было убито 11 леопардов, в 1904 г. — 2, а в 1905/06 г. — ни одного. «Вообще, — пишет Динник в 1914 г., — в последние годы они в этой местности стали очень редки». И далее: «убивали пантер неоднократно в больших лесах верховьев Уруна, впадающего в Кубань, где пастухи видят пантер довольно часто. В Карачае «каплана» знают почти все, даже не охотники. В Терской области и в Дагестане пантера встречается во многих местах, но сравнительно редко. Впрочем в лесистых и богатых дичью местах верховьев Аварского Койсу они попадаются чаще. Встречали пантер и в Грозненском округе, где, как сообщает Радде, зимою 1881/82 г. пан-

терою был растерзан в лесу человек. Однажды пантера была убита недалеко от Евдокимовского укрепления на р. Аргуни. В Черноморской губ. пантеры не представляют особенной редкости. В окрестностях пос. Веселого (недалеко от Адлера) рев их, как говорили мне, можно слышать довольно часто. Встречали пантер также около Туалсе; вероятно они заходят еще несколько дальше на запад, где есть еще большие леса, но около Новороссийска и Анапы их уже нет вовсе».

Проф. Туров, обследовавший в 1926 г. Кавказский заповедник (расположен в Майкопском округе и Сочинском районе), говорит, что за последние годы леопардов здесь почти не добывалось, и что наблюдатели заповедника, убивавшие раньше этих зверей, теперь не находят даже следов. «Уменьшение числа крупных млекопитающих, — пишет Туров, — эксплуатация леса, выпас больших стад скота и связанное с ними многолюдие, скрывавшиеся шайки бандитов и т. д., — вот те обстоятельства, которые привели к почти полному исчезновению этого хищника».

В западном и особенно в южном Закавказьи леопарды встречаются значительно чаще. Они известны из долины Бзыби, с гор между рр. Рионом и Курою и на Черноморском побережье. Но чаще всего леопарды встречаются в лесах южных склонов восточной части Кавказского хребта, в долине р. Алазани, в Талыше и местами по среднему течению Аракса. Насколько они были обыкновенны в Талыше в 60-х годах, можно судить по тому, что директору Кавказского музея Радде в течение 7 недель было доставлено 12 свежеснятых шкур. Хотя в настоящее время число леопардов в Ленкоранском районе, в связи с увеличением народонаселения, сильно сократилось, но и до сих пор они здесь многочисленнее, чем в любом другом месте Кавказа.

В Туркменистане леопард, по словам Билькевича, уже не встречается по Теджену и Мургабу, где водился еще в конце прошлого столетия; но в горах всего Копет-Дага и на Больших Балханах до сих пор не редок. «Во время своих странствований по склонам и ущельям Копет-Дага вблизи персидской границы в 1911 году, — говорит Динник, — я слышал о пантерах всюду и почти ежедневно видел следы и лежки их на песке высохших горных потоков и на звериных тропах».

По словам Черкасова, писавшего в 60-х годах прошлого столетия, леопарды изредка заходят в Забайкалье из Китая, что подтверждает и Байков в 1927 г. Далее леопард встречается, хотя и чрезвычайно редко, в области среднего течения Амура, в частности в долине р. Буреи, о чем собрал сведения еще в 50-х годах прошлого столетия Радде. По дан-

ным Пржевальского, он водится по всему Уссурийскому краю, но встречается здесь редко, несравненно реже, чем тигр, и чаще попадается в Южно-Уссурийском крае, нежели на самой Уссури¹. Однако по новейшим данным известного путешественника и знатока Дальнего Востока Арсеньева, пантера держится в Уссурийском крае только в южных частях страны, главным образом в Суйфунском, Посъетском и Барабашевском районах.

Что касается вертикального распространения леопарда, то в этом отношении наши сведения ограничиваются Кавказом. Здесь он встречается начиная от Ленкоранской низменности, часть которой расположена ниже уровня океана, и от побережья Черного моря до высоты в 2.500—2.800 м, а в исключительных случаях и еще выше — в области вечных снегов (по Радде — до 3.600 м, в чем Сатунин повидимому сомневается).

Места обитания. Леопард на Кавказе, по словам Динника, «вообще отдает предпочтение горам с их пещерами, оврагами, скалами и густыми лесами, где чувствует себя в большей безопасности и находит много разнообразной дичи. Часто пантеры живут и в безлесых скалистых горах и в ущельях. Равнин они также не избегают, но лишь в тех случаях, если эти равнины бывают покрыты большими лесами или густыми зарослями из различных лиан, камыша и колючих растений, а кроме того более или менее богаты дичью». Случаи захождения леопарда в степь очень редки. Такой случай известен для ю.-в. Закавказья, где леопард однажды зашел в местечко Сальяны, лежащее не ближе 100 км от ленкоранских лесов. В Манчжурии, по словам Байкова, леопард живет исключительно в скалистых хребтах, поросших дремучим лесом.

Образ жизни. Вне периода размножения леопард ведет одиночный, кочующий образ жизни и держится весьма скрыто, так что иногда подолгу живет в одном месте, а присутствия его никто не подозревает. Днем он показывается редко, так как обычно заканчивает охоту рано утром и вновь отправляется на нее за час или за два до захода солнца. В противоположность тигру леопард хорошо лазает по деревьям. Добычу он иногда ловит, подкрадываясь из засады, которая часто устраивается вблизи солонцов, посещаемых копытными животными. При этом он часто распластывается на горизонтальной ветке дерева и сверху прыгает на свою жертву. В случае надобности леопард без разбега легко пе-

¹ Вообще за трехлетнее пребывание в Уссурийском крае Пржевальский только два раза видел следы леопарда и смог достать только одну шкуру.

репрыгивает, по словам Байкова, пропасти шириною до 18 м и передвигается вверх по отвесным скалам короткими скачками, держась за малейшие выступы когтями. Бег леопарда чрезвычайно быстр и накоротке он легко догоняет собаку, косулю и кабаргу. По утверждению Байкова, в траве и в снегу не глубже 70 см леопард может ползти, извиваясь как змея, так что наблюдателю, стоящему на одном уровне с ним, заметить его движения невозможно. Затаивается он до того крепко и неподвижно, что можно пройти мимо зверя в нескольких шагах и не заметить. Леопард крайне кровожадный и осторожный, но отнюдь не трусливый зверь. При встрече с человеком он обыкновенно не убегает с поспешностью, подобно волку, медведю или рыси, а отступает тихо, даже если по нем был сделан неудачный выстрел.

О размножении наших леопардов мы знаем очень мало. Пржевальский, со слов туземцев, говорит, что в Уссурийском крае течка происходит в январе (ст. ст.) и молодые родятся в апреле или мае (ст. ст.). Те же даты приводит Байков для Манчжурии. Логово, по словам этого автора, устраивается обычно среди густых зарослей на южных склонах гор, в щелях и под нависшими скалами. Гнездо выстилается листьями и травой. Динник передает рассказ о двух гнездах, найденных на Сев. Кавказе. Одно помещалось на земле в страшном буреломе, и земля как на месте гнезда, так и вокруг него была сильно разрыхлена, и трава совершенно выбита; вокруг валялось много костей серн, туров и оленей. Другое — было устроено тоже среди бурелома, но под скалой. Этими данными ограничиваются сведения о размножении наших леопардов. Вообще же, по словам Брэма, течка у леопардов бывает в конце зимы или самой ранней весной. При этом самцы жестоко дерутся и испускают отвратительные крики. Самки носят от 3 до 3½ месяцев и рожают 2—5 слепых котят, которые прозревают лишь на десятый день. Мать со своими детенышами очень нежна и храбро защищает их.

Пища и вред. Питается леопард преимущественно копытными: на Кавказе — сернами, турами, горными козлами и баранами, оленями, косулями; на Дальнем Востоке — пятнистыми оленями, изюбрами, косулями и т. д. Свою добычу леопард скрадывает распластавшись на нижней ветке дерева, спрятавшись за скалой или в густых зарослях. Как и другие крупные кошки, леопард умерщвляет крупных животных, перекусывая им шейные позвонки или горло. Прожорливость его изумительна: по словам Байкова, он зараз съедает целую косулю. Ест он также зайцев, различных

преимущественно фазанов которых ловит во время их сна. На Сев. Кавказе, по словам Динника, леопарды почти не трогают домашних животных, что объясняется повидимому обилием здесь дичи. Наоборот, в Закавказьи они часто нападают на них. То же самое имеет место в юж. Туркмении, где они часто умерщвляют овец, коз, телят, жеребят, ослов, коров, иногда почти взрослых лошадей, а также домашнюю птицу, преимущественно фазанов которых ловит во время их вредным хищником и для охотничьего хозяйства и для животноводства.

Опасность для человека. Хотя на людей, по крайней мере в пределах СССР, леопард нападает сравнительно редко, но его всюду боятся не менее тигра. Раненый он действительно может быть очень опасен, известны многочисленные случаи, когда охотники платились жизнью за неудачный выстрел. Поэтому охотники обычно стреляют лишь в том случае, если рассчитывают уложить его на месте. С другой стороны, известны случаи как бегства раненого животного, так и нападения здорового зверя на человека из засады. Настоящие леопарды-людоеды, подобно тем, которые встречаются в Индии, в пределах СССР не известны.

Охота. Специальных охот за леопардом на Кавказе не устраивается, и его убивают более или менее случайно во время охоты за другими зверями. Охота с облавой, по причине трудной доступности его обитания, обыкновенно неприменима. Легче убить леопарда на его тропе или подкараулив на убитом им животном. «Еще скорее,— говорит Динник, — можно отравить пантеру или поймать в капкан. Хорошо ставить капканы и класть отраву вблизи мостиков или кладок через речки. Пантера, как все кошки, не любит воды, а потому неохотно идет в нее, если ей надо перебраться через речку, и старается воспользоваться для этого свалившимся через речку деревом или мостиком, если он имеется поблизости: она натывается здесь на отраву или попадает в капкан скорее, чем в других местах». На Дальнем Востоке ее добывают, настораживая на звериных тропах заряженные ружья и луки. В противоположность данным Динника, по мнению Байкова леопард редко берет отравленное мясо. «Охота на него, при его лукавстве, ловкости и быстроте, — говорит этот исследователь, — чрезвычайно трудна. От собак он уходит в каменные трущобы, недоступные для собак, или же в густом лесу влезает на дерево и затаивается в густых ветвях так, что только опытный глаз различит его пеструю шкуру среди листвы и зарослей. На близком расстоянии следует стрелять в голову (область уха), на дальнем же (далее 200 шагов) — по лопатке (область сердца и легких).

Оружие должно быть вполне надежное, пригодное для боя крупных хищников, — штуцер-экспресс или карабин с полуболобочными пулями, при начальной скорости от 2½ до 3 тыс. м в сек. Только с таким оружием, при хорошем попадании, можно быть вполне уверенным в положительных результатах охоты».

Тигр Местные названия. У русских повсеместно — тигр; по-татарски — дж у л ь б а р с; по-персидски — ба бир или пабр; по-фарсидски — ше е р (персияне называют его и пеленг, смешивая с пантерой); по-грузински — вепхи или вепхви; по-курдски — бабр, дж у л ь б а б р или дж у л ь б а р; по-армянски — вагр; у туземцев Средней Азии — дж у л ь б а р с или дж о л б а р с; по-бурятски — бар; по-китайски — ла у м а з а и ла о х у; по-манчжурски — ла м а з а и т а с х а; у туземцев Дальнего Востока — амба, что значит чорт, ма ри, ма фа, что значит старик, сагджи най, что значит старый человек, мырга ма фа, что значит богатый старик.

Отличительные признаки и географические породы. Тигр легко отличается от всех прочих наших хищников своими огромными размерами и своеобразной окраской, состоящей из многочисленных черных поперечных полос, расположенных на желтом фоне, причем эта характерная окраска свойственна и котяткам.

В СССР водятся три географические породы: 1) Туранский тигр, живущий в Средней Азии и в Закавказьи, имеет довольно яркий охристо-красновато-рыжеватый основной цвет шкуры. Поперечные полосы яркие. У хребта они широки и раздваиваются посередине. Ближе к хребту полосы эти чисто черного цвета, на боках приобретают коричневатый оттенок. Передние ноги одноцветные, без темных полос. Длина головы и туловища — 161—270 см, хвоста — 90—110 см. 2) Корейский тигр, встречающийся у нас в Южно-Уссурийском крае, отличается очень ярким охристо-желтовато-красноватым тоном основного цвета, яркими, но узкими и широко расставленными поперечными полосами, и более пышным и шелковистым мехом, чем у туранского тигра. Размеры приблизительно, как у туранского. 3) Амурский тигр имеет чрезвычайно длинный и пушистый мех, основной цвет которого бледножелтовато-охристый. Поперечные полосы узкие и расставлены широко. Самки окрашены несколько бледнее самцов, и темные полосы у них уже. Это самый крупный из всех тигров: длина головы и туловища самцов доходит почти до 3 м, вес до 320 кг. Самки меньше самцов приблизительно на 1/6.