

А. А. Соколов

Волк

**Москва
«Книга по Требованию»**

А11 **А. А. Соколов**
Волк / А. А. Соколов – М.: Книга по Требованию, 2023. – 76 с.

ISBN 978-5-519-18334-5

Волк - серьезный вредитель животноводства. Масса скота и домашних птиц уничтожается этим прожорливым хищником. Убытки, которые наносит волк животноводству, поистине огромны.

Не меньший ущерб от волков терпит и охотничье-промысловое хозяйство. Ежедневно жертвами волков становятся десятки тысяч промысловых зверей и птиц. Особенно страдают копытные - от кабанов и диких коз до лосей включительно. Волки уничтожают много зайцев, лисиц, енотовидных собак, тетеревов, глухарей, куропаток, уток, гусей и других животных. Надо полагать, что урон от волков в охотничьем хозяйстве по крайней мере в два с лишним раза больше, чем в животноводстве.

Помочь быстрее истребить волков - цель предлагаемой вниманию читателей брошюры. Молодой охотник сможет ознакомиться по ней с биологией зверя, его повадками и способами истребления волков.

Однако, надо заранее предупредить каждого молодого охотника, что невозможно стать волчатником, лишь прочитав книгу. Волчатник - это мастер своего дела. Стать им можно только в результате тесного соприкосновения с природой, изучения повадок волка и практического освоения способов его истребления.

При составлении настоящей брошюры автор использовал богатый опыт многих поколений охотников-передовиков. Кроме того, он руководствовался литературой о волках и способах их истребления. Много полезного материала о биологии волка и способах его истребления автор получил от старого волчатника Александра Сергеевича Соколова, посвятившего 40 с лишним лет плодотворной борьбе с волками. Автор весьма благодарен также кандидату биологических наук Д.Н.Данилову, давшему в процессе работы над брошюрой очень полезные замечания и советы.

Репринт оригинального издания 1951 года.

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.

проводят истребление волчьего молодняка в летне-осенние сроки. В последние годы в степных, лесостепных и тундряных районах нашей родины для борьбы с волками используют авиацию. Передовики и инициаторы стрельбы волков с самолета ПО-2 из гладкоствольного оружия уже достигли отличных показателей. Эффективность этого способа истребления волков и широкие возможности применения его в нашей стране дают возможность резко сократить численность волков в степных и лесостепных районах.

Охотник, успешно уничтожающий волков, делает большое и полезное дело государственной важности. Правительство со своей стороны хорошо вознаграждает его за это.

Многие передовики по истреблению волков зарабатывают десятки тысяч рублей. За уничтожение одного волчьего гнезда можно получить от 1,5 до 4,5 тысяч рублей. Во многих случаях охотники кроме денежных премий получают вознаграждения и от колхозов (овцами, телятами и даже коровами, в зависимости от количества уничтоженных ими волков).

Необходимо, как можно шире популяризировать наиболее эффективные и доступные широкой массе охотников способы добычи волков; шире внедрять стахановские методы передовиков-волчатников. К борьбе с волками надо привлекать все охотничьи массы.

Уничтожать волков необходимо любыми способами и в течение всех сезонов года. Только при таком условии можно добиться резкого сокращения и даже полного истребления хищников.

Однако надо помнить, что некоторые способы истребления волков можно использовать лишь в определенных районах. Например, охота с флажками возможна лишь в лесной полосе, в открытых местах ее применяют редко. И, наоборот, охота с борзыми и с беркутом распространена только в степи и лесостепи и невозможна в лесу. Травлей волков стрихнином обычно занимаются в редко заселенных глухих районах. Такие способы как разорение волчьих гнезд весной, ловля зверей капканами, установка самоловов, подкарауливание у привады, псковский способ, стрельба на подвывку могут и должны применяться всюду. Особое внимание надо уделять весеннему истреблению волков, привлекая к этой работе широкие круги сельского населения и применяя для повышения эффективности охоты собак, которые разыскивают волчьи логова.

Помочь быстрее истребить волков - цель предлагаемой вниманию читателей брошюры. Молодой охотник сможет ознакомиться по ней с биологией зверя, его повадками и способами истребления волков.

Однако, надо заранее предупредить каждого молодого охотника, что невозможно стать волчатником, лишь прочитав книгу. Волчатник - это мастер своего дела. Стать им можно только в результате тесного соприкосновения с природой, изучения повадок волка и практического освоения способов его истребления.

При составлении настоящей брошюры автор использовал богатый опыт многих поколений охотников-передовиков. Кроме того, он руководствовался литературой о волках и способах их истребления. Много полезного материала о биологии волка и способах его истребления автор получил от старого волчатника Александра Сергеевича Соколова, посвятившего 40 с лишним лет плодотворной борьбе с волками. Автор весьма благодарен также кандидату биологических наук Д.Н.Данилову, давшему в процессе работы над брошюрой очень полезные замечания и советы.

Описание волка

Волк принадлежит к роду собак семейства собачьих (canidae) отряда хищных (Carnivora). Это крупный и красивый зверь. Волк более могуч, широколоб, высокоперед и компактен, чем собака. Глаза у него поставлены широко и раскосы. Прямой малоподвижный хвост при спокойном состоянии зверя висит, отчего у охотников он получил название "полена". На задней стороне бедер волос короткий и не образует так называемых "штанов", присущих собаке.

Череп взрослого волка по сравнению с собачьим более массивен, узок и длинен. Очень хорошо развиты зубы, особенно клыки, последние сильно заострены и загнуты назад.

Во внешности волка прежде всего бросается в глаза: широколобая, остромордая голова, слитая воедино с могучей мускулистой шеей, статный высокопередый и поджарый корпус, широкая, глубокая грудь и мощные упругие ноги.

Уши у волка стоячие и подвижные. Поставлены строго. Кончик морды (чутье) большой, черный. Глаза бывают различного цвета - от темнокоричневого до желтоватого. Лапы с хорошо развитыми голыми мякишами, со обитыми в плотный, несколько овальный комок пальцами. Когти большие, черно-бурого цвета.

Зимний волосяной покров северных волков высок, густ, мягок, а у волков южных степей и полупустынь - сравнительно низок, редок и груб. Морда (щипец), уши и ноги волка покрыты жестким коротким и плотным волосом. Наиболее длинный волос на спине, особенно на холке, где у отдельных экземпляров бывает ясно выраженный загривок. Шея пышно одета.

Окраска меха варьирует от белесовато-серой с голубоватым оттенком (полярный волк) до светлоресничано-желтой (пустынный волк). У большинства волков общий тон меха серый с более или менее развитыми голубоватыми, ржаво-охристыми и белесоватыми оттенками. Темнота серой окраски зависит от развития черных окончаний ости меха. Если есть черные волосы, то они расположены на спине и у некоторых волков образуют по хребту черную полосу. Лапы и особенно живот окрашены значительно светлее.

Средний вес матерого волка лесной полосы (самца) считают 40-45 килограммов, переярка (молодого свыше 1 года) - 35 килограммов и прибылого (молодого до 1 года) - около 25 килограммов. Самый крупный волк, которого нам пришлось видеть, весил 69 килограммов. В литературе описаны случаи добычи волков в 72 и даже 80 килограммов. Вес степных волков меньше.

Встретить пару волков совершенно одинаковых трудно. Различный цвет глаз, окраска шерсти, длина и пышность меха, сложение зверя делают его своеобразным, отличным от сородичей. Особенно разнятся между собой волки из различных выводков.

С возрастом волк изменяется. Более однотипны маленькие бурые волчата. В зимнем наряде прибылых (молодых этого года) редко встречаются ржаво-охристые оттенки, отчего окраска молодого волка выглядит серее и однотоннее.

Пол молодого волка по внешнему виду определить удастся не всегда. Ясное различие во внешнем облике у волков наступает с половой зрелостью.

Матерый волк выделяется крупным ростом и особо могучим телосложением. Он очень широколоб, высокоперед, поджар и массивен. Волчица менее широколоба, несколько по сравнению с самцом растянута, отчего кажется приземистее, и значительно меньше ростом. Форма лапы у волчицы более овальная. В ее зимнем наряде интенсивнее развиты ржаво-охристые оттенки. Чем старше волки, тем различия эти становятся нагляднее.

Среди волков ясно выражена географическая изменчивость. Далекую холодную тундру населяют самые крупные полярные (тундряные) волки, вес которых иногда превышает 70 килограммов. Одеты они в светлый, пышный и мягкий мех. Длина остевых волос на загривке достигает 130 миллиметров. В зимнем наряде преобладают тона светло- или темносерые с голубоватым оттенком, иногда с незначительной примесью палевых или желтоватых.

Обыкновенный серый волк лесной полосы немногим уступает по размерам полярному, но одет он в более грубый и менее пышный темноокрашенный мех. Остевой волос на загривке не превышает 90 миллиметров. Северные экземпляры обыкновенного волка обычно бывают окрашены в серо-белесый, серо-голубой или серо-черный цвет в большинстве случаев с наличием буроватых или ржаво-охристых оттенков по бокам, на лапах, лопатках, шее, хвосте и на внешней стороне ушей.

По мере продвижения на юг в зону пустынь волки мельчают. Мех их становится грубее и короче. Самые южные экземпляры волков не превышают 50 килограммов. Зимний мех их грубый и короткий. Но степные волки еще достаточно велики и хорошо опушены зимой.

Волки, живущие в горах Кавказа, характеризуются еще более грубым меховым покровом, окрашены в грязный, тусклый серо-охристый цвет. Вес их редко достигает 50 килограммов.

В жаркой пустыне Средней Азии живут самые мелкие волки весом не больше 40 килограммов с редким и грубым песчано-желтым волосиным покровом. Волки гор и предгорий Памира и Тянь-Шаня крупного размера, покрыты светлоокрашенным мехом. Вообще, необходимо отметить, что изменчивость волков настолько разнообразна, что систематика их остается недостаточно разработанной.

Область распространения и места обитания волков

Волк широко расселен по многим частям земного шара. Он заселяет большую часть Европы, Азии и Северной Америки. Истребили его лишь в части западноевропейских государств (на Британских островах, в Дании и части Германии).

На необъятной территории нашей родины волк встречается почти повсеместно. Живет он и в ледяной тундре, и в песках Средней Азии и Казахстана, и в горах Памира и Кавказа, и даже в густо населенных районах Подмосковья. Нет его только на северных островах, хотя на острова Колгуев, Б. Ляховский и даже Врангеля он иногда заходит по льдам.

Волк приспосабливается к любым суровым условиям. Но где бы он ни жил, ему везде нужны вода и мясо диких или домашних животных. Поэтому, в отдельных районах, где нет животных, которые могли бы служить ему кормовой базой, или где добыча животных сопряжена для него с большими трудностями, там серые хищники не уживаются. Так нет

волков в безводных и безжизненных глинистых полупустынях, не населяют они и многие глухие районы тайги, где зимнее бездорожье и глубокие снега не дают им возможности прокормиться. Наоборот, места, изобилующие дичью, и особенно скотоводческие районы наиболее заселены волками.

В густо населенных районах волки придерживаются укромных мест: островов леса, болот, оврагов, балок, кустарниковых зарослей и пустырей. В песках и полупустынях они обитают по берегам рек и озер, заросших тростниками, высокими травами или кустарниками. В горы заходят на высоту до 3000 метров над уровнем моря. В тундре наиболее густо населяют прибрежную морскую зону.

Поселяясь вблизи человеческого жилья, волк уничтожает домашних животных. Дороги, проложенные человеком, служат волку удобными путями передвижения в снежное зимнее время. Выброшенная человеком падаль или пойманная вблизи человеческого жилья собака либо кошка бывают хорошим подспорьем ему в бескормные зимние ночи.

Биология волка

Образ жизни

Лишь только на землю спустятся ранние зимние сумерки, волчий выводок выходит на охоту. Неутомимые ночные скитальцы рыщут по полям, лесам и дорогам, переходят от селения к селению, стараясь найти пищу, чтобы набить ею голодные вместительные желудки. Все привлекает их внимание: русак, метнувшийся по озими, мышкующая лисица, свежие лунки ночующих тетеревов, скрип саней запоздалой подводы, далекий лай деревенской дворняжки, тихие шорохи в колхозной овчарне, запорошенные снегом, но еще свежие могильники на конском кладбище и выброшенная падаль - редкая, но легкая пожива для голодного волчьего выводка.

Трудно приходится волкам холодной снежной зимой. Лесная дичь взматерела и не всегда попадает волкам в зубы. Домашний скот стоит во дворах, разбой по овчарням сопряжен с большими опасностями, да и не в каждую овчарню могут проникнуть волки. По несколько дней приходится голодать им в такое тяжелое время. Десятки километров проходят волки за одну ночь и нередко ложатся голодными. Только выносливость спасает их от смерти.

Волк - сильный и выносливый хищник, превосходно приспособившийся к окружающим условиям. Суровые многоснежные зимы, постоянная борьба за существование сделали зверя закаленным, стойким к любым жизненным лишениям.

Волки большинства районов преимущественно оседлые. Обжитые места они покидают крайне неохотно и обычно лишь при резком ухудшении кормовой базы в их охотничьих угодьях и с появлением обильного количества дичи в районе, расположенном по соседству с ними. Лишь в тундровых пространствах и в южных степных скотоводческих районах бывают сезонные перемещения волков, связанные с осенней откочевкой табунов северных оленей (в тундре) и гуртов скота (и степи) на зимние пастбища или отстой. При этом волки идут за табунами, нанося им постоянный ущерб. То же самое предпринимают некоторые выводки волков Южного Казахстана и полупустынь Средней Азии,

сопровождая откочевывающие на зимние пастбища табуны сайгак и джейранов. В горах, где выпадают глубокие снега, волки на зиму спускаются в предгорья.

Необходимость заставляет волка селиться вблизи человека. Человек преследует волка и волк это чувствует. Но часто встречаясь с человеком, зверь изучил его и научился избегать многие опасности. Не чувствуя ее, он на глазах у безоружного пастуха тащит из отары ягненка, хватая собаку на улицах села, проверяет подворотню каждой избы спящей глухой деревушки. Но встреч с охотником волк избегает. Стоит ему увидеть в руках человека ружье, как он обращается в бегство.

Наголодавшиеся волки подчас делаются недостаточно осторожными, за что платятся своей шкурой. Приведем несколько таких случаев, подобных которым известно довольно много.

Пара волков, охотясь за собакой, залезла под крыльцо дома. Хозяин, встревоженный визгом собаки, выскочил на улицу и успел закрыть отверстие, через которое залезли волки. Оба они были убиты.

Три волка, взобравшись по снежному сугробу на крышу колхозной овчарни, разгребли солому и прыгнули к овцам. Двенадцать овец были зарезаны, но уйти хищникам не удалось - слишком высоки были стены в овчарне.

Охотники с гончей собакой гоняли зайца. На лай собаки выскочил волк. Собака бросилась к хозяину. Волк, не заметив человека, продолжал преследовать собаку и подскочил к охотнику на 15 шагов. Зверь был убит наповал.

На человека волк нападает в редких случаях. Масса слухов, ходящих в народе о нападении волков на людей, обычно бывают неправдоподобными.

Живут волки семьей - выводком. Жить семьей легче: раньше предупреждается опасность, быстрее находится дичь, а найденная дичь скорее наганивается. Волчьему выводку удастся зарезать и крупное животное вроде лося, лошади, быка. Волку-одиночке такое животное не под силу.

Половой зрелости волк достигает к 2 годам. До наступления половой зрелости молодые волки живут в своей семье, поэтому с матерыми волками нередко держатся и их поколения - приплоды текущего года) и переярки (родившиеся в прошлом году). Полный волчий выводок обычно состоит из 7-10 зверей. В самом большом выводке, который нам пришлось знать, было 16 волков, из них 2 матерых, 4 переярка и 10 приплодов. Между собой выводки почти никогда не соединяются, поэтому никаких сборных волчьих стай быть не может.

Каждый выводок занимает свой охотничий район. Величина его, очевидно, зависит от кормовых условий данной местности и от каких-либо естественных преград. Однако ближе чем в 8-10 километрах один от другого выводки поселяются крайне редко. Как исключение, можно привести известный нам случай, когда 2 выводка находились всего лишь в 2х километрах один от другого. Интересно, что обе волчицы этих выводков лишились своих самцов. Самцы их случайно погибли весной - один попал под автомашину, а другой был убит.

Весной и летом волчьи выводки живут оседло, но как только прибылые достаточно взматереют, выводок покидает логово и переходит к кочевому образу жизни. Охотничий район выводка во время кочевья значительно расширяется.

Осенью и зимой волки делают большие ночные переходы, останавливаясь на дневку там, где застало их утро. Если им посчастливилось найти какую-либо падаль или же зарезать крупное животное, то здесь они обычно задерживаются до тех пор, пока добыча не будет ими съедена.

Органы чувств

Волк обладает совершенными органами чувств - обонянием (чутьем), зрением и слухом. Трудно сказать, какой из этих органов у волка имеет первостепенное значение. Все они в одинаковой мере крайне необходимы ему. Значение органов чувств в жизни волка огромное. Они дают ему возможность избежать опасности, найти пищу, преследовать дичь и, наконец, отыскать своего сородича.

Зрение волка развито настолько сильно, что даже в ночное время он замечает малейшие недостатки маскировки капкана. Насколько дальнозорок волк можно судить по тому, что он способен на большом расстоянии рассмотреть снаряжение движущегося степью охотника и отличить его от невооруженного прохожего.

Чутье волка развито так же сильно, как и зрение. При малейшем встречном ветре волк способен улавливать самые незначительные запахи. Руководствуясь чутьем, волк нередко избегает охотника, находящегося с наветренной стороны от него, и удивительно точно идет вдоль линии флажков, невидимых в непролазной чаще молодого ельника.

Более всего у волка, очевидно, развит слух. Слышит волк исключительно хорошо. Подозрительные шорохи он великолепно отличает от привычных звуков, не грозящих опасностью. Он удивительно точно может определять место, откуда неслись обратившие его внимание звуки, и безошибочно выходить на них или же, наоборот, избегать эти места.

Тонкость органов чувств у волка не всегда одинакова. Наиболее чуток бывает зверь во время охоты или в момент настороженности. Наоборот, у сытого, спокойно отдыхающего зверя органы чувств значительно притупляются или, вернее всего, отдыхают.

Но и спящий волк редко может быть застигнут врасплох.

Иногда в момент грозящей опасности волк все свое внимание сосредоточивает в одном направлении - откуда эта опасность ему грозит. В таком случае он нередко попадает в другую беду, которой не предвидел и не мог предупредить, так как все его внимание было направлено к тому, чтобы уйти от замеченной им опасности. Так, например, идя из-под загонщика, волк чрезвычайно обостряет слух. Слух в таком случае у волка работает в ущерб другим органам чувств и, очевидно, поэтому он почти вплотную выходит на стрелка.

Логова

Название "волчье логово" обычно распространяется не только на самое гнездо, но и на окружающий его участок, на котором семья волков проводит дневки в течение всего лета. В расположении логова можно встретить многочисленные лежки волков и их тропы,

остатки пищи, игрище (место щенячьих игр) и прочие отчетливо выраженные следы постоянного пребывания здесь зверей.

Волчица выбирает подходящее место для логова на период оседлости. Оно может находиться в зависимости от условий местности в различных по своему характеру угодьях.

Волки, живущие в горах, нередко устраивают логово в трудно доступных расщелинах скал. В песках и полупустынях волки устраивают логово в густых камышевых займищах по берегам рек и пресных озер. В Средней Азии нередко селятся в непролазных тугаях (заросли кустарников) по берегам к островам рек.

В степных районах логово можно найти в глухом овраге, среди зыбких плавней или в бурьяне среди целинной степи. В лесной полосе излюбленными местами волков бывают горелые и моховые болота, особенно их труднопроходимые, поросшие густым непролазным мелколесьем закрайки. Селятся волки и в заболоченных кочкарниковых ольшанниках, а также на островах сухого, но плотного леса, с густым еловым подседом. Все подобные места обычно редко посещает человек.

Для гнезда-логова волчица обычно использует естественные убежища. Убежищами могут служить расщелины в скале, подъяры в оврагах, углубления на поверхности земли, сверху и с боков защищенные густой тенистой растительностью. В лесу волчица часто щелится под комлем вывороченного ветром дерева или под валежиной. Нередко волчица приспособливает нору барсука, лисицы или сурка, расширив одно из ее входных отверстий. И только где подобные убежища редки или их нет совершенно (в открытых степях, полупустынях) волчицы роют норы.

Иногда логово бывает расположено в непосредственной близости от населенных пунктов, железных, шоссейных и других дорог, лесных и торфяных разработок. В 1941г. мы нашли волчье гнездо с его молодыми обитателями всего лишь в 200 метрах от шоссейной дороги Ленинград - Москва. Логово представляло собой сухую, возвышенную, очень захламленную валежником и буреломом гарь.

Логово обычно находится под защитой труднопроходимых зарослей. Оно располагается на сухом тенистом и защищенном от непогоды месте, недалеко от водопойного источника. Когда логово бывает на болоте, его устраивают на сухом приподнятом участке.

В естественном или искусственном углублении логова рождаются и первое время воспитываются волчата. От постоянного движения зверей небольшой участок перед гнездом бывает вытопан. Впоследствии, когда щенки достаточно окрепнут, это место становится щенячьим игрищем.

От разлагающихся остатков "волчьего стола" и экскрементов, скопляющихся вокруг логова, распространяется тошнотворный запах.

Остатки пищи привлекают к гнезду различных птиц. Особенно частыми посетителями волчьего гнезда бывают сороки и вороны.

Поедание обильного количества пищи у волков вызывает сильную жажду. Попадаться без необходимости на глаза человеку волки избегают. К тому же молодые, неокрепшие волчата не могут делать большие переходы. Поэтому скрытность, подступов к водопою и

близость его к гнезду обязательны. Постоянным водопоем может служить любой источник (озеро, пруд, река, ручей, болото, межевая яма) лишь бы он не пересыхал в жаркое время года и имел скрытые подступы со стороны логова. В годы сильных засух, когда большинство водоемов начинает высыхать, волки углубляют пересыхающий водоем, разрывая ил и землю лапами. Когда водоем пересохнет совершенно, а вблизи логова никакого другого источника воды нет, волчица переводит выводок к новому водоему.

Трудно подыскать такое место, которое в полной мере отвечало бы всем вышеприведенным условиям, необходимым волкам для устройства логова. Отыскав такое место, волчица выводит в нем щенков из года в год. Меняет логово она лишь в редких случаях - или в силу каких-либо стихийных бедствий в районе логова (пожар, сильное наводнение и пр.), либо в результате того, что там ее потревожил человек (разорение гнезда, начало торфоразработок или лесоразработок в логовом острове и т.д.). При гибели матерой волчицы ее гнездо обычно занимает молодая.

Размножение

В середине зимы (январь-февраль) у волков начинается гон. В средней полосе начало гона обычно падает на конец января. На севере гон наступает приблизительно двумя неделями позже, а в южных районах - двумя неделями раньше. Продолжается он 10-15 дней. Вначале в "течку" приходят старые волчицы, а позднее - молодые. В центральных и северных районах у молодых волчиц течка продолжается еще в марте.

На 62-63-й день беременности волчица приносит 4-7, а иногда и 10-14 волчат. В южных районах массовое щенение приходится на апрель, а в северных - на май. Волчата рождаются слепыми, созревают они на 8-12-й день.

Сосут волчата мать до полуторамесячного возраста, но еще до того, как они кончат питаться материнским молоком, волк отец начинает кормить их пережеванным и полупереваренным мясом, отрывая его из желудка. Около 3 недель волку приходится кормить и волчицу мать, принося ей в логово пойманную добычу или отрывая мясо.

Когда волчата достаточно подрастут и окрепнут, мать с отцом приносят им в логово живую, несколько помятую дичь, которую волчата вскоре приучаются душить.

Растут волчата быстро. Уже к полуторамесячному возрасту они бывают настолько крепки и шустры, что при малейшей опасности разбегаются и затаиваются вблизи гнезда. К середине лета матерые начинают водить волчат к зарезанному ими недалеко от гнезда животному. Настоящая охотничья тренировка прибылых начинается со второй половины лета. Прибылые постепенно втягиваются в переходы, и когда они достаточно взматерели, волчий выводок покидает свое насиженное место и переходит к кочевью. Перед этим волчата воют у логова, но особенно часто на вечерней заре. Объяснить вой молодых волчат можно голодом, так как для подросшего выводка родители корм добывают с трудом.

Питание

Питаются волки почти одним мясом. Прожорливость их исключительна. Наголодавшийся волчий выводок в 7-10 волков за одну ночь объедает лошадиную тушу так, что от нее остаются одни кости и голова. Крепкие зубы и могучая жевательная мускулатура позволяют зверю дробить лошадиные кости, не съеденные им в свое время, и

терзать насквозь промороженные трупы животных, а волчий желудок великолепно справляется с любой проглоченной им пищей. Стоит только посмотреть на экскременты волка, состоящие почти из одной шерсти, чтобы убедиться в исключительной работе пищеварительного аппарата зверя.

Там, где поселяются волки, в их ненасытных утробах быстро начинает исчезать огромное количество животных охотничье-промысловой фауны. Особенно много гибнет от волков молодняка копытных животных: лосей, косуль, оленей и др.

Охотятся волки организованно. По следам на снегу нам не раз приходилось наблюдать, как звери, разбившись поодиночке, охватывают с обеих сторон преследуемое ими животное.

Однажды, три волка шли малоезжей пустошной дорогой. Невдалеке от нее отдыхал небольшой табун косуль. Пугливые осторожные животные почувствовали грозившую им опасность и бросились врассыпную, но было уже поздно. Волки наметили себе жертву - крупного самца - и начали его преследовать. Один волк пошел следом косули, а два других стали охватывать ее с флангов. Вязнувшее в снегу и растерявшееся животное, пройдя не более 500 метров, попало в зубы правофланговому волку. На месте пиршества остались лишь голова и три ноги, обгрызенные по пазанки.

Зайца волк нагоняет очень быстро. Раз мы наблюдали такой случай. Легко раненная в переднюю ногу волчица-переляк вечером вырвалась из круга, затянутого флажками. Пройдя не более 3 километров от того места, где на нее была устроена охота, волчица вышла в поле и увидела тут жирующего русака. Началось бешеное преследование. Когда русак почувствовал, что скоро окажется в зубах хищника, он стал менять направление, увертываясь, от зубов волчицы. Странно было смотреть на небольшую полянку среди зарослей можжевельников, которая сплошь была истоптана зайцем и волчицей. Видно было как волчица, стараясь схватить жертву, проскакивала мимо нее, тормозила, проезжая на лапах по снегу, и вновь повторяла свои попытки. В конце концов волчице все же удалось настигнуть свою жертву.

Еще более ощутительный ущерб наносят волки животноводству. В разгар охотничьей практики прибылых, волчий выводок, ворвавшись в отару овец, начинает свою учебу. Прибылые, резвясь, режут овец направо и налево. Нередки случаи, когда такой выводок резал от 60 до 80 овец в одной отаре.

Некоторые ошибочно предполагают, что волки не режут скота из населенных пунктов, близ которых находится их логово. В опровержение этого приведу следующие факты. В июне 1938 г. у деревни Анашкино Оршинского района, Калининской области была зарезана волками лошадь всего в 500 метрах от логова зверей. При этом волчица в течение нескольких дней водила волчат кормиться прямо к трупу лошади.

В 1940 году выводок волков, логово которого находилось всего лишь в 2 километрах от деревни Шляхово (недалеко от станции Бологое), исправно резал овец и телят этой деревни. Особенно большой ущерб волки наносят гуртам скота в степных скотоводческих районах. Более всего страдает от них мелкий рогатый скот и молодняк крупного рогатого скота и лошадей.

Волки уничтожают также много птиц, особенно гусей - домашних и диких. Последних они ловят преимущественно во время линьки, когда гуси не могут летать. Не брезгают

звери и мышевидными грызунами, хотя специально охотятся за ними лишь пустынные и степные волки.

В летнее и осеннее время звери охотно лакомятся дикорастущими ягодами и фруктами. Однажды, набив карманы яблоками, мы зашли в вольер, в котором сидели 7 волчат, взятых из одного выводка. Один волчонок побежал к нам и начал теревить за карман. Получив яблоко, он с жадностью его съел. Охотно ели яблоки и другие волчата.

Не брезгают волки и падалью. Ее они легко обнаруживают по следам собак, лисиц, других волков и по крику птиц. Хорошо запоминают звери постоянные места выброса падали, скотские кладбища, бойни и салотопки. По расположению таких "продпунктов" нередко и складываются зимние охотничьи маршруты выводка.

Разрывая падаль, волки тем самым распространяют заразу.

* * *

Особенно опасны бешеные волки. Ворвавшись в населенный пункт, бешеный зверь кусает все живое, что попадает на его пути.

Бешеного волка нетрудно отличить от здорового. Глаза его мутные, из раскрытой пасти течет пенная слюна, хвост поджат. Больной зверь быстро тощит, шерсть на нем взъерошивается, а главное - он теряет осторожность и нападает даже на людей.

Календарь сезонных явлений в жизни волка

Зима. Выводки волков ведут кочевой образ жизни. В поисках пищи предпринимают большие ночные переходы. В бескормицу они заходят по ночам в селения, где охотятся за собаками, кошками и заходят в овчарни; нередко сопровождают запоздалых пешеходов и отдельные подводы; нападают на крупных и сильных животных, таких как лось, за что нередко платятся жизнью. В глубокие снега волки ходят дорогами.

В средней лесной полосе выводки обычно придерживаются своего района оседлости, но значительно расширяют его охотничьи границы. Многие выводки пользуются при странствованиях довольно постоянными охотничьими маршрутами. Такие маршруты выводка обычно проходят по расположению боев, салотопок, скотских кладбищ и пр. На своих путях выводок имеет излюбленные места дневок, на которых регулярно останавливается.

В северных оленеводческих районах держатся близ табунов домашних или диких северных оленей.

В южном Казахстане и в полупустынях Средней Азии многие выводки волков держатся близ табунов сайгаков и джейранов, находящихся на зимних пастбищах.

В горах, там где выпадают глубокие снега, волки весь зимний период придерживаются преимущественно предгорий и солнечных выгребов, где снега не так глубоки. Там же пасутся и дикие копытные.