



Справочник "Дикая природа"

Юха Ярвенпяя и Харри Норберг

Введение

На территории Финляндии проживает четыре вида крупных сухопутных хищников: медведь, волк, рысь и россомаха. Их поголовье, в особенности медведя и рыси, в 2000-х годах существенно увеличилось, и крупные хищники постепенно распространились на новые ареалы обитания вплоть до Южной и Западной Финляндии. Это увеличило вероятность встречи хищника и человека в природных условиях почти в любой точке нашей страны. Обычно человек даже не замечает этих встреч, так как крупные хищники до самого последнего момента избегают контакта с человеком.

Одной из исходных точек данного справочника является предположение, что человек, вышедший в лес, не обладает достаточными знаниями о крупных хищниках, проживающих в нашей стране, и их поведении, а также о том, как избежать встречи с крупным зверем и как себя вести при такой встрече. Очевидно, что отсутствие информации и существующие предрассудки увеличивают т.н. страх зверя. Распространяя сведения о крупных хищниках и их поведении, мы можем минимизировать конфликты между человеком и крупными хищниками и уменьшить существующий страх зверя.

Справочник, который вы держите в руках, является кратким описанием крупных хищников. В справочник включены опознавательные признаки крупных сухопутных хищников и краткая информация об их образе жизни, питании и поведении. Справочник предназначен для того,

чтобы помочь всем, находящимся в природных условиях, опознать следы присутствия в природе крупного хищника, а также дать информацию о том, как себя ведут крупные хищники и как с ними необходимо обращаться.

Данный справочник был составлен в рамках проекта “Petotieto” под руководством коммуны Суомуссалми. Проект финансировался Программой развития сельской местности материковой Финляндии на 2007-2013 годы через Центры экономики, транспорта и окружающей среды Кайнуу и Северной Остерботнии.

Авторы справочника Юха Ярвенпяя и Харри Норберг. Ярвенпяя является руководителем управляемых коммуной Суомуссалми проектов “Petoseutu” “Petotieto”, и в ходе проектов ознакомился с вопросами предотвращения проблем между людьми и крупными хищниками. Норберг работает проектировщиком в Центральном союзе охотников, занимаясь вопросами крупных хищников при планировании территорий выпаса северных оленей. Он также работал исследователем в Научно-исследовательском институте охотничьего и рыбного хозяйств, где занимался, в частности, вопросами взаимодействия хищников и оленей.

Фотографии на передней и задней обложке: Ханну Хутту
Верстка и печать: Kajaanin Offsetpaino Oy, 2011
Перевод: Lingoneer Oy



SUOMUSSALMEN
KUNTA



European Agricultural Fund
for Rural Development:
Europe invests in rural areas



МЕДВЕДЬ *(Ursus arctos)*

В соответствии с данными Научно-исследовательского института охотничьего и рыбного хозяйств (RKTL) в Финляндии в 2010 году проживало около 1500 медведей. Медведи распространились по всей территории Финляндии, за исключением Аландских островов. Наибольшее поголовье расположено в Восточной и Средней Финляндии, а также в Лапландии, вдоль нашей восточной границы.

Опознавательные признаки медведя и его распространённость

Взрослая самка может весить до 200 кг, а вес самца может даже превысить 300 кг. Во время зимней спячки медведь может потерять до трети от своего веса. Высота в холке взрослого медведя составляет 90-125 см, а длина – 135-250 см. Шкура у медведя густая, цвет – от тёмно-коричневого до жёлто-коричневого. Хвост длиной 5-15 см, частично спрятан внутри мехового покрытия. Уши маленькие и круглые.^{1, 2, 6}

Образ жизни и питание медведя

Время с октября-ноября по март-апрель медведь

проводит в зимней спячке в вырытой в земле берлоге. Берлога может быть вырыта под большим пнём, кочкой или муравейником, иногда берлога располагается в скалистой местности или под елью, накрытая ветками. Хотя медведь и спит зимой, его жизненные функции находятся в уникальном экономичном режиме, он может несколько раз за зиму просыпаться, и иногда переворачиваться с бока на бок. То есть медведю известно о происходящем вокруг и в зимнее время, так что если вы попали в зимнюю берлогу медведя, вам необходимо как можно быстрее ее покинуть.

У медведей замедленное развитие зародышей. Это означает, что хотя медведь и спаривается в июне-июле, оплодотворённая яйцеклетка крепится к стенке матки самки только в декабре, после чего и начинается развитие эмбриона. Медведица рождает в январе в берлоге обычно двух, иногда до четырёх медвежат. При рождении медвежата весят менее 300 гр.⁷ Обычно медвежата проводят с матерью около одного года, иногда и два летних сезона. Весной при выходе из берлоги медвежата весят около пяти килограммов. Осенью их вес составляет уже 30-50 кг. К приходу следующей зимы их вес достигает 60-75 кг. Медведи растут до 10 лет и могут дожить до 20-летнего возраста.

Медведь – всеядное животное. Его меню зависит от времени года: медведи едят ту пищу, которую легче достать. Весной они едят муравьёв, посевы и траву, а также легкодоступных телят лосей. Весной медведь может даже убить взрослого оленя или лося, и при нормальном

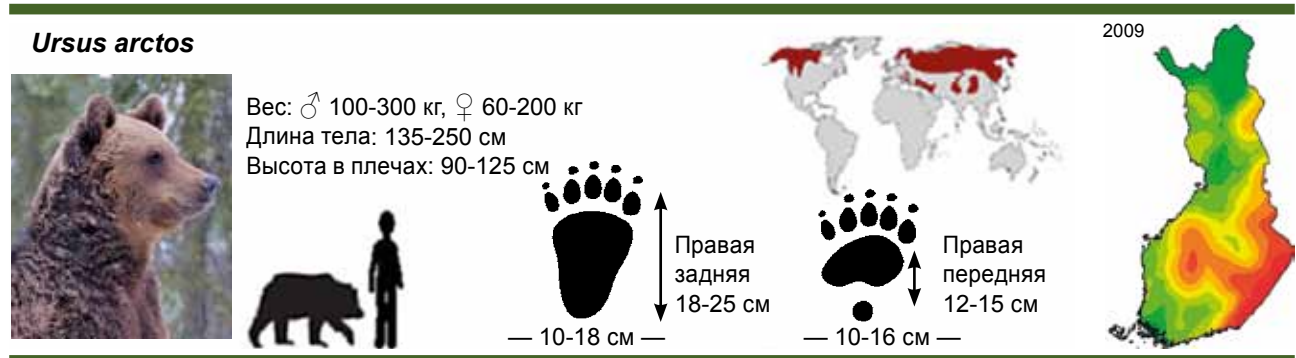


Фото: Научно-исследовательский институт охотничьего и рыбного хозяйств, Ханну Хутту (МЕДВЕДЬ)



Фото: Ханну Хутту

пищеварении он может съесть за день несколько десятков килограммов мяса. Летом меню дополняется различными растениями, например, злаками, травами и корнями. В летнее время медведь с удовольствием совершает набеги на пасеки. В его летний продуктовый набор также входит легкодоступная мясная пища. В конце лета и осенью важным источником питания становятся ягоды. Медведь может в течение дня съесть объем ягод, равный трети его собственного веса, и покрыть с помощью ягод почти половину годовой потребности в энергии.

Обычно медведи передвигаются по вечерам или ранним утром. Границы участков разных медведей немного перекрывают друг друга. Несмотря на это, взрослые медведи встречаются только во время брачного периода в мае-июне.

Границы территории самца медведя могут достигать 1500 км². Размер индивидуального участка взрослой самки достигает около 500 км², а участок медведицы с медвежатами составляет около половины. За одну ночь медведь может пройти 30-50 км. При необходимости медведь может передвигаться очень быстро: его скорость достигает 60 км/ч. Медведь также хорошо плавает и лазает по деревьям.

Органы чувств медведя и издаваемые им звуки

У медведя очень развиты органы обоняния и слуха, но зрение относительно слабое.

Приближение человека медведь слышит обычно за 200-300 метров, а запахи с наветренной стороны он сможет почуять даже за несколько километров. Таким образом, основываясь на органах обоняния и слуха, медведь сможет заранее избежать встречи с человеком.

В ходе проведенных в Финляндии исследований с участием медведей с надетыми ошейниками с GPS-передатчиками была выяснена реакция медведей на приближение к ним людей и установлено, что медведь практически без исключения избегает встречи с людьми. Только в одном случае из 50 попыток приближения

исследователи смогли мельком увидеть медведя. Не возникло ни одного контакта, хотя люди шли прямо на медведя, огибая его на расстоянии около 50 метров. Два исследователя всё время находились вблизи медведя, разговаривая обычным тоном. Таким образом, медведь легко мог обнаружить приближающихся людей, что естественно предотвратило их встречу⁷.

Рёв медведя вы можете услышать довольно редко. Медведица и детёныши общаются между собой в основном тогда, когда медвежонок просит молока или мать предупреждает своих медвежат о возможной опасности и приказывает им залезть в укрытие на дерево. Медведь рычит при борьбе, или будучи раненым и в состоянии агрессии.^{1,2,5} В природных условиях вы можете услышать свист медведя. Этот звук образуется, когда медведь втягивает воздух в ноздри, обследуя окружающую местность.

Факторы, которые могут привести к опасным встречам медведя и человека:

1. Раненный медведь: раненный медведь опасен всегда, он всегда защищается, когда не может убежать.

2. Самка с медвежатами до одного года: опасность возникает, если вы находитесь на линии между матерью и медвежатами. В этом случае медведица будет инстинктивно защищать своих детёнышей от источника опасности.

3. Медведь, поедающий падаль: медведь, который ест свою добычу, может вести себя агрессивно, если его внезапно потревожить. Медведь защищает свою еду.

4. Застигнутый врасплох медведь: слишком сильно приблизившийся к медведю человек может вызвать защитную реакцию у испугавшегося медведя.

5. Медведь в берлоге: разбуженный в своей берлоге или застигнутый врасплох вблизи берлоги в весеннее или осеннее время медведь может быть опасен.

6. Собаки: собака может разозлить медведя. Уровень агрессии зависит от ситуации: был ли медведь побеспокоен при охоте, в зависимости от пола и

возраста медведя, от поведения собаки, от присутствия с медведем детёнышей и наличия поблизости привлекательного источника пищи и т.д.

7. Прикормленный и привыкший к людям медведь: Не кормите медведя! Чем чаще медведь получает пищу, находясь вблизи людей, тем лучше он адаптируется к присутствию людей. Он может объединить понятие человека и легкодоступной еды. Если природные источники пищи медведя в лесу уменьшатся, он может отправиться в поисках пищи к поселениям людей. В этом случае медведь может потерять свой природный страх по отношению к человеку и стать для человека опасным.^{2,3,4}



Фото: Ханну Хутту

Как избежать встречи с медведем?

Медведи это особи, которые могут вести себя в разных ситуациях по-разному. Некоторые любопытны, некоторые агрессивны, но основное, что необходимо запомнить: безобидных медведей не существует. ⁵ Медведь обычно старается избегать встреч с людьми. Благодаря отличному обонянию и слуху он издали почует человека и спрячется или уйдёт из этого места.

Встреча с медведем обычно возникает тогда, когда медведя застают врасплох. Поэтому при передвижении по лесу издавайте звуки, чтобы медведи, находящиеся на этой территории, узнали о вас. Если вы передвигаетесь вдвоём или группой, беседуйте с другими людьми в группе. Беззвучно передвигающийся человек может подойти с надветренной стороны и застать медведя врасплох. Весьма вероятно, что в этом случае обе стороны испугаются одинаково, и ситуация станет неопасной после того, как медведь пустится наутёк. Но предсказать заранее реакцию медведя невозможно.

Во время нахождения в лесу уносите с собой весь мусор и отходы. На фермах и редконаселённой территории необходимо хранить бытовые отходы в защищённом месте, откуда не распространяются запахи. У медведей очень развито обоняние и хорошая память. Медведь часто возвращается на то место, где он ранее находил пищу. Важно, чтобы у медведя сохранилась его природная боязнь человека. Медведь может соединить запах пищи с запахом человека и научиться обращаться к человеку в поисках лёгкой пищи.

Признаки присутствия медведя на территории

Медведь иногда разрывает муравейники, разоряет осиные гнёзда или разламывает сгнившие деревья в поисках личинок. Чёрный дятел, например, оставляет в лесу очень похожие следы.

Иногда медведь разоряет пчелиные ульи в поисках мёда и разбрасывает остатки улья вокруг себя.

Глубокие следы когтей на стволе дерева на высоте

нескольких метрах от земли могут быть следами медведя.

На овсяном поле медведь ломает и собирает стебли в кучу.

Если вы увидели убитую медведем дичь, удалитесь в том направлении, откуда пришли. Медведь может быть поблизости. Обычно медведь пытается спрятать добычу в земле или болоте, а затем позднее вернуться к своему тайнику. Медведь может также “законсервировать” свою добычу в холодном ручье или в глубоком источнике.

Медвежьи фекалии также могут привлечь внимание. Они отличаются от коровьего навоза тем, что они обычно чёрные и содержат кусочки костей, шерсть, ягоды или листву в зависимости от того, что медведь ел. Как правило, на поверхности фекалий видны отдельные ягоды – в основном, брусника и водяника.

Как узнать следы медведя

След медведя определяется по вмятине от пяти пальцев и когтей. Передняя лапа короткая и широкая. Задняя лапа напоминает след ноги человека, но немного шире

Фото: Ханну Хутту





*Медведь побывал на пасеке
Фото: Пекка Карониemi*



*Сломанное медведем
гнилое дерево.
Фото: Харри Норберг*



Фекалии медведя. Фото: Харри Норберг



*След медведя
Фото: Петри Пуйсила*

и более треугольной формы. Медведь – стопходящее животное, поэтому на мягкой почве зачастую остаются следы пятки медведя. След измеряется в самом широком месте подошвы передней лапы. Если ширина следа передней лапы меньше 7 см, то это медвежонок, который родился в этом году. След передней лапы взрослой самки составляет 14 см, а самца – 20 см.^{1, 2, 5, 6}

Наличие испуганных парнокопытных животных также может являться признаком присутствия зверя в поисках добычи.

Что делать, если

...вы увидели медведя из своего автомобиля...
Оставайтесь в машине. Не выходите из машины, чтобы сфотографировать медведя. Если вы врезались на автомобиле в медведя, не выходите из автомобиля, позвоните на номер экстренной службы 112. Если медведь ранен, предупредите остальных лиц, двигающихся по дороге. Включите аварийную сигнализацию автомобиля. Полиция возьмёт руководство ситуацией в свои руки и вызовет на место происшествия охотников с собаками, специализирующихся на крупных хищниках (из службы "SRVA" (помощь при ситуациях с крупным зверем)).

...передвигаетесь по территории медведя в начале лета ...

Май-июнь – это время спаривания медведей. В этот период медведь особенно активен даже в дневное время и риск встречи медведя весьма велик. Молодые самцы

проходят длительные расстояния в поисках партнёра для спаривания. Молодые медведи только что расстались со своей матерью и в первый раз бродят одни по лесу. Эти молодые медведи-однолетки весьма любопытны и не всегда боятся людей. Если вы заметите поблизости медведя, обнаружьте себя громким голосом и спокойно удалитесь в том направлении, откуда вы пришли.

... вы собираете ягоды...

Около половины рациона медведя составляют ягоды, особенно, черника. Медведи едят ягоды, чтобы получить жиры для долгой зимы. При передвижении по лесу создавайте всё время небольшой шум. Обычно, благодаря своему обонянию и слуху медведь заметит вас задолго до вашего прихода. Если всё же вы обнаружили присутствие медведя, дайте о себе знать громким голосом и спокойно удалитесь в том направлении, откуда вы пришли.

...увидели отдыхающего или кормящегося медведя...

Если вы застали медведя врасплох над его добычей, сохраняйте спокойствие. Выпрямитесь во весь ваш рост и обнаружьте себя громким голосом. Спокойно удалитесь в том направлении, откуда вы пришли – никогда не убегайте с места! Бег может вызвать у медведя охотничий инстинкт, а бегом от медведя не спастись, так как передвигается медведь во много раз быстрее человека. От залезания на деревья также нет особого толка, так как медведь легко полезет вслед за вами. В этих ситуациях

вы можете положить, например, вашу куртку или рюкзак на землю. Медведь может заинтересоваться ими и оставить вас в покое.

... встретили любопытного медвежонка...

Не пытайтесь пойти на контакт с медвежонком и не фотографируйте его. У медведицы очень сильный инстинкт защиты, и обычно она находится недалеко от своего детёныша. Развернитесь и уйдите в том направлении, откуда вы пришли. Наиболее опасной ситуация становится тогда, когда человек попадает на одну линию между медведицей и медвежонком. Медведь стремится предотвратить опасную ситуацию со своим детёнышем, а не причинить вам вред. В такой ситуации он может совершать ложные выпады, но будет останавливаться в нескольких метрах от вас.

...передвигаетесь вместе с собакой по территории медведя...

Вне охотничьего сезона держите собаку на привязи. Обратите внимание на необычное поведение собаки. Бегущая без поводка собака увеличивает риск встречи с медведем. При встрече с медведем необученная собака может побежать к своему хозяину в поисках защиты. Медведь может преследовать собаку и при этом посчитать человека угрозой.

...столкнулись с медведем во время охоты...

Охотник, тихо поджидающий на одном месте добычу, рискует встретить медведя чаще, чем движущийся человек. Если медведь не заметил вас, вам необходимо



Фото: Ханну Хутту



Фото: Ханну Хутту



Фото: Илло Койола

объявить о своём присутствии, похлопав в ладоши, или издав иной звук. Большинство происшествий, имевших место после встречи охотника и медведя, произошли в результате атаки раненным медведем охотника. Раненный медведь опасен. Стоящий на задних лапах медведь не обязательно агрессивен. В этом случае он лишь неуверенно или с любопытством анализирует возникшую необычную ситуацию.

... если несмотря ни на что, медведь ведёт себя угрожающе

...

Спокойно отступайте. Следите за поведением медведя и разговаривайте с ним спокойным голосом. Избегайте встречаться с ним глазами, так как это означает для медведя вызов. Не убегайте!

Если медведь совершил ложный выпад, останьтесь на месте или очень медленно отступите назад. Обычно медведь уходит или останавливается. Сохраняйте спокойствие и поговорите с медведем. Поставьте корзинку с ягодами, рыболовные снасти и т.п. перед собой, чтобы отвлечь внимание медведя от себя. Покажите, что вы не угрожаете медведю, медленно отступая назад.

Если медведь побежал за вами, лягте на землю на живот или в позу

зародыша и притворитесь мёртвым, показав тем самым, что вы не представляете угрозу для медведя. Защитите руками голову и затылок. Хорошей защитой послужит рюкзак на спине. Не залезайте на дерево, медведь лазает по деревьям лучше, чем вы. ^{1,4,5}

ВОЛК *(Canis lupus)*

Опознавательные признаки волка и его распространённость

Больше всего волки распространены в восточной части Финляндии. Бродячие волки встречаются практически по всей стране, за исключением Аландских островов. Поголовье волков в Финляндии росло равномерно вплоть до 2006 года, когда их количество составило около 250 голов. По данным НИИ охотничьего и рыбного хозяйства количество волков осенью 2010 года составило 150-160 особей. Также было известно о 14-16 стаях волков.

Длина тела волка составляет 90-140 см. Хвост довольно длинный, прямой, с густой шерстью. Крупнейшие убитые в Финляндии волки весили более 60 килограмм, но вес волков сильно различается. Вес самцов колеблется от 30 до 65 кг, а вес самок – от 20 до 45 кг. Высота взрослого волка в холке составляет 70-90 см, самки – чуть меньше. Волк становится взрослым уже в течение своего первого года жизни.

Волк напоминает крупную собаку со стоячими ушами. В отличие от собаки, хвост у волка висит ровно. Глаза у волка расположены косо. Клыки у волка длиннее и крупнее, чем у собаки.

Обычно волк серо-желтого цвета. Чёрный оттенок появляется только на передней части спины, на плечах и на хвосте. Живот светлее. На щеках могут быть светлые пятна. Ноги серые, на передней части передних ног может быть чёрная полоса. Окраска немного меняется в течение года, зимний мех светлее и серее, чем летний.^{6,8,9}

Образ жизни и питание волка

Волчья стая – это семейное сообщество, обычно образованное из т.н. альфа-пары самца и самки и их потомства. В Финляндии в каждой стае волков в среднем семь особей.¹⁰

Брачный период у волков наступает один раз в год в феврале-марте. Альфа-пара передвигается вдвоём поблизости от остальных членов стаи. После брачного периода волк ищет для будущего выводка подходящее место для устройства норы. Волчья нора может быть расположена под упавшим стволом дерева или под корневищем. Также волк может в качестве логова выбрать себе, например, старую лисью нору, которую он расширит по своему усмотрению. Волчица вынашивает потомство 60-63 дня. К середине мая, в только что вырытой норе самка рождает обычно от 3 до 6 щенков. Самка кормит щенков грудью около восьми недель, и в течение этого времени она находится возле щенков. Остальная стая

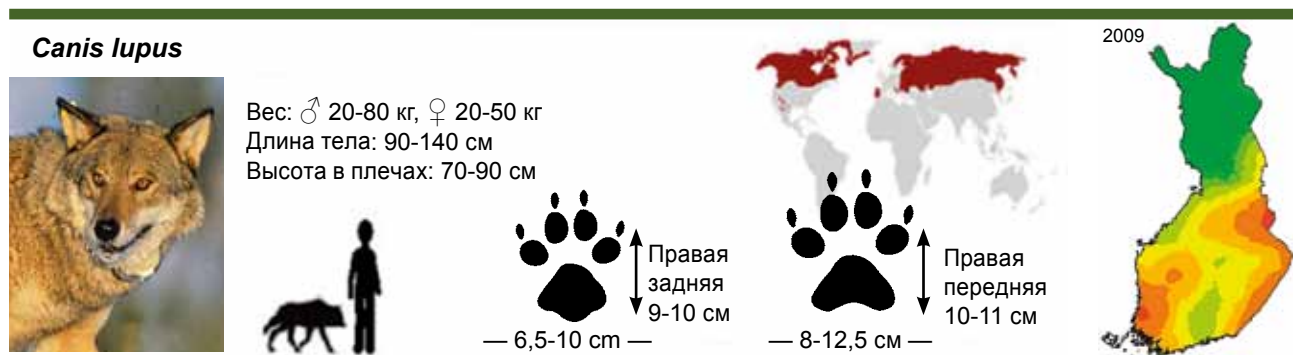


Фото: Научно-исследовательский институт охотничьего и рыбного хозяйства, Илпо Койола (ВОЛК)



Фото: Ханну Хутту

приносит еду кормящей волчице.

Через 8-10 недель щенки первый раз выходят из норы и переходят через три недели во временную нору. Волки могут использовать одни и те же временные норы из года в год. После окончания периода кормления грудью один из членов стаи становится для волчат воспитателем, пока самка с остальными членами стаи отправляется на поиски пищи. Смертность среди волчат может быть высокой из-за болезней, паразитов и недостатка пищи.

Границы территории волчьей стаи зависят от

плотности обитания волков и наличия пищи. В Финляндии средний размер границ участка составляет 1000-1300 км². На практике границы участка охватывают область в 30х40 км. Волк оставляет свою стаю в возрасте 1-2 лет, молодые волки могут проходить длительные расстояния на сотни километров от места своего рождения в поисках партнёра для спаривания. Основная часть волков всё же устраивается в пределах 200 км от места своего рождения. 11

Волк охотится в любое время суток, в основном, в сумерки и ночью. Волк очень выносливый и быстрый охотник. Его слух и обоняние очень острые.

Волки – плотоядные животные. Больше всего на рацион волка влияет наличие добычи. В начале лета рацион волка состоит из наиболее легкодоступной пищи, так как волчата требуют еды ежедневно. Осенью, когда волчата уже принимают участие в охоте и стая передвигается по более обширной территории, основную часть рациона составляет крупная дичь. Основной дичью волка является лось, но лесной олень и прочие животные семейства лосиных – от мелких до средних, также входят в меню волка. В летний период волки убивают в основном телят лосей. В оленеводческих регионах основной дичью волка становится северный олень. Волки обычно охотятся стаями. Даже в одиночку волк может завалить взрослого лося, но по сравнению с охотой в составе стаи, в этом случае весьма вероятно травма волка.

Волк, так же, как и другие животные семейства псовых, может рычать, визжать, гавкать и выть, в зависимости от ситуации. ^{6, 9,12,13}

Опасен ли волк для человека?

Здоровый волк, которому достаёт животных, на которых он может охотиться, в сущности, для человека не опасен. В пользу этой точки зрения говорит то, что случаи нападения волка на человека в Финляндии в последние десятилетия были весьма редки – впрочем, как и во всём мире.

Последний волк (или несколько волков), убивший в Финляндии человека, обитал в районе Турку в начале 1880-х годов. Причина нападения установлена не была, но впоследствии предполагалось, что волк был больным или изголодавшимся животным. Вероятно, этим волком также могла быть одичавшая собака, помесь волка с собакой или иная особь, привыкшая к человеку. Ранее в XIX веке также были известны случаи нападения волка на человека.^{14, 15}

Что делать, если вы встретили дикого или злобно настроенного волка?

Обычно волк – это трусливое животное, и встречи с ним в лесу весьма редки. У волка хорошее обоняние и слух. Если вы гарантированно не хотите встречи с волком, при передвижении по лесу создавайте шум. Если же волк не избегает встречи, действуйте следующим образом:

- Постарайтесь покинуть место встречи спокойно.
- Не убегайте! Бег может спровоцировать у волка инстинкт преследования, особенно, если во время убегания вы споткнётесь. Избегайте прямого визуального контакта. Прямой взгляд глаза в глаза означает для зверя вызов.
- Если волк следует за вами, несмотря на то, что вы отступаете, остановитесь и постарайтесь изобразить себя очень высоким, подняв руки, рюкзак и т.п. вверх. Одновременно сделайте несколько шагов по направлению к волку. Можете попытаться подняться на камень, на возвышенность или залезть на дерево. Волк не умеет лазить по деревьям.
- Если волк, несмотря на всё это, всё же решил напасть, не притворяйтесь мёртвым! Пните или ударьте волка как можно сильнее. Не отступайте! Постарайтесь нанести удар волку в глаза или по горлу. Встретив сильное сопротивление, волк может испугаться и отступить.^{13,16}

Волк может вести себя угрожающе по отношению к человеку, если

- Отсутствие привычной добычи в лесу может привести к тому, что голодные волки могут приблизиться к населённым пунктам в поисках легкодоступной пищи, что может привести к опасным встречам волка и человека.
- Волк перестал бояться человека. Не приучайте волка к человеку, давая ему корм – правильно утилизируйте все ваши отходы! Прирученный волк, привыкший получать от человека пищу, может быть опасен и непредсказуем. Человек не является природной добычей для волка.
- Волк защищает себя или своих детёнышей. При наличии угрозы или в ситуации, когда волк не может сбежать, волк может повести себя агрессивно и напасть на человека.
- Волк может обратить своё внимание на идущую с вами собаку так сильно, что просто забудет о своём природном страхе человека. При встрече в лесу собака может, убегая от волка, устремиться к своему хозяину в поисках защиты. При такой встрече может возникнуть опасная ситуация. Если это возможно, то не охотитесь вместе с собакой на территории, где находятся волки.^{13,16,17}
- Волк серьёзно болен. Одно из таких серьёзных заболеваний, приводящих к агрессии, является рабиес или бешенство. Больное животное может нападать на людей и быть опасным тем, что люди после укуса волка также могут заразиться опасным для жизни заболеванием. Бешенство в Финляндии у крупных хищников не встречалось уже долгое время. Последняя эпидемия бешенства произошла на территории Финляндии в 1988-1989 годах, когда рабиес был обнаружен у енотов и лис. Но даже того, у обследованных крупных хищников следов рабиеса обнаружено не было.

Как узнать следы волка

Следы крупной собаки и волка очень сильно похожи.

Для псовых типично, что волчьи следы передней лапы (10-11 см) крупнее, чем следы задней лапы (9-10 см). При измерении размера лапы волка размеры когтей не учитываются.

Фекалии волка: Фекалии волка толщиной 2,5-3 см, продолговатые с сильным и неприятным запахом. Они слегка напоминают фекалии собаки. Обычно в волчьих фекалиях встречаются шерсть и куски костей. Чем темнее фекалии, тем выше содержание мяса в рационе волка.

Присутствие волка можно определить также по кровавистым следам мочи, оставляемым волком на снегу во время брачного периода. Наличие недоеденных останков животных, убитых волком, могут говорить о присутствии волка в этом районе. Животное могло быть убитым и другим крупным хищником. Зачастую необходимо присутствие специалиста, чтобы определить какой именно крупный хищник убил животное и чьи следы оставлены рядом.⁸



Фото: Вилхо Песонен



Фото: www.suurpedot.fi



Фото: Харри Норберг



Фото: Иппо Койола

Росомаха (*Gulo gulo*)

Опознавательные признаки и распространённость

Росомаха – крупнейшее животное семейства куньих в Финляндии. Длина росомахи составляет 69-83 см. Высота в холке 40-45 см. Длина хвоста 16-25 см. Самка весит в среднем 8-12 кг, самец – 8-28 кг.

У росомахи мощное строение тела. Цвет шкуры росомахи тёмно-коричневый или коричнево-черный. По бокам у неё вплоть до основания пушистого хвоста идёт светлая полоска. Лоб и щёки светлые. На шее и на груди могут быть светлые пятна. Морда, хвост и лапы – чёрные. Росомаха меняет шкуру два раза в год: в мае-июне и в сентябре-октябре. Маленькие, жёлто-коричневые уши росомахи практически спрятаны в блестящей шкуре животного.

Росомаха встречается в основном в Финляндии и в Лапландии.

Образ жизни и питание

Росомаха – это любопытное, постоянно находящееся в движении животное, ведущее одиночный образ



Фото: Ханну Хутту

жизни. Оно может целенаправленно и своеобразно передвигаться прыжками в течение суток на многие десятки километров. Росомаха не терпит прочих особей на своём индивидуальном участке, который может достигать у самца росомахи даже 2000 км², у самки значительно меньше. Росомаха метит границы своего участка своими испражнениями и выделениями из анальных желез. Эти метки помогают остальным росомахам избежать попадания на чужой участок.

Благодаря своим крупным по отношению к размеру и весу лапам росомаха может успешно передвигаться по снегу. На мягком снегу росомаха передвигается прыжками, как и прочие животные семейства куньих. Несмотря на свой неуклюжий вид, росомаха очень

На приведенной ниже карте ареалы обитания росомахи не указаны для Северной Финляндии.

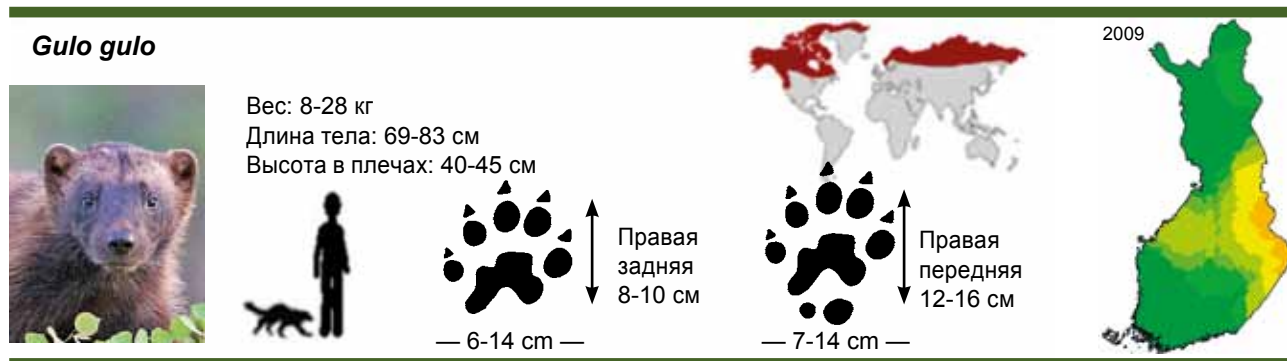


Фото: Научно-исследовательский институт охотничьего и рыбного хозяйства. Ханну Хутту (Росомаха)

хорошо лазает по деревьям.

Росомаха – всеядное животное, питающееся падалью. В зависимости от ситуации она может убить и живое животное. Зимой, когда снег мягкий и проваливающийся, она может убить за один раз несколько оленей. Убийство про запас – типично для животных семейства куньих. Росомаха часто прячет добычу под снег, в расщелины скал или на ветках деревьев и часто возвращается к своим тайникам. У росомахи хорошо развито обоняние, с помощью которого она легко находит падаль, даже под метровым слоем снега. В летний период росомаха питается мелкими млекопитающими, птицами и ягодами.

Брачный период росомахи наступает в июне-июле. Так же, как у медведей, у росомахи задержанное развитие зародышей. В вырытой под снегом норе в марте-апреле росомаха приносит от одного до трёх детёнышей. Длина норы может составлять несколько десятков метров и из неё может быть несколько выходов. При возникновении опасности росомаха переносит детёнышей в более безопасное место. Зачастую детёныши следуют за своей матерью вплоть до рождения следующего помёта.¹⁹

Признаки наличия росомахи на территории

Внешний вид фекалий росомахи различается в зависимости от рациона. После мясной еды фекалии тёмные. В фекалиях могут присутствовать кусочки костей и шерсть. Фекалии росомахи похожи на колбаски, закрученные и суженные с одной стороны. Толщина фекалий составляет около 2,5 см.¹⁹

Так как росомаха передвигается прыжками, то её следы парные. Во время ритмичного движения создаётся изогнутый ряд следов лап по три вмятины.

Росомаха не любит издавать звуков. Иногда она может урчать и шипеть во время охоты или будучи загнанной.

Не отмечено случаев, когда росомаха была опасной для человека. Известно о некоторых случаях, когда росомаха кусала человека, но они все относились к ситуациям, имевшим место во время охоты или во время попыток задержания, или относились к большим особям.

При встрече с росомахой следует спокойно уйти в том направлении, откуда вы пришли.¹⁹

РЫСЬ *(Lynx lynx)*

Опознавательные признаки и распространённость

Рысь – единственное живущее в Финляндии дикое животное семейства кошачьих. Длина её тела составляет около 70-140 см, а вес – в 6-28 кг. Высота рыси в холке составляет 60-75 см. Самец немного больше самки. Цвет шерсти рыси серый или красновато-коричневый. Зимой шкура светлее, чем летом. Живот у рыси всегда светлый. На шкуре имеются тёмные пятна или полосы. У рыси длинный (15-25 см) хвост с чёрным кончиком и светлые ушки с кисточками. Лапы у рыси крупные и круглые. Глаза желтые. По сравнению с домашней кошкой лапы у рыси длиннее. Рысь втягивает когти так же, как и другие кошачьи. Только на твёрдой и скользкой поверхности лапы рыси могут разъезжаться, и следы когтей четырёх пальцев будут отличаться от обычно круглых следов рыси. На снегу форма следов, особенно задних лап, будет грушеобразной и более закруглённой, чем у передних лап.

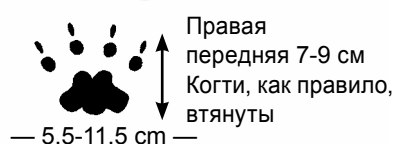
Образ жизни и питание

Рысь – это животное, ведущее одиночный образ жизни, обитающее в скалистой, труднопроходимой местности. Активнее всего рысь передвигается и охотится в тёмное время суток и в сумерки. Двигается она практически бесшумно и плавно, и, так же, как и остальные кошки, легко может залезть на дерево или осколок скалы, откуда она будет подстерегать свою жертву. Рысь – плотоядное животное. Основу её рациона составляют зайцы и птицы семейства куриных, но она также охотится и на крупных млекопитающих, например, на белохвостого оленя и косулю. В оленеводческих районах в меню рыси также входит и олень. Рысь определяет местонахождение добычи благодаря своему острому слуху и обонянию. Рысь нападает неожиданно и может затем преследовать свою добычу несколько метров. Рысь убивает свою жертву перекусывая ей горло, так же, как и остальные крупные представители семейства кошачьих. Зубы рыси плохо приспособлены для поедания замёрзшей пищи. Таким образом, в зимнее время рысь не может питаться падалью, и вынуждена постоянно охотиться на новую, свежую пищу.

Lynx lynx



Вес: ♂ 7-25 кг, ♀ 7-20 кг
Длина тела: 70-120 см
Высота в плечах: 60-75 см



2009

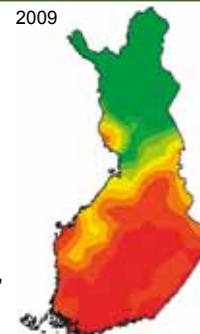


Фото: Научно-исследовательский институт охотничьего и рыбного хозяйств. Ханну Хутту (Рысь)



Фото: Ханну Хутту

Брачный период у рыси проходит в феврале-марте. Рысь рождает через 68-73 дня после спаривания, т.е. в мае-июне, 2-3 котят, которые будут следовать за своей матерью до следующей весны. Индивидуальный участок рыси колеблется в зависимости от популяции и плотности добычи на участке. За ночь рысь может пройти минимум 1 и максимум 20 км. Во время брачного периода размеры индивидуального участка самца рыси могут составлять более 1000 км². Размеры участка самки, особенно с детёнышами, намного меньше.²⁰

Признаки наличия рыси на территории

Наиболее обычные следы рыси – это следы ходьбы, где

ширина шага составляет 80-110 см. Рысь обычно ходит рысью, при этом она зачастую волочит лапы.

В этом случае в снегу между следами проходит два однонаправленных следа, когда рысь наступает задней и передней лапой в один след. Цепочку следов рыси на зимнем снегу можно ошибочно принять за следы волка. Если следы припорошены выпавшим снегом, то нельзя будет определить рисунок следа. В этом случае путём измерения длины шага и следования за следами можно выяснить, кто оставил эти следы.

Фекалии у рыси в зависимости от содержания в рационе мяса тёмные и плохо пахнущие в свежем виде. Так же, как и прочие кошачьи, рысь зарывает свои испражнения в землю или в снег.

Во время брачного периода в феврале-марте в лесу можно услышать ворчание и тьякване рыси.



Фото: Марко Миккола

Благодаря остроте чувств рыси людям весьма редко предоставляется возможность увидеть её. У рыси нет в природе врагов, но она избегает волка.

В Финляндии неизвестны случаи, когда рысь причинила бы опасность человеку. Известны случаи, когда рысь кусала человека, но они были связаны с охотой или с больными животными.²⁰



Фото: Илпо Койола

Сообщите об обнаружении вами крупного хищника

Если вы встретили крупного хищника или полагаете, что обнаружили следы крупного хищника, сообщите о своих наблюдениях. В зависимости от ситуации, вы можете сообщить об этом работающему в вашем регионе на добровольных началах специалисту, занимающему вопросами крупных хищников, в местное охотничье общество или в экстренном случае в полицию по телефону 112. Контактную информацию о ближайшем специалисте, занимающиеся вопросами крупных хищников, и охотничьем обществе вы можете найти в Интернете по адресу: <http://riistaweb.riista.fi/>.

Специалист, занимающийся вопросами крупных хищников, проверит на месте ваше сообщение и запишет это наблюдение в общегосударственную систему TASSU, которую поддерживает в Интернете НИИ охотничьего и рыбного хозяйств. С помощью таких наблюдений можно получить свежую информацию о передвижениях крупных хищников. Также сообщённая вами информация будет ценна для определения поголовья крупных хищников в Финляндии.

Деятельность организации SRVA

Для разрешения конфликтов с крупными хищниками в Финляндии в сотрудничестве с органами полиции и охотничьими обществами, а также местными охотниками, была создана организация SRVA (помощь при ситуациях с крупными зверями). Полиция пользуется помощью охотничьих патрулей с собаками для изгнания животных, подошедших слишком близко к населённым пунктам, обратно в более безопасные для них районы. Также организация SRVA используется, в частности, для преследования раненных при ДТП животных, а при необходимости, и для их уничтожения.

Источники:

- ¹ http://www.viltskadecenter.se/images/stories/Publikationer/If_you_encounter_a_bear.pdf
- ² Metsästäjäin Keskusjärjestö, 2007: 10 kohdan Karhuohjeet. <http://www.riista.fi/data/yhteiset/attachments/Karhuesite.pdf>
- ³ Olsson, J. 2001: Viltskadecenter ja WWF 2001. http://www.viltskadecenter.se/images/stories/Publikationer/is_the_brown_bear_dangerous.pdf
- ⁴ Levin, M., Karlsson J. (Viltskadecenter), Brainerd S. (Norsk institutt för naturforskning), Smith M., Linnell J. (Bioforsk) 2006: Leva med björn. http://www.viltskadecenter.se/images/stories/Publikationer/friluftsliv_i_bjornomraden.pdf
- ⁵ http://www.suurpedot.fi/www/fi/suurpedot_ja_me/kohtaaminen/karhu.php
- ⁶ Norberg, H., Kojola, I. & Härkönen, S. 2010: Peto-vahinkojen tunnistamisopas, Metsästäjäin Keskusjärjestö
- ⁷ Janne Sundell, Helsingin yliopisto: Riistapäivät 2010, Kooste Riistapäivien esitelmätiivistelmistä. <http://www.rktl.fi/www/uploads/pdf/riistapaivapalaute.pdf>
- ⁸ <http://www.suurpedot.fi/www/fi/lajit/susi/tuntomerkit/index.php>
- ⁹ <http://www.tunturisusi.com/kokomitat.htm>
- ¹⁰ Suomen susikannan hoitosuunnitelmaan: MMM 2005
- ¹¹ Ilpo Kojola, Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos: Riistapäivät 2010, Kooste Riistapäivien esitelmätiivistelmistä <http://www.rktl.fi/www/uploads/pdf/riistapaivapalaute.pdf>
- ¹² <http://www.suurpedot.fi/www/fi/lajit/susi/index.php>
- ¹³ http://www.viltskadecenter.se/images/stories/Publikationer/If_you_encounter_a_wolf.pdf
- ¹⁴ Lappalainen, A. 2005: Suden jäljet.
- ¹⁵ Pulliainen, E. 1984: Petoja ja Ihmisiä.
- ¹⁶ http://www.suurpedot.fi/www/fi/suurpedot_ja_me/kohtaaminen/susi.php
- ¹⁷ <http://www.tunturisusi.com/vaarallisuus.htm>
- ¹⁸ http://www.suurpedot.fi/www/fi/suurpedot_ja_me/kohtaaminen/ahma.php
- ¹⁹ <http://www.suurpedot.fi/www/fi/lajit/ahma/index.php>
- ²⁰ <http://www.suurpedot.fi/www/fi/lajit/ilves/>

