



ПЕСЕ

Ц



Обыкновенный песец, или полярная лисица, реже арктическая лиса

- ▣ Небольшое хищное животное, напоминающее [лисицу](#). Длина тела 50—75 см, хвоста — 25—30 см, высота в холке — 20—30 см. Средняя масса тела самца — 3,5 кг, максимальная — до 9 кг, самки — 3 кг. В отличие от лисицы, тело у песца приземистое, морда укороченная; уши закруглены, слабо выступают из зимней шерсти (это предохраняет их от обморожения). Название вида — *Lagopus* — в переводе с [греч.](#) «заячья лапа»: подошвы лап у песцов покрыты жёсткими волосами.



ЧЕРНЫЙ ПЕСЕЦ

- По окраске различают обычного **белого** (зимой — чисто-белый, летом — грязно-бурый) и **голубого** песца. У последнего зимний наряд тёмный: от песочного и светло-кофейного до тёмно-серого с голубоватым отблеском и даже коричневого с серебром. Голубые песцы встречаются во всех популяциях, но на материке они редки, а на некоторых островах, напротив, преобладают.
- Весенняя **линька** песцов, как правило, начинается в марте—апреле и длится до 4 месяцев. Осенняя — с сентября по декабрь. Лучший мех у песцов бывает в январе — феврале.



Распространение и подвиды

- ❑ Песец распространён за Северным полярным кругом, на побережье и островах Северного Ледовитого океана, в тундровой и лесотундровой зонах. В России это типичный представитель фауны материковой тундры и лесотундры. Во время зимних кочевок песец заходит до юга Финляндии, южной части Прибайкалья, низовьев Амура.



Образ жизни

- Типичными местами обитания песца служат открытые тундры с холмистым рельефом. На песчаных сопках и береговых террасах он роет норы, сложные подземные лабиринты со множеством входов. Нору песец роет в мягком грунте в окружении камней (они защищают вход от раскапывания крупными хищниками) до уровня вечной мерзлоты, углубляя её по мере того, как грунт оттаивает. Норы никогда не бывают дальше полукилометра от воды. Подходящих мест для строительства нор в тундре мало, поэтому песцы используют их годами, иногда на протяжении 15—20 лет подряд, а с перерывами — сотни и даже тысячи лет, так что некоторые холмы бывают сплошь изрыты. Реже песцы селятся среди россыпей камней или в гудах плавника на побережье. Зимой песец нередко довольствуется простым логовом в снегу.



ПИТАНИЕ

- Песец всеяден, в состав его корма входит около 125 видов животных и 25 видов растений. Однако его основу составляют мелкие грызуны, особенно лемминги, а также птицы. Питается как выброшенной на берег, так и добытой рыбой, а также растительной пищей: ягодами (черникой, морошкой), травами, водорослями (морской капустой). Иногда нападает даже на телят северного оленя, отбившихся от стада. Не отказывается от падали. На побережье песец часто сопровождает белых медведей, и ему достается часть мяса убитых тюленей. Наконец, он поедает попавших в капканы зверей, не делая исключения даже для других песцов. Летом запасает в логове излишки пищи на зиму.

-Голос представляет собой тьявкаящий лай.



Социальная структура и размножение

- Как правило, эти звери моногамны, хотя иногда (на [Командорских островах](#)) наблюдаются случаи полигамии. Типичная семья песцов состоит из самца, самки, молодых самок из предыдущего помета и детёнышей текущего года. Обычно семьи живут отдельно, однако могут селиться и колониями по 2—3 семьи. Площадь участка обитания семьи песцов колеблется от 2 до 30 км². Значительную часть года песец проводит, кочуя в поисках пищи. Ко времени размножения песцы возвращаются в те места, откуда откочевывали осенью—зимой, и либо занимают готовые норы, либо выкапывают новые.



Факторы, влияющие на численность

- Численность песцов подвержена резким колебаниям в зависимости от обилия кормов, (особенно **леммингов**). Большое влияние на численность местных популяций оказывают миграции. Каждую осень множество зверей, населяющих тундры, направляется вдоль морских побережий и речных долин к югу. Весной песцы постепенно возвращаются назад. В голодные годы эти переселения принимают особенно массовый характер. Многие из кочующих зверей погибают.



Хозяйственное значение

- ❑ Песец — важный промысловый зверь, является источником ценного меха; на севере составляет основу пушного промысла. Особо ценятся шкурки голубого песца, который является также объектом клеточного разведения. На островах, окруженных незамерзающим морем, налажено полусвободное разведение — песцы живут на свободе и по сигналу прибегают на корм к специальным ловушкам. Фермы для разведения песцов имеются в северных и средних широтах Америки, Европы и Азии.



Интересные факты

- ❑ Песцы живут парами, но в зимний период они расходятся для добычи пищи.
- ❑ У песцов хорошо развиты слух и обоняние, несколько слабее – зрение.
- ❑ Песцы рождаются покрытыми темным дымчато-бурым мехом.
- ❑ Когда самка беременна, она не охотится, о ней заботится самец, добывая пищу себе и своей беременной спутнице.
- ❑ У песцов в одном помете рождается от 8 до 12 щенят, но иногда в норах можно обнаружить 20, а то и 40 малышей. Это потому, что песцы часто усыновляют чужих детенышей.
- ❑ Зимой песцы часто преследуют белых медведей, чтобы покормиться остатками их пищи.
- ❑ Молодняк покидает своих родителей в конце осени или начале зимы, это примерно через 4 месяца после рождения. Но к следующему лету они возвращаются к своим родителям и помогают воспитывать их новое потомство.
- ❑ Детеныши песца рождаются на свет слепыми, а прозревают только на 9-18 день после рождения.
- ❑ На численность песцов влияет количество леммингов.
- ❑ В дикой природе животные живут 6-10 лет.

« «СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ»

»

