

## Визитная карточка.

### Песец.

Обыкновенный песец, или полярная лисица, реже арктическая лиса — хищное млекопитающее семейства псовых, единственный представитель рода песцов. Небольшое хищное животное, напоминающее лисицу. Википедия.

Латинское название: *Vulpes lagopus*

Природоохранный статус: вид сохраняется в настоящее время и сохранится в ближайшем будущем

Скорость: 20 км/ч

Ранг: Биологический вид

Высшая классификация: Песец обыкновенный

Масса: самец: от 3,5 до 9 кг, самка: до 3 кг

Рост: самец 20-30 см (высота в холке), самка 20-30 см

## Характеристика.

**Песец** - обыкновенный песец, или полярная лисица, реже арктическая лиса (лат. *Vulpes lagopus*, [syn. *Alopex lagopus*] от др.-греч. ἀλώπηξ «лисица»



и λαγώπους «зайценогая»). Некрупное хищное млекопитающее, единственный представитель своего рода. По окраске выделяют две формы: белый песец и голубой песец. Белый песец летом имеет серовато-бурую окраску, зимой - белую. Голубой песец и летом и зимой дымчато-серый, с

голубоватым оттенком. Линька происходит у всех песцов два раза в год.

### Питание.

Песцы всеядны, но основу рациона составляют лемминги — представители семейства хомяков, и другие виды мелких грызунов. При обилии рыбы к рациону добавляется самостоятельно добытый улов, а также выброшенные на берег тушки (треска, керчак), моллюски и морские ежи.

Зимой падаль является основным источником пищи для песцов. При отсутствии других кормов, зверь не брезгует навозом северного оленя.

Растительный рацион составляют ягоды (морозика, черника), немногочисленные травы и водоросли, в том числе морская капуста.

### Среда обитания, продолжительность жизни.

Тундра — основная территория обитания песцов. Животные предпочитают открытые ландшафты с холмистым рельефом, где удобно выкапывать выводковые норы — замысловатые системы тоннелей со множеством входов. В условиях высокой плотности популяции, песцам приходится селиться в каменистых россыпях или гудах прибрежного грунта. Некоторые особи довольствуются обычным логовом, вырытом прямо в снегу.



Детеныши белых песцов появляются на свет, покрытые темной, серо-бурой шерстью, голубые новорожденные песцы отличаются коричневым окрасом. Через 9-18 дней щенки открывают глазки, а через месяц после появления на свет уже

показываются у выхода из норы. Грудное вскармливание продолжается 2-2,5 месяца. В возрасте 6 месяцев песцы вырастают до размеров родителей, а на следующий год уже способны размножаться. При благоприятных условиях продолжительность жизни песца составляет от 6 до 10 лет.

Красная Книга.

На текущий момент численность песца обыкновенного составляет несколько сотен тысяч особей. Популяция относительно стабильна. Тем не менее в недалеком прошлом вид сильно пострадал в результате пушного промысла, когда ежегодно десятки тысяч животных уничтожали ради красивого ценного меха. В середине 60-х годов XX века из списка зверей, на которых разрешено охотиться, был исключен голубой песец. Красная книга России включает в себя этот подвид в качестве животного, находящегося под угрозой вымирания.

Значение для человека и окружающего мира.

Люди с давних времен охотились на полярных лисиц ради красивого и очень теплого меха. В былые времена местное население вело промысел круглый год и добывали даже маленьких щенков. Поскольку песцы легко приручаются, то их стали разводить в неволе, что намного эффективнее. Мировыми лидерами в селекции и разведении этих животных являются Норвегия и Финляндия. Главные природные враги песца — лисица, волк и россомаха. Глобальное потепление расширило границы ареала большой рыжей лисы, что неизбежно привело к резкому сокращению популяции песцов. Если голодный зверек теряет бдительность, то может стать добычей белого медведя, енотовидной или пастушьей собаки.