

РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ПЕСЦОВ



**Илья Валерьевич Мельников
Александр Александрович Ханников
Разведение и
выращивание песцов**

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=2857845

Аннотация

Основной целью разведения песцов является получение ценного пушно-мехового сырья. Фермер, планирующий заниматься разведением песцов, должен знать их условия жизни в дикой природе, учитывать эти особенности в своей практике, уметь правильно выбрать место для фермы, оборудовать ее, построить клетки и домики, уметь обращаться с песцами, знать, как их кормить, поить, разводить и выращивать молодняк, изучать закономерности наследования песцами окраски волосяного покрова, определять качество шкурки, умело распределять хозяйственные задачи в разные производственные периоды.

Содержание

Биологические особенности песцов	4
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Илья Мельников, Александр Ханников Разведение и выращивание песцов

Биологические особенности песцов

Существует несколько разновидностей песцов – шпицбергенские, командорские, материковые, гренладские, голубые и др. Гренладских песцов разводят на Аляске, в Гренландии и других зверофермах. Разновидность голубых песцов выведена от диких животных, завезенных с Соловецких островов и островов Кильдина. Голубые песцы могут быть разнообразных окрасок – от белой до коричневой или черной. Окраска шерсти (и голубая, и белая) передается потомству по наследству. В случае скрещивания особей разных окрасов их потомство не считается чистопородным.

Песец белого цвета светлеет только зимой. Белым волосняным покровом и полпушью обладают только взрослые особи. Зимний покров молодняка при недостаточной зрелости меха может иметь синевато-бурый оттенок, а подпушь – голубоватую. И зимой, и летом голубой песец сохраняет общий

серовато-дымчатый или каштановый оттенок кроющего волоса и серовато-голубую окраску подпуши. Лучшие по своей окраске песцы имеют темно-дымчатую с голубоватым оттенком расцветку кроющего волоса и голубоватый цвет подпуши.

Основные тона окраски у голубых песцов, которых разводят на современных зверофермах, могут быть следующими: темно окрашенные, имеющие в основном коричевую или коричнево-дымчатую окраску с разнообразными оттенками, порой даже с легким свинцовым отливом. На хребте, шее и голове цвет волос может быть немного темнее, чем на остальных частях тел серебристые, имеющие общий серый или серо-голубой тон волосяного покрова, бледно-голубой оттенок ости и подпуши. Среди них могут быть песцы с небольшой примесью белых волос; голубые песцы, характеризующиеся более светлой, то тоже равномерной голубовато-дымчатой окраской волосяного покрова; белые или почти белые песцы, имеющие белую или белесую с голубым оттенком окраску зимнего волосяного покрова.

Среди многообразия обитающих на территории северной части Европы и Азии песцов различают отдельные географические расы, которые принято называть кряжами. Ново-земельский кряж – с Новой Земли, Якутский – с северного побережья Якутии и с побережья Охотского моря, Обдорский – с низовьев реки Оби, Енисейский – от реки Таз до реки Амбары, Печорский – с северного побережья Европей-

ской части России, Камчатский кряж – на Чукотке и по реке Анадырю. Разделение по кряжам может проводиться по самым незначительным отличиям волосяного покрова шкурок, которые получают из разных географических районов, например, по толщине, густоте, особенностям строения волосяного покрова песцов и т. д.

По своим пушно-меховым качествам наиболее высоко ценятся новоземельский и енисейские белые песцы. Волосяной покров у них шелковистый, чисто-белый, густой. Енисейский песец крупнее новоземельского, с него получают красивые большие шкурки. Далее по качеству идут якутские, обдорские и печорские песцы. Считается, что по внешнему виду и строению песцы занимают промежуточное положение между волками и лисицами.

Как и у других млекопитающих, волосяной покров песца представляет собой ороговетшую часть поверхностного слоя кожи. Пигмент, придающий волосу определенный цвет или оттенок, равномерно или в виде зерен распределяется и в сердцевине волоса, в его корковом слое. Волосяной покров песцов образуется несколькими категориями волос: направляющими волосами, остевыми и пухом. Остевой волос мягче, нежнее, в основании волнистый. Несколькими переходами он связан с волнистыми, однородными по всей своей длине пушковыми волосами. Плотный кроющий волос покрывает пух от намокания.

Волосяной покров песцов постоянно развивается, проис-

ходят его сезонные смены. Смена волос происходит постепенно, поэтому густота волос (число волос на единицу площади) в разное время года различно. В зимнее время у взрослого песца на 1 кв. мм кожи растет примерно 214 волосков, осенью – больше 260. У молодых песцов волосы растут равномерно, без группировки в пучки, у взрослых – пучками, как у собак, лисиц, норок. Соотношение пуха и кроющего волоса меняется в довольно широких пределах. Формируется волосяной покров постепенно, с возрастом. У молодых песцов он состоит из одинаковых, однородных волосков.

Со временем происходит образование волос разной категории. В волосяном покрове 20-дневного щенка больше нежных волос. Каждый волосок имеет одинаковую толщину по всей длине. По мере развития и формирования летнего волосяного покрова возрастает число грубых кроющих волос. Больше всего их насчитывается во второй половине лета. При смене волосяного покрова с летнего на зимний вновь увеличивается количество пуха.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.