

На товарную **ценность меха** и соответственно на саму **цену меха** сильно влияют следующие

**меха**

**свойства**

:

качество волосяного покрова меха, качество кожаной ткани и цветовой окраски всей шкурки, а так же наличие на ней различных дефектов. То какую высоту волосяного покрова имеет мех — является одним из главных товарных свойств, которое определяет сортность и дальнейшее использование шкурки.

Различные виды шкур подразделяются по высоте волосяного покрова на: длинноволосых (свыше 4 см), к ним относятся песец, енот, лисица; средневолосых (2,5—4 см) — куница, ондатра, белка; коротковолосых (до 2,5 см) — норка, крот и др.

**Густота меха** — очень важная характеристика, которая влияет на такие важные свойства меха как теплопроводность изделия из меха, степень носкости, внешний вид и красоту всей шкуры. Она характеризуется количеством волос находящихся на 1 см. кв или 1 дм. кв шкурки. По этому показателю густоты или плотности волосяного покрова все шкурки делят на густоволосые, среднегустоволосые, редковолосые.

**Мягкость меха** — это свойство меха определяет способность сопротивления волос сжатию.

**Упругость меха** — свойство меха принимать свое первоначальное состояние после сжимания.

От совокупности основных свойств плотности (густоты) волосяного покрова, от того в какой степени мех будет мягким и упругим, будет зависеть пышность меха.

**Блеск меха** — одно из самых важных свойств при характеристике волоса меха, которая зависит не только от основных свойств самих остевых волос, но и от размера волоса, его плотности, чешуйчатости, то какое количество острого волоса находится на шкуре, а так же расположения остевых волос, даже образа жизни самого зверя, времени года и местности в которые он был добыт, способа их добычи и многих других факторов.

**Цветовые оттенки волос меха** зависят от различных соотношений чёрного и желто-рыжего пигментов, места расположения на шкурке, условий содержания, местности в которой обитало или содержалось животное, подвида или разновидностей определённой породы, времени года в который был добыт или забит зверь и других факторов.

**Прочность волос меха** — считается самым главным и важным свойством меха, которое сильно зависит от качества развития коркового слоя кожаной ткани шкуры, как видов животного так и его породой, его кормлением и содержанием, перенесёнными болезнями животного, другими нюансами.

**Толщина кожной ткани** или мездры. Это свойство сильно зависит от особенностей развития слоев кожной ткани шкуры, а так же от полового признака животных. Как правило, шкуры самцов имеют более толстую и прочную кожную ткань. По показателям толщины кожной ткани шкурки подразделяют на толстомездровые шкуры (к ним традиционно относят бобра, выдру, барсука и другие шкуры), шкуры со средней толщиной мездры (это шкуры лисы и ондатры), шкуры с маленькой толщиной мездры или тонкомездровые (это горностаи или крот). Немаловажную роль в этом также определяет и половая принадлежность зверя. Как правило, у самцы имеют более толстую кожную ткань, чем самки.

**Плотность меха** сильно зависит от толщины кожи и от того, как развиты коллагенные волокна, от того какого они типа и плотности их связей, от размеров термостатического и сетчатого слоев дермы, а так же принадлежности к тому или другому полу. Главной отличительной особенностью свойства меха самцов является обычно значительно более высокая плотность, нежели у самок.

**Прочность меха** — считается очень важным свойством любой шкурки, которое сильно зависит от толщины самой кожной ткани и так же её плотности, то как развиты слои кожного покрова, от технологии первичной обработки сырья, качества его хранения и многих других незначительных условий. У всех шкур мездра имеет значительно большую прочность при растяжении в длину, нежели поперёк.

**Размер и площадь меха** сильно зависят от вида зверя, пола животного, его возраста, породы, места его обитания, качества кормления и условий их разведения, то как шкуры растягивались на правилках при первичной и последующих обработках шкуры. Чтобы определить площадь большинства шкур необходимо произвести измерения в сантиметрах их длины от междуглазья до начала хвоста (корня хвоста) и умножить на ширину шкуры измеренную посередине (для шкур снятых пластом. Для шкур снятых трубкой или чулком полученный при измерении размер ширины нужно предварительно помножить на два.

**Прочность связи волоса с мездрой** — одна из очень важных характеристик и свойств при оценке качества меха, зависящего не только от их вида конкретного меха (у выдры, например одна из самых прочных связей, заяц имеет одну из самых слабых), но и то на какой глубине расположены сами корни волос, но и от способов проведенных способов обработки и хранения сырья, а так же времени забоя, наличия болезней животного и других. Самую прочную связь с мездрой имеет мех шкурок, добытых осенью или поздней осенью. Во время весенней линьки связь волос с мездрой сильно ослабевает и поэтому они выпадают.