



НАТУРАЛЬНЫЕ

ХИМИЧЕСКИЕ

РАСТИТЕЛЬНЫЕ

ЖИВОТНЫЕ

СИНТЕТИЧЕСКИЕ

ИСКУССТВЕННЫЕ

МИНЕРАЛЬНЫЕ

ВИДЫ ВОЛОКОН ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ШЁЛК

ШЕРСТЬ

Шерсть — собранный для переработки волосяной покров животных, получаемый при помощи стрижки или вычёсывания.



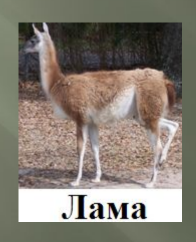






Животные, которых разводят для получения шерсти:









Стрижка овец. Животных стригут специальными ножницами или машинками почти целым, неразрывным пластом, который называется *руном*.



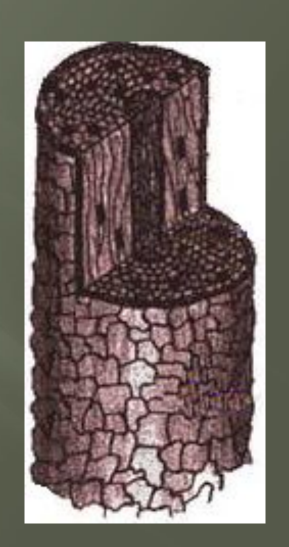
Вычёсывание кролика



Строение волокна шерсти

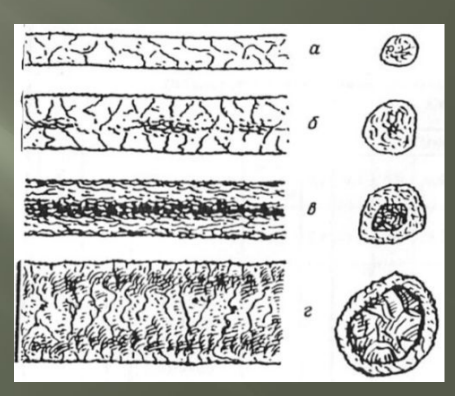
Каждый волокно имеет несколько слоев:

- □ Наружный слой, состоит из отдель-ных чешуек, защищает тело волок-на от разрушений.
- Корковый слой образует тело волокна, определяет его качество.
- Сердцевина находится в центре волокна, состоит из клеток, заполненных воздухом.



В зависимости от толщины и строения различают следующие основные типы волокон шерсти: пух, переходный волос, ость, мертвый волос.

- Пух наиболее ценное тонкое, мягкое извитое и прочное волокно, у которого сердцевина отсутствует.
- □ Переходный волос волокно более толстое, жёсткое и менее извитое, чем пух. Сердцевина местами.
- □ *Ость* длинное, прямое жесткое волокно, со значительным сердцевинным слоем.
- Мертвый волос очень толстое в поперечном сечении, грубое и ломкое волокно, покрытое крупными плас-тинчатыми чешуйками. При сгибании не образует дуги, а надламывается. При попытке растянуть рвется. Сердцевинный слой занимает большую часть.



Продольный вид Поперечный

Животные пасутся под открытым небом и шерсть их сильно загрязнется, поэтому волокна сначала проходят первичную обработку.



Шерсть *сортируют*, то есть подбирают волокна по качеству.



Волокна подвергают разрыхлению и трепанию.



Волокна очищают от сорных примесей.



Волокна моют.



Шерсть сушат.



Следующий этап - прядильное производство



Волокна расчёсывают.



Волокна шерсти выравнивают, направляют.



Волокна шерсти вытягивают в ленты.



Ленты *закручивают* и вытягивают в ровницу.



Из ровницы получают пряжу.



В зависимости от типа волокон, образующих волосяной покров животных различают следующие виды шерсти:



Тонкая шерсты - состоит из пуховых волокон, используется для выработки высококачественных шерстяных тканей.



Полутонкая шерсть - состоит из пуховых волокон и переходного волоса, используется для выработки костюмных и тонких пальтовых тканей.



Полугрубая шерсть - состоит из ости и переходного волоса, используется для выработки полугрубых костюмных и пальтовых тканей.



Трубая шерсть - содержит все типы волокон, в том числе и мертвый волос, используется для изготовления шинельного сукна, войлока, валенок.



Свойства волокон шерсти

- □ Упругость способность шерсти восстанавливать свой первоначальный размер и форму после сжатия. Этот показатель является ценным, поскольку делает изделия из шерсти объемными, мягкими, пушистыми, не мнущими-ся и одновременно очень практичными в носке.
- □ Теплозащитность способность шерсти сохранять тепло человечес-кого тела. Воздух, находящийся внутри волокна способствует сохранению этого тепла.
- Гигроскопичность способность волокна хорошо впитывать влагу и быстро высыхать. Необходима для вентиляции организма и кожного покрова.
- □ Свойлачиваемость это способность волокон прочно переплетаться и сцепляться, образовывая войлокообразный застил. Это свойство объясняется наличием на поверхности шерсти чешуек, препятствующих перемещению волокна в направлении обратном расположению чешуек. Наибольшей способностью образовывать войлок обладает пух.
- □ Горение шерсть горит плохо, при вынесении из пламени само затухает, образуется черный пушистый хрупкий пепел, который легко растирается пальцами. В процессе горения ощущается запах жженого

Nº вопроса	«да» или
	«нет»
Для шелковых тканей сырьем	
являются стебли растений?	
Шелкопряд – это бабочка?	
Лен получают из шерсти животных?	
Шерсть – волокно растительного	
происхождения?	
Шерсть - волосяной покров	
животных?	
Зимнюю одежду лучше всего шить	
из шелка?	