Hatypanbhbe Bonokha

Prezentacii.com

Классификация волфкон

Натуральные волокна

Растительного происхождения Животного происхождения

Волокна растительного происхождения

- Хлопок;
- 2. Лён;
- 3. Пенька.

Хлопок

ХЛОПОК, волокна, покрывающие семена хлопчатника. При его созревании плоды (коробочки) раскрываются, и из них собирают т. н. хлопок-сырец (волокно с неотделенными семенами). При переработке от семян отделяют хлопок-волокно (волокна длиной более 20 мм), пух (менее 20 мм) и подпушек (менее 5 мм). Из хлопка вырабатывают ткани, трикотаж, нити, вату и др. Пух и подпушек хлопка применяют в химической промышленности как сырье для изготовления искусственного волокна и нитей, пленки, лаков и т. п.



Марля



Хлопчатобумажное полотенце



Ситец





Бязь



Лён



Наибольшие посевные площади льна-долгунца — в европейских странах, а также в Египте, Турции и др., льна масличного в Индии, Аргентине, США.

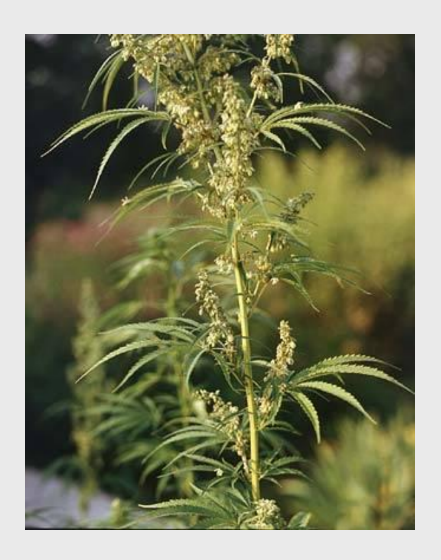
Изделия из льна





Пенька

• ПЕНЬКА, грубое лубяное волокно, полученное из стеблей конопли. Из пеньки делают канаты, веревки, шпагат и т. п.



Верёвка из пеньки



Волокна животного происхождения

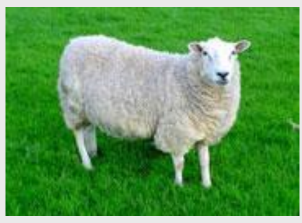
- 1. Шерсть;
- 2. Шёлк.

Шерсть

• ШЕРСТЬ, волосяной покров животных (овец, коз, верблюдов и др.). Основную массу перерабатываемой в промышленности шерсти составляет овечья. Виды волокон шерсти: пух (наиболее ценное тонкое, мягкое извитое волокно), переходный волос, ость (более толстое, жесткое и менее извитое, чем пух, волокно) и «мертвый волос» (малопрочный и жесткий). Из шерсти вырабатывают пряжу, ткани, трикотаж, валяльно-войлочные изделия и др.

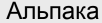
Домашние животные













Лама

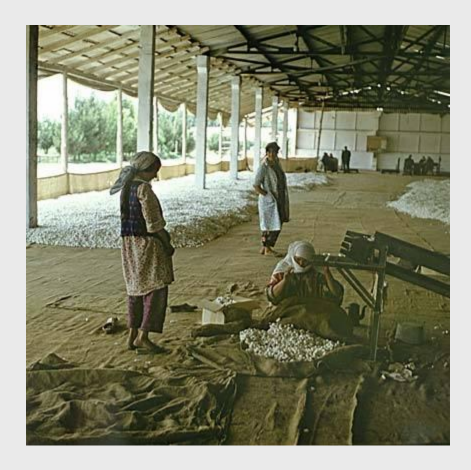
Изделия из шерсти





Тутовый шелкопряд





Изделия из шёлка



