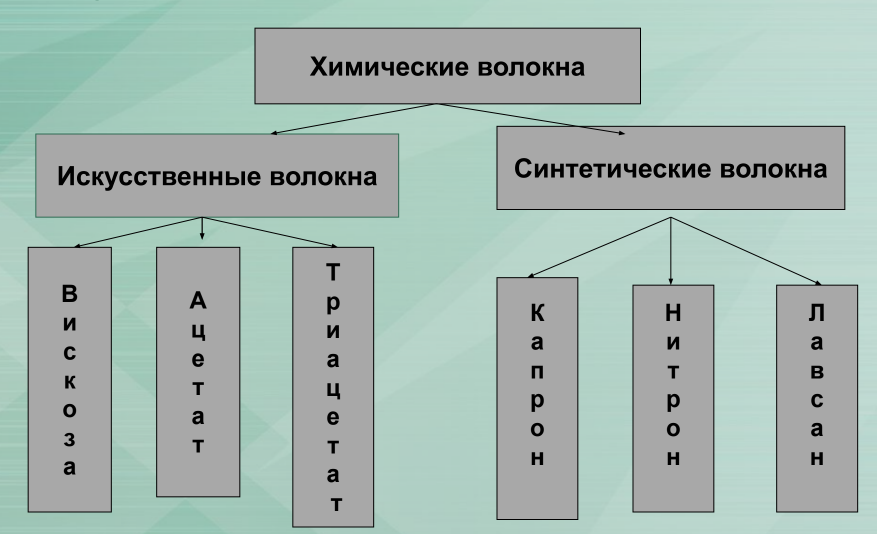
## **Материаловедение** 7 класс

Технология производства и свойства искусственных волокон
Учитель Бушуева Е.К

## **Из истории получения химических** волокон

- Впервые искусственные волокна были получены в конце XIX в., хотя попытки их получения были намного раньше. Например, стеклянные нити вырабатывали в Древнем Египте, их использовали для украшений, а в середине XVIII в. М. В. Ломоносов пытался найти способы их промышленного производства.
- Первый завод по производству искусственных нитей открылся в царской России в 1909 г., в городе Мытищи под Москвой.

## **Химические** волокна делятся на искусственные и синтетические



# **Технология производства химических волокон**

- **Химические волокна** это волокна, созданные искусственным путем с помощью физических и химических процессов.
- Производство химических волокон оказывает большое влияние на развитие текстильной промышленности значительно расширяется ассортимент тканей, улучшаются их свойства.
- Затраты на получение химических волокон значительно ниже, чем на производство натуральных волокон, эти ткани значительно дешевле, чем натуральные.

### Искусственные волокна

- Искусственные волокна вырабатывают из еловой древесной и хлопковой целлюлозы
- Получают искусственные волокна на специальных центрифугальных машинах
- Целлюлозные листы картона растворяют едким натром и путем обработки др. химическими веществами получают вязкую жидкость вискозу, которую продавливают через отверстия (фильеры), откуда выходят тонкие непрерывные нити, а затем идет текстильная обработка волокон (вытягивание, кручение, перемотка)

## Схема получения ткани из химических волокон



### Ткани из искусственных волокон

- При пошиве изделий из ткани из искусственных волокон необходимо учитывать *технологические свойства*: большую прорубаемость, раздвижку нитей в швах при носке, высокую осыпаемость
- Ткани из искусственных волокон применяют для пошива легкой одежды: белья, блузок, платьев, юбок, косынок – и используют как подкладочные и декоративные (для занавесей, штор, покрывал)
- Наиболее распространенные виды ткани из искусственных волокон вискозные, ацетатные, триацетатные.

### Искусственные ткани

- Ткани из вискозных волокон имеют красивый внешний вид, могут напоминать шелк, шерсть, хлопок, быть матовыми или блестящими, поглощать влагу больше, чем хлопчатобумажные. Однако вискозные ткани теряют около 50% прочности во влажном состоянии, обладают большой усадкой и сминаемостью.
- Из вискозных нитей изготавливают подкладочные ткани, платьевые, бельевой трикотаж, спортивную одежду

- **Ацетатное** волокно очень тонкое, напоминает натуральный шелк, упругое, прочное, сильно электризуется, хорошо окрашивается
- Ацетатные ткани используют для изготовления платьев, подкладочных тканей и верхнего трикотажа
- *Триацетатное* волокно обладает жесткостью, упругостью. Изделия из него почти не требуют глажения, хорошо держат складки, которые сохраняются и после стирки
- Из триацетатного волокна изготавливают блузочные, галстучные, костюмные, шторные ткани

#### Синтетические волокна

- Синтетические волокна получают путем синтеза, реакции соединения простых веществ (мономеров), являющихся продуктом переработки каменного угля, нефти и природного газа (фенол, ацетилен, метан).
- Они обладают высокой прочностью, упругостью к действию влаги, малосминаемы, плохой осыпаемостью, плохой усадкой. Некоторые волокна схожи по внешнему виду с шерстью (нитрон, лавсан).
- Наряду с положительными свойствами эти волокна имеют и отрицательные –пониженная гигроскопичность, низкая воздухопроницаемость, высокая электризуемость

- К синтетическим волокнам относятся *капрон, лавсан, нитрон*
- *Капрон* самое прочное волокно на разрыв и на истирание. Капроновые ткани отличаются блеском, легко стираются, быстро сохнут. Но боятся высокой температуры при ВТО, имеют большое скольжение, осыпаемость и раздвижку нитей.
- Из капроновых нитей вырабатывают легкие ткани, кружево, ленты, тесьму, искусственный каракуль, плащевые ткани.

- **Лавсан** очень прочное и упругое волокно. Его чаще всего смешивают с различными волокнами для улучшения свойств ткани. В чистом виде лавсан применяют для изготовления швейных ниток, технических тканей, ворса для ковров, меха.
- *Нитрон* самое стойкое и «теплое» волокно, пушистое, матовое, по виду напоминает шерсть, поэтому его называют « искусственная шерсть»
- Волокна нитрона используют при изготовлении трикотажных изделий (свитеров, жакетов, шарфов) и искусственного меха с пушистым ворсом.

## Свойства искусственных волокон

Волокно	Блеск	Извитость	Прочность	Сминаемо	Горение
Вискозное	Резкий	Гладкая, скользкая	Высокая, уменьшает ся в мокром состоянии	Большая	Горит вспышкам и, остается пепел и темный наплыв
Ацетатное	Матовый	Гладкая, скользкая	Высокая,	Малая	То же
Триацетат ное	Матовый	Гладкая	Невысокая	Не мнется	То же

### Свойства синтетических волокон

Волокно	Блеск	Извитость	Прочность	Сминаемос	Горение
Капрон	Резкий	Гладкая	Высокая	Очень малая	Плавиться, остается твердый шарик - наплыв
Лавсан	Слабый	Слабая	Высокая	Очень малая	То же
Нитрон	Матовый	Гладкая	Высокая	Малая	То же

## Символы по уходу за изделиями

Символ	Способ ухода за изделием		
1	2		
	Условия стирки		
1	Максимальная температура 60 °C.		
60	Механические воздействия обычные.		
	Полоскание обычное. Отжим обычный		
	Максимальная температура 60 °C.		
,	Механические воздействия уменьшенные.		
60	Полоскание при постепенном снижении температуры		
	(в процессе остывания воды).		
	Отжим ослабленный		
15/29	Максимальная температура 50 °C.		
,	Механические воздействия уменьшенные.		
50	Полоскание при постепенном снижении температуры		
	(в процессе остывания воды).		
	Отжим ослабленный		
STORY HAVE	The second of th		
10/	Максимальная температура 40 °C.		
40	Механические воздействия обычные.		
	Полоскание обычное. Отжим обычный		

	2 1000000000000000000000000000000000000
1	
40	Максимальная температура 40 °С. Механические воздействия уменьшенные. Полоскание при постепенном снижении температуры воды Отжим ослабленный
40	Максимальная температура 40 °C. Механические воздействия сильно уменьшенные. Полоскание обычное. Отжим обычный. Не выжимать руками
30	Максимальная температура 30 °C. Механические воздействия сильно уменьшенные. Полоскание обычное. Отжим ослабленный
	Только ручная стирка. Машинную стирку не применять. Максимальная температура 40 °C. Обращаться с осторожностью
X	Не стирать. Обращаться с осторожностью во влажном состоянии
	Условия отбеливания
$\otimes$	Не отбеливать хлорсодержащим веществом
	Условия глажения
2	Глажение при максимальной температуре подошвы утюга до 150 °C
3	Глажение при максимальной температуре подошвы утюга до 110 °C. Глажение и пропаривание требуют осторожности
B	Глажение запрещено. Пропаривание и обработку паром не применять

1	2
	Условия чистки
A	Сухая чистка любыми растворителями
P	Сухая чистка бензином, чистым спиртом. Обычная процедура чистки
P	Сухая чистка всеми растворителями, указанными для символа Р. Щадящая чистка. Чистка-самообслуживание запрещен
F	Сухая чистка бензином, чистым спиртом, уайт-спиритом. Обычная чистка без ограничений
E	Сухая чистка всеми растворителями, указанными для символа F. Особо щадящая чистка. Чистка-самообслуживание запрещена
$\otimes$	Сухая чистка запрещена. Удаление пятен растворителями запрещено
SHARREN S	Условия сушки
0	Возможна сушка в барабане. Обычный процесс сушки
0	Возможна сушка в барабане. Сушка при более низкой температуре
	Сушка в барабане запрещена
	Изделие можно сушить только путем подвешивания
H	Изделие должно раскладываться только на ровной плоской поверхности