Синтетические волокна. Их свойства. Классификация. Применение. Синтетический каучук.



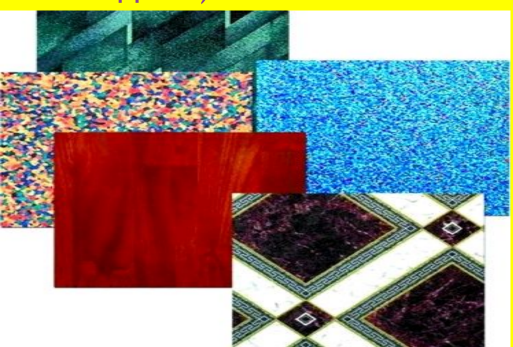
# Синтетические волокна -

полимеры линейной структуры, макромолекулы которых расположены в определенном порядке.



Нити из натуральных, **синтетических** и природных волокон

Самые распространенные среди них: полиамидные (нейлон, капрон, дедерон, силон, перлон), полиэфирные (полиэстер, лавсан, дакрон, викрон, полиэфир), полиакрилонитрильные (акрил, нитрон, куртель, орлон, дралон, кашмилон), полиуретановые (эластан, спандекс)



# Производство синтетических волокон

Процесс складывается из следующих операций:

- 1) приготовления прядильных растворов или расплавов;
  - 2) формования волокна;
  - 3) отделки сформованного волокна.

Нейлон (nylon) синтетическое волокно, формуемое из расплавов полиамидов, которые получают путем полимеризации продуктов перегонки каменного угля и нефти - бензола и фенола.

Нейлон используется при производстве изделий, которым требуется прочность надежность в эксплуатации: спортивная одежда, купальные костюмы, бельевой трикотаж, чулочно-носочные изделия, швейные нитки, тесьма, ленты, кружева, канаты, рыболовные сети, конвейерные ленты



20% синтет. волокно

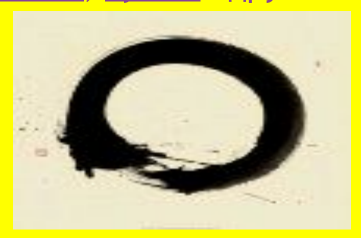
#### Положительные свойства нейлона:

- высокая прочность
- износостойкость
- формоустойчивость
- устойчивость к действию микроорганизмов
- легкость
- эластичность
- хорошо окрашивается
- удобство в уходе: легко стирается, быстро сохнет

### Отрицательные свойства нейлона:

- высокая электризуемость
- низкая гигроскопичность
- низкая термостойкость
- низкая светоустойчивость (на свету желтеют, становятся ломкими и жесткими)

**Капрон** — синтетическое <u>полиамидное</u> <u>волокно</u>. Из капрона изготовляют канаты, рыболовные сети и др., а также штапельные <u>ткани</u>, <u>чулки</u> и другие бытовые товары.





Капроновые волокна не впитывают влагу, поэтому не теряют прочности во влажном состоянии. Оно малоустойчиво к действию кислот - макромолекулы капрона подвергаются гидролизу по месту амидных связей. Сравнительно невелика и теплостойкость капрона. при нагревании его прочность снижается, при 215°С происходит плавление.

**Кевла́р** - полипарафенилен - терефталамида, синтетического волокна, обладающего высокой прочностью (в пять раз прочнее стали)







Кевлар используют для подкладки во всех зонах риска

Кевлар сохраняет прочность и эластичность при низких температурах, вплоть до криогенных (-196°С), более того, при низких температурах он даже становится чуть прочнее.

# Производство синтетических волокон

# Процесс складывается из следующих операций:

- 1) приготовления прядильных растворов или расплавов;
  - 2) формования волокна;
  - 3) отделки сформованного волокна.



# Синтетические каучуки -

натуральные или синтетические эластомеры, характеризующиеся эластичностью, водонепроницаемость и электроизоляционными\_ свойствами, из которых путём вулканизации получают резину.

<u>Изопреновый каучук</u> — синтетический каучук, получаемый применением новых комплексных катализаторов стереоспецифической полимеризации в растворителях.

$$\frac{\textit{Получение из изопрена}}{{}_{n}\mathsf{CH}_{2}\mathsf{=}\mathsf{C}(\mathsf{CH}_{3})\mathsf{-}\mathsf{CH}\mathsf{=}\mathsf{CH}_{2}} \to (\mathsf{-}\mathsf{CH}_{2}\mathsf{-}\mathsf{C}(\mathsf{CH}_{3})\mathsf{=}\mathsf{CH}\mathsf{-}\mathsf{CH}_{2}\mathsf{-})_{n}$$

### Свойства:

- □отличная эластичность по отскоку;
- □очень хорошая прочность на раздирание и истирание, прочность на разрыв;
- □хорошая электроизоляционная способность
- □эластичность

**Бутадиеновые каучуки**, дивиниловые каучуки, группа синтетических каучуков — продуктов полимеризации бутадиена

### Свойства

Они обладают высокой прочностью, эластичностью, износостойкостью и невысокой стоимостью, что обуславливает их широкое применение в производстве разнообразных резиновых изделий.

<u>Бутадиен-стирольный каучук</u> - это синтетический каучук, продукт совместной полимеризации бутадиена со стиролом.

Резина из него используется для изготовления самых разнообразных изделий, но главным образом автомобильных покрышек и камер к ним.

## Реакция вулканизации

Сущность: при нагревании каучука с серой атомы серы присоединяются к молекулам каучука по месту «=» связи. Образуются дисульфидные мостики S-S.



<u>Продукт</u> <u>вулканизации</u> <u>каучука</u>