

Натуральные и синтетические каучуки

НЕЧКИНС

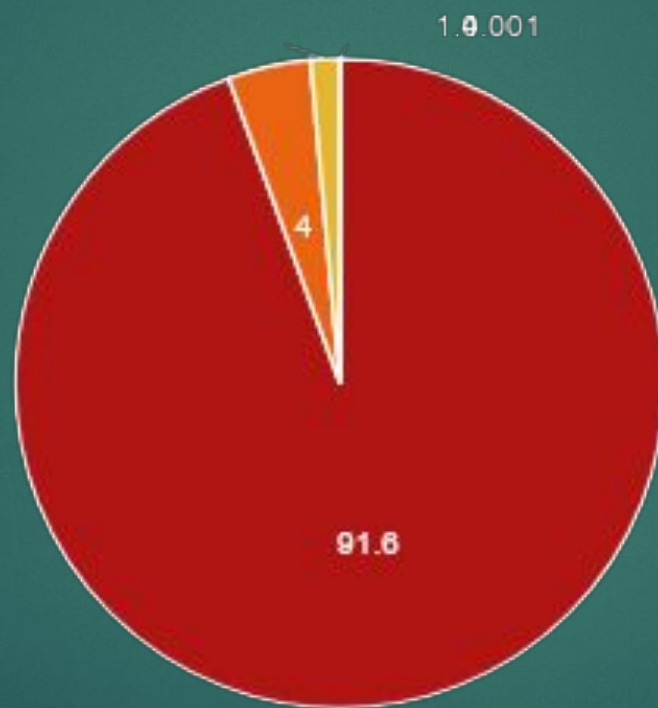
Каучук – натуральные или синтетические эластомеры

Характеризуются:

- Эластичностью
- Водонепроницаемостью
- Электроизоляционными свойствами



Состав каучука



■ Углерод полиизопрен ■ Белки и аминокислоты ■ Высшие органические кислоты ■ Металлы(Cu Fe Mn)

Свойства каучуков

Физические

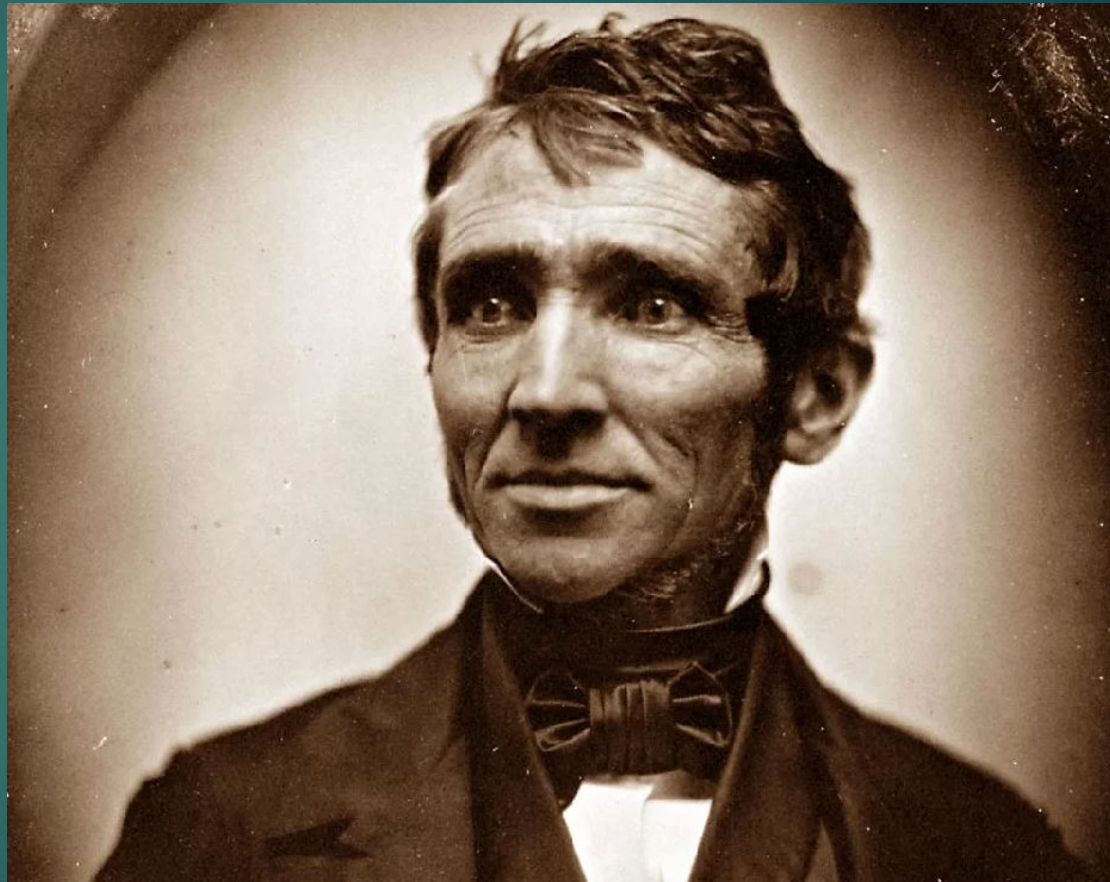
- ▶ Эластичность
- ▶ Газо- и влагонепроницаемость
- ▶ Электроизолятор
- ▶ Нерастворим в воде, набухает в органических растворителях
- ▶ При повышенных температурах-мягкий, липкий
- ▶ При пониженных температурах-твердый, хрупкий

Химические

- ▶ Свойственны реакции присоединения
- ▶ Процесс вулканизации (получение резины)

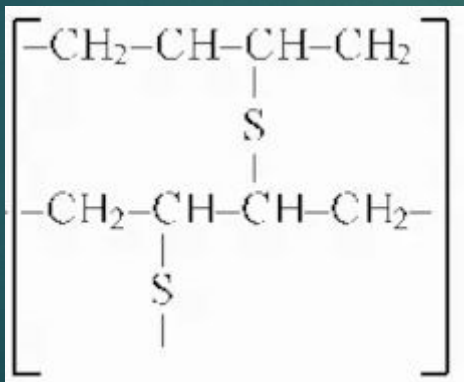
Чарльз Гудьир

Открыл процесс вулканизации в 1834 году.



Вулканизация

Процесс вулканизации подразумевает получение резины из каучука, путем присоединения серы в место двойной связи при нагревании



Резина

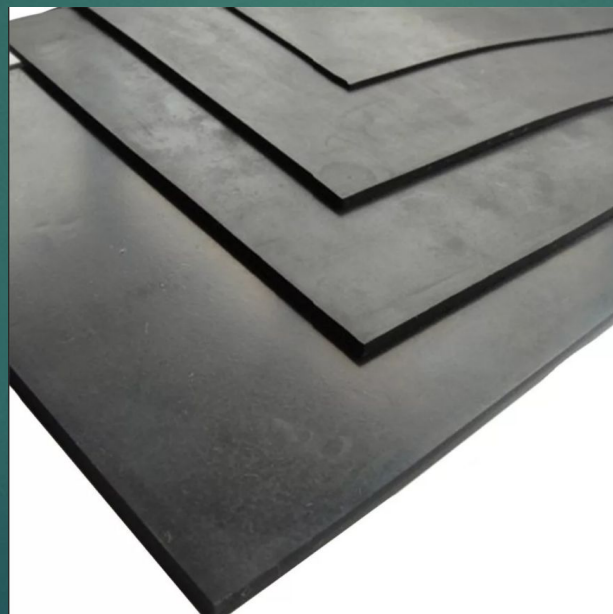
Мягкая

Содержит 1-3% серы



Твердая

Содержит 3-30% серы



Эбонит

Содержит от 32% серы

Представляет собой твердую резину



Получение натурального каучука

Содержится в соке дерева гевея в Южной Америке



Сергей Васильевич Лебедев –
основоположник
промышленного способа
получения каучука

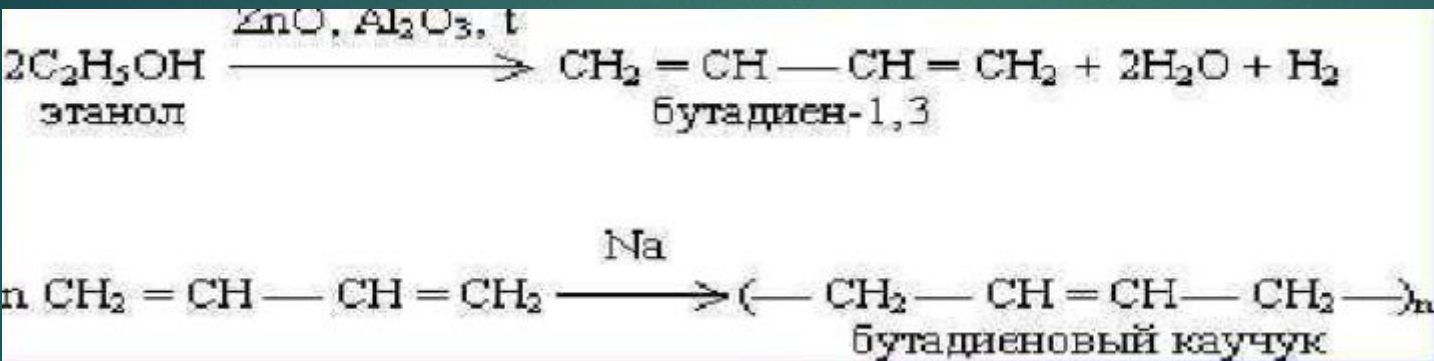
Впервые синтез каучука был осуществлен в 1931 году в СССР под руководством Сергея Лебедева





▶ В 1926 Сергей Лебедев разработал одностадийный промышленный способ получения бутадиена из этилового спирта

▶ В 1928 получил синтетический каучук путем полимеризации бутадиена под действием натрия



Применение каучука

- ▶ Каучук широко используется в производстве резины. Последняя важна в изготовлении обуви и одежды, искусственной кожи, медицинских изделий, военных деталей, шин для автомобилей, изоляционных материалов и многого другого.



