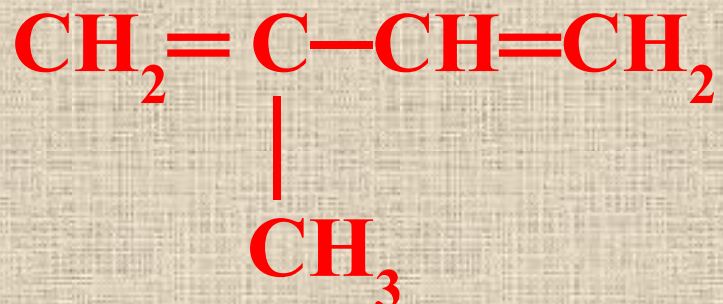


Производство каучука.

Каучук – это высокомолекулярное соединение, полимер.

Каучук бывает двух видов: натуальный и синтетический.

Мономер (элементарное звено) натуального каучука имеет следующий состав и строение:



Название: 2-метилбутадиен 1,3.



Камбоджа – это страна в Малайзии, которая входит в пятерку ведущих стран, производящих натуральный каучук из сока дерева - **бразильская гевея**



Гевея любит теплый, влажный климат и плодородную почву. Камбоджийские красноземы для нее очень подходят. Лучше всего гевея растет близ экватора в так называемом каучуковом поясе — полосе шириной 2600 километров. Это (на фото) 7 тыс. гектар засаженных этим удивительным деревом. С каждого, а это в среднем 400 деревьев, получают до 6 тонн млечного сока в год. Его еще называют латексом.



Гевею начинают «доить» с семи лет, а в 25 выкорчевывают и на ее месте сажают новую.

Сначала счищают застывший латекс вчерашней сборки.

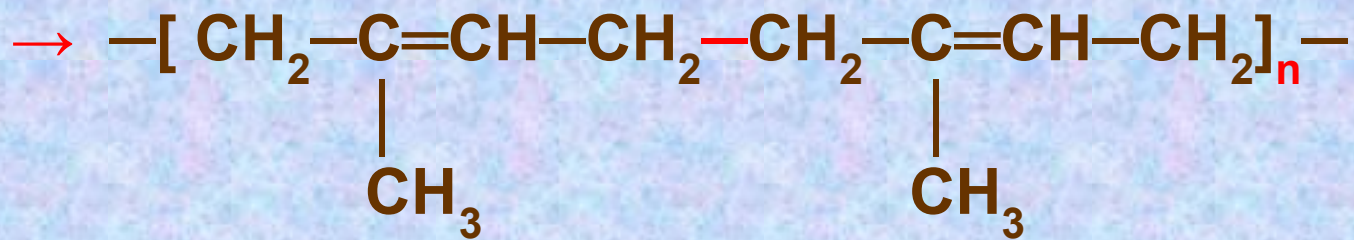
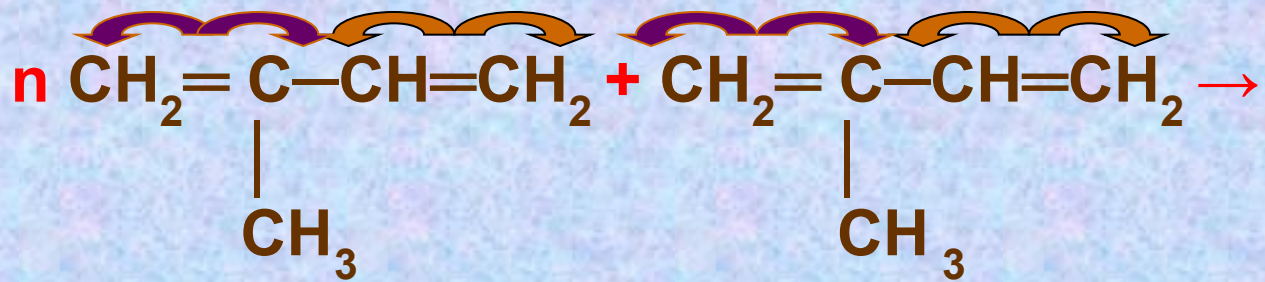
Затем острым лезвием «освежают» надрез. Сок сразу же начинает течь по желобу в чашку. Обычно это просто половинка скорлупы кокосового ореха. (Похоже на способ собирания смолы для канифоли в наших лесах.)

Каучуковый сок — это густая жидкость белого цвета по вкусу напоминает молоко. Такая же сладковатая. Собственно каучука в ней

33 %, 66 % — вода и 1 % белки, смолы, минеральные вещества.

Сок дерево будет выделять несколько часов, пока надрез не затянется загустевшим латексом.

Реакция получения натурального каучука, т.е. реакция, которая получается в растении – бразильская гевея:





Чтобы жидкость не загустела раньше времени, в нее добавляют [аммиак](#). Затем содержимое ведер переливают в цистерну, которую отправят на завод. Там из латекса выделят собственно каучук. В цистерне установлен фильтр грубой очистки, который задерживает мусор: листья, ветки. С 30-40 ведер его набирается приличное количество.



Вот, наконец, и завод. Сок из цистерны переливают в специальные бассейны. Латекс — сложная смесь органических и минеральных веществ. Чтобы выделить каучук, его надо смешать с муравьиной кислотой.



С помощью специального агрегата каучуковую пластины вытягивают из бассейна и по водной дорожке передают на транспортер. Дальше каучук идет по транспортеру и попадает в измельчитель. Здесь пластина измельчается и по трубам подается в специальный контейнер. Рабочие распределяют каучуковую крошку по формам для просушки.

Из бассейнов жидкость сливают в огромный мелкий резервуар, разделенный на дорожки. Под действием кислоты латекс сворачивается, как молоко. Процесс этот называется коагуляцией. Он длится 12 часов. В результате получается масса, с виду похожая на творог или пастилу.





Держат каучук в печи минут пятнадцать. После чего темно-янтарного цвета блоки извлекают из форм и помещают на транспортер. Рабочие осматривают их и удаляют механические вкрапления. На экспорт сырье поставляется в стандартных брикетах по 33.3 кг

Выглядит этот каучук весьма аппетитно, как воздушное суфле, а вот пахнет ужасно — сразу и резиной, и молоком. В формы суфле кладут, что называется, с горочкой, под завязку. И отправляют в печь на просушку. Если сушить каучук на открытом воздухе, то полностью он просохнет за 8 месяцев. Мировой рынок это, конечно же, не устраивает. Поэтому процесс сушки происходит в специальных печах.

Пока готовые брикеты остывают, химики заводской лаборатории производят анализ качества партии.

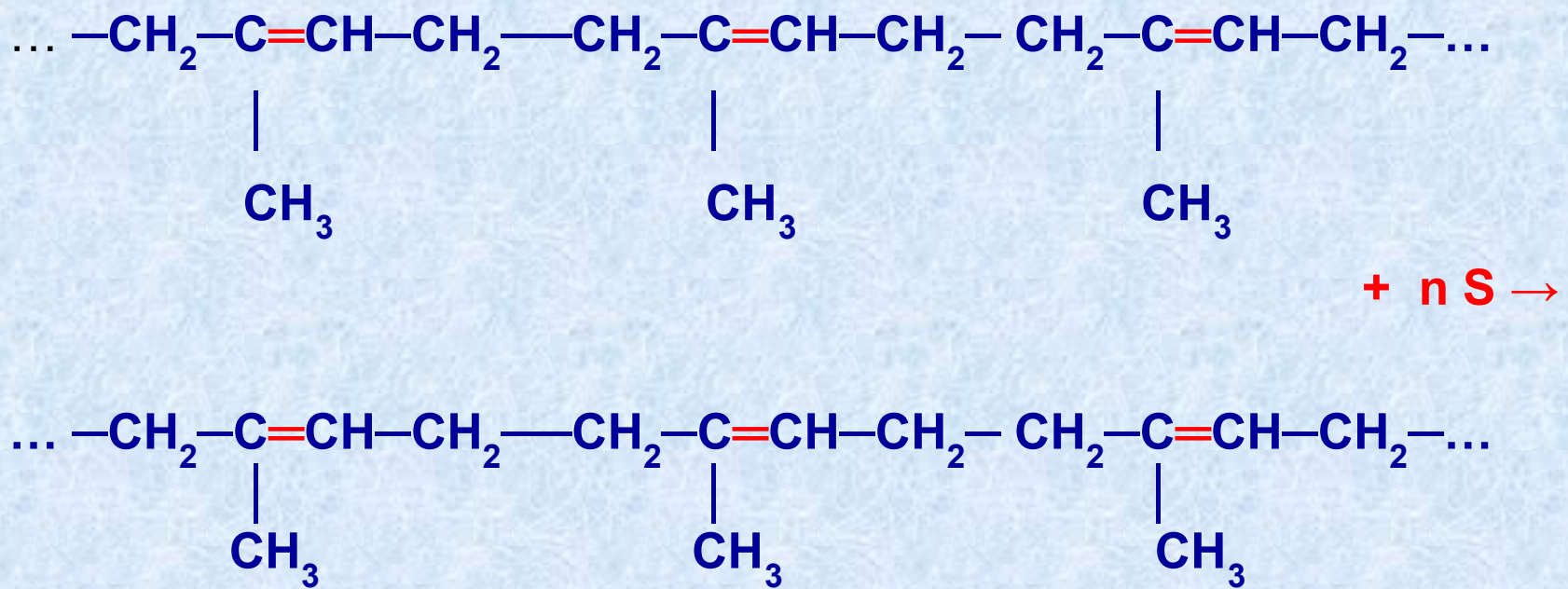


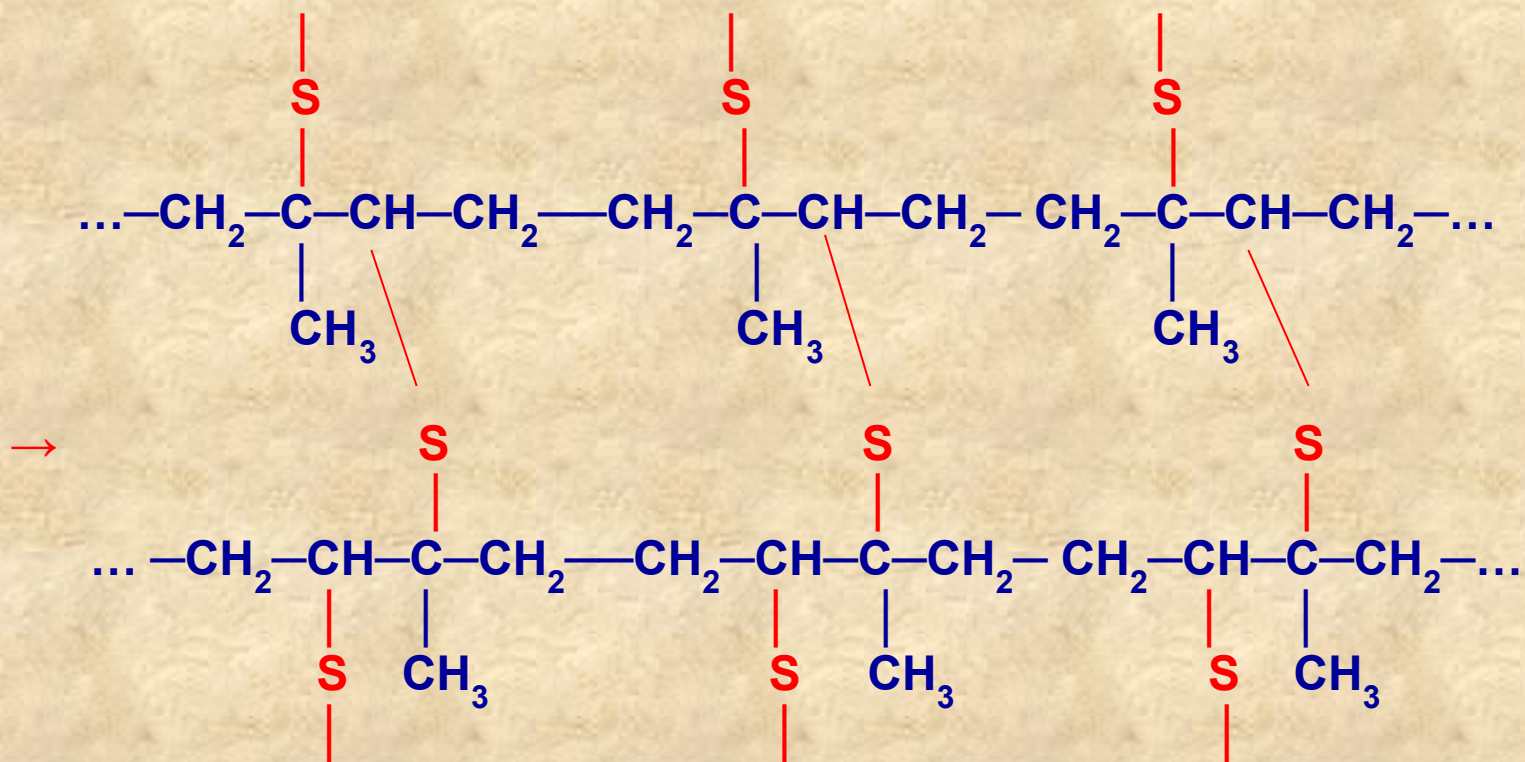
Для этого берется 10 г. каучука. Его растворяют в трехстах миллилитрах керосина. После этого смесь пропускают через фильтр. Сначала взвешивается сам фильтр, потом фильтр с примесями. И так узнают, сколько примесей в той или иной партии. Чем больше примесей, тем качество каучука ниже, тем он дешевле. В каучуке высшего качества должно быть не более 50 г. инородных частиц на 100 кг каучука. Такой каучук продается на рынке по 1100 долларов за тонну.
Блоки остались упаковать в полиэтилен, разложить по ящикам и отправить покупателям.



Каучук — очень эластичен. Если его растянуть и быстро заморозить, то он сохранит растянутую форму, а при размораживании примет первоначальную. При нагревании каучук размягчается, деформируется, становится клейким. Кроме температуры он боится растворителей, бензина, масел. Так что из натурального каучука уже ничего и не делают — уж больно материал не надежный. Его используют главным образом как сырье для изготовления резины. Получается она в процессе вулканизации, когда каучук при высоком давлении и температуре химически связывается с серой. Совсем не для всех типов резины нужен каучук высшего качества. Каучук низкого качества — черного цвета, из-за того, что в нем очень много примесей. Из этого каучука будут делать автомобильные шины, камеры, покрышки.

Вулканизация каучука – это присоединение, при нагревании, серы по месту двойной связи.





РЕЗИНА

! ЕСЛИ ДОБАВИТЬ СЕРЫ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЕЕ ТРЕБУЕТСЯ, ТО ПОЛУЧАЕТСЯ ЭБОНИТ – ТВЕРДЫЙ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ.

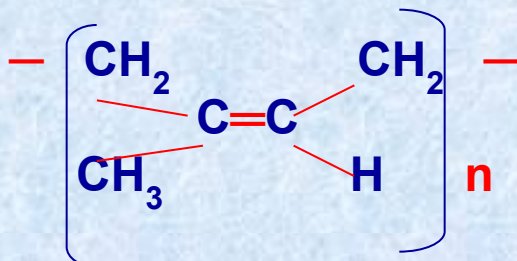
Вопросы для самопроверки.

1. Каков состав сока дерева гевея?
2. Как называется вещество, составляющее натуральный каучук?
3. Каковы физические и химические свойства натурального каучука?
4. Что производят из каучука?
5. Чем отличается каучуки от резины?
6. Чем отличается резина от эбонита?

Синтетический
каучук.

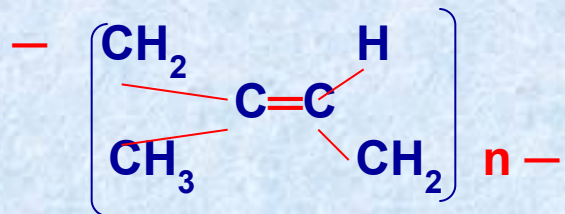
Синтетический каучук в отличии от натурального имеет нерегулярное строение:

**Натуральный
каучук**



Цисформа
Регулярное строение

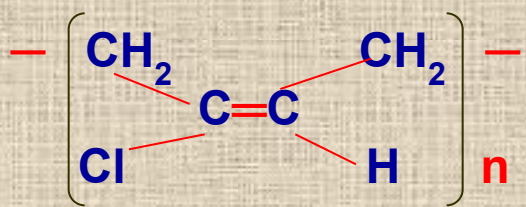
**Синтетический
каучук**



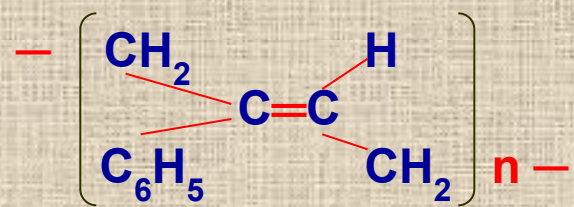
Трансформа
Нерегулярное строение

**В чем заключается различие строения
натурального и синтетического каучуков?**

Задание. Определите какая из ниже представленных формул имеет регулярное и нерегулярное строение объясните, почему?



(1)



(2)

Задания

На 3: Запишите реакции получения каучука с заданными физическими свойствами.

Морозоустойчивый каучук:



|



Бутадиенстирольный каучук

На 4: Запишите реакции получения каучука с заданными физическими свойствами.

Масло и бензостойкий каучук:

Бутадиен 1,3 и
2-хлорбутадиен 1,3

На 5: Запишите реакции получения каучука с заданными физическими свойствами. Составьте формулы с регулярным и нерегулярным строением.

Эластичный и износостойчивый каучук:

2-метилбутадиен 1,3 и
2-метилбутадиен 1,3 .

Домашнее задание:

**§ 14 с. 114 -116 Написать сообщение
на тему: «Каучук».**

Без дополнительного задания на 3.

**На 4 и 5 с решением
дополнительного задания, согласно
порядковому номеру в классном
журнале. Перечень
дополнительных заданий
находится в библиотеке.**