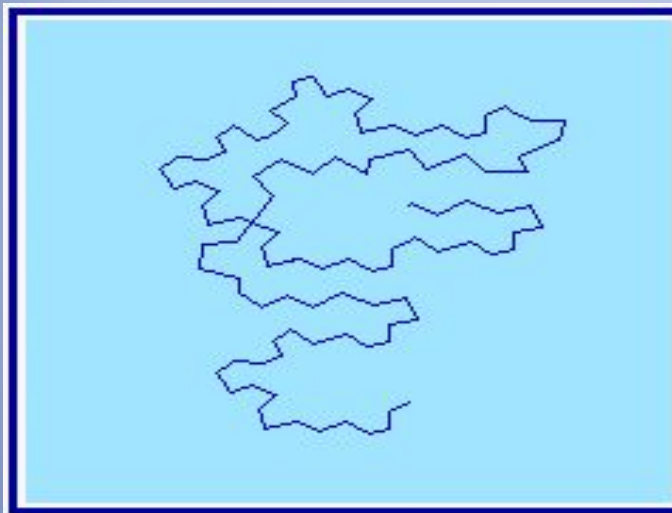




# ПОЛИМЕРЫ



Выполнила учитель химии  
МБОУ СОШ № 79 г.о. Самара  
Язрикова Л.М.

# План урока

1. Способы  
получения  
полимеров

А) полимеризация

Б) поликонденсация

2. Каучук



# Основные понятия

\* Полимеры –

- вещества, молекулы которых состоят из большого числа повторяющихся группировок и имеющие большую молекулярную массу.

\* Мономеры –

- низкомолекулярные вещества, из которых образуются полимеры.

\* Структурное звено –

- повторяющаяся группа атомов.

\* Степень полимеризации –

- число, показывающее количество элементарных звеньев в молекуле полимера.

## Темы

$$M(\text{макромолекулы}) = M(\text{звена}) * n,$$

структурное звено  
МОНОМЕР



степень  
полимеризаци  
и

ПОЛИМЕР

# Способы получения

МОНОМЕРЫ

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ

ПОЛИМЕРЫ



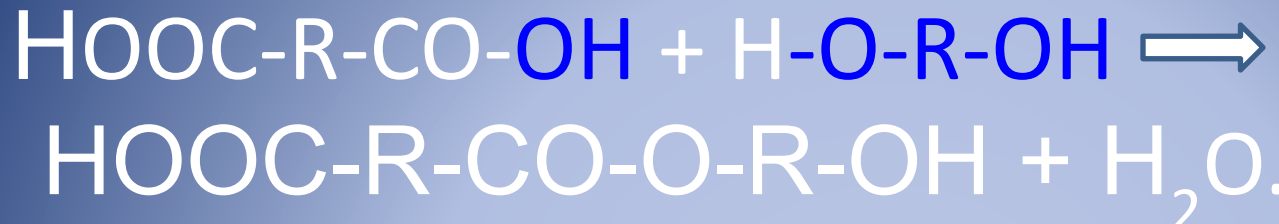
## Характерные признаки полимеризации

1. В основе полимеризации лежит реакция присоединения
2. Полимеризация является **цепным** процессом, т.к. включает стадии инициирования, роста и обрыва цепи.
3. Элементный состав (молекулярные формулы) мономера и полимера **одинаков**.

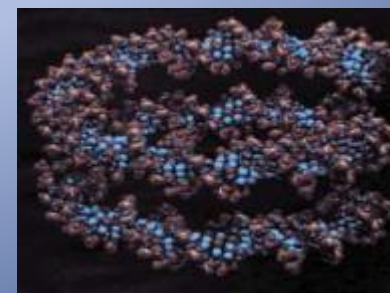


## Характерные признаки поликонденсации

1. В основе поликонденсации лежит реакция замещения.



2. Поликонденсация - процесс **ступенчатый**, т.к. образование макромолекул происходит в результате ряда реакций последовательного взаимодействия мономеров, димеров или  $n$ -меров как между собой.
3. Элементные составы исходных мономеров и полимера **отличаются** на группу атомов, выделившихся в виде низкомолекулярного продукта (в данном примере  $\text{H}_2\text{O}$ )



## Типы сополимеров



статистический сополимер



чредующийся сополимер



блок-сополимер



привитой сополимер

# Полимеры, получаемые реакцией полимеризации

П О Л И М Е Р		Формула мономерса	П О Л И М Е Р		Формула мономерса
Название	Формула		Название	Формула	
Полиэтилен	$(-\text{CH}_2-\text{CH}_2-)_n$	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	Полибутадиен	$(-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{CH}=\text{CH}}{\diagup}}-\text{CH}_2-)_n$	$\text{CH}_2\equiv\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$
Полипропилен	$(-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-)_n$	$\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}$	Полиизопрен	$(-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C=CH}}-)_n$	$\text{CH}_2\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}$
Полистирол (поли- винилбензол)	$(-\text{CH}_2-\overset{\text{C}_6\text{H}_5}{\underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{CH}}-)_n$	$\text{CH}_2=\overset{\text{C}_6\text{H}_5}{\underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{CH}}}$	Полихлоропрен	$(-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{Cl}}{\text{C=CH}}-)_n$	$\text{CH}_2\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}}$
Поливинил- хлорид	$(-\text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}-)_n$	$\text{CH}_2=\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}}$	Бутадиен- стирольный каучук (СКС)	$(-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{CH}=\text{CH}}{\diagup}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-)_n$	
Тефлон	$(-\text{CF}_2-\text{CF}_2-)_n$	$\text{CF}_2=\text{CF}_2$	сополимер бутадиена и стирола		
Полиметил- метакрилат	$(-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{C=O}}{\text{C}}-\overset{\text{O-CH}_3}{\underset{\text{O-CH}_3}{\text{CH}}-)_n$	$\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{C=O}}{\text{C}}-\overset{\text{O-CH}_3}{\underset{\text{O-CH}_3}{\text{CH}}}$			

## Полимеры, получаемые реакцией поликонденсации

П О Л И М Е Р		Формулы мономеров
Название	Формула	
Лавсан	$[-O-CH_2-CH_2-O-C(=O)-C_6H_4-C(=O)-]_n$	$HO-CH_2-CH_2-OH + HO-C(=O)-C_6H_4-C(=O)OH$
Капрон (полиамид-6)	$[-NH-(CH_2)_5-C(=O)-]_n$	$CH_2-CH_2-CH_2-NH-C(=O)$ $CH_2-CH_2-NH-C(=O)$ (полимеризация) $NH_2-(CH_2)_5-C(=O)OH$ (поликонденсация)
Найлон (полиамид-6,6)	$[-NH-(CH_2)_6-NH-C(=O)-(CH_2)_4-C(=O)-]_n$	$NH_2-(CH_2)_6-NH_2 + HO-C(=O)-(CH_2)_4-C(=O)OH$
Фенол- формаль- дегидные смолы	<p>новолак, резол</p> <p>резит</p>	

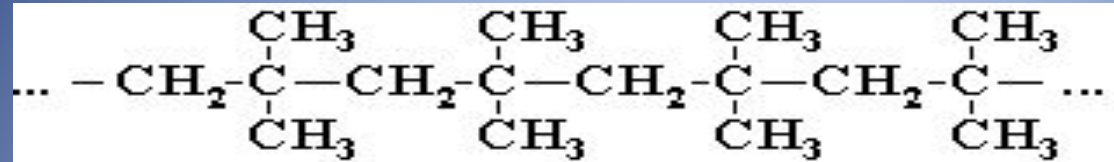
**1.** Укажите формулы соединений, которые можно использовать в качестве мономеров при реакции полимеризации

- |   |   |
|---|---|
| а) HOOC-CH=CH-COOH                        | г) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -COOH |
| б) CH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub>      | д) H <sub>2</sub> N-(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -COOH             |
| в) HO-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -OH | е) HO-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -COOH           |

**2.** Укажите формулы соединений, которые можно использовать в качестве мономеров при реакции поликонденсации

- |  |  |
|--|--|
| а) CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH        | г) CH <sub>2</sub> =CH-COOH                |
| Б) NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOH        | д) HOOC-CH=CH-COOH                         |
| В)<br>HO-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -COOH | Е) HO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH |

### 3. Какой мономер использован для получения полимера



Ответ 1 :  $\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH}_3$

Ответ 2 :  $\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CH}_3)-\text{CH}=\text{CH}_2$

Ответ 3 :  $\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CH}_3)_2$

Ответ 4 :  $\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$

4. Какова формула мономера, если при его полимеризации образуются макромолекулы

следующего строения:



Ответ 1 :  $\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{Cl}$

Ответ 2 :  $\text{CH}_2 = \text{CCl}-\text{CH}=\text{CH}_2$

Ответ 3 :  $\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2-\text{Cl}$

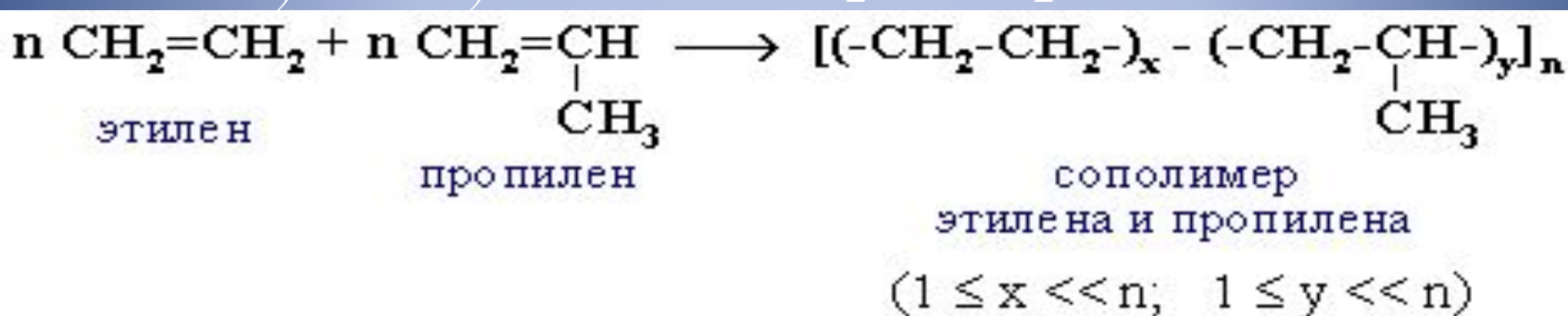
Ответ 4 :  
 $\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$

## 5. К какой группе относятся химические реакции

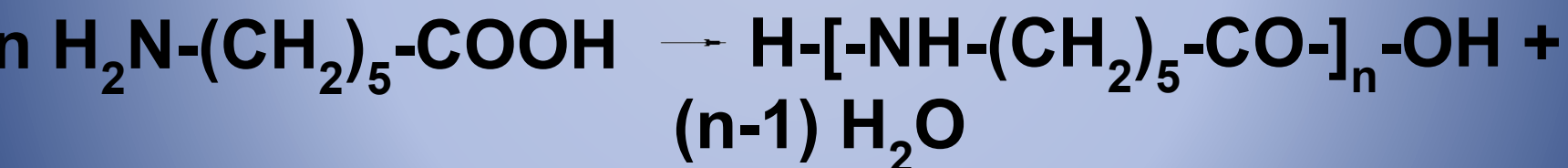
A)



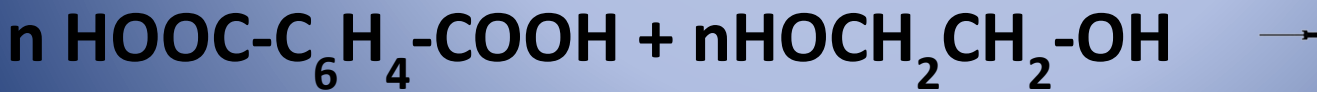
Б)



В)



Г)

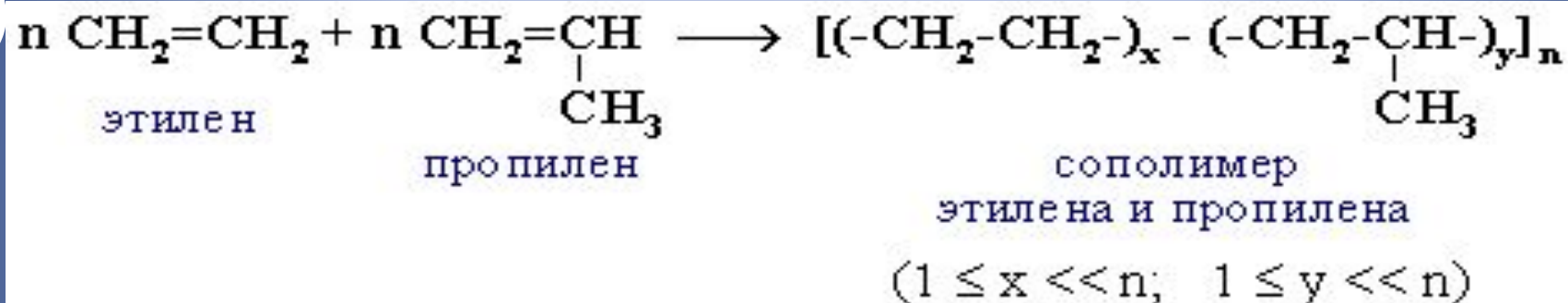


## 6. Сравните реакции между собой

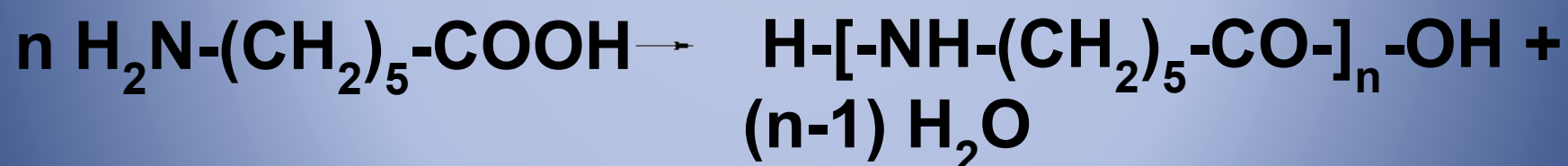
А)



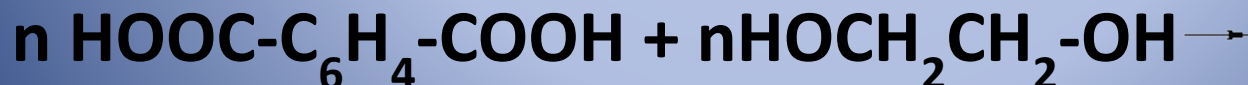
Б)



В)



Г)



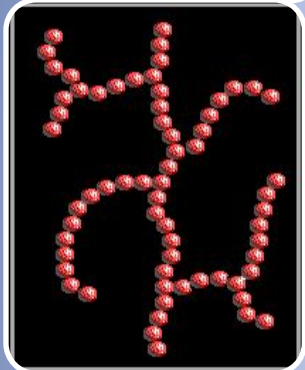
# по происхождению

- природные
  - Минеральные
  - органические
- химические
  - Искусственные
- синтетические

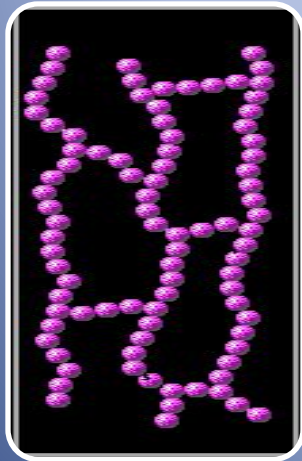
По  
геоме  
трии  
молек  
улы



Линейная



Разветвлённая



Пространственная

По  
отно-  
шени-  
ю к  
нагре-  
вани-  
ю

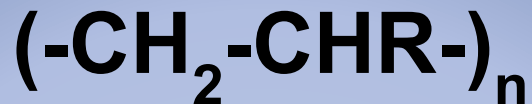
термопласти

реактопласти

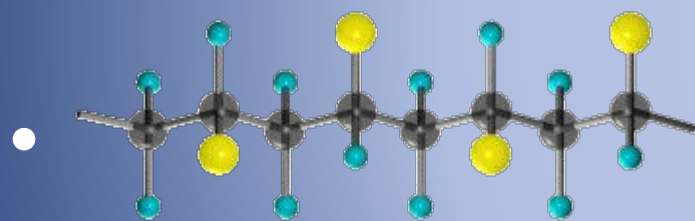
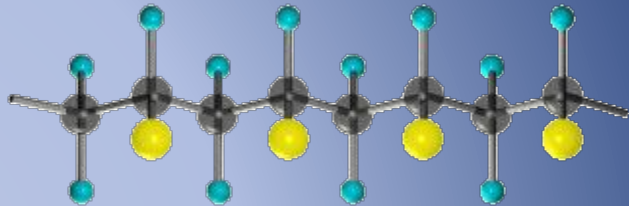
- Обратимо твердеют и размягчаются
- Возможна вторичная переработка
- П. линейного и разветв. строения

- Под действием тепла, катализаторов переходят в неплавкое состояние
- Невозможна вторичная переработка
- П. пространственного строения

# Пространственное строение макромолекул



- или все они находятся по одну сторону от плоскости цепи (такие полимеры называют изотактическими)



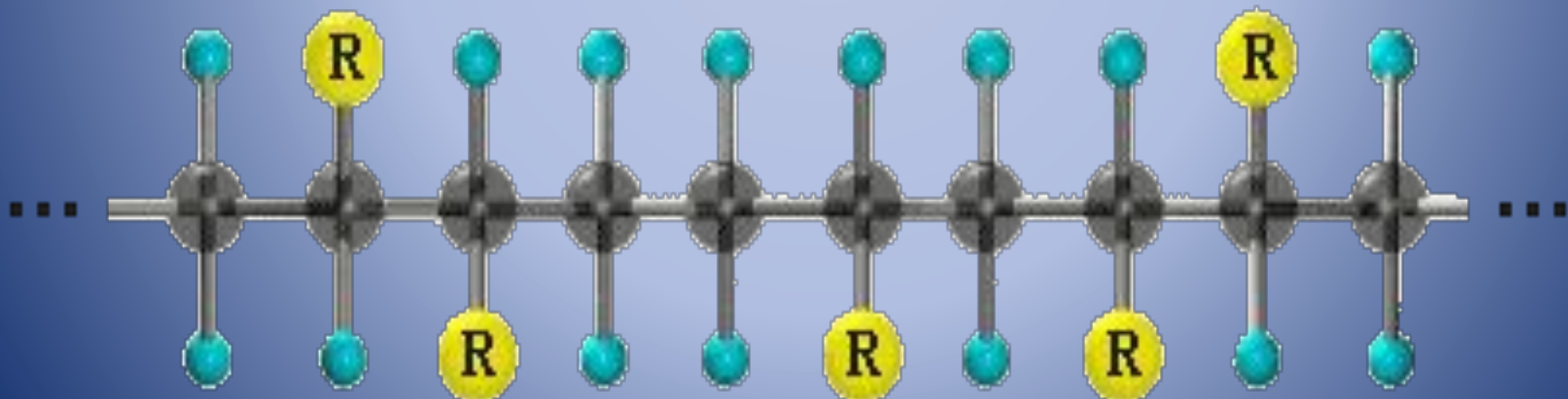
- или строго очередно по одну и другую стороны от этой плоскости (синдиотактические полимеры)

- ["синдио" означает "над-под"]

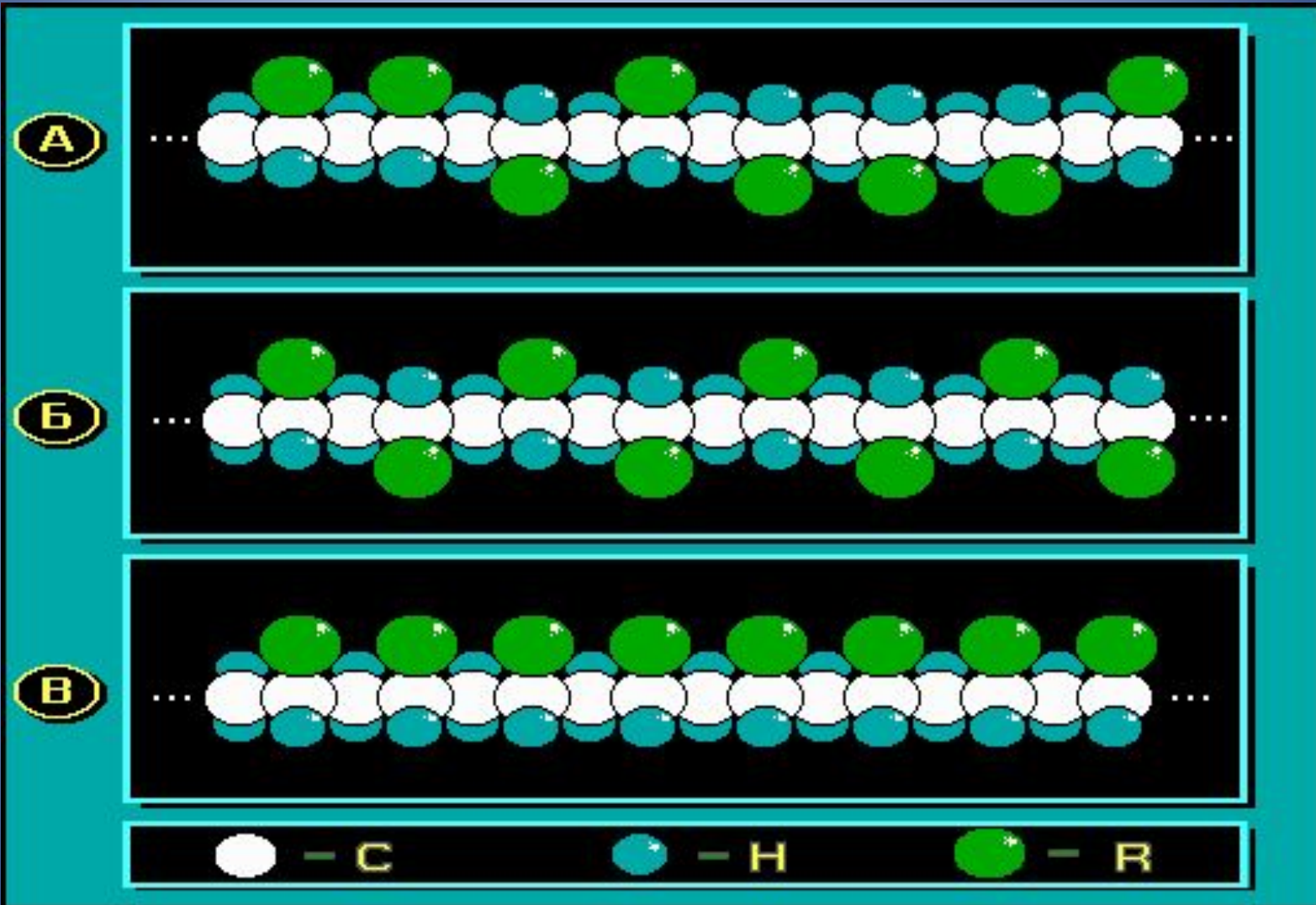
Полимер называется **стереорегулярным**, если заместители R в основной цепи макромолекул  $(-\text{CH}_2-\text{CHR}-)_n$  расположены упорядоченно:

Такие полимеры способны кристаллизоваться, они обладают большей прочностью и теплостойкостью.

Если боковые заместители в макромолекулах располагаются в беспорядке относительно плоскости основной цепи, то такой полимер является **стереонерегулярным или атактическим**. Атактические полимеры не способны кристаллизоваться и уступают по большинству эксплуатационных свойств стереорегулярным полимерам такого же химического состава.



# Какие макромолекулы имеют стереорегулярное строение?





«У нас  
имеется в  
стране всё,  
кроме  
каучука. Но  
через год-два  
и у нас будет  
свой каучук»

1931  
год



Сергей Васильевич  
Лебедев  
Профессор Военно –  
медицинской академии в  
Ленинграде. Известен  
своими классическими  
работами по  
полимеризации и  
гидрированию  
непредельных  
углеводородов. Под  
руководством С.В.  
Лебедева был построен  
и работал первый в  
Советском Союзе завод  
синтетического каучука.



Томас Эдисон

«Я не верю, что  
Советскому  
Союзу удалось получить  
синтетический каучук!  
Это сплошной вымысел!  
Мой собственный опыт и  
опыты других  
показывают, что вряд ли  
процесс промышленного  
синтеза каучука вообще  
когда-нибудь увенчается  
успехом!»

1931 год

# УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИМПОРТА В ПОТРЕБЛЕНИИ ВНУТРИ РОССИИ - СССР (%)

Виды продукции	1913	1928	1937
Каучук	100	100	23,9
Автомобили	100	68,2	0

# Список литературы:

- 1) <http://cnit.ssau.ru/organics/chem6/index.htm>
- 2) Портрет Сталина <http://portrait-photo.ru/vid-rabot/portr...>
- 3) портрет Лебедева Сергея Васильевича  
<http://www.rgantd-samara.ru/dates/01.07.2009/>
- 4) Строение молекул полимеров  
<http://www.chemistry.ssu.samara.ru/chem6...>
- 5) Полимеры, получаемые реакцией полимеризации  
<http://www.nanoedu.ulsu.ru/w/index.php/...>
- 6) Портрет Томаса Эдисона  
<http://www.mirf.ru/Articles/art3570.htm>

