

A large industrial construction site is visible in the background, featuring several tall, multi-tiered metal structures under construction, likely storage tanks or processing units. Construction equipment, including a yellow lattice-boom crane and a smaller truck-mounted crane, is positioned around the site. A large blue cylindrical tank is visible on the left. The sky is clear and blue.

Общие сведения о полимерных реагентах (МНД, ВМНД, ЗМНД)

Общие сведения о полимерах в бурении

Начиная с 1937г. – применение полимеров (кукурузный крахмал) для понижения водоотдачи - в глиносодержащих породах.

- Быстрое внедрение других реагентов.

- КМЦ

- танинды

- квебрахо

-лигносульфонаты ССБ, ОССБ, КССБ

Основное их действие

- защита глинистого раствора от флокуляции в минерализованной среде;

- замещение глины в без глинистых системах;

- применяют при перебуривании в водочувствительных глинистых сланцах;

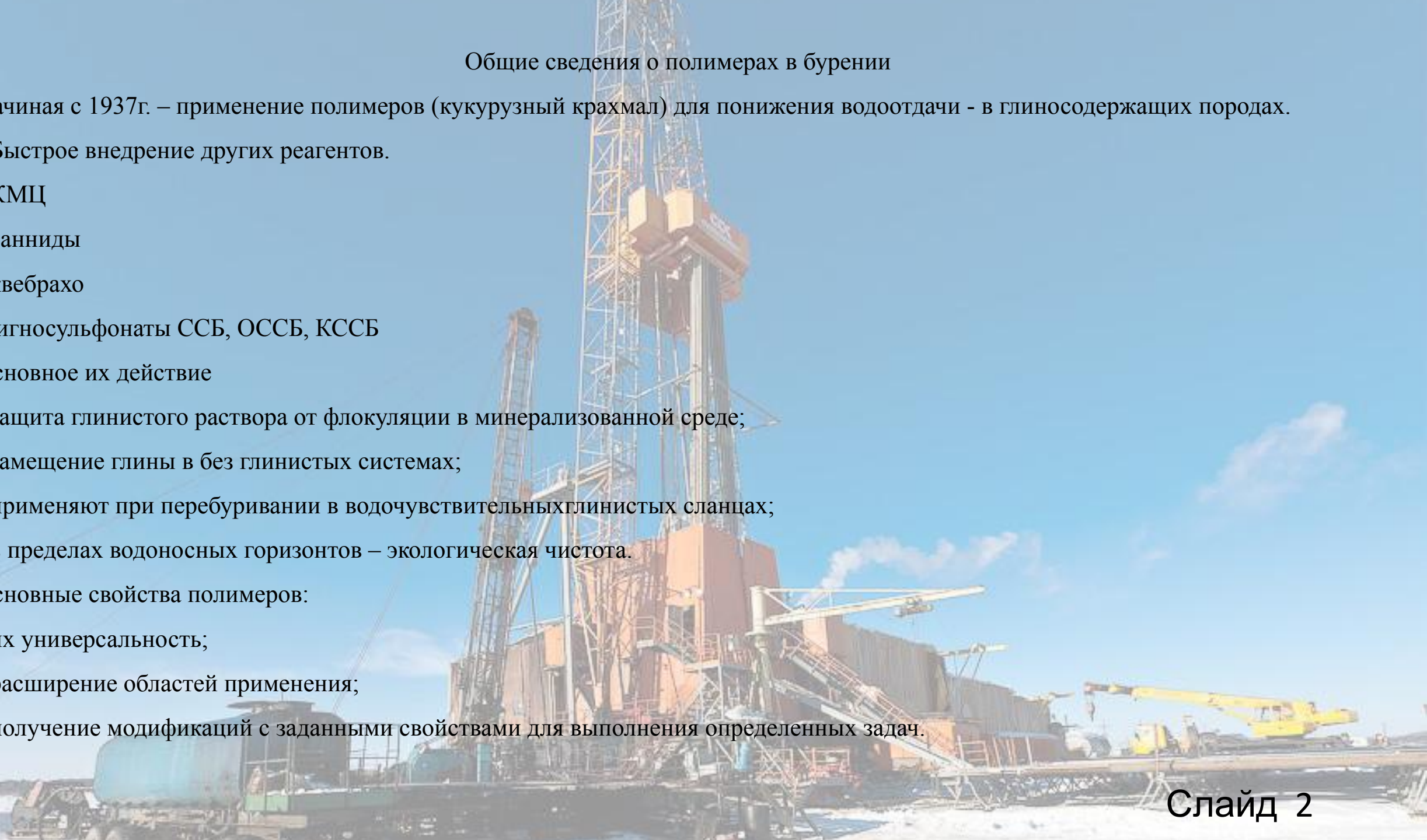
- в пределах водоносных горизонтов – экологическая чистота.

Основные свойства полимеров:

- их универсальность;

- расширение областей применения;

- получение модификаций с заданными свойствами для выполнения определенных задач.



- Полимер состоит из элементов – мономера

Мономер – основа полимера, это элемент полимера;

- элементы (мономеры) соединяют химическим путем – полимеризация;

- образуется цепь повторяющихся мономеров, - или групп;

- после полимеризации получают полимеры:

- с идентичными группами;

- с различными группами;

- группы могут быть изменены химическим путем после полимеризации;

Полимеры – это основа для получения буровых растворов, регулирования их свойств – или основа регулирования свойств буровых растворов.

Факторы, определяющие поведение конкретного полимера весьма сложные и часто незначительные и их взаимовлияние отражается, в разнообразии областей применения полимеров.

1. Молекулярная масса и длина полимеров цепи: ее можно менять, ограничивая число концевых групп или путем химического обрыва длинных цепей.

- Молекулярная масса полимера: (точное название – относительная масса полимера) это сумма масс атомов, входящих в состав данной молекулы и выражается в атомных единицах массы (а.е.м)
- Т.к. 1 аем (иногда наз. Дальтон, D) равна 1/12 массы атома нуклида 12C.

Нуклид – совокупность атомов с определением значениями заряда ядра Z (числом протонов в ядрах) и массового числа A (суммой чисел протонов Z и нейтронов N в ядрах)

Нуклид – вид атомов, характеризующийся определением массовым числом, атомным номером и энергетическим состоянием ядер и имеющий время жизни, достаточное для наблюдения.

- Молекул. Масса – молекулярный вес, значение молекулярной массы отраженной в а.е.м
- Практически – молекул. Масса равна сумме масс всех атомов, входящих в состав молекул.
- Молекулярная масса микромолекулы и полимера:
- Молекулярная масса макромолекулы связана со степенью полимеризации:
- $M_{(макромол)}=M_{(звена)} \cdot n$
- n – степень полимеризации
- M – относит. молекулярная масса
- Для полимера, состоящего из множества молекул (макро) характерно, что в ходе реакции образуется полимер, в макромолекулу которого входит не строго постоянное число молекул Мономера поэтому М.М. и СП являются средними величинами для полимера.
- $M_{ср\ (полим)} = M\ (звена) \cdot n_{ср}$

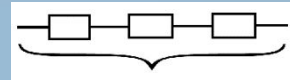
- Например:
- Нмолекул полиэтилена ($\text{CH}_2 - \text{CH}_2$) n – или (C_2H_4) имеют молекул. массу 28000, а 3N молекул – 140000, тогда м.м. этого полимера будет найдена следующая путем:
 - • Находим среднее (числовое) значение:
- $M_{cp}(\text{полимера}) = (28000N + 140000N)/4N = (N(28000 + 3 * 14000))/4N = (28000 + 140000 * 3)/4 = 112000$
- Среднечисловая степень полимеризации n_{cp} в этом случае равна:
- $n_{cp} = M_{cp}(\text{полим})/M(\text{C}_2\text{H}_4) = 112000/28 = 4000$
- Очевидно $M=28$ – молекулярная масса этилена – из которого получают полиэтилен
- $\text{MC}_2\text{H}_4 = (\text{Mc}) \cdot 2 + (\text{Mh}) \cdot 4 = 12 \cdot 2 + 1 \cdot 4 = 24 + 4 = 28.$
- Очевидно, если в паспорте полимера указана М.М. его, то зная массу его звена можно найти среднечисловое значение степени полимеризации:
- $n_{ep} = M(\text{полим.})/M(\text{звена})$ – спр. значение степени полимеризации

2. Тип реагирующих групп.

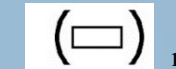
- Химическая реакционная способность в основном зависит от типа групп присоединенных к молекуле и числа этих групп.
- Распределение функциональных групп по скелету полимера влияет на свойства его и реакционную способность, а так же поведение полимеров в растворе
- Структура молекул – характерное расположение функциональных групп в молекуле полимера

Полимерного вещества:

- с идентичными группами



Полимер (CH_2CHCN -ПНАК) n- звеньев в цепи



- с различными группами



n-звеньев в цепи

Составные этих групп определяются свойства полимера:

-флокулянт

-загуститель

-понизитель фильтрации

полимеры с:

- идентичными группами

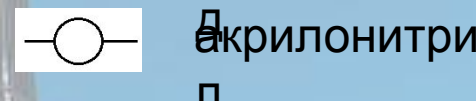
- различными группами



акрилат



акрилами



акрилонитрил

Свойства зависят от их
состава



n - звено

C – углеродная связь в звеньях

n - Число звеньев повторяется

Химическая реакционная способность в основном зависит от типа группы, присоединенных к молекуле и числа этих групп.

Распределение функциональных групп по скелету полимера влияет на свойства его и реакционную способность, а также поведение его в растворе.

3. Характер молекул зависит от типа групп входящих в нее. Входящие группы могут присоединяться к полимеру, разделяются на 3 вида (класса):
а) 1 вид неионогенные:

-OH гидроксильная группа

R₁-O-R₂ эфирная группа(OCH₃) в КМЦ

-O-R₁ эфирная CH₃ - метил

Например чаще O-CH₃ эфирная

C_nH_m - метил CH₃

-C-NH₂ амидная группа

R-C_nH_m углеводородный

Не являются носителями зарядов

б) 2 вид анионные – несут отрицательный заряд

-COO⁻ → COONa карбоксильная группа

-SO₂O⁻ → SO₂ONa – сульфоновые соединения - сульфогруппа

-C₆H₅O⁻ → C₆H₅OH – фенольные (фенол)

SO₃H → SO₃⁻ - сульфатная группа

RCOOH – кислота органическая → COOH → COO⁻ карбоксил

PO₃⁼ → HPO₃⁻ – фосфатная группа

в) 3-й вид катионные

-NH₄⁺ – аминогруппы (органокатион)

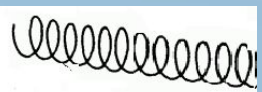
Более строгая классификация полимеров

Класс	Группа	
а) 1 класс. неионогенные	Название Гидроксильная Эфирная амидная (кмц)	Формула -OH R ₁ -O-R ₂ ; -O-R ₁ (-O-CH ₃) -C-NH ₂
б) 2 класс. анионные	Фенольная Карбоксильно- гидроксильные Сульфогруппа сульфатная	C ₆ H ₅ OH → C ₆ H ₅ O ⁻ COOH → COO ⁻ -SO ₂ OH → SO ₂ O ⁻ сульфоновая -SO ₃ H → SO ₃ ⁻ -PO ₃ HPO ₃ ⁻ фосфатная группа
в) 3 класс. катионные	Аминная Распределение функциональных групп по скелету полимера влияет на свойства его и реакционную способность, а также поведение полимеров, в растворе.	NH ₃ ⁺ NH ₄ ⁺

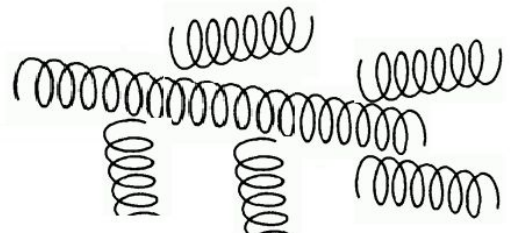
4. Структура молекул – характерное расположение

структурных элементов в молекуле:

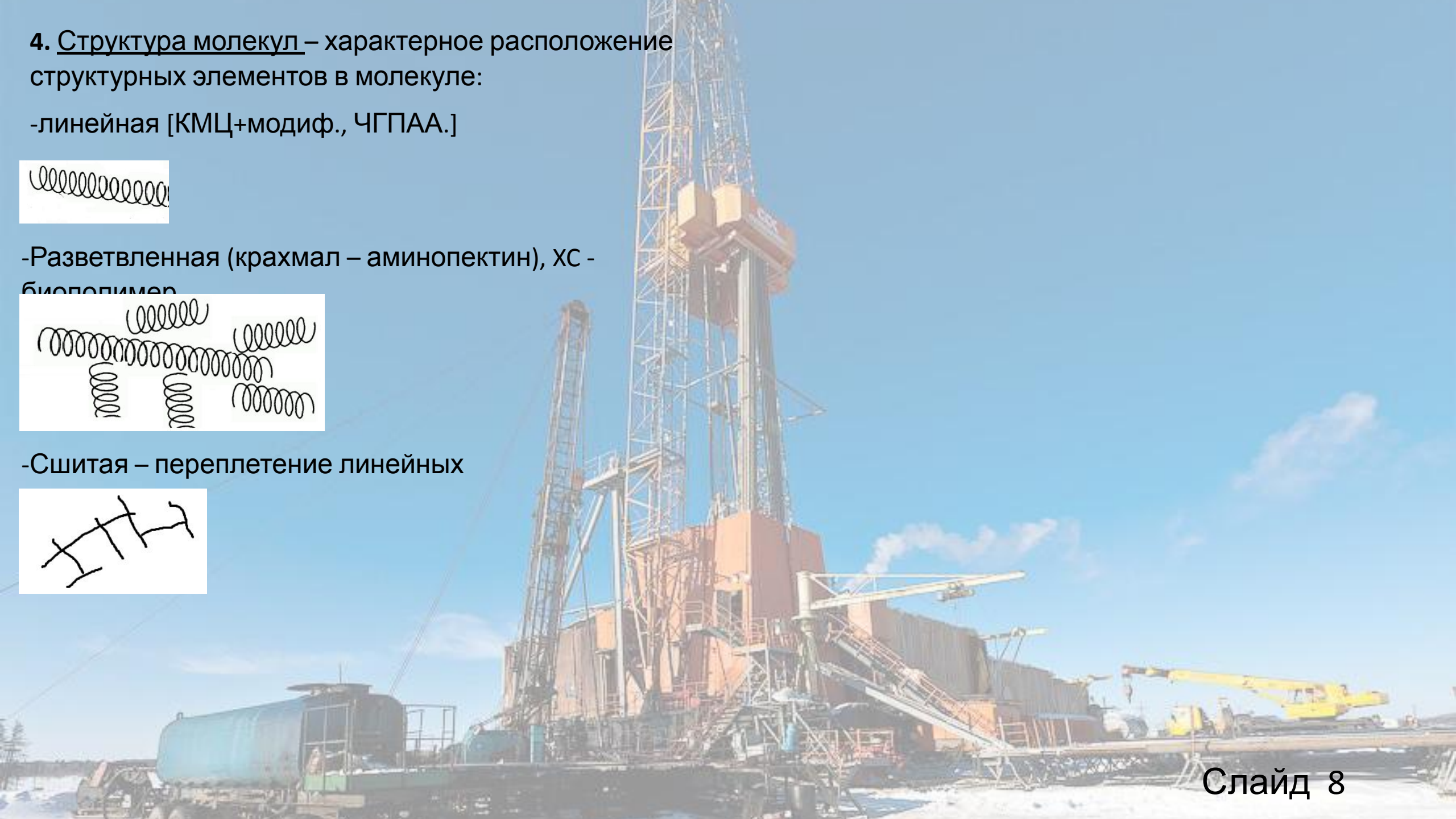
-линейная [КМЦ+модиф., ЧГПАА.]



-Разветвленная (крахмал – аминопектин), ХС -
биополимер

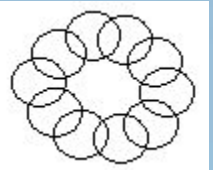


-Сшитая – переплетение линейных

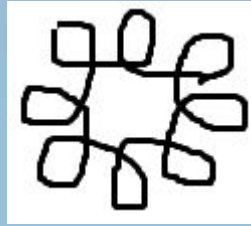


5. Конформация молекул полимеров. Конформация это расположение в пространстве атомов, и функциональных групп образующих молекулу:

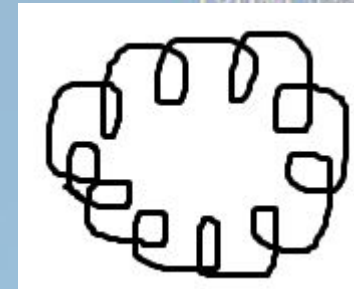
a) Глобулизированная (свернутая) конформация



глобул
а

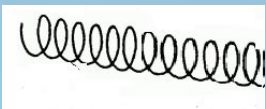


глобул
а



Свернутая
глобула

б) Развернутая – конформация,

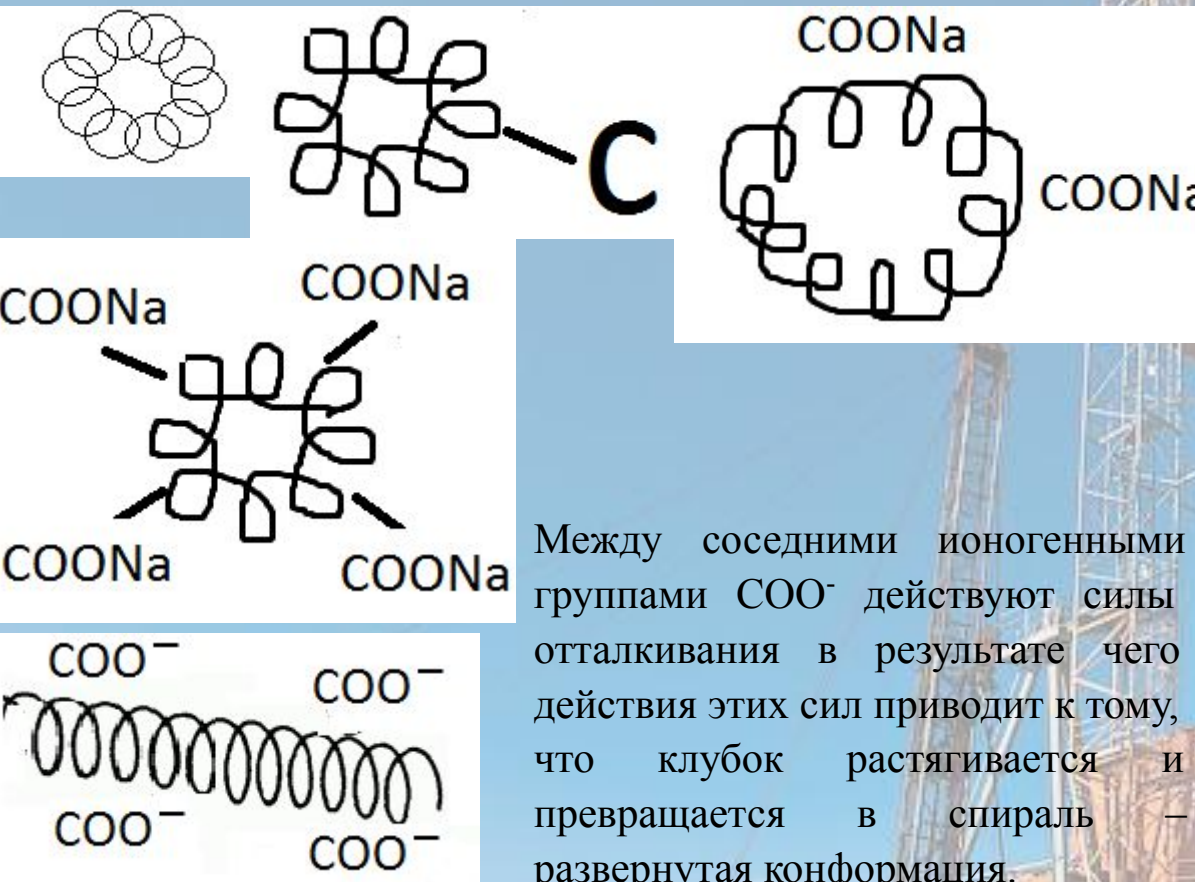


которая:

- Обеспечивает более эффективное действие реагента;
- Образует более толстую защитную оболочку вокруг глинистых частиц.

Механизм конформации.

- если получена глобула из молекулы полимера (например при заметной минерализации по Ca^{++}) то молекула полимера сворачивается, и на поверхности глобулы выделяются функциональные группы COONa (когда нет Ca^{+2})



Между соседними ионогенными группами COO^- действуют силы отталкивания в результате чего действия этих сил приводят к тому, что клубок растягивается и превращается в спираль – развернутая конформация.

Очевидно, вытянутая спираль!

Получение развернутой конформации молекул, полимера, имеющего в составе ионогенные функциональные группы $\text{COONa} \rightarrow \text{COO}^-$ (COO^- остаток карбоновой кислоты - карбоксил)

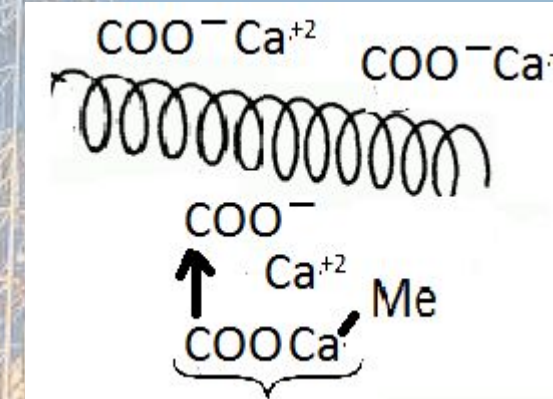
При диссоциации ионогенных групп на каждом звене молекулы появляется остаток карбоксильной группы $-\text{COO}^-$, несущий отрицательный заряд.

Классификация защитных коллоидов – часто встречаемые

Структура молекул	Класс полимеров	
Линейная	Неионогенные Оксигидрополиэтилцеллюлоза (ОЭЦ) Полиакриламид (ПАА)	Анионактивные электролит Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) Полианионная целлюлоза (ПАЦ) Полиакрилаты (гипан и др.)
Разветвленная	Крахмал (МК-1; ЭК-1 др.) Но есть уже и <u>cationные</u> полимеры (содержащие в макромолекулах производные лигнина аминогруппы NH_4^+) – четвертичные аммониевые соединения –	Биополимеры+гуматы,
		катионные полимеры – показали свое превосходство.

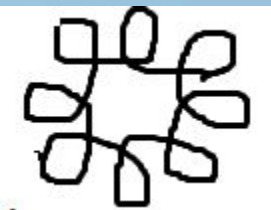
Если в среде присутствуют более активные катионы Ca^{+2}
приведшие к глобулизации молекулы полимера, то они будут
насыщать спираль катионами Ca^{+2}

Образует



Карбоксилат Ca^{+2} – COOCa – COOMe – это свойство карбоксила – присоединять катионы металлов в растворах.

И молекула будет иметь глобулярную конформацию - эффективность ниже в буровом растворе.



Глобул
а

Так как выделившиеся функциональные группы $\text{COONa} \rightarrow \text{COO}^-$

$+ \text{Na}^+$, а Ca^{+2} присоединяется к $\text{COO}^- \rightarrow \text{COOCa}$ – силы

отталкивания уменьшаются – спирали переходят в

глобулу – эффективность реагента в условиях

бивалентной минерализации солей снижается.

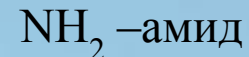
Слайд

Виды полимеров по происхождению (природе):

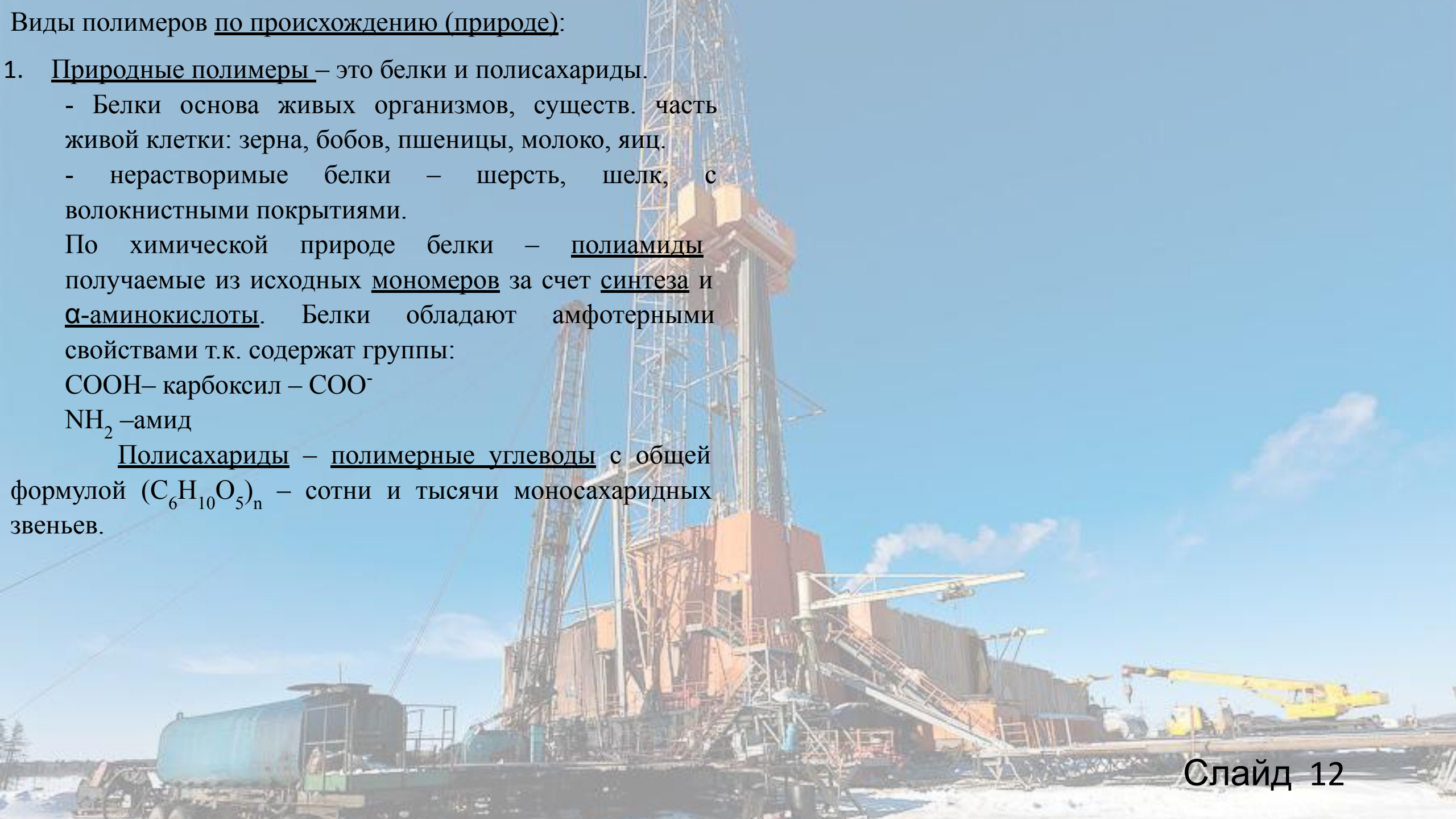
1. Природные полимеры – это белки и полисахариды.

- Белки основа живых организмов, существ. часть живой клетки: зерна, бобов, пшеницы, молоко, яиц.
- нерастворимые белки – шерсть, шелк, с волокнистными покрытиями.

По химической природе белки – полиамиды получаемые из исходных мономеров за счет синтеза и α-аминокислоты. Белки обладают амфотерными свойствами т.к. содержат группы:



Полисахариды – полимерные углеводы с общей формулой $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ – сотни и тысячи моносахаридных звеньев.



2. ВМС – синтетические высокомолекулярные соединения – получают из низкомолекулярных путем синтеза.

- имеют относительную молекулярную массу от 10000 до нескольких миллионов.
- состоят из большого числа повторяющихся одинаковых звеньев мономеров.
- размер молекул до 1000 НМ и более – соизмеримы с размером частиц ультрамикрогетерогенных дисперсных систем.

Синтетические ВМС получают из низкомолекулярных путем синтеза – из мономеров.

Молекула мономера и структурное звено – одинаковы по составу, но различны по строению.

Форма микромолекул полимеров

Два вида групп в молекуле:

а) идентичные

б) различные группы

Высокомолекулярные вещества - природные соединения

Происхождение: каучук, полисахариды, белки, нуклеиновые кислоты.

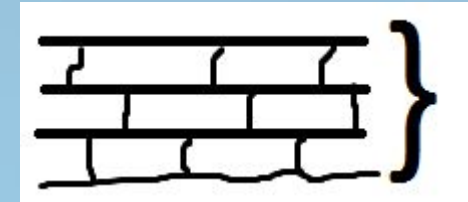
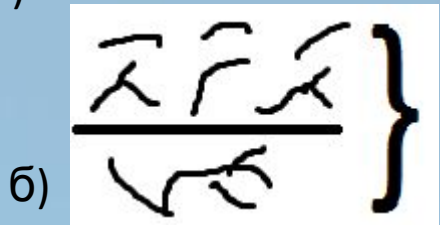
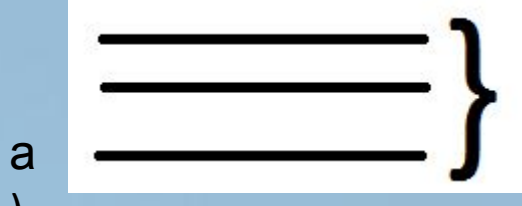
Синтетические высокомолекулярные вещества получают из низкомолекулярных путем синтеза (используют в том числе и при бурении в качестве химреагентов.

Низкомолекулярные вещества из которого синтезируют полимер – это мономер.

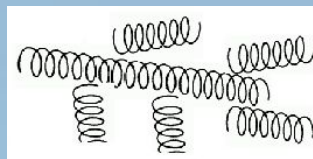
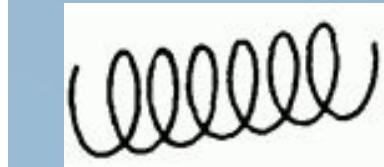
Многократно повторяющиеся в микромолекуле одинаковые группы атомов – это структурные звенья.

Молекула мономера и структурное звено – одинаковые по составу, но различны по строению.





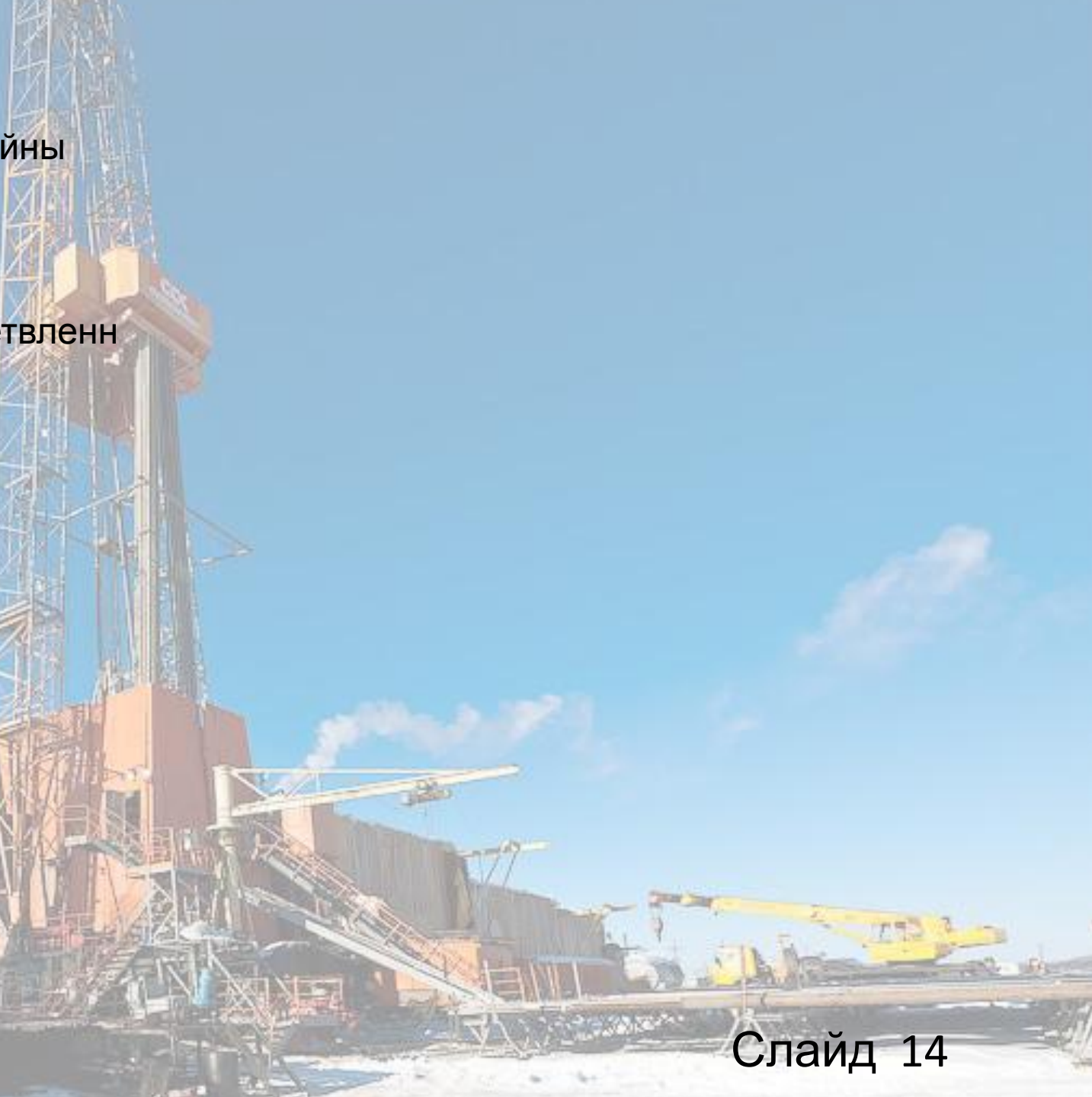
а) Линейны
е



Линейны
е

Разветвленн
ая

б) Пространственна
я



Получение полимеров - ВМС: так как полимеры обладают важными свойствами высокой механической прочностью (особенно с пространственной структурой), то их широко применяют в промышленности.

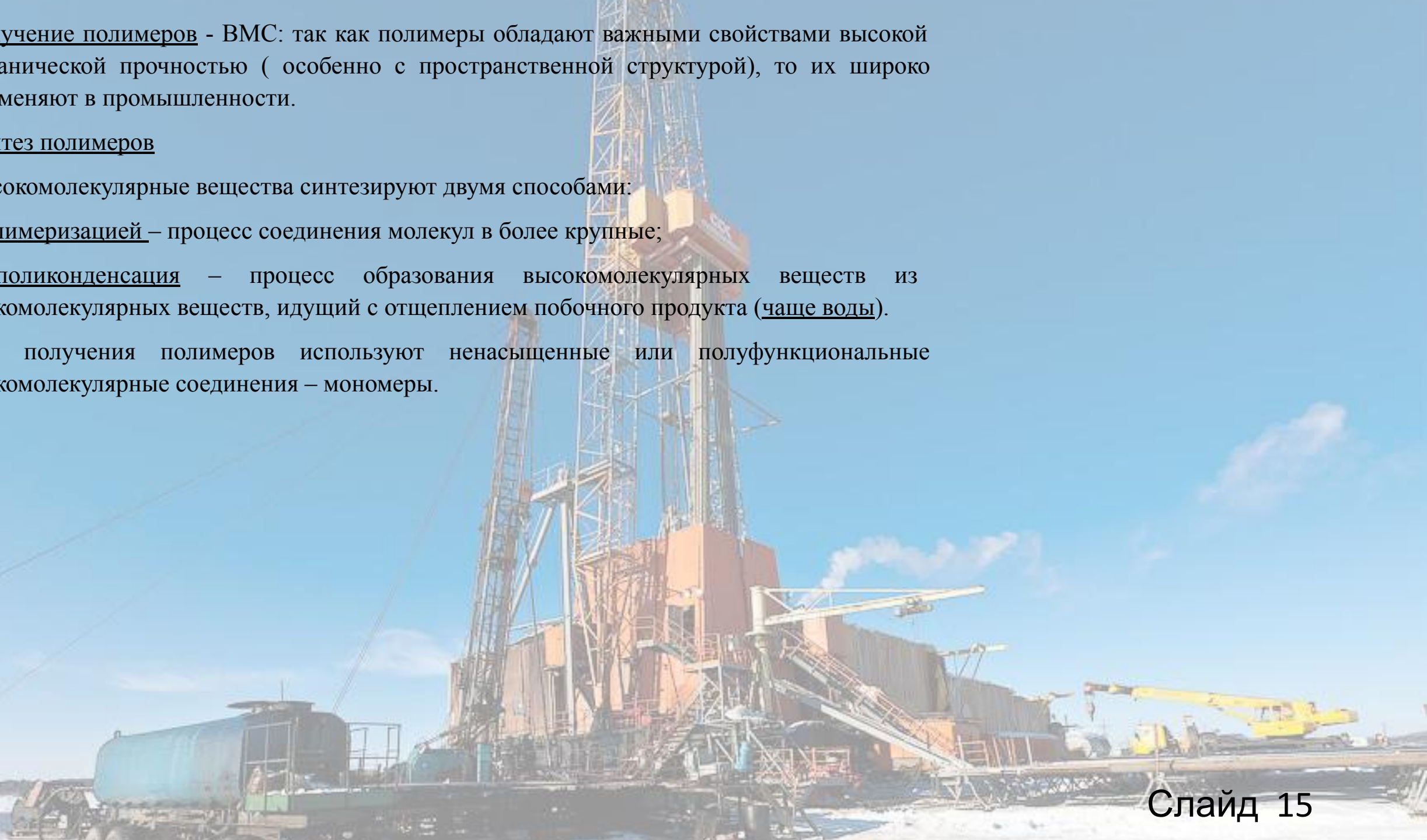
Синтез полимеров

Высокомолекулярные вещества синтезируют двумя способами:

-полимеризацией – процесс соединения молекул в более крупные;

- поликонденсация – процесс образования высокомолекулярных веществ из низкомолекулярных веществ, идущий с отщеплением побочного продукта (чаще воды).

Для получения полимеров используют ненасыщенные или полуфункциональные низкомолекулярные соединения – мономеры.



Синтез полимеров – полученные ВМС - полимеров

- Методы синтеза полимеров основаны на реакциях полимеризации и поликонденсации.
- 1) Полимеризация - реакция соединения молекул мономера в результате которой образуются молекулы, не отличающиеся по составу от исходного мономера.
- Эта реакция не сопровождается выделением побочных продуктов типичная реакция синтеза полиэтилена из этилена.
- $n(\text{CH}_2\text{-CH}_2) \rightarrow (-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2)_n$
- Этилен $n(\text{C}_2\text{H}_4)$ полиэтилен
- 2) Поликонденсация реакция образования полимера, при которой соединение мономеров сопровождается выделением простых низко молекулярных веществ: воды, аммиака (NH_3) и др.
- 3) Сополимеризация – процесс получения полимера из двух или более мономеров разного состава. Свойства сополимеров обычно не являются простой суммой свойств соответствующих полимеров.
- Линейные полимеры – обладают высокоэластичными свойствами, хорошо растворяются в воде. Применение основано на способности образовывать волокна, а значит нити. Полимеры с пространственной структурой, образованной за счет поперечного связывания линейных – сшивка менее эластична и обладает большей твердостью, такой полимер полностью утрачивает растворимость и способен лишь набухать с увеличением во много раз своего объёма. (ВНП)

ВНП – водонабухающие полимеры – для устранения поглощения в проницаемых породах.

- При взаимодействии макромолекулы образуются ассоциаты - надмолекулярные структуры разных размеров и форм супрамолекулярные полимеры – полимерные системы.

Многие полимеры в основной цепи или в боковых ответвлениях содержат полярные группы – это полиэлектролиты.

Полиэлектролиты - полимеры с ионогенными группами $\text{CH}_2\text{CHOOH}^-$ они бывают:

- -поликислоты
- -полиоснования
- -полиамфолиты

Пример сшитых полимеров – ионобменные смолы и др.

Для тампонирования смолы органические по происхождению высокомолекулярные соединения (ВМС):

- - природные
- - синтетические

Природные:

- Белки - содержат COOH^- карбоновую кислоту, NH_4^+ аммоний,
- Это основа живых организмов: молоко, зерно и др.

Полисахариды – полимерные углеводы состоят из сотен и тысяч моносахаридных звеньев с общей формулой $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$

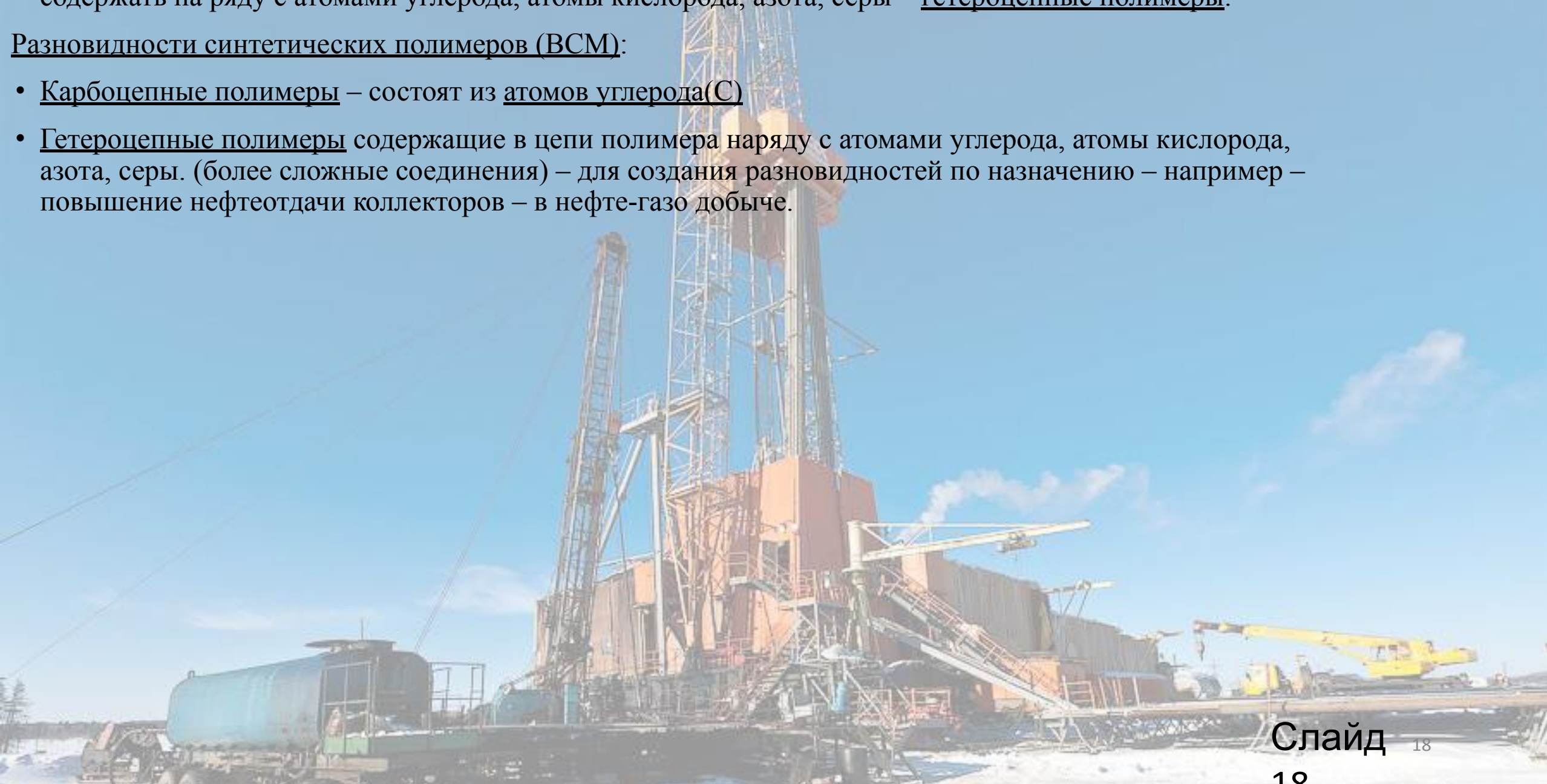
- Наиболее важные целлюлоза и крахмал
- Целлюлоза $[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{CH})_3]_n$
- Крахмал $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{C}_5)_n$



- Синтетические ВМС получают за счет реакции полимеризации и поликонденсации свидетельствуют о том, что цепи полимеров могут состоять из атомов углерода (карбоцепные полимеры) и могут в цепи содержать наряду с атомами углерода, атомы кислорода, азота, серы – гетероцепные полимеры.

Разновидности синтетических полимеров (ВСМ):

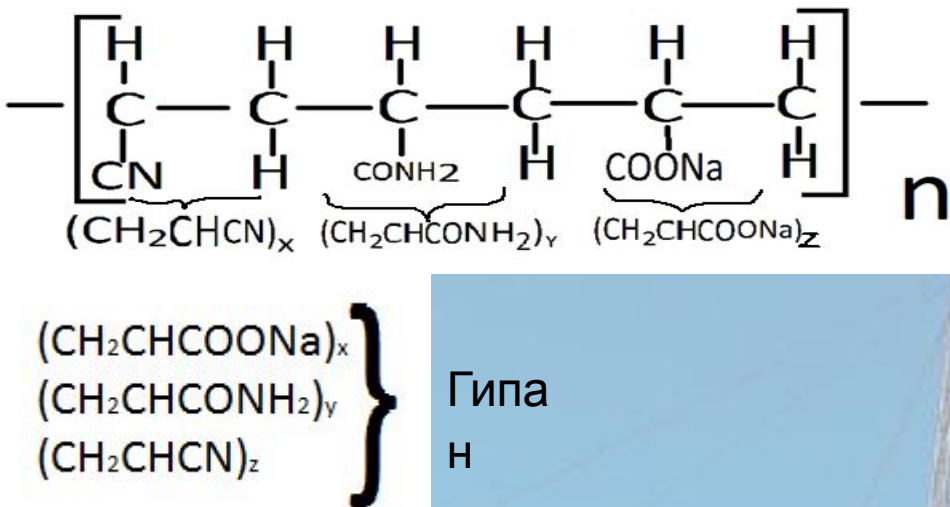
- Карбоцепные полимеры – состоят из атомов углерода(С)
- Гетероцепные полимеры содержащие в цепи полимера наряду с атомами углерода, атомы кислорода, азота, серы. (более сложные соединения) – для создания разновидностей по назначению – например – повышение нефтеотдачи коллекторов – в нефте-газо добыче.



Пример углеродной связи полимера:

Углеродная связь в макромолекуле полимера

(на основе гипана)



связь С – между звеньями

и С-связь – между функциональными группами внутри звена, что создает положительные св-ва:

- стойкость к t^0 -ре

- стойкость к минерализации

но: - Ca^{+2} вызывает гелеобразование

Между n звеньями С – связь

Это карбоцепной полимер - связи в молекуле и звеньях через атомы С

Т.е можно разбить на функциональные группы

