

# Теория строения материалов

СД.01.04 Строение  
неметаллических материалов

Доцент кафедры Материаловедения и ТКМ  
Венедиктов Н.Л.

# Введение

Специфические свойства  
неметаллических материалов:

- достаточная прочность, жесткость и эластичность при малой плотности,
- светопрозрачность,
- химическая стойкость,
- диэлектрические свойства.

# 1. Строение полимеров

# Классификация полимеров по различным признакам:

- составу,
- форме макромолекул,
- фазовому состоянию,
- полярности,
- отношению к нагреву.

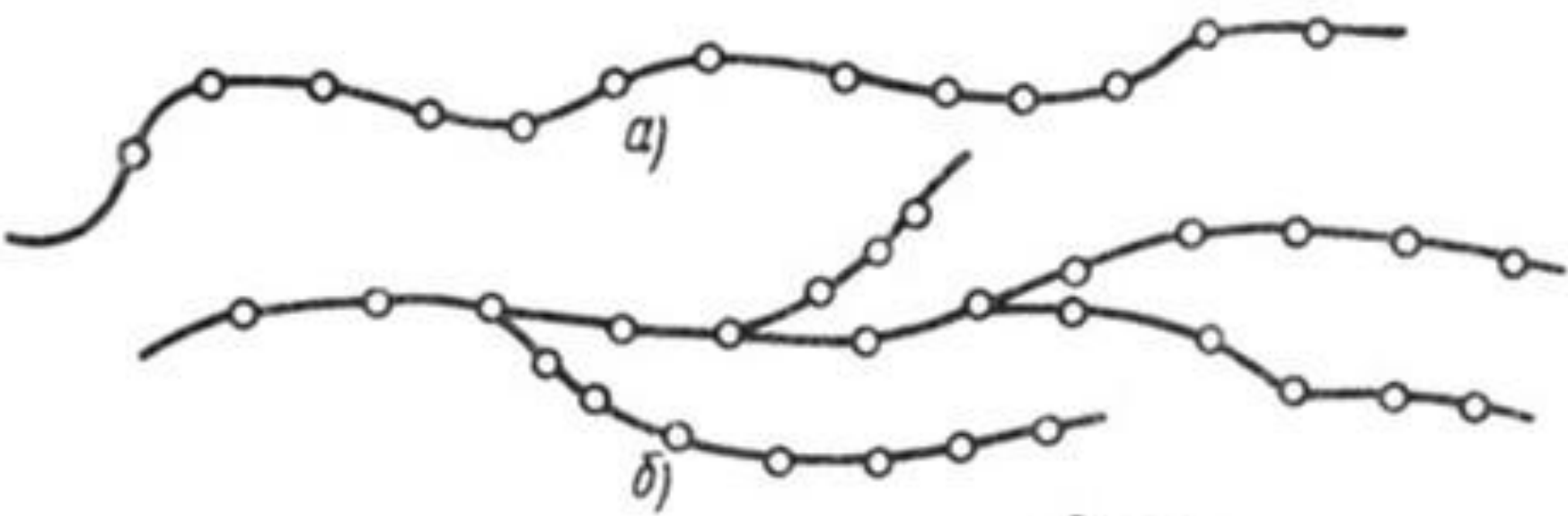
По составу полимеры  
подразделяются:

- органические,
- Элементоорганические,
- неорганические.

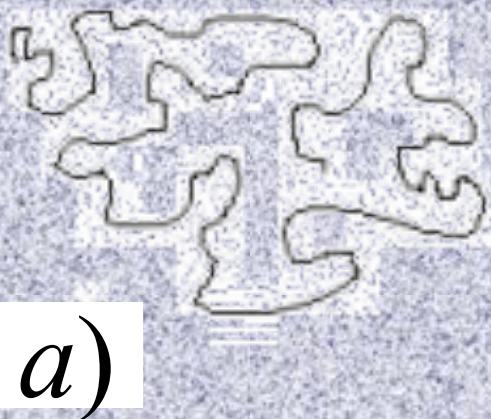
# По форме макромолекул полимеры подразделяются:

- линейные (цеповидные),
- разветвленные,
- ленточные (лестничные),
- пространственные (сетчатые).

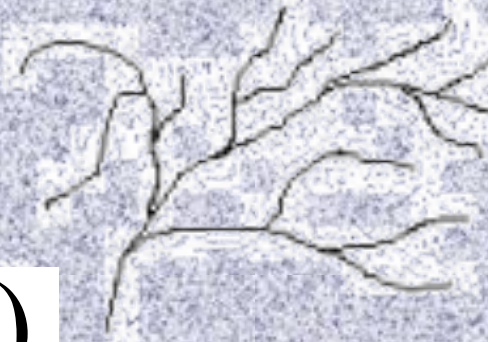
# Линейные (а) и разветвленные (б) макромолекулы



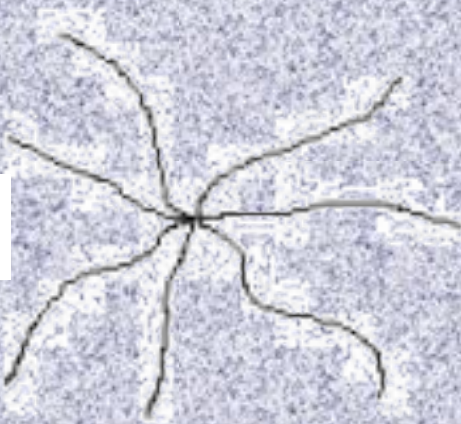
# Линейные (*а*) и разветвленные (*б, в, г*) макромолекулы



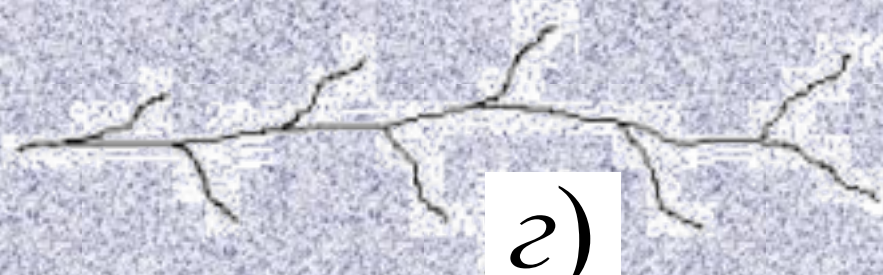
*а)*



*б)*

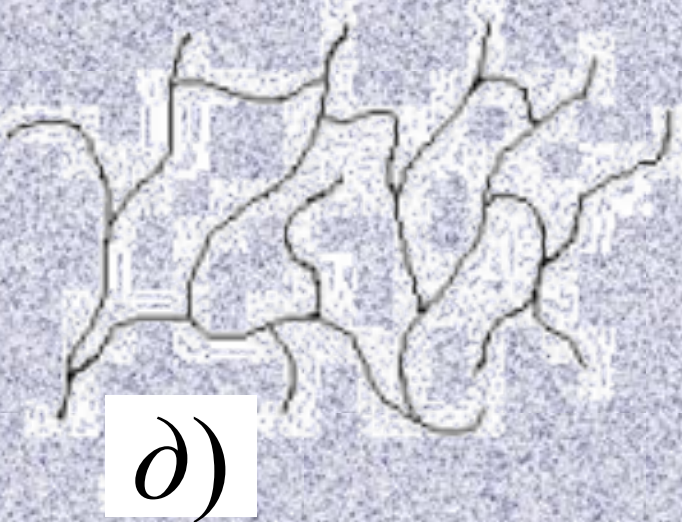


*в)*

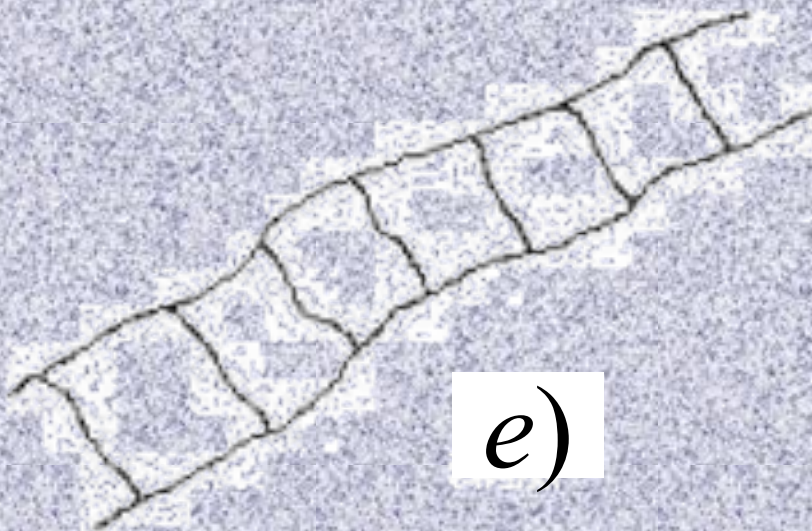


*г)*

# Сшитые ( $\delta$ , $e$ ) и лестничные ( $e$ ) макромолекулы

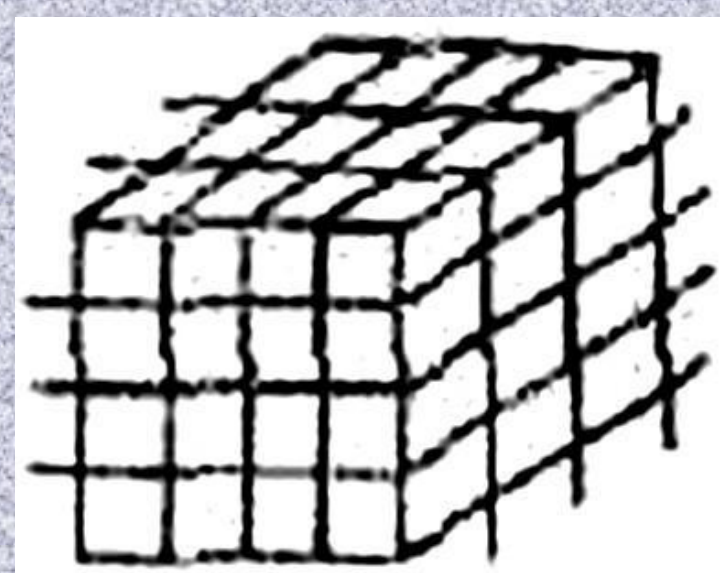
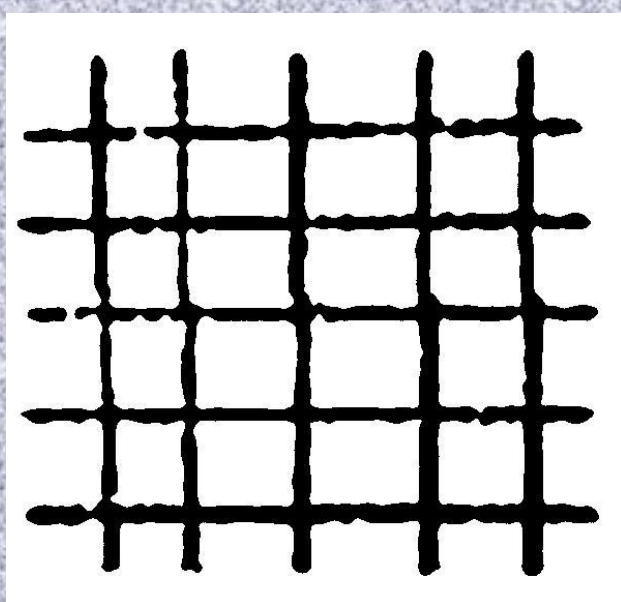
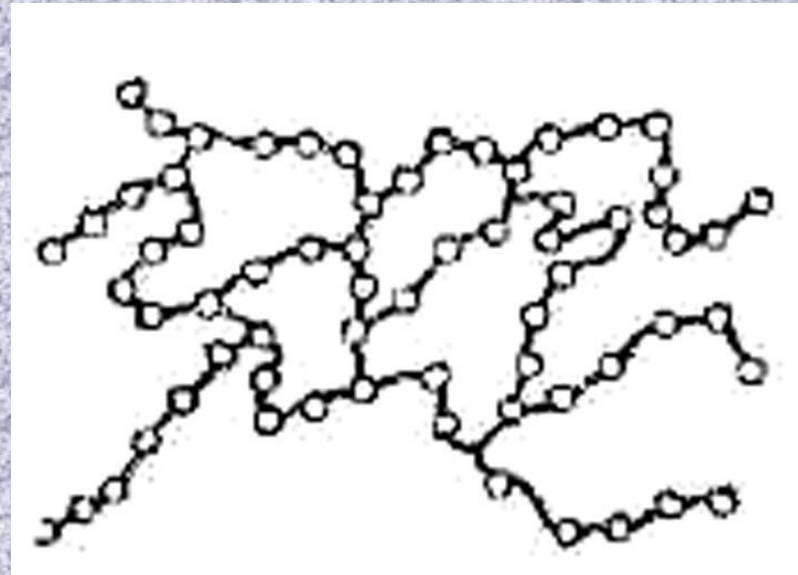


$\delta)$



$e)$

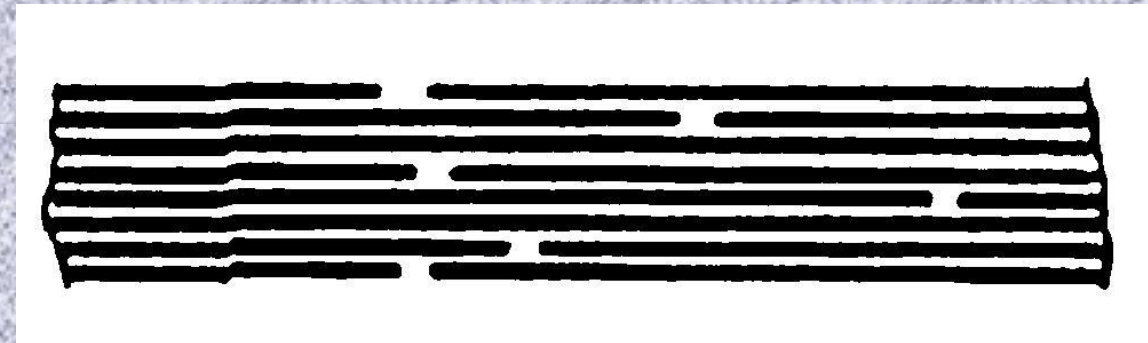
# Пространственные макромолекулы:



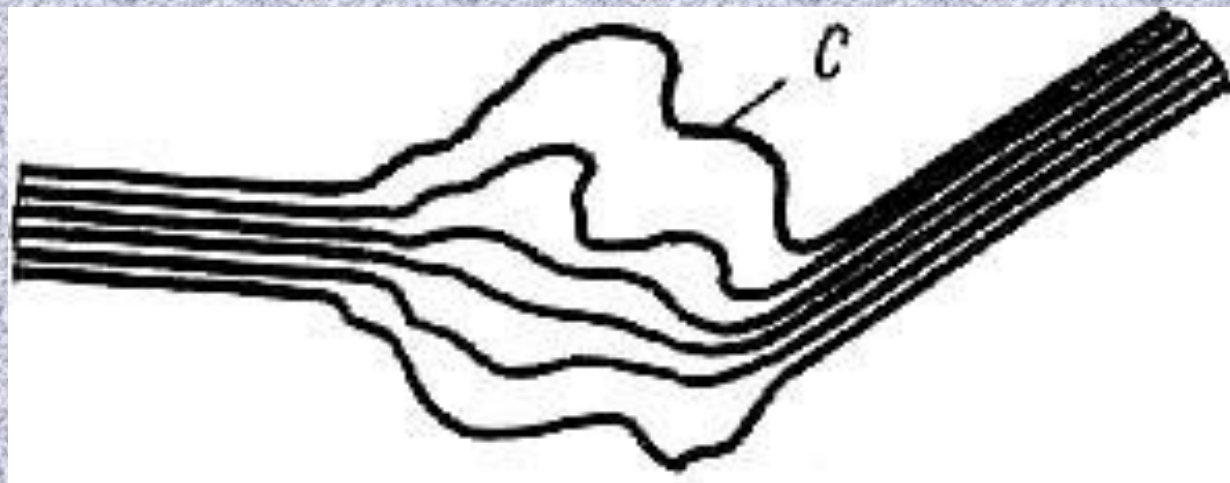
По фазовому состоянию  
полимеры подразделяются:

- аморфные,
- кристаллические.

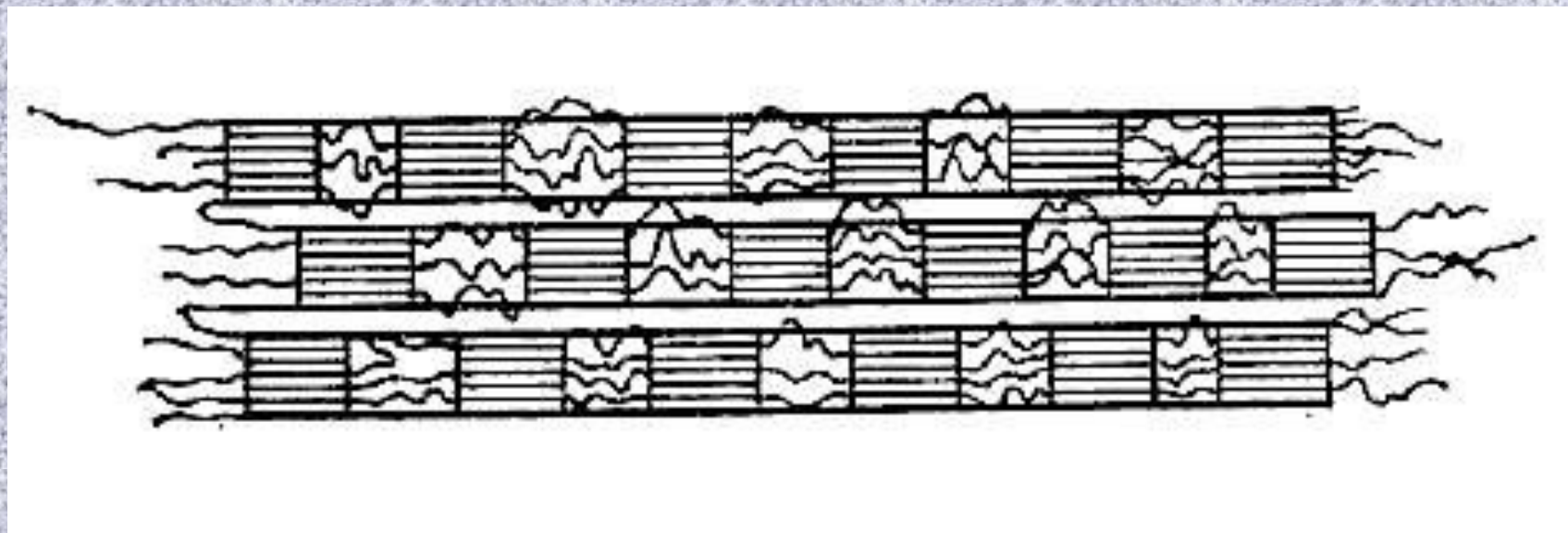
# Пачка



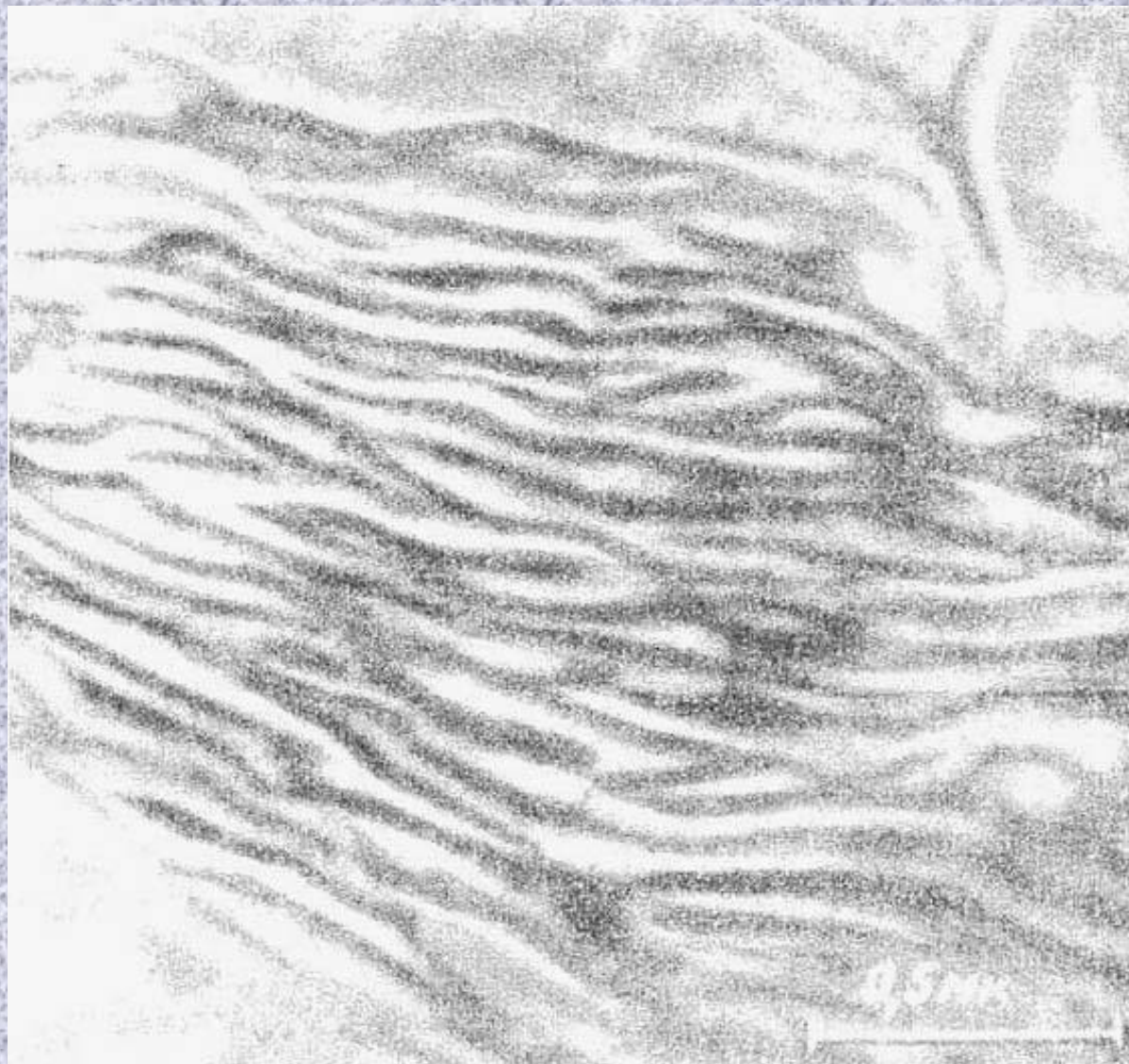
Пачка с аморфным участком



# Фибрилла



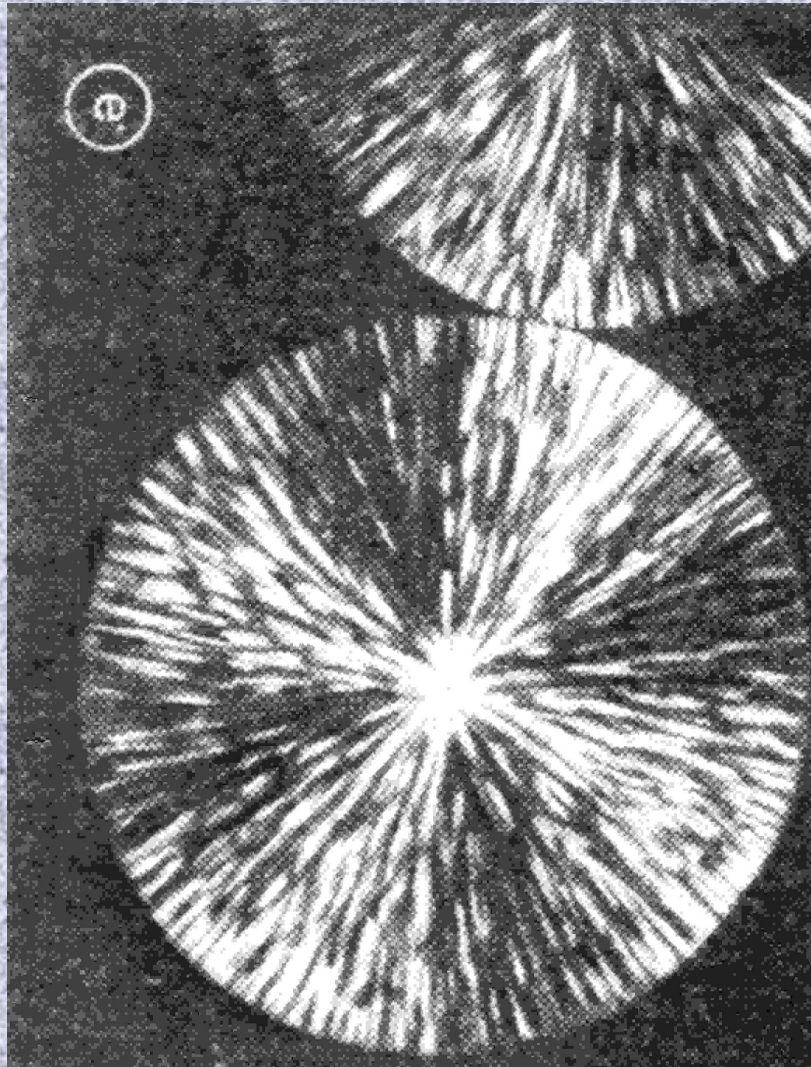
# Фибриллярная структура полиакрилата



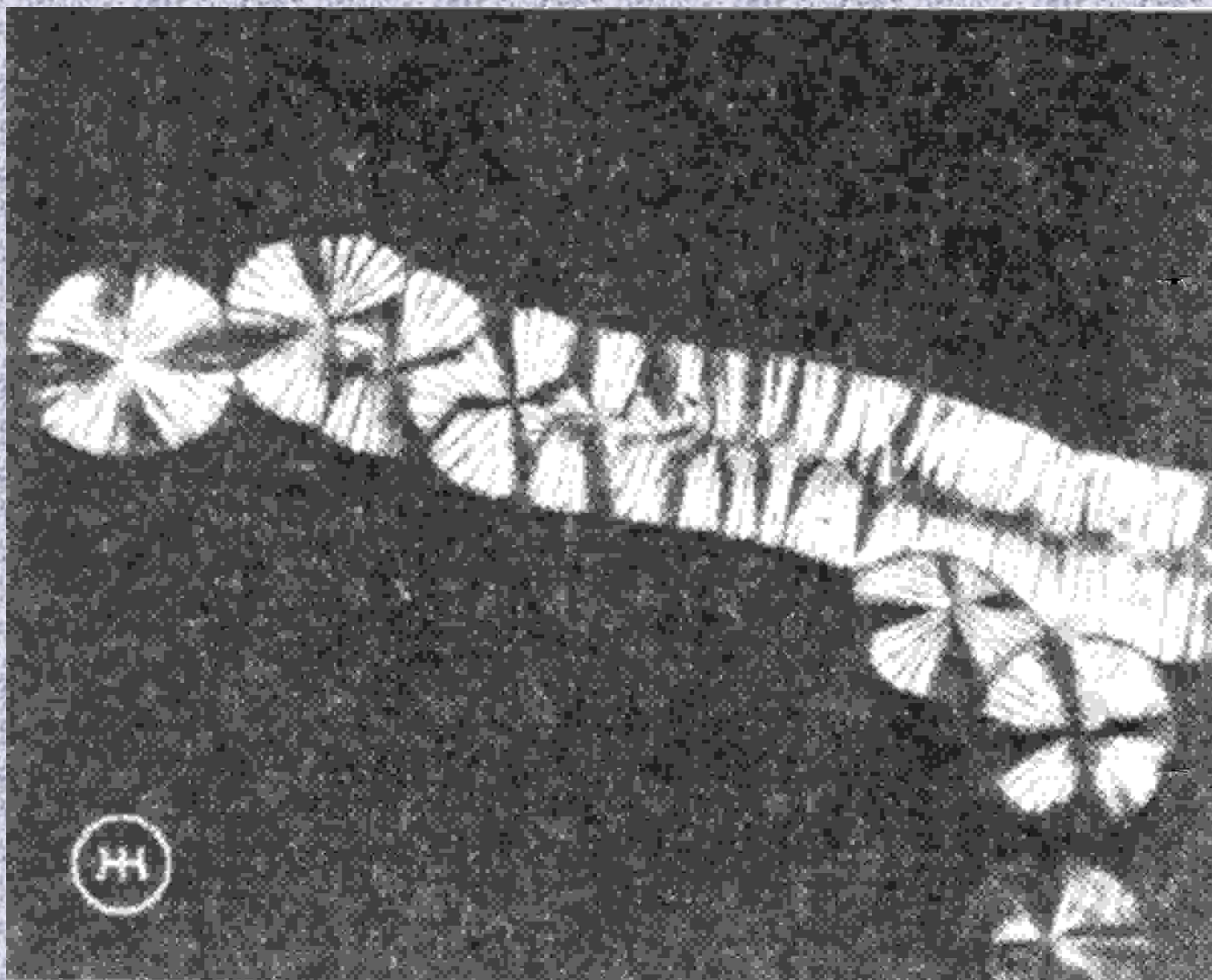
# Сферолита



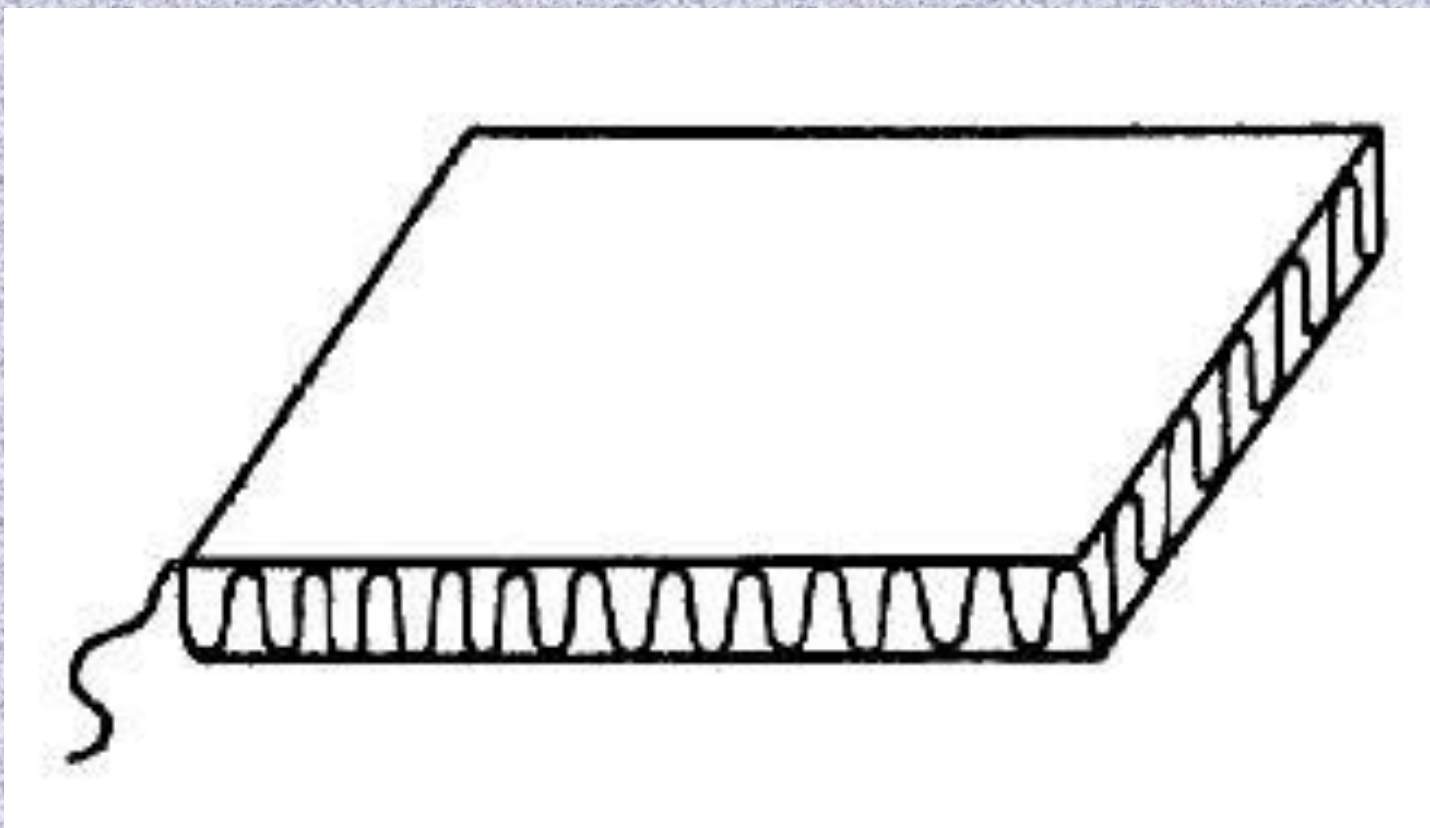
# Сферолиты изотактического полистирола



# Лента из сферолитов



# Пластина



# Монокристаллы из полиэтилена



# Развитие кристаллической структуры хлоропренового каучука



а)



б)



в)



г)

а - исходная некристаллическая структура,  
б - образование пучка фибрилл, в – формирование сферолитов, г – множество сферолитов

По полярности полимеры  
подразделяются:

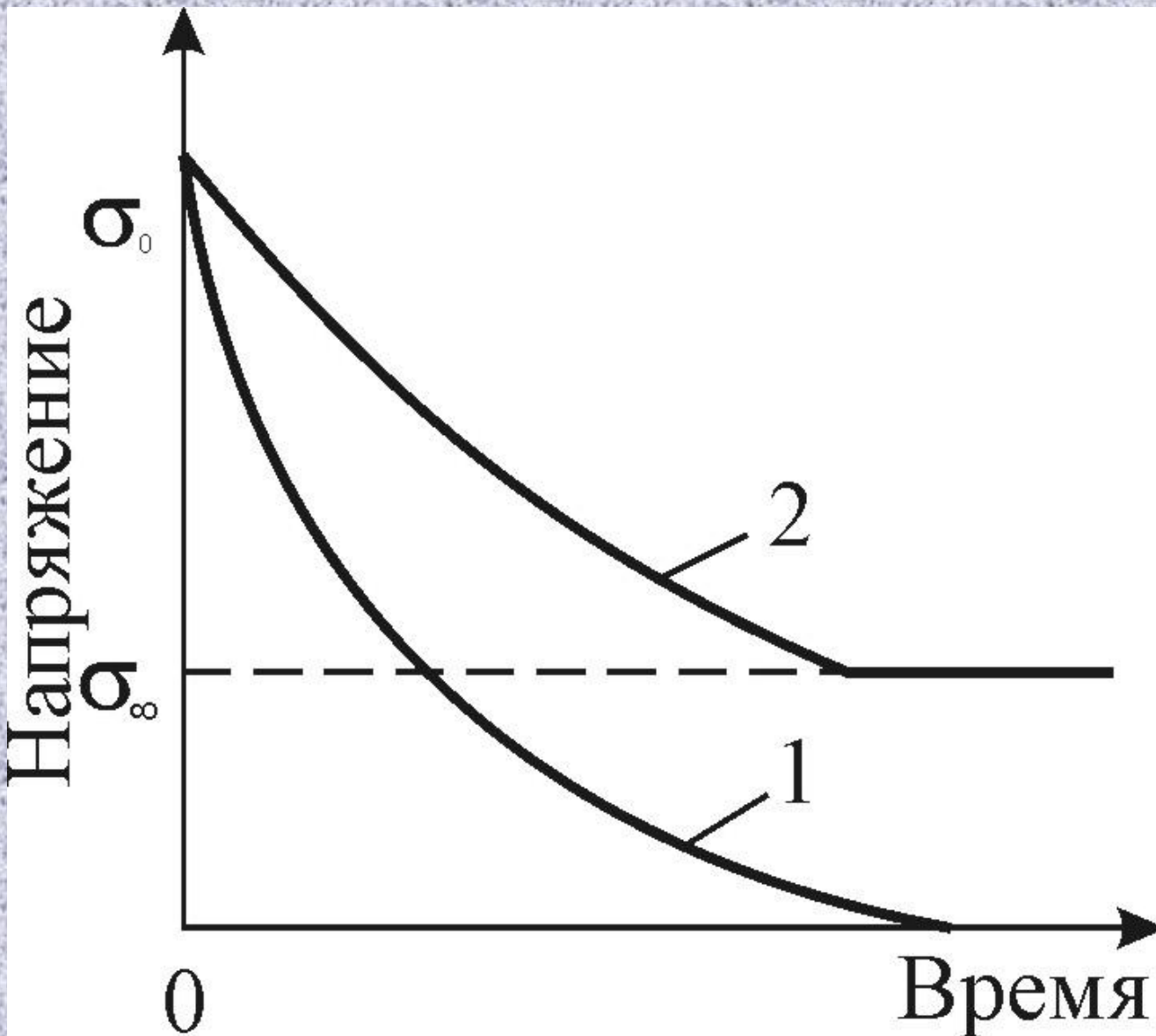
- полярные,
- неполярные.

По отношению к нагреву  
полимеры подразделяются:

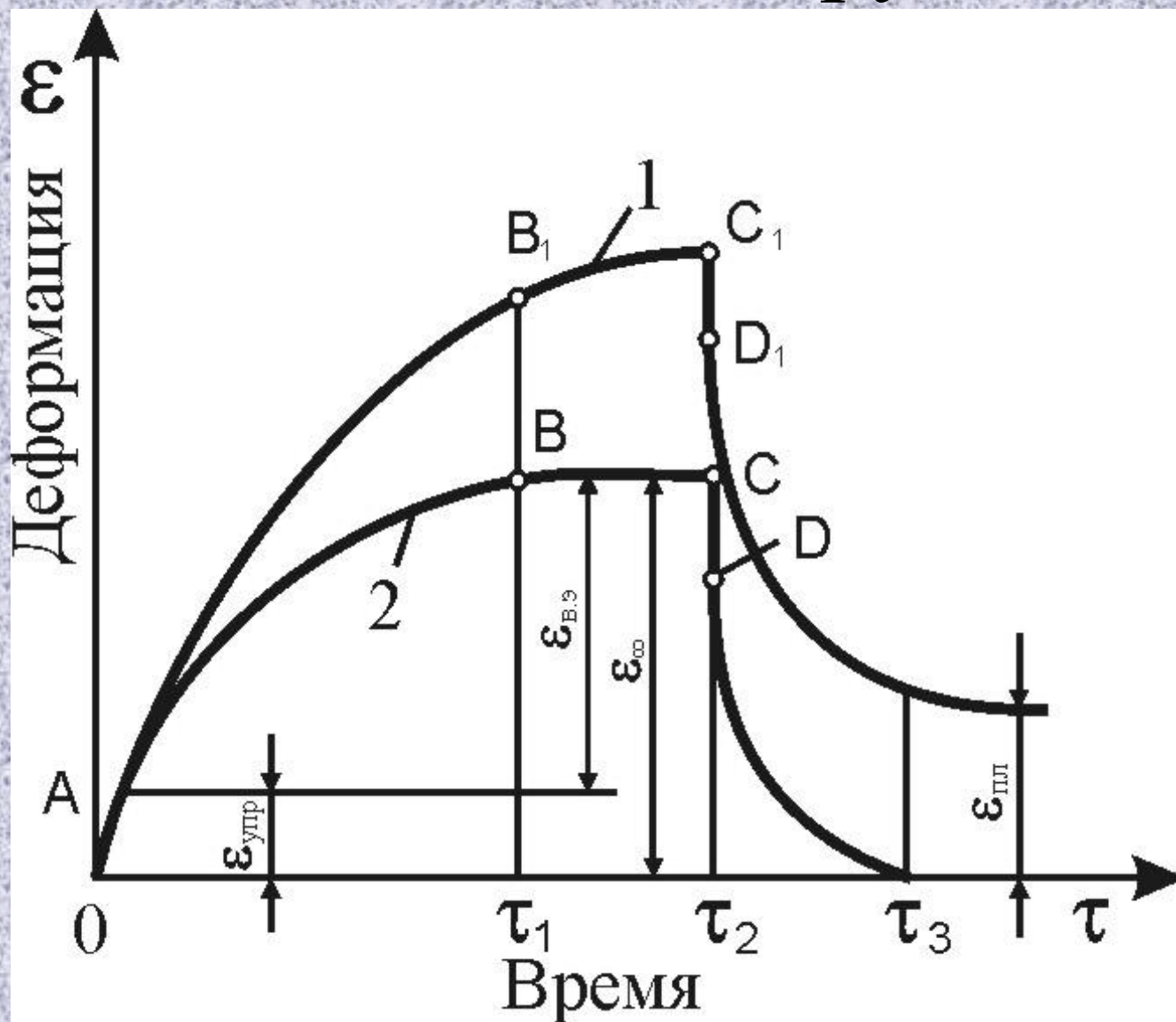
- термопластичные,
- термореактивные.

## 2. Релаксационные процессы и явления

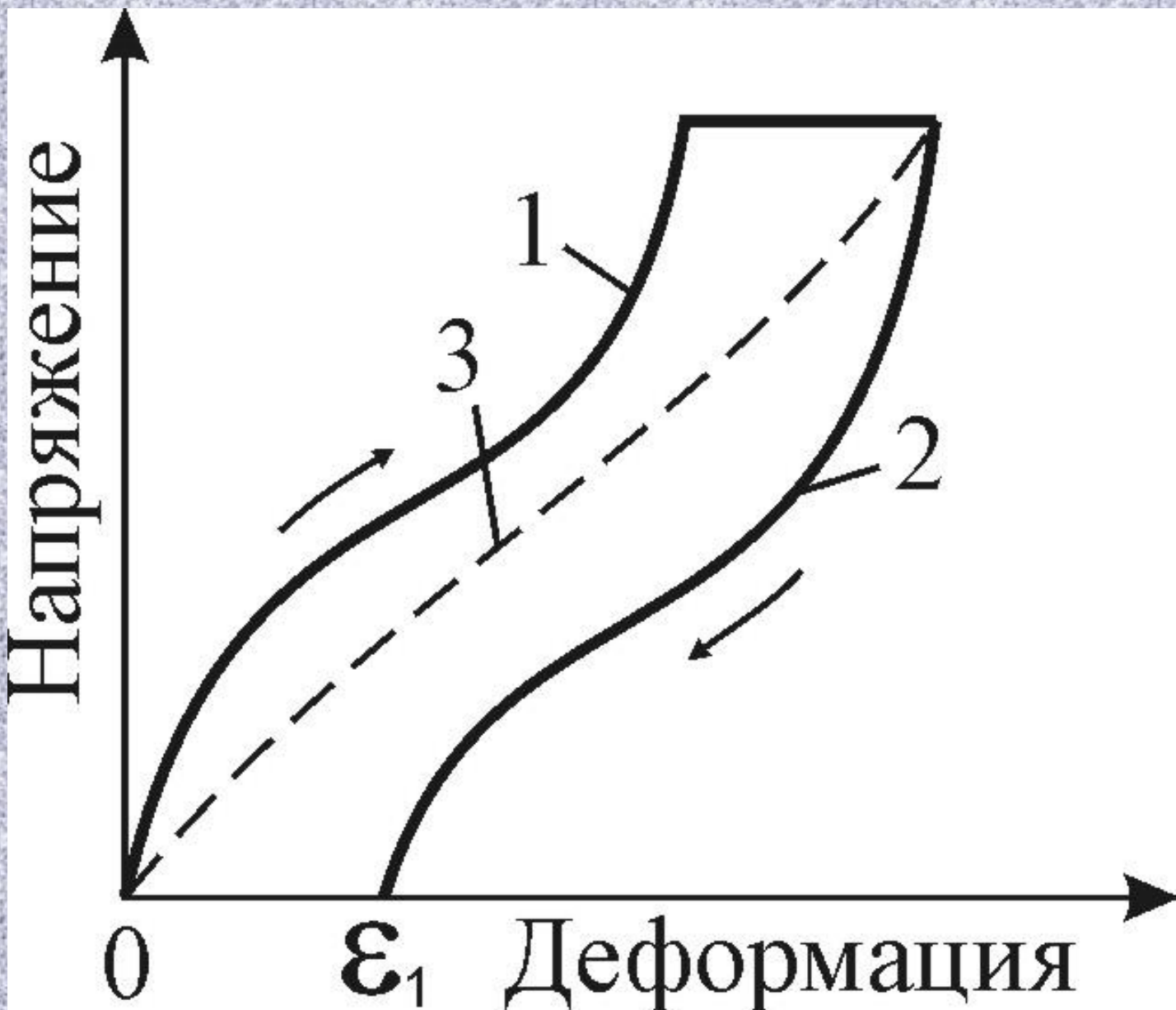
# Поведение полимера при постоянной нагрузке



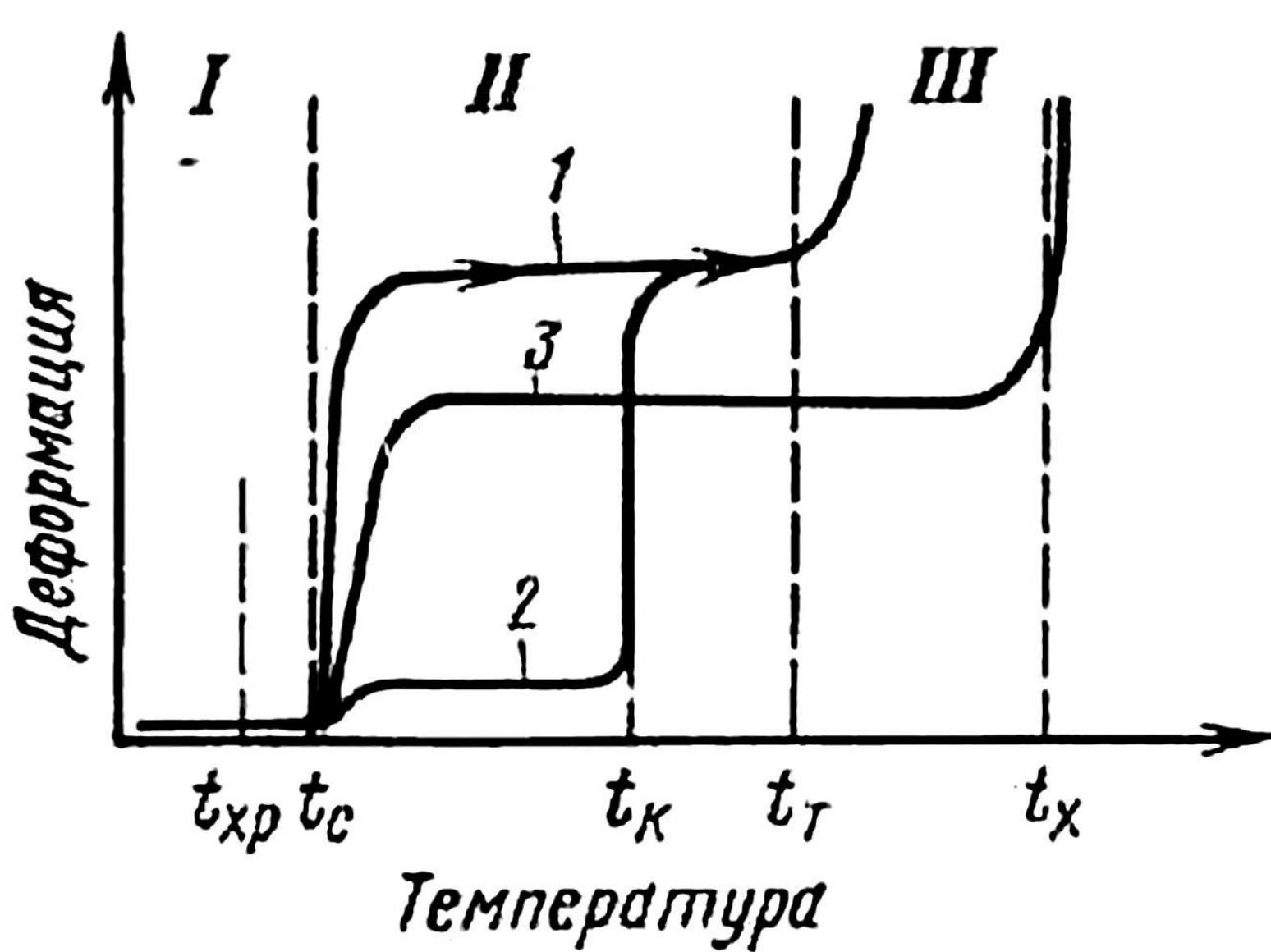
# Процесс релаксации при постоянной нагрузке



# Петля гистерезиса



# Термомеханическая кривая

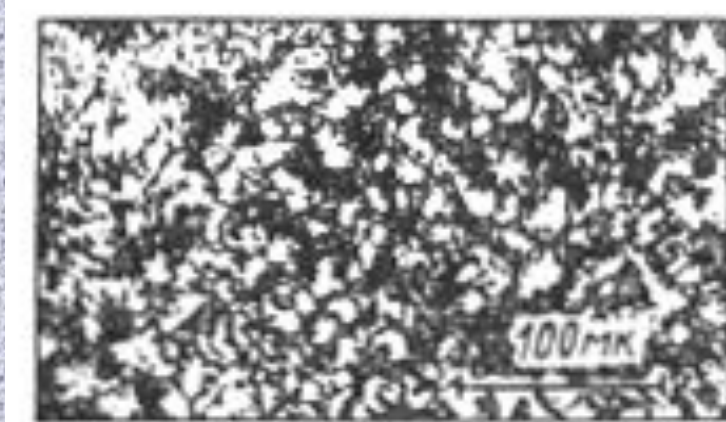


### 3. Виды физических состояний полимеров

---

- Стеклообразное состояние полимера
- Высокоэластичное состояние полимера
- Вязкотекучее состояние полимера
- Кристаллическое состояние полимера
- Механические свойства полимеров в кристаллическом состоянии

# Зависимость надмолекулярной структуры от режима кристаллизации (температура 180 °C, $a$ -5 с, $b$ -20 с, $c$ -60с)



*а)*

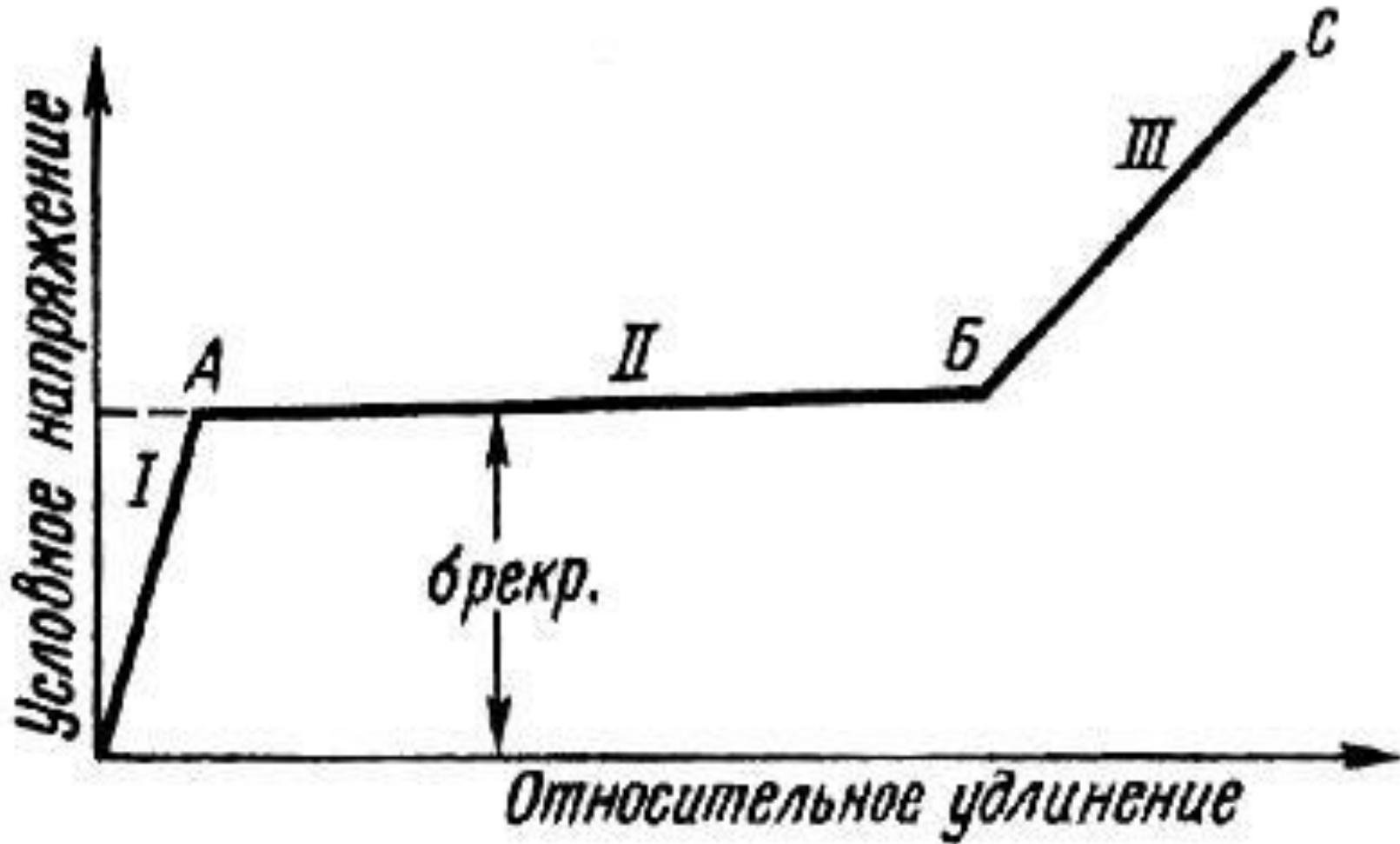


*б)*

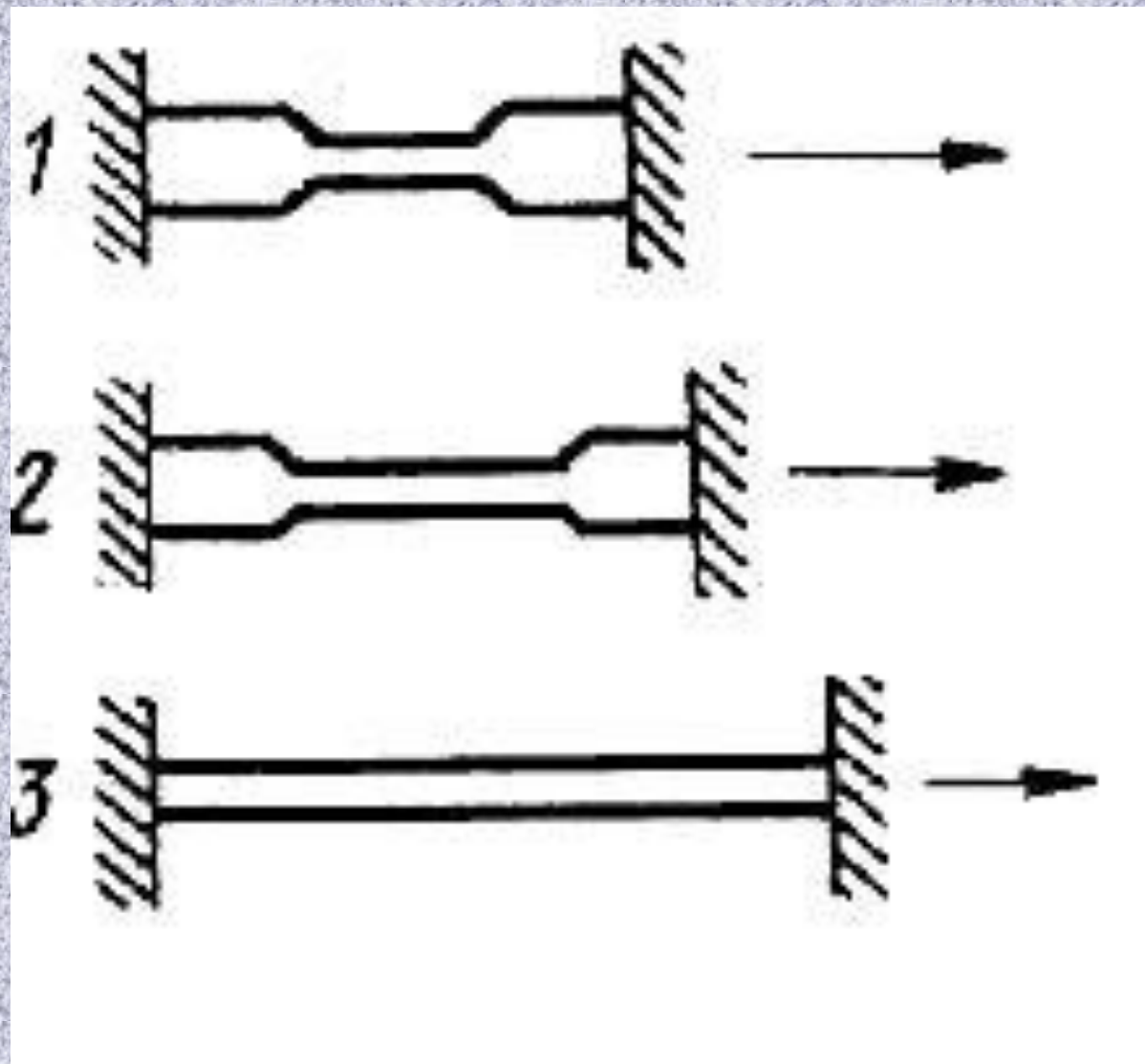


*в)*

# Поведение кристаллического полимерного образца под нагрузкой



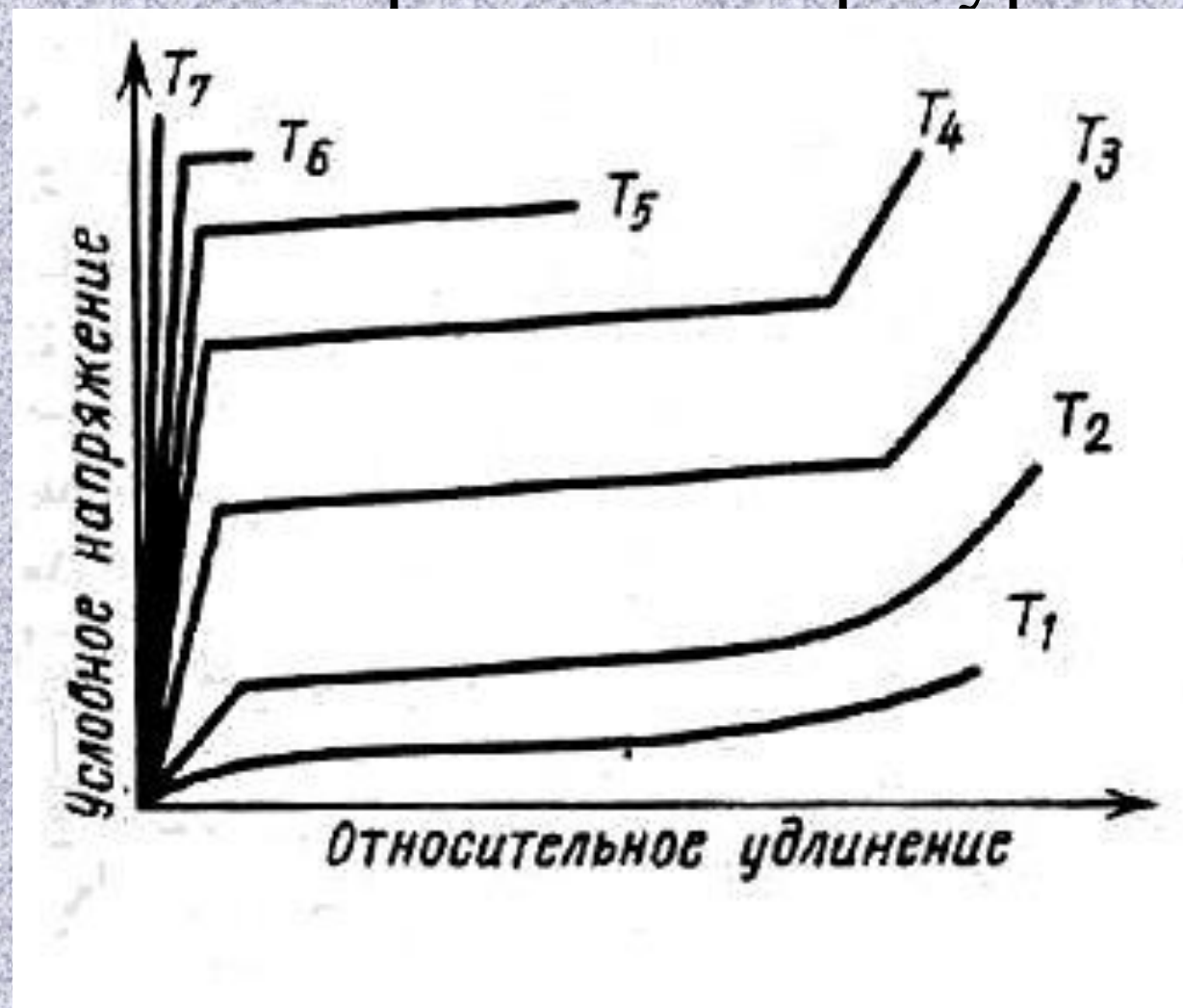
# Поведение кристаллического полимерного образца под нагрузкой



Структура границы и шейки (справа)  
при растяжении сферолитного  
полипропилена



# Зависимость деформации кристаллического полимера от температуры



$$T_1 > T_2 > T_3 > T_4 > T_5 > T_6 > T_7$$

# 4. Старение полимеров

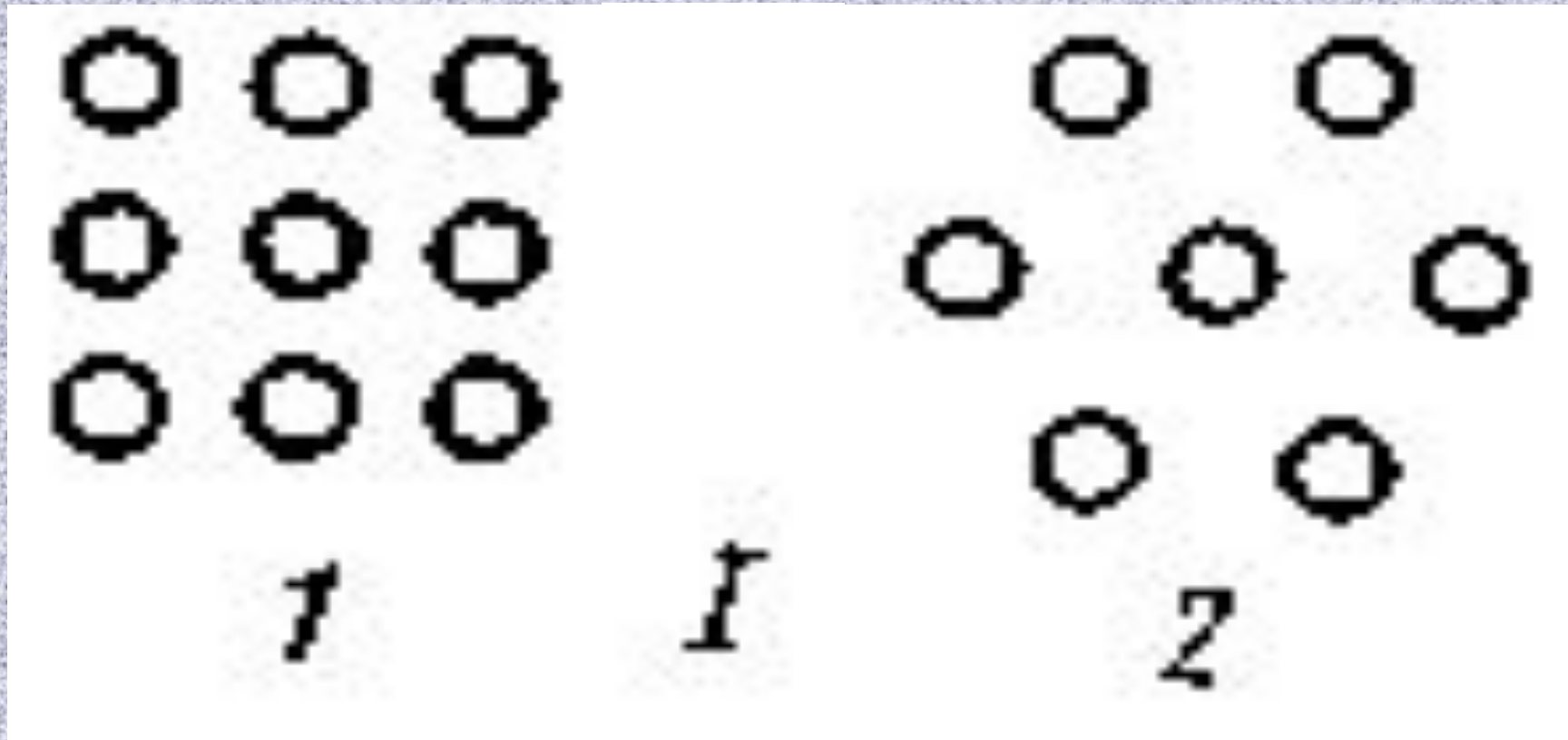
# 5. Пластические массы

# 6. Структура стекла

# 7. Структура керамических материалов

# 8. Композиционные материалы с неметаллической матрицей

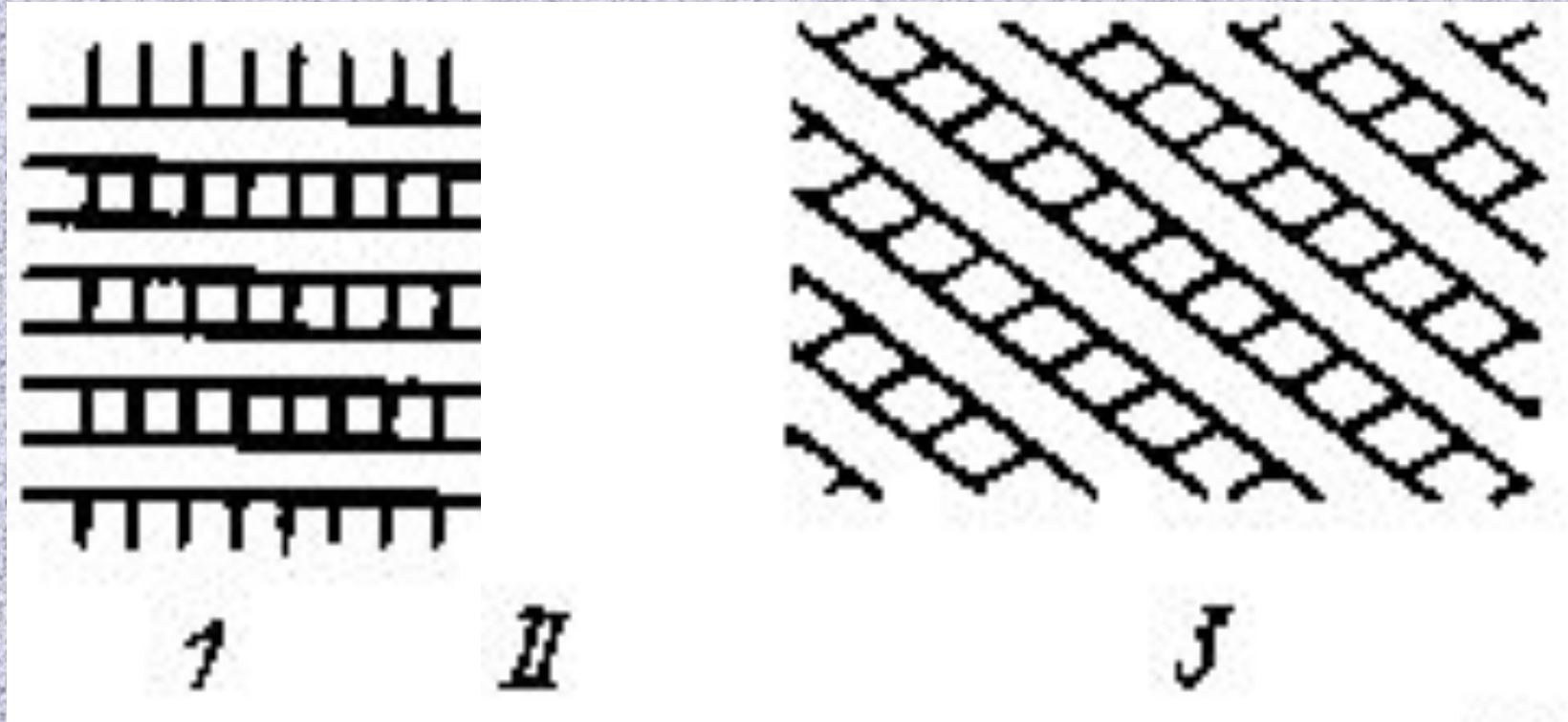
# Схемы армирования композиционных материалов



I – односторонняя

1 – прямоугольная, 2 - гексагональная

# Схемы армирования композиционных материалов



II – двухнаправленная

1 – прямоугольная, 3 - косоугольная

# Схемы армирования композиционных материалов



1



III

4

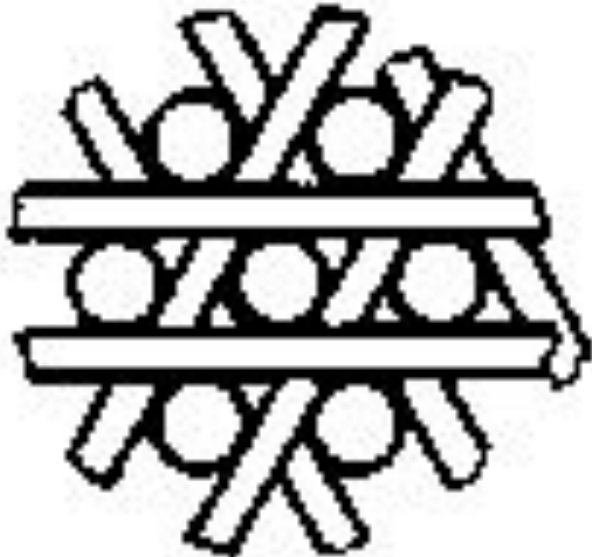


2

III – трехнаправленная

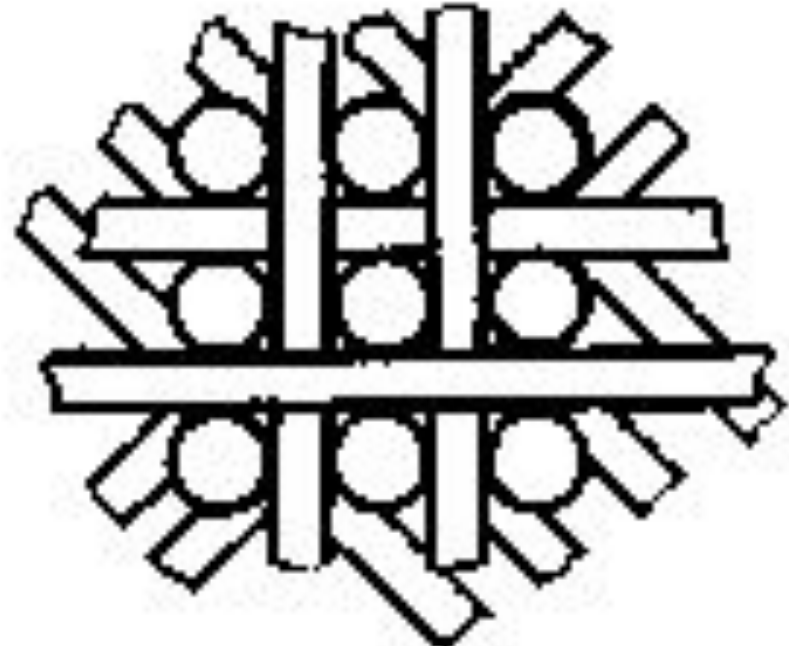
1 – прямоугольная, 2 – гексагональная,  
4 – с искривленными волокнами

# Схемы армирования композиционных материалов



2

IV



5

IV – четырехнаправленная  
2 – гексагональная, 5 – система из пяти нитей