

"СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ"



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...



В настоящее время нет необходимости говорить о важной роли полимеров. Все живое состоит из полимеров:

полисахариды, белки и синтетические материалы.

Широко распространяет
химия руки свои в дела
человеческие...

М. Ломоносов

Полимерные материалы проникли
сейчас в самые потаенные уголки
человеческой жизни, науки и
культуры.



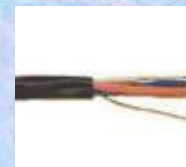
Материалы будущего

В 20-х годах нашего столетия синтетические материалы были всего лишь неполноценными заменителями традиционных природных материалов – металла, дерева, шелковых и хлопчатобумажных тканей.



Вклад химии в победу.

Полиэтилен применили для изоляции электрических кабелей, в том числе и подводных.



Это интересно

Полимерный стебель растет из определенной точки, этот опыт дает основание считать, что данный процесс прекрасно моделирует биологический рост.



Космос и химия

Космонавтика требовала все новых и новых материалов более легких, чем алюминий, более прочных и стойких в условиях тысячеградусных температур, чем гранит.



Синтетические волокна



Подлинный переворот в медицине совершен полимерами. На планете в 2003 году искусственные кости и суставы получили примерно $1,5 \times 10^4$ человек, кровеносные сосуды - $2,4 \times 10^4$, клапаны сердца - $9,0 \times 10^5$, искусственную почку - $1,1 \times 10^6$.

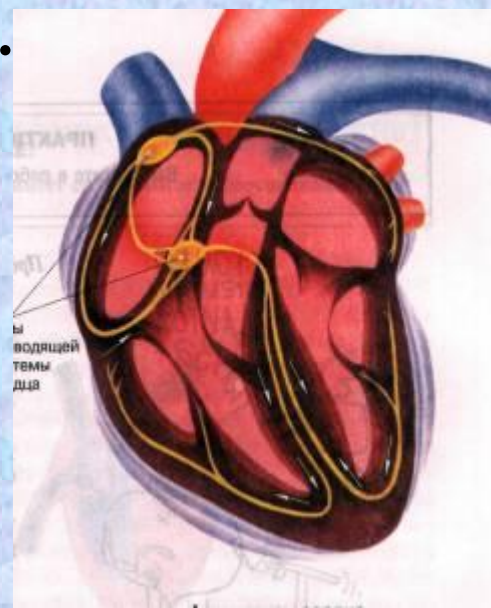




Полимеры в медицине



Пластиковые челюсти, суставы, сосуды, уже никого не удивляют. Из пластмассы удалось сконструировать очень сложные по «архитектуре» среднее ухо.



Неожиданные качества полимер

Полимеры теперь приобретают самые неожиданные качества, а это ведет к тому, что они внедряются в самые различные отрасли производства, в корне меняя технологии и привычные понятия.



Заключение

Химия синтетических полимеров находится в состоянии непрерывного развития.

Открываются новые способы получения полимеров, расширяются наши представления об их тонкой структуре, развиваются методы модификации и создаются принципиально новые материалы будущего.

