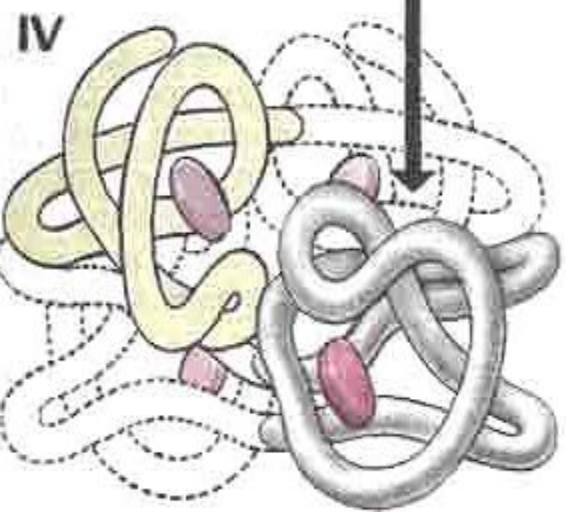
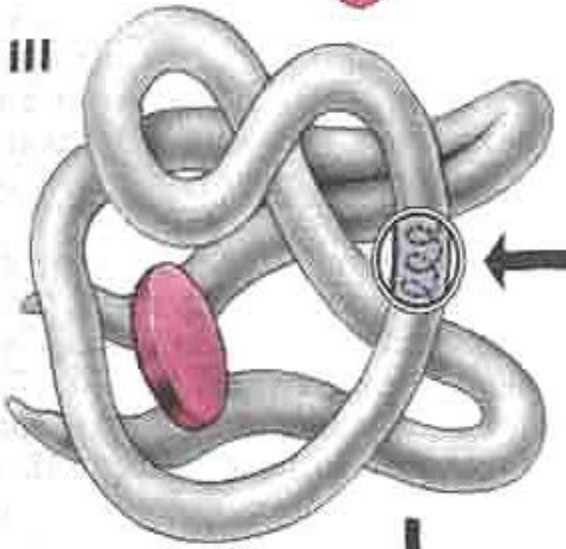
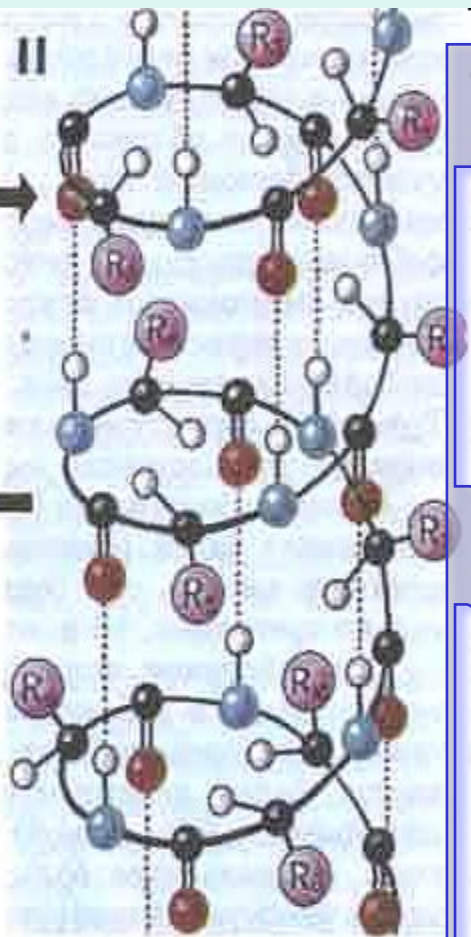
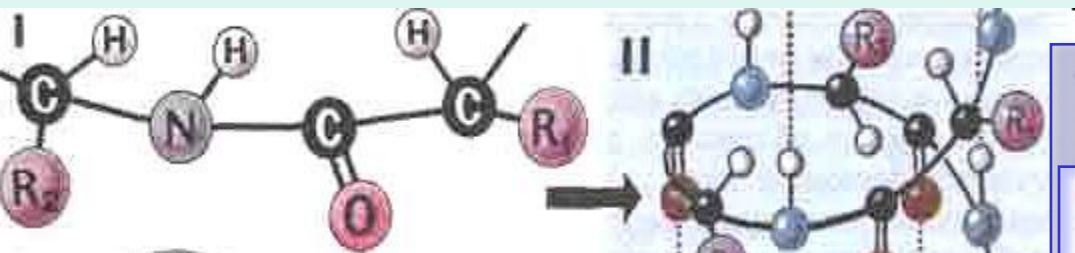
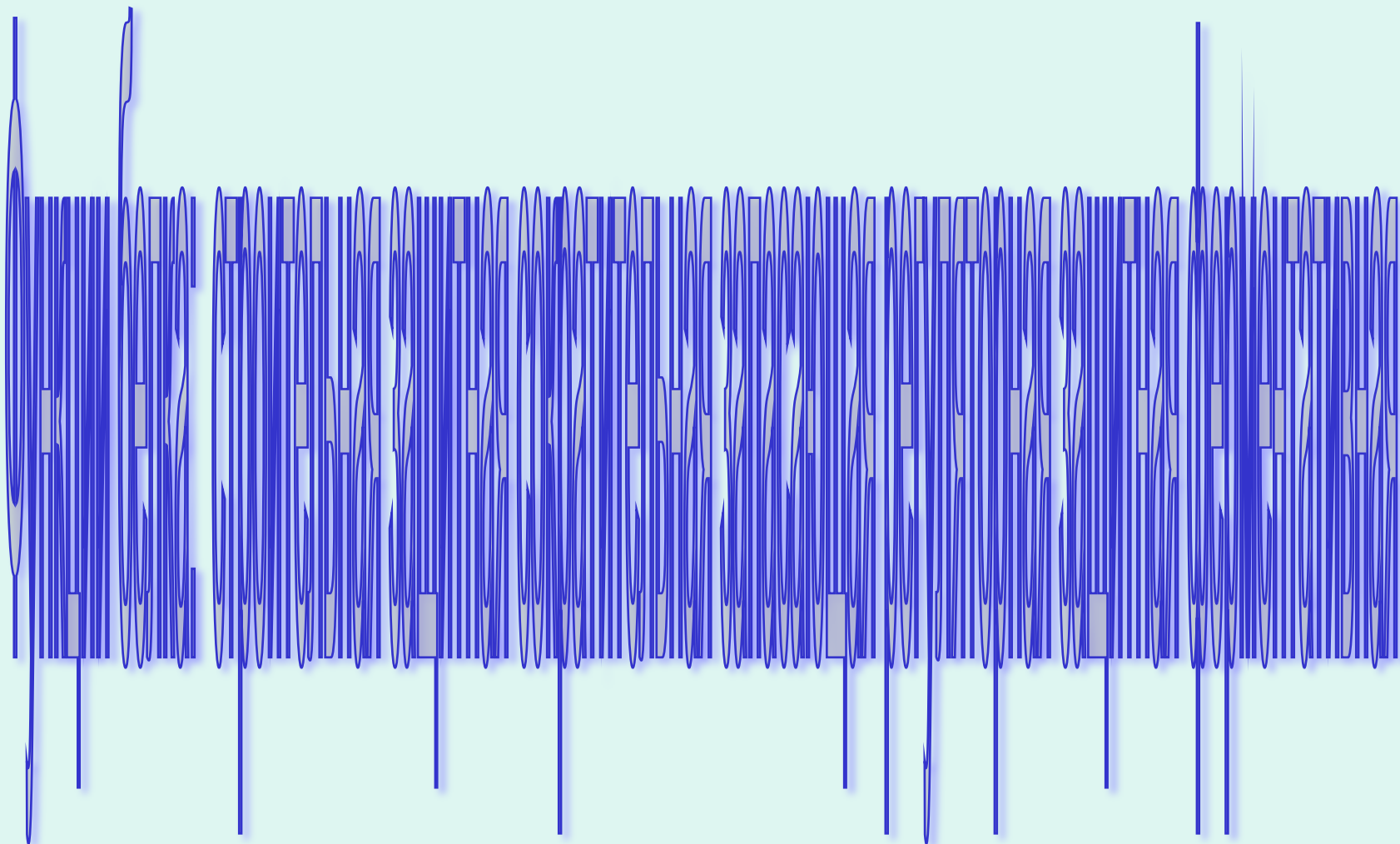
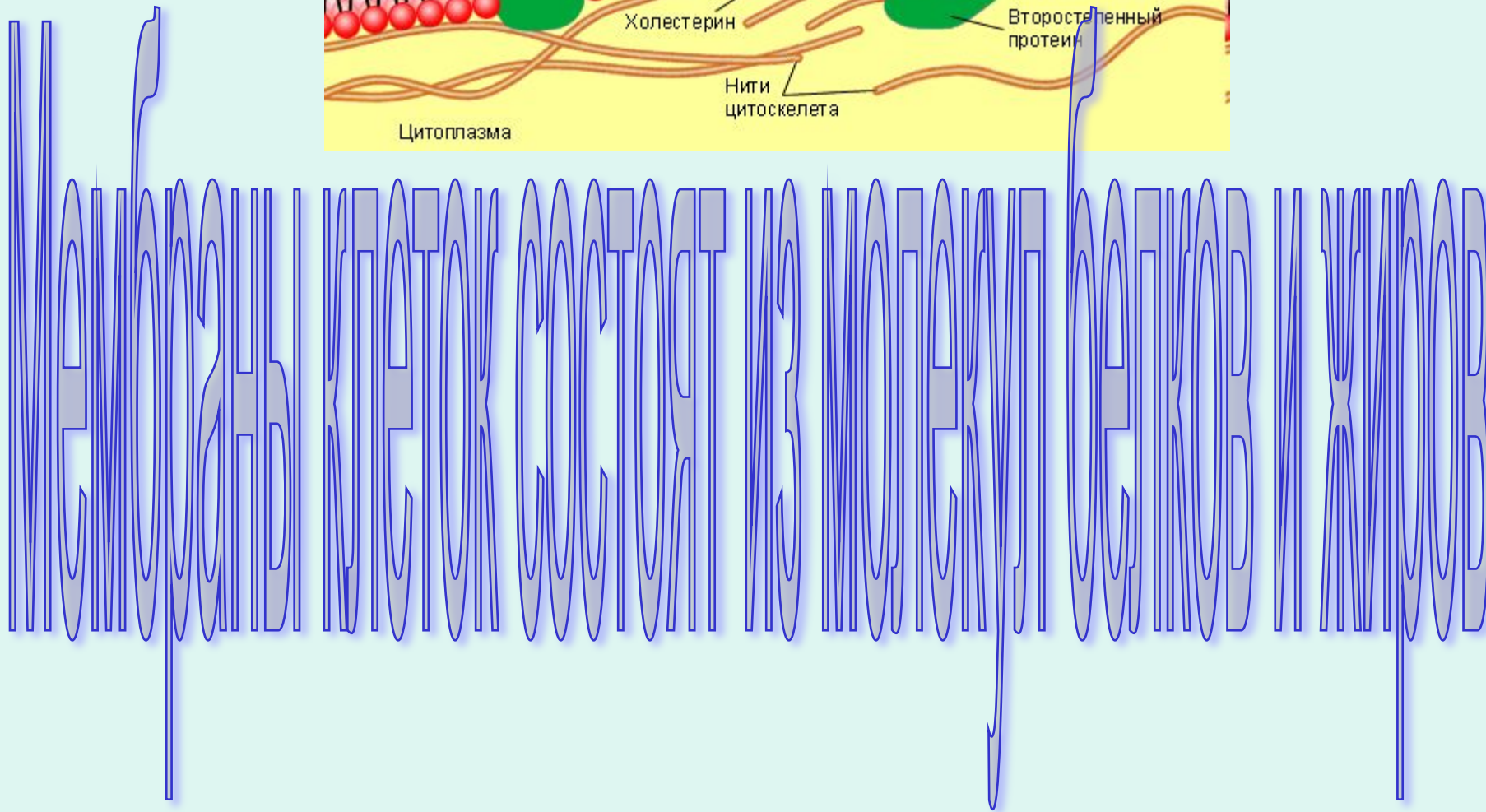
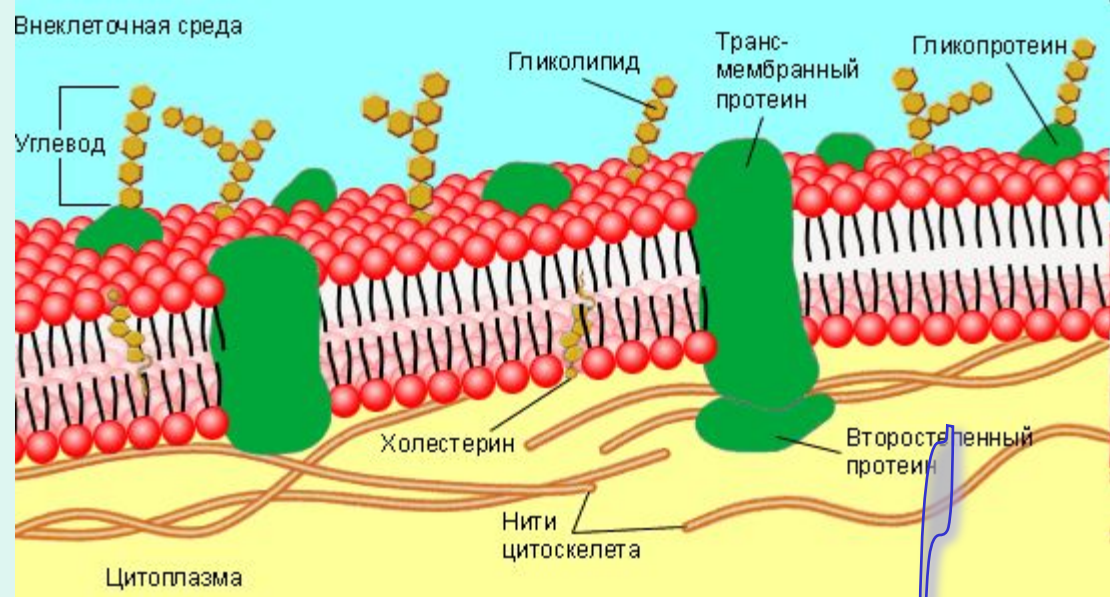
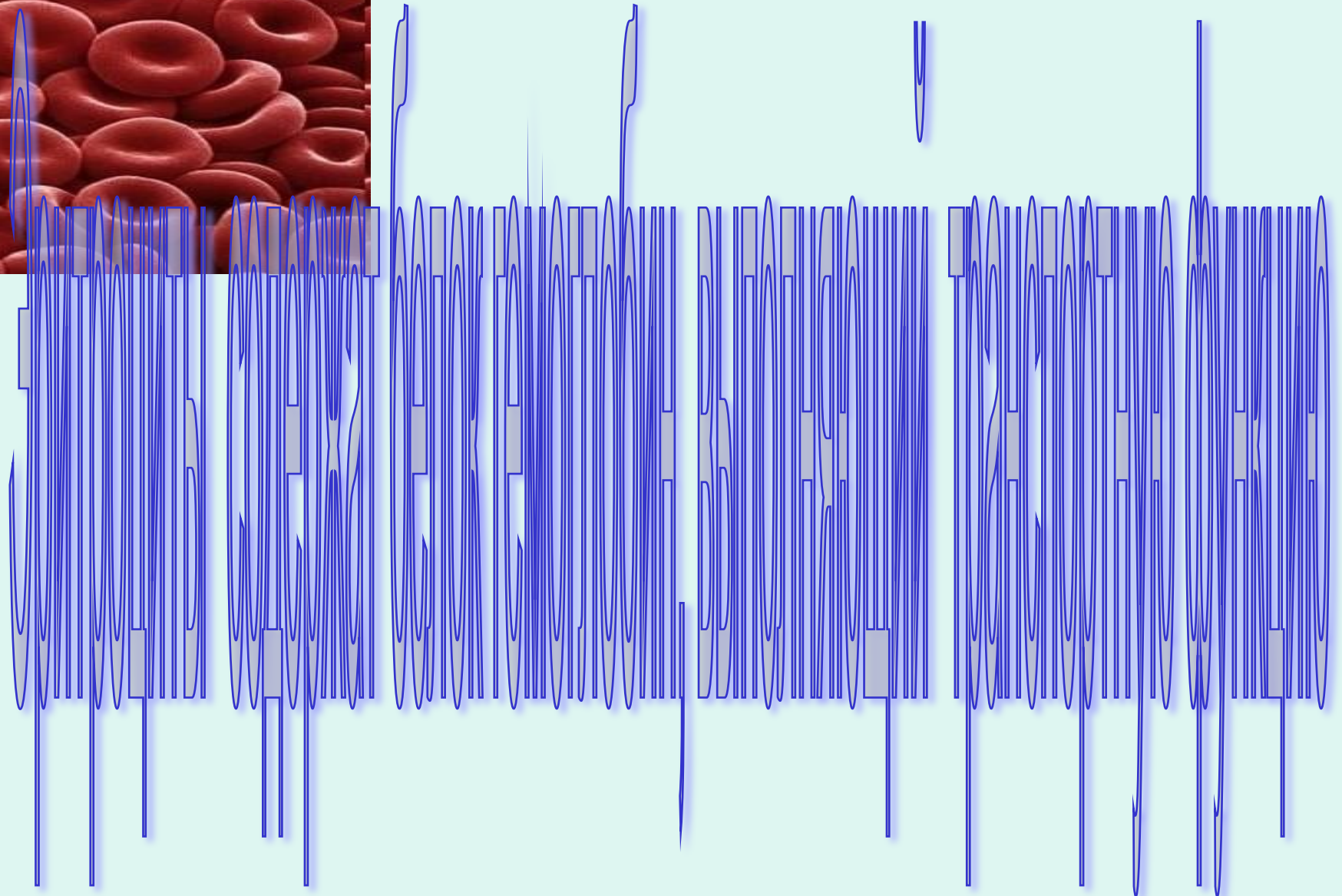
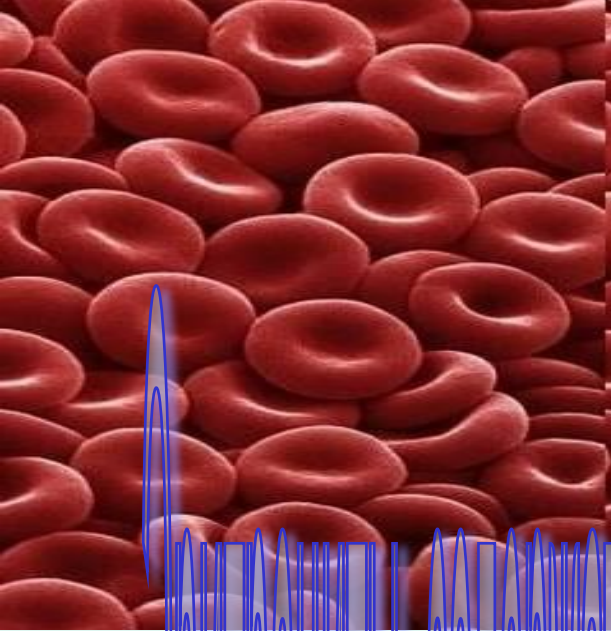


Полимеры живой природы

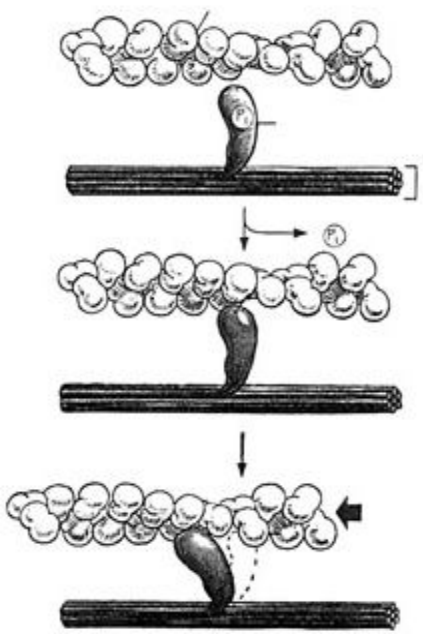
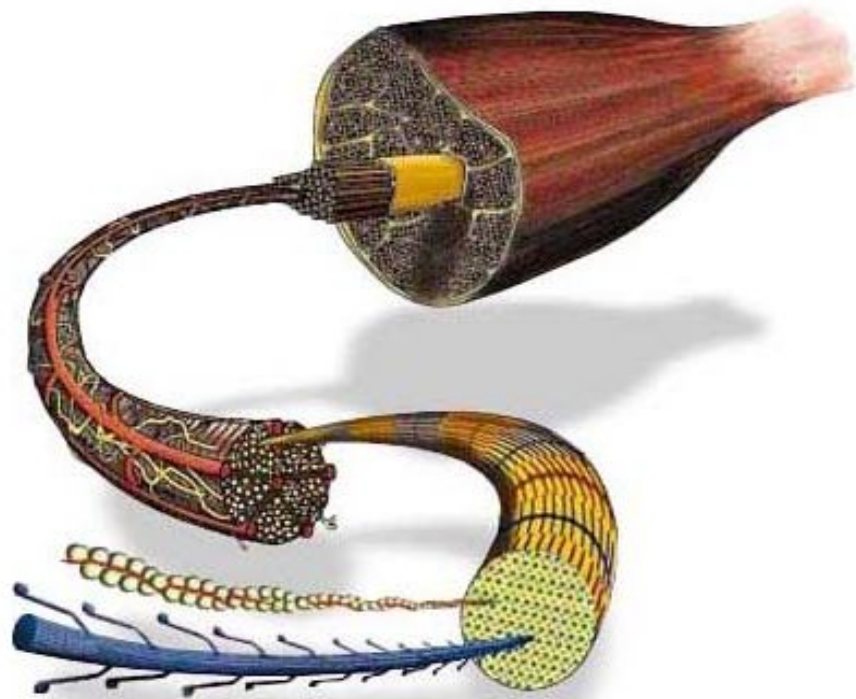
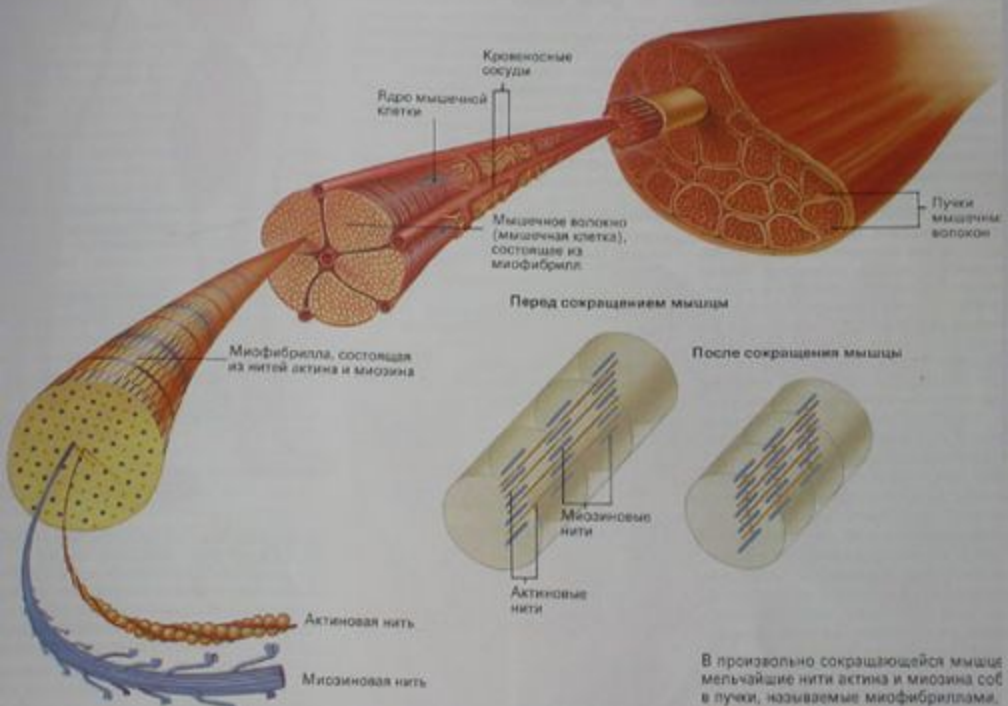








# Структура произвольно сокращающейся мышцы

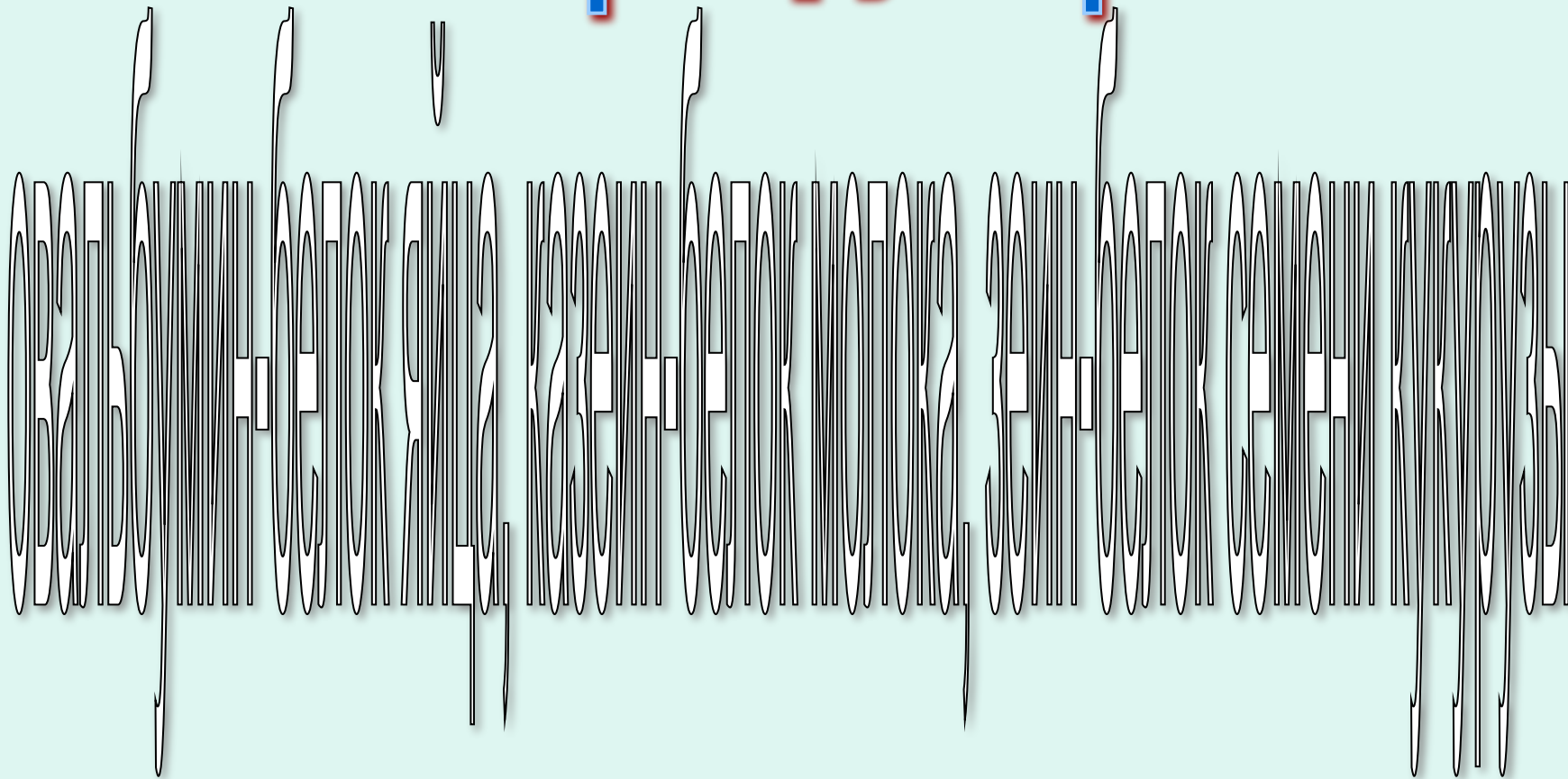


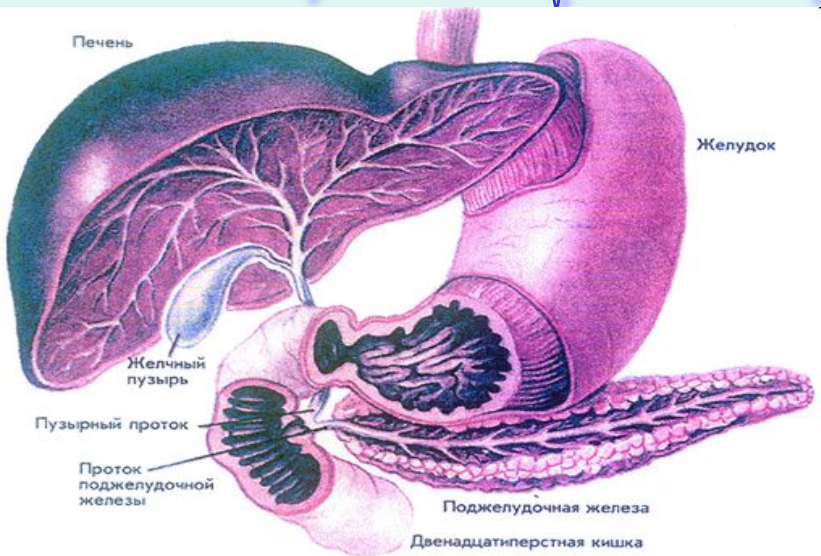
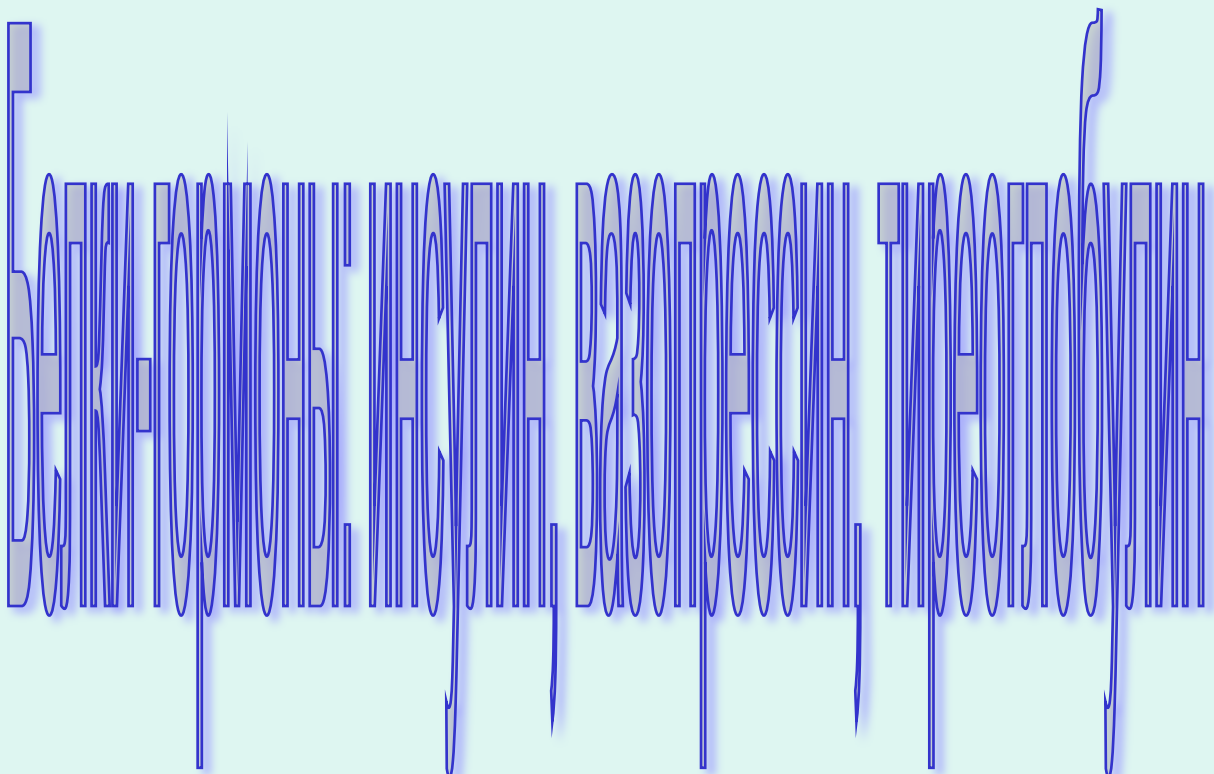
# МИОЗИН

# актин

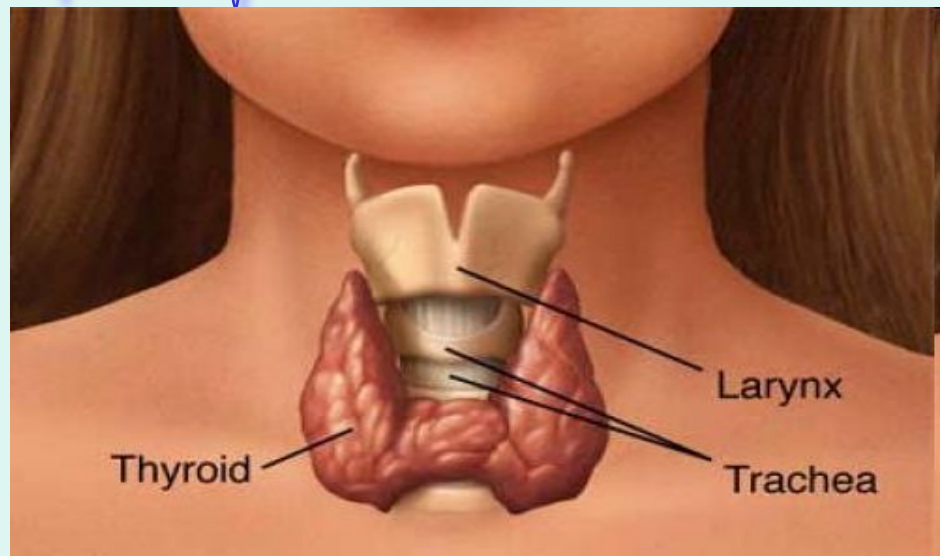
сократительная функция белков

# Запасная функция белка





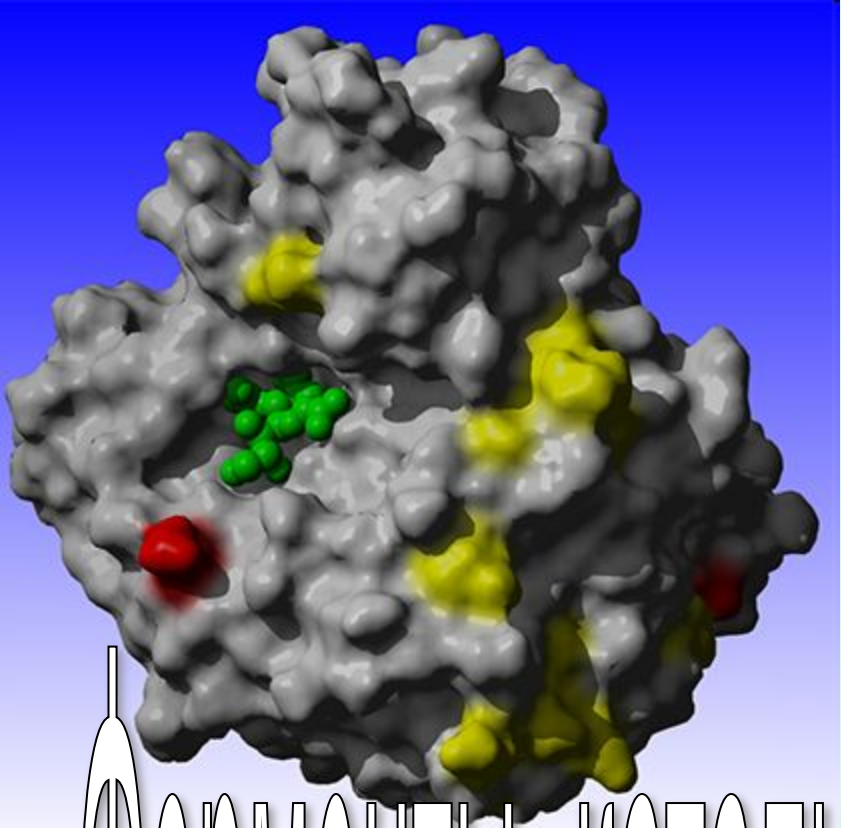
Расположение печени, желудка и поджелудочной железы







Белки участвуют в выработке иммунитета



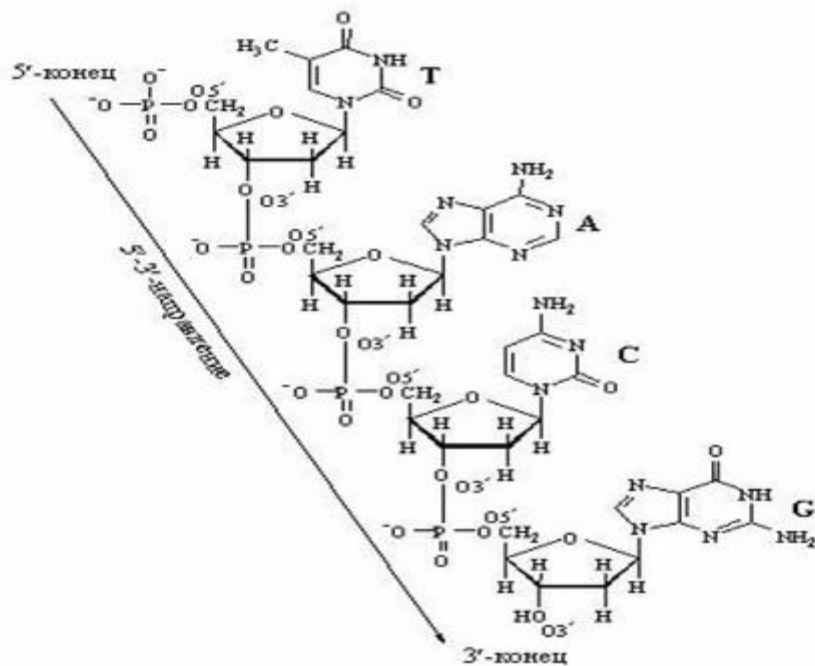
ОСНОВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

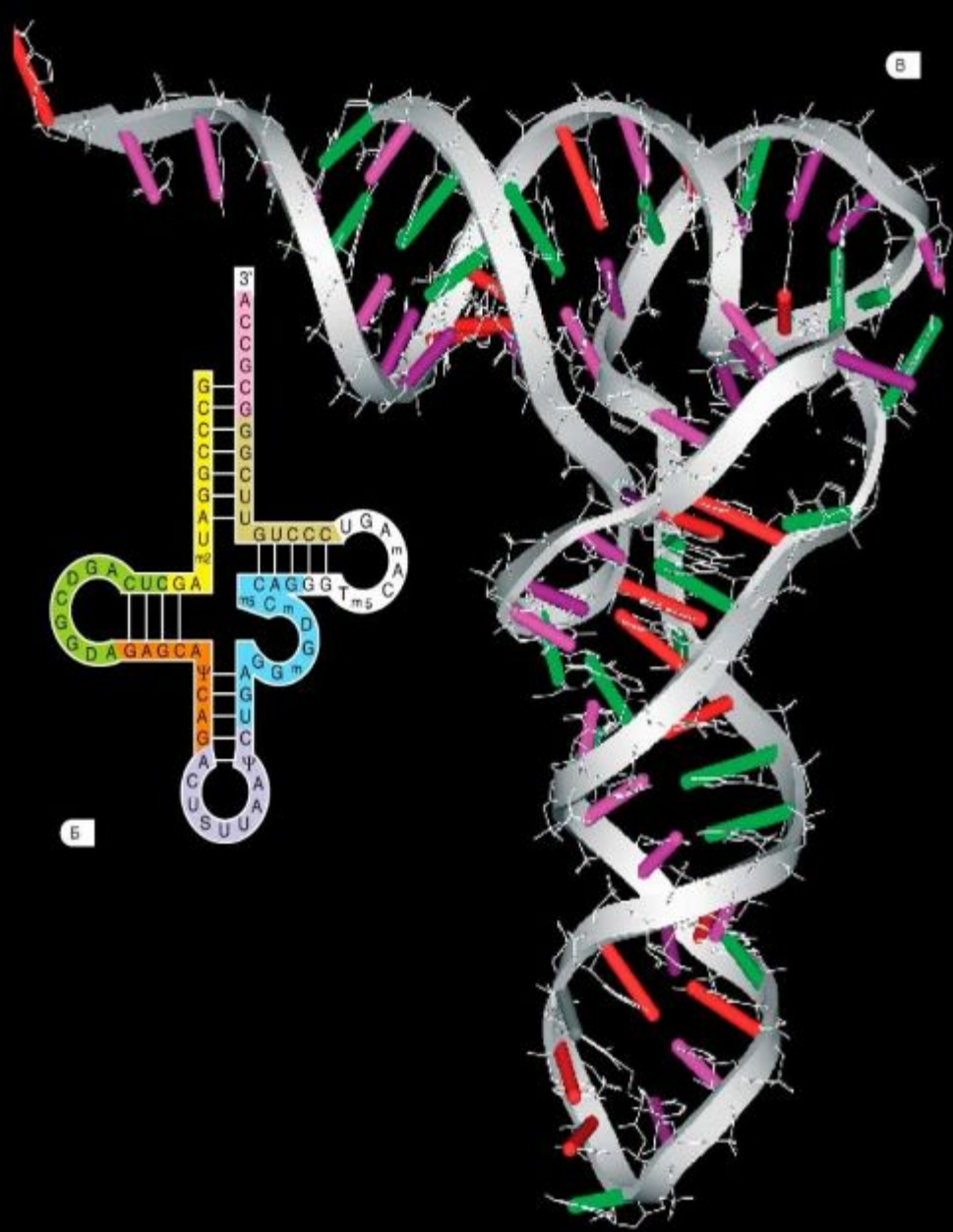
v



# ДНК

## Мономеры ДНК- нуклеотиды





6

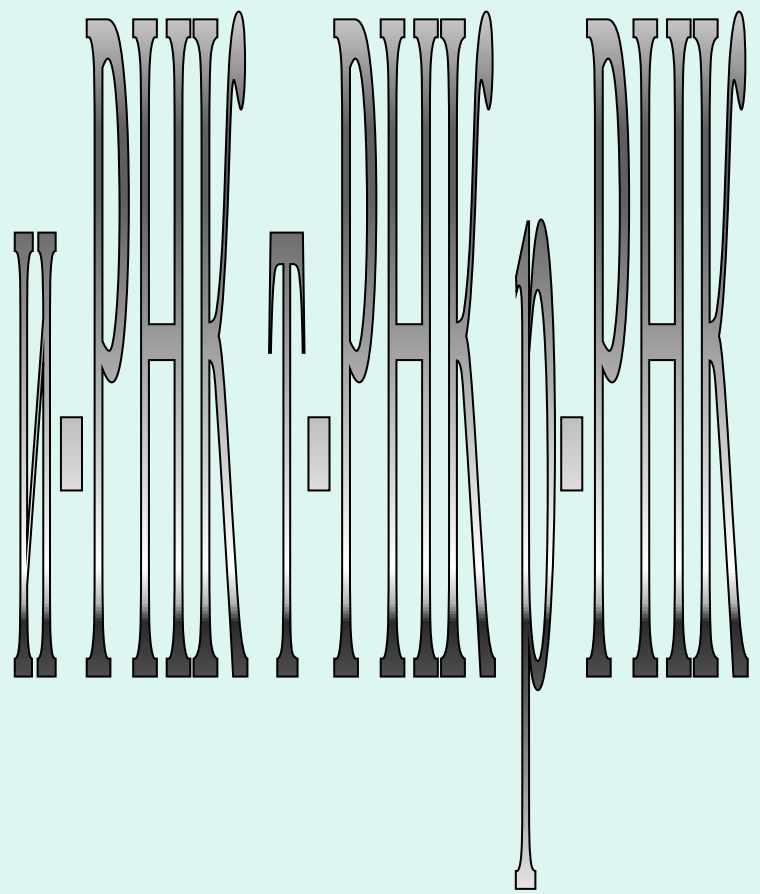


5

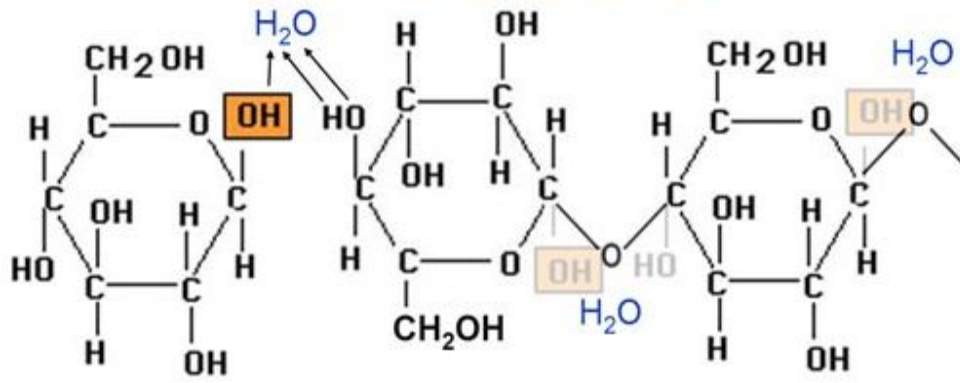
5'- G C C C G G A U<sub>m2</sub> A G - C U C A G D C G G D - A G A G C A<sub>m7</sub> C A G - A C U S U U A A<sub>m7</sub> C -  
 - U G A G G<sub>m7</sub> G D<sub>m6</sub> C<sub>m5</sub> C A - G G G T<sub>m7</sub> C A<sub>m7</sub> A G U - C C C U G U U C G G - G C G C C A - 3'

A

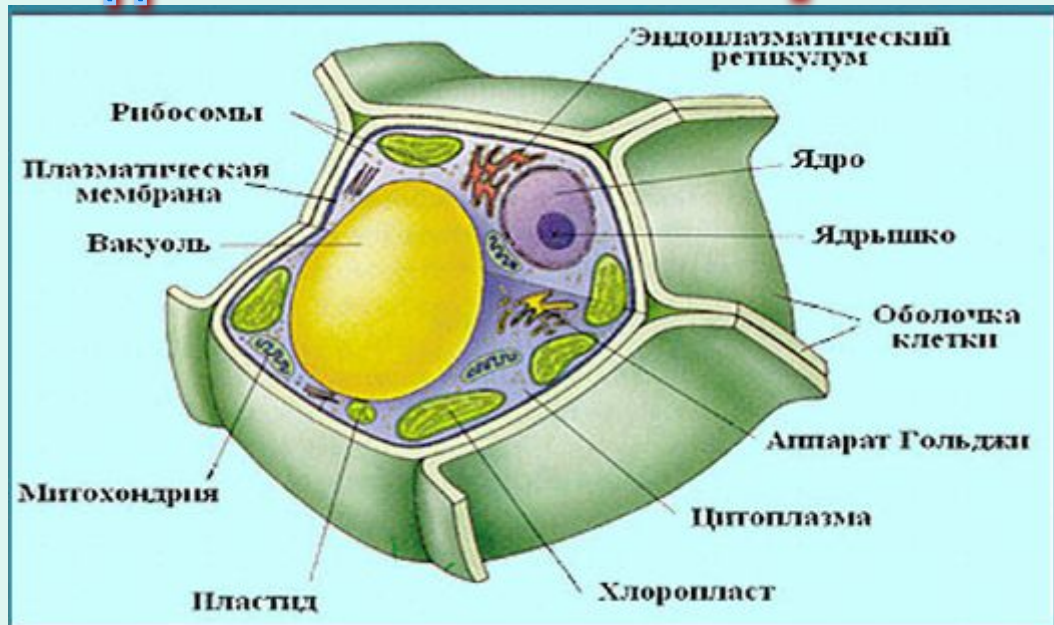
# PHAK



# CELLULOSE



**Целлюлоза входит в состав оболочек растительных клеток**

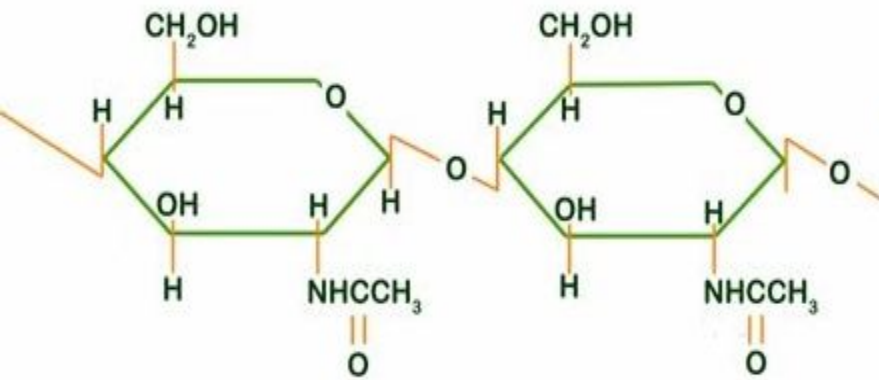




Крахмал - запасное питательное вещество

# Гликоген в клетках печени

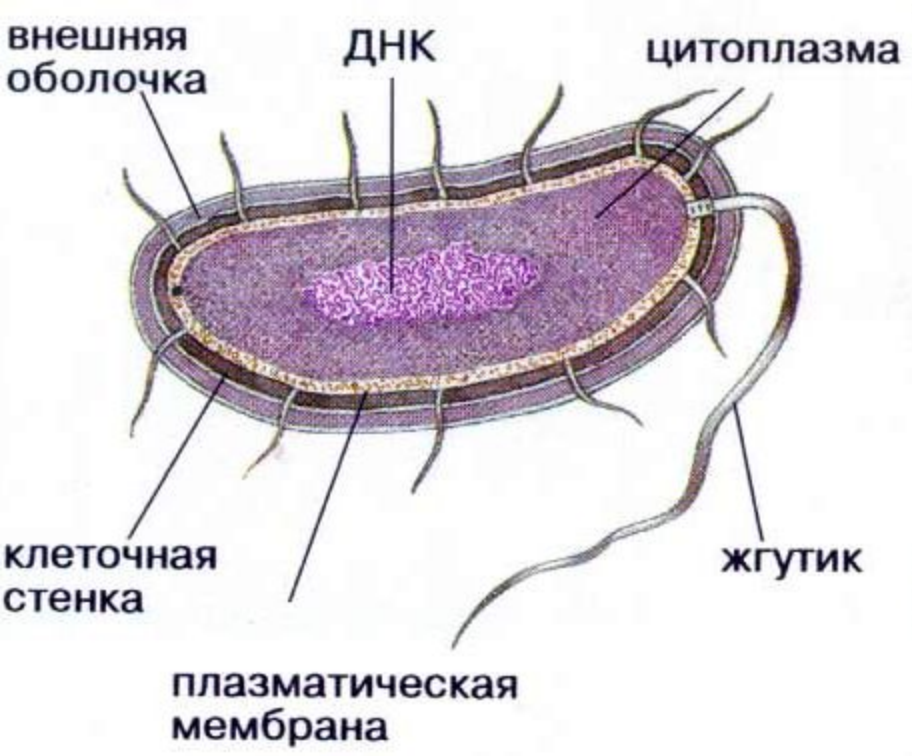




# ХИТИН







# Клеточная стенка бактерии состоит

