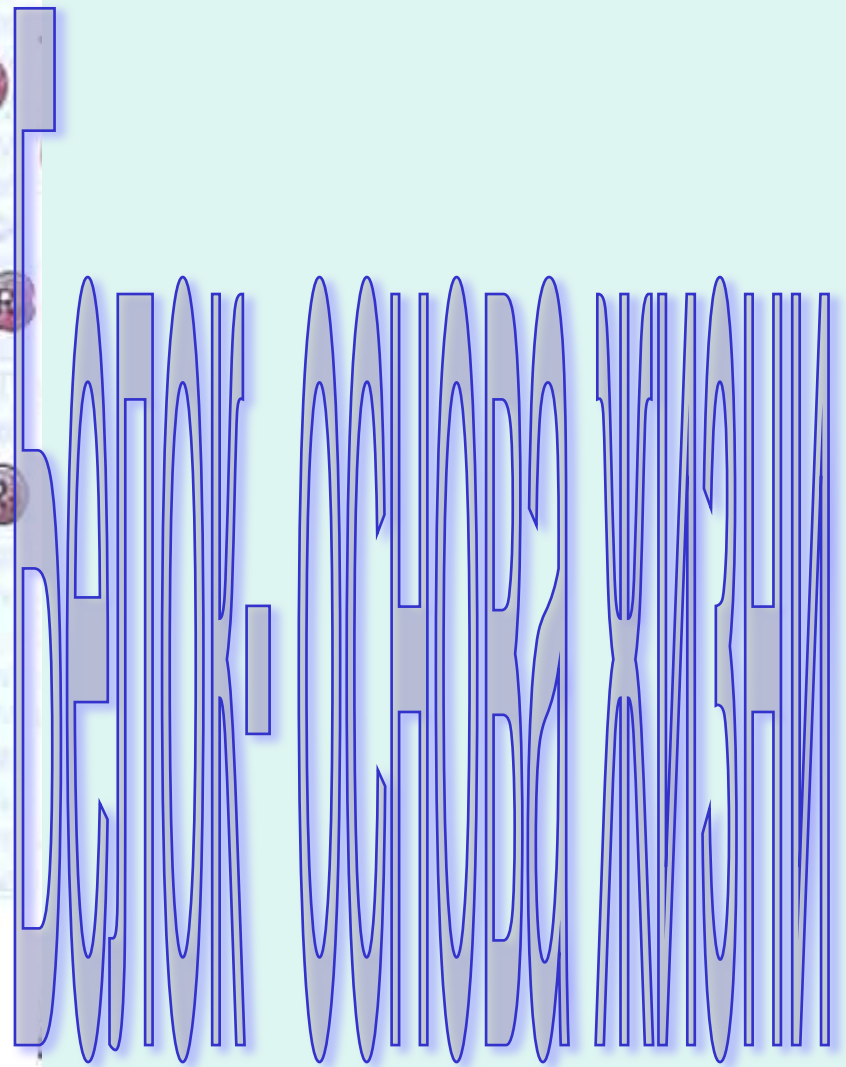
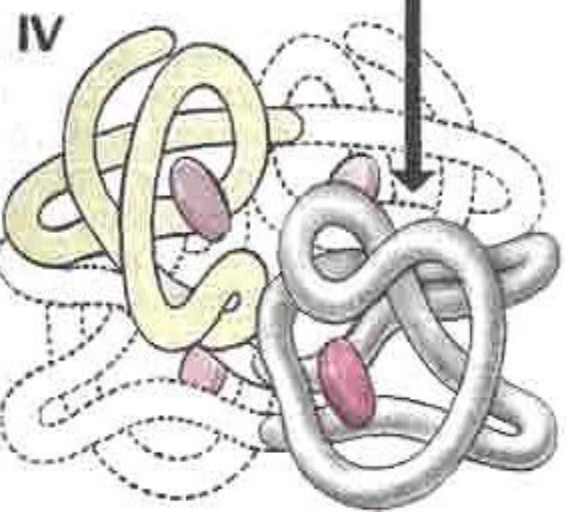
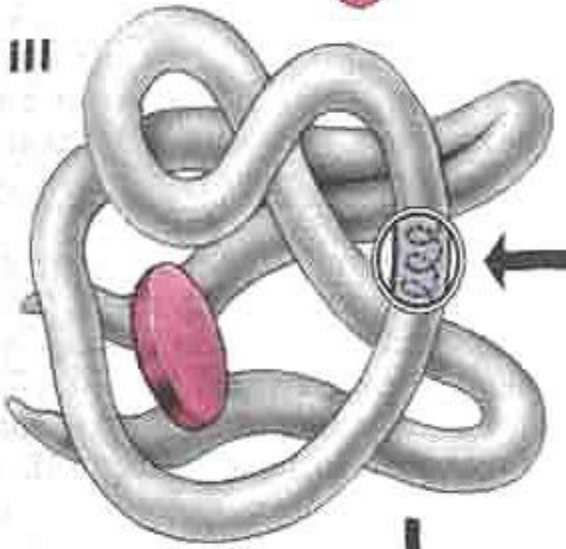
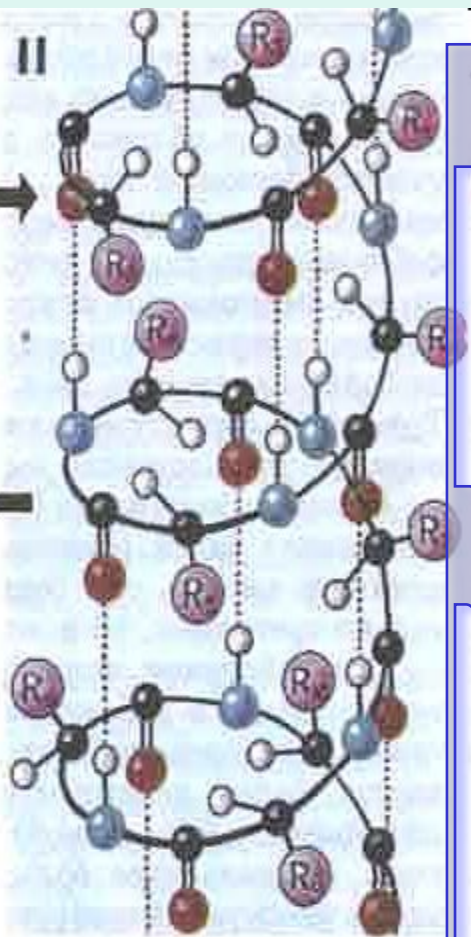
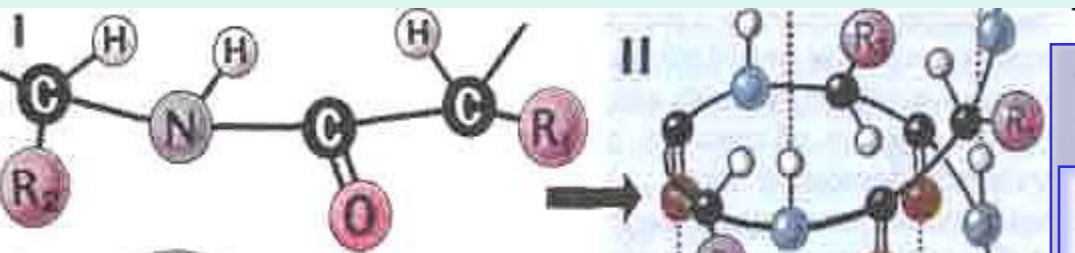
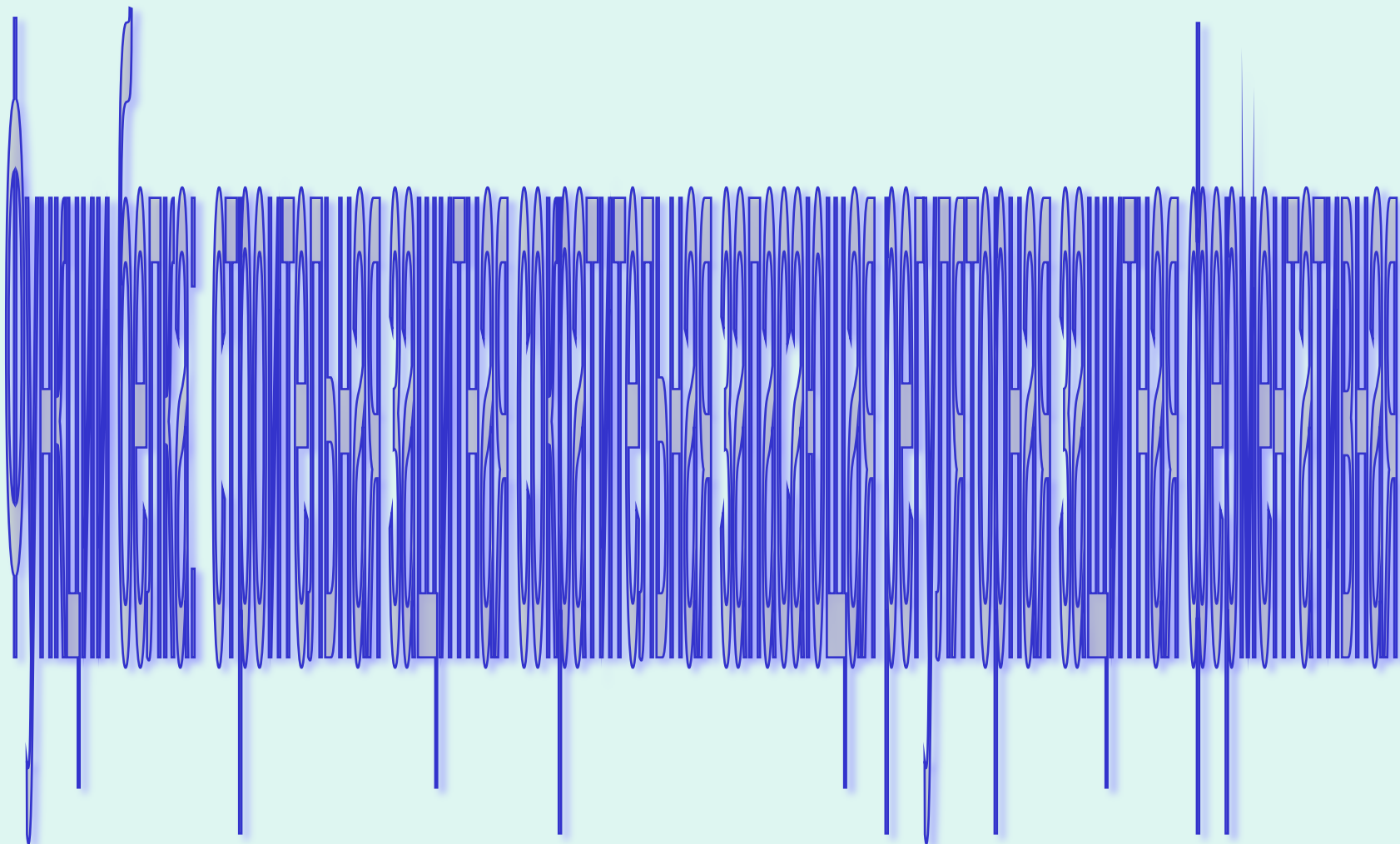
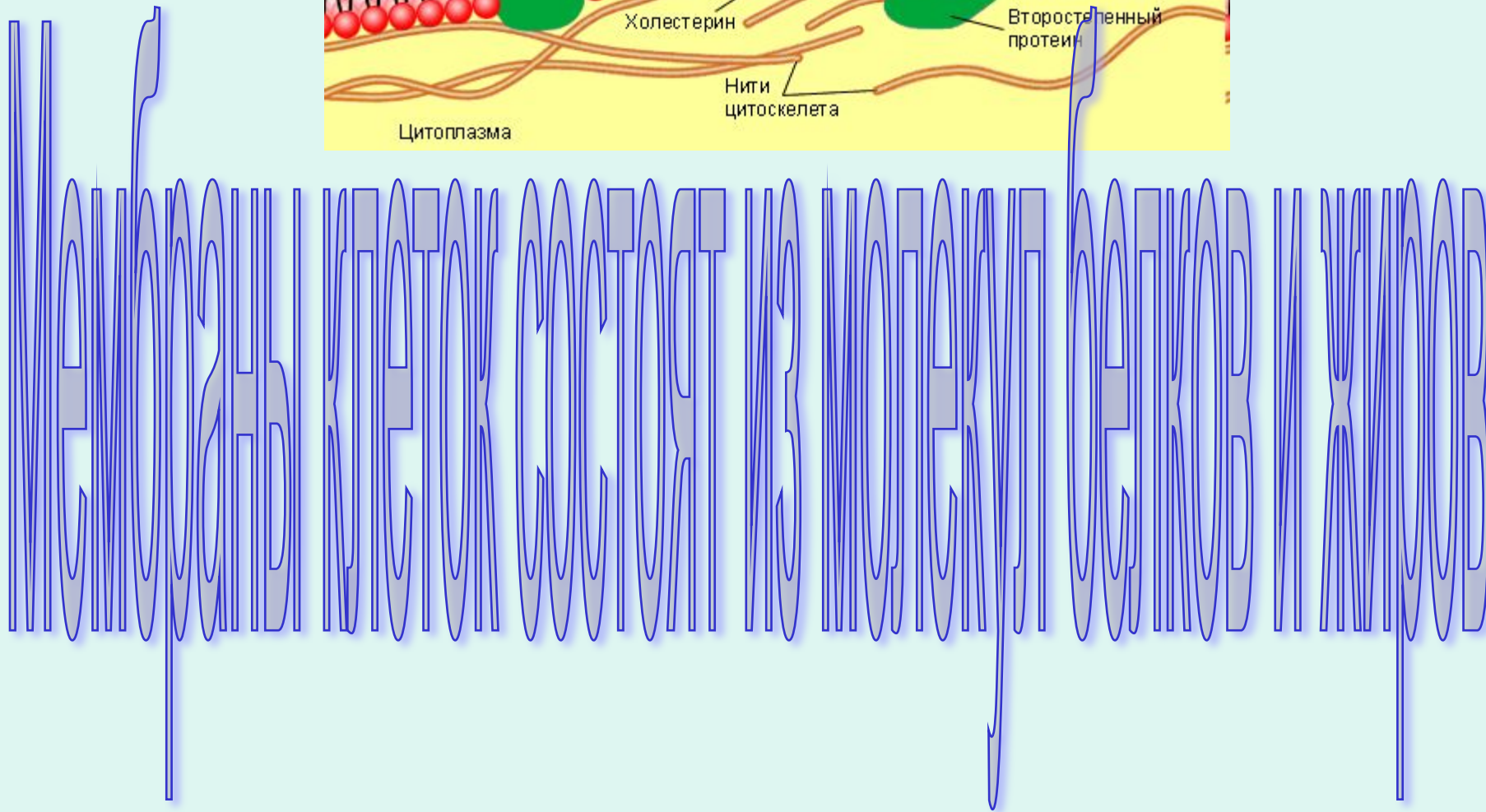
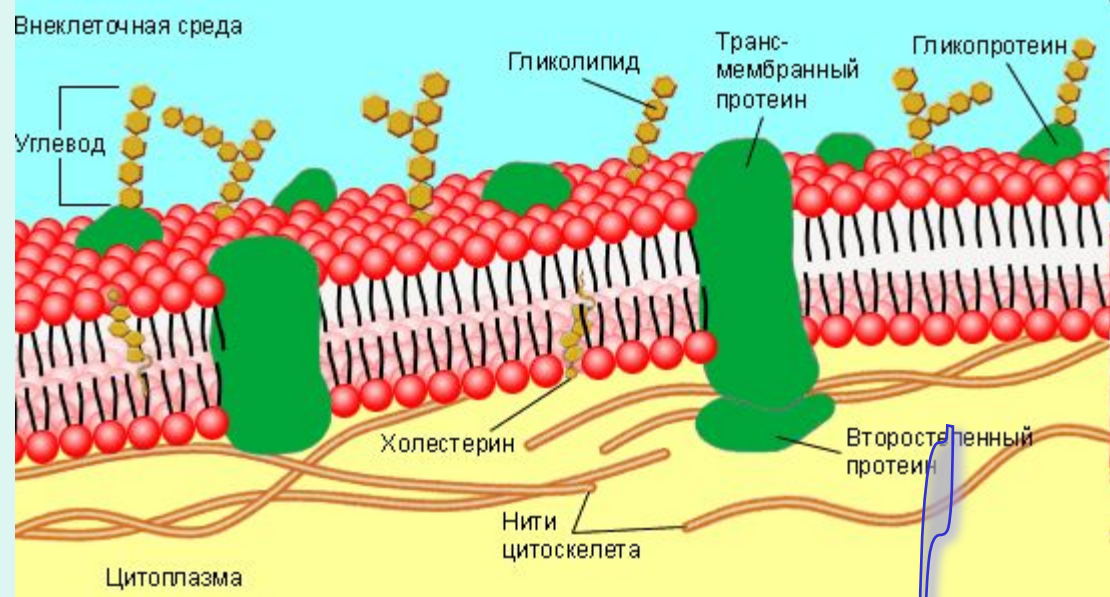
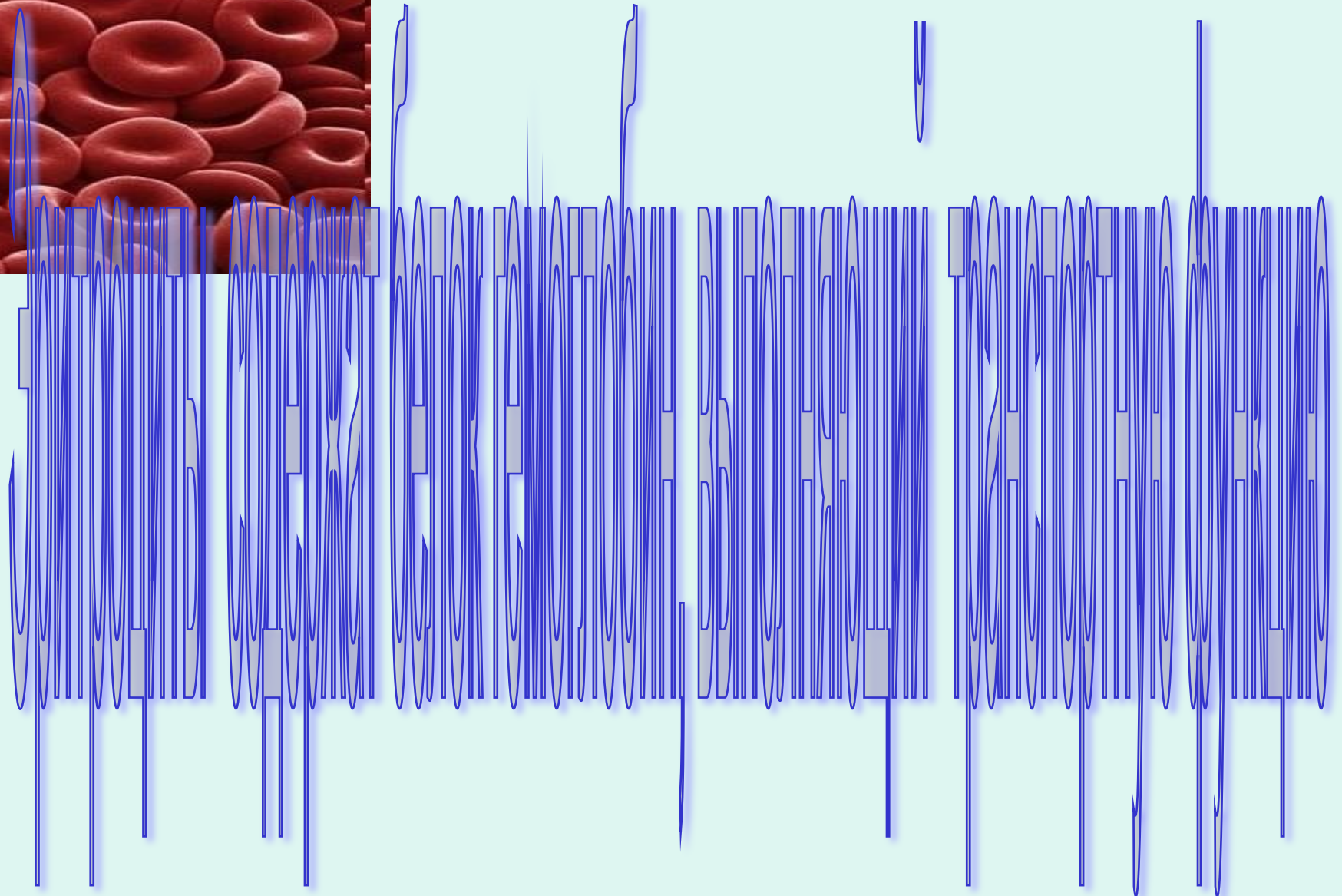
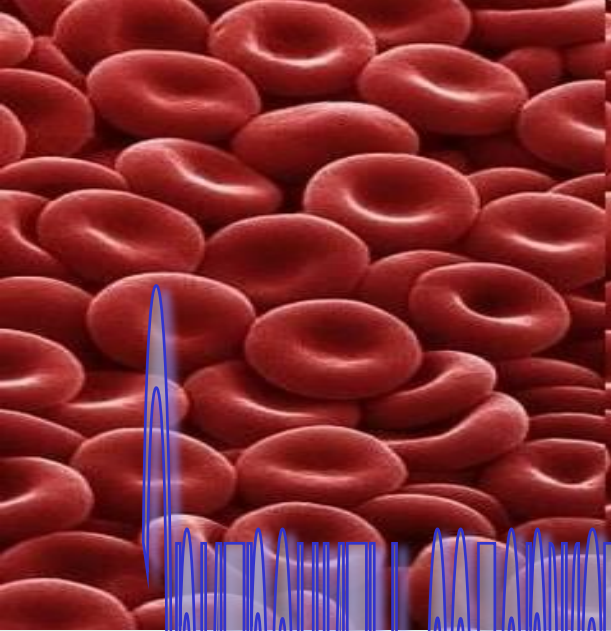


Полимеры живой природы

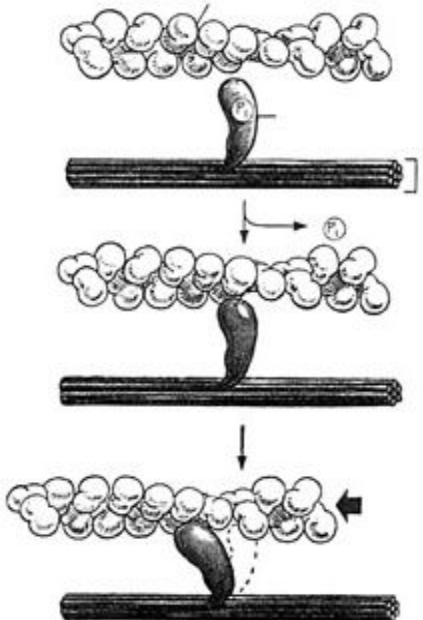
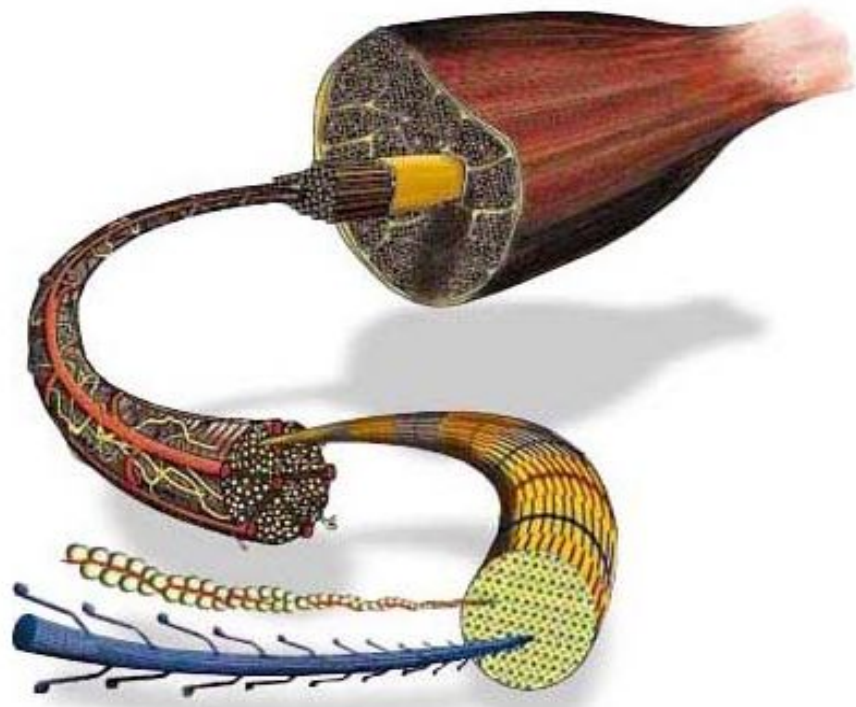
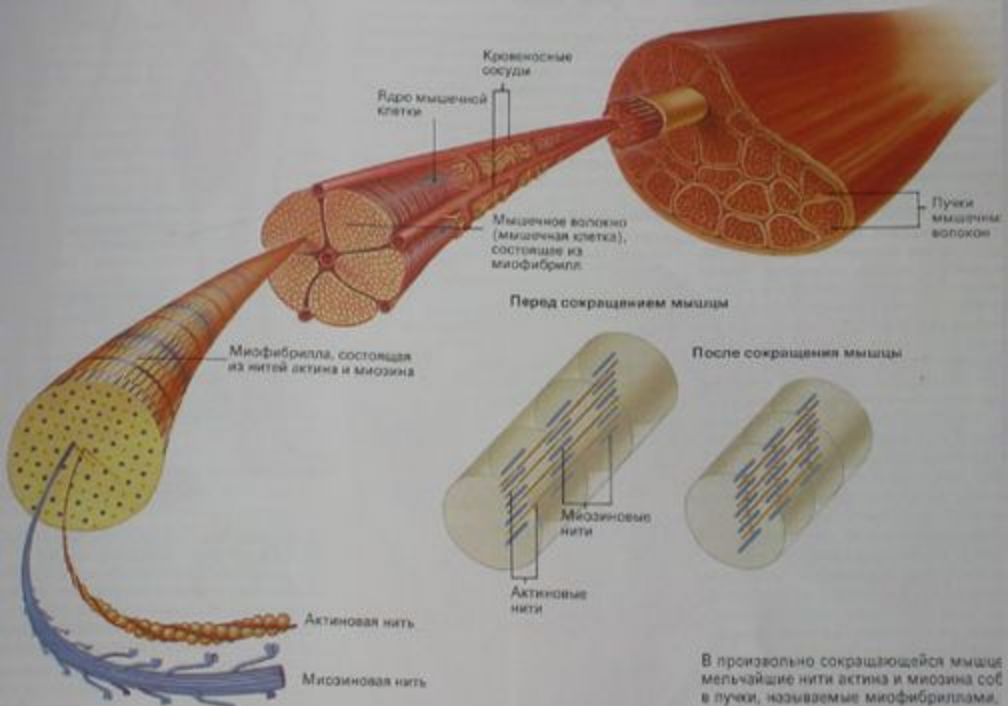








Структура произвольно сокращающейся мышцы

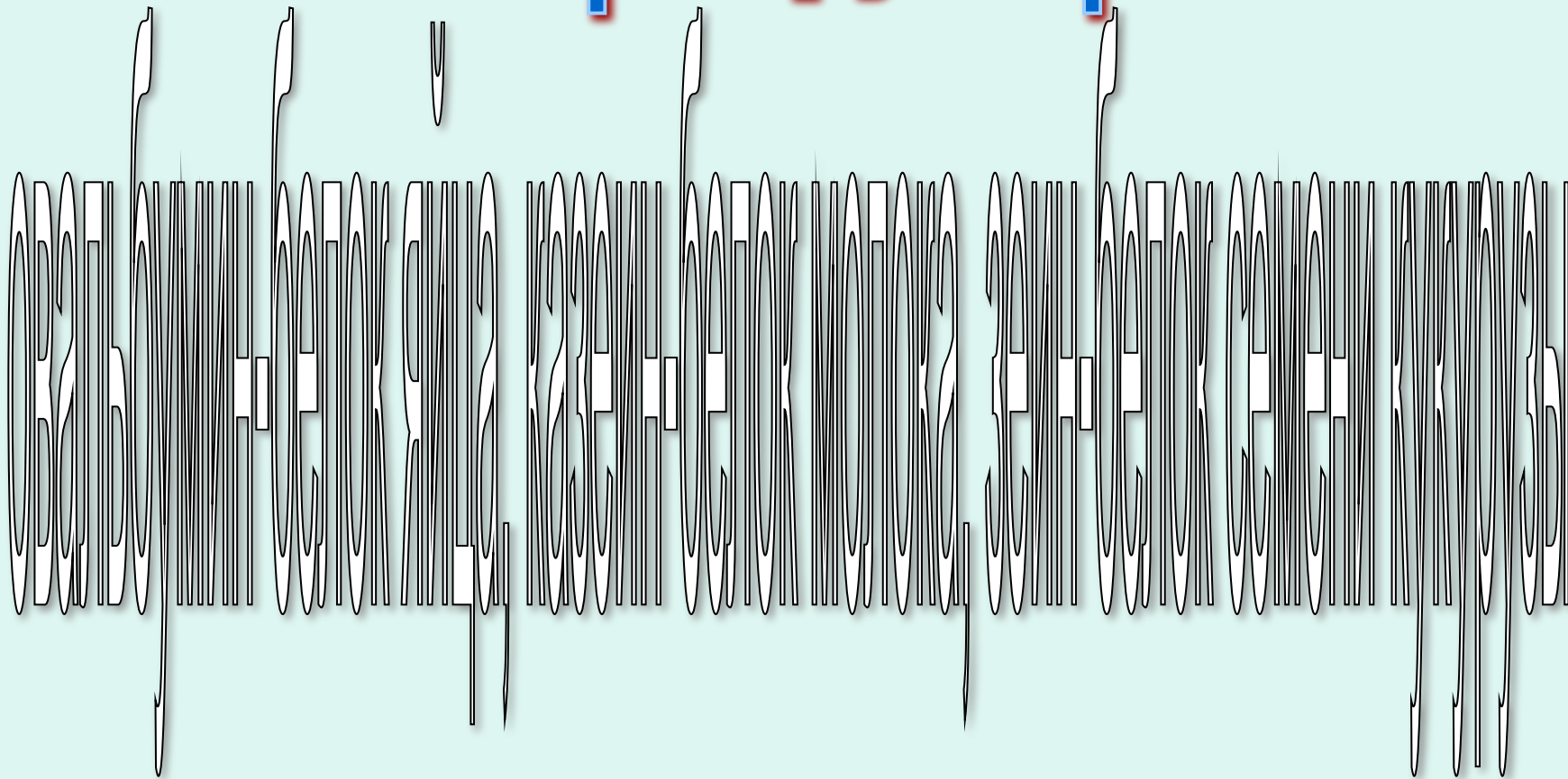


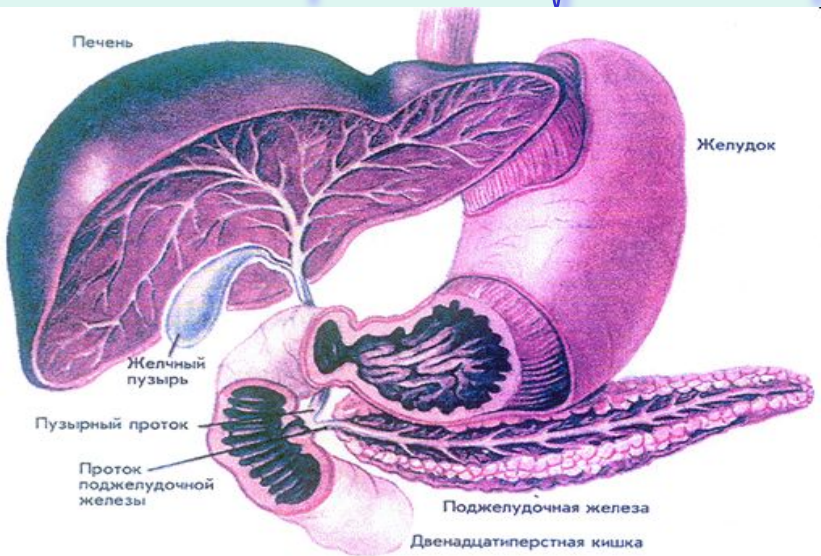
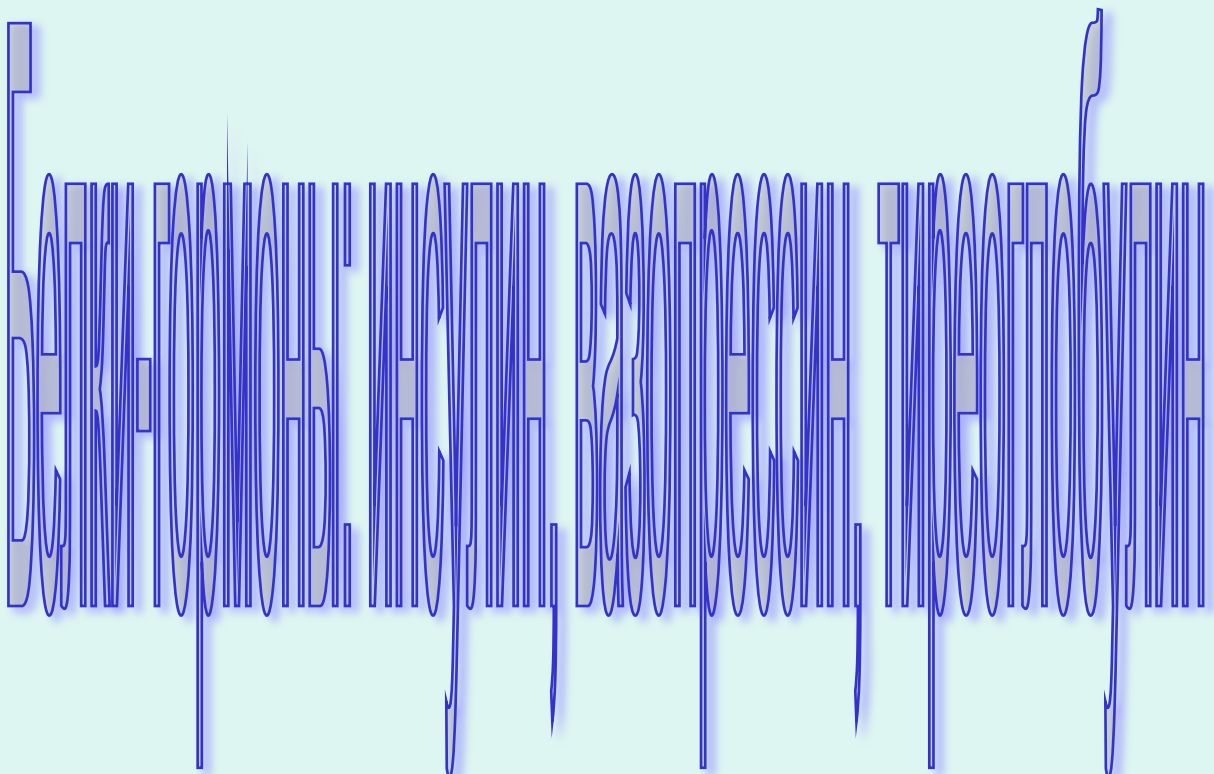
МИОЗИН

АКТИН

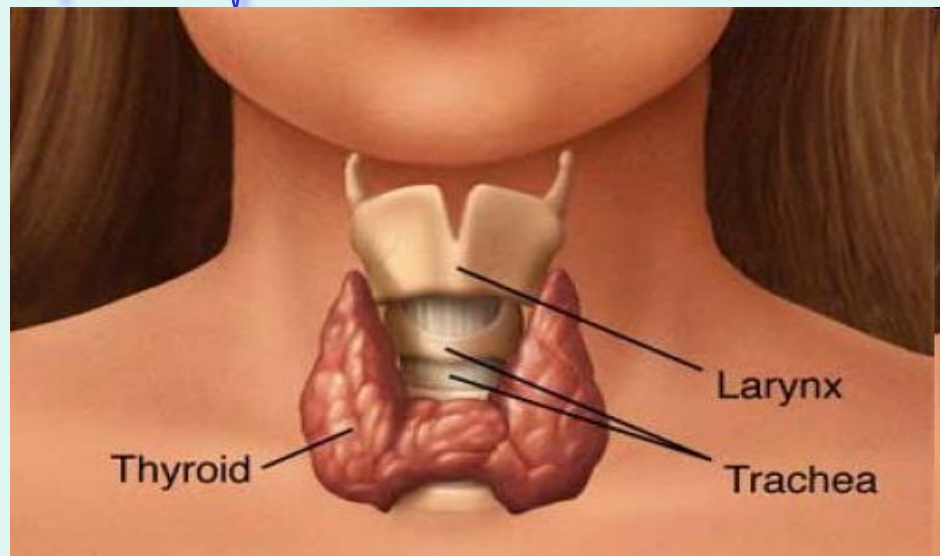
сократительная функция белков

Запасная функция белка



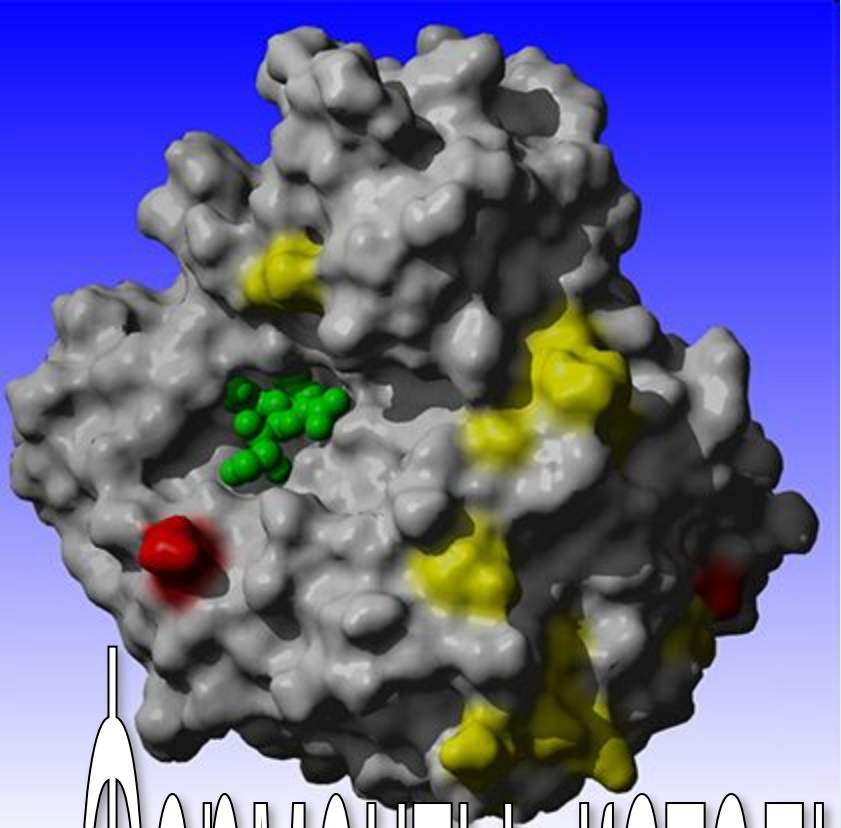


Расположение печени, желудка и поджелудочной железы





Белки участвуют в выработке иммунитета

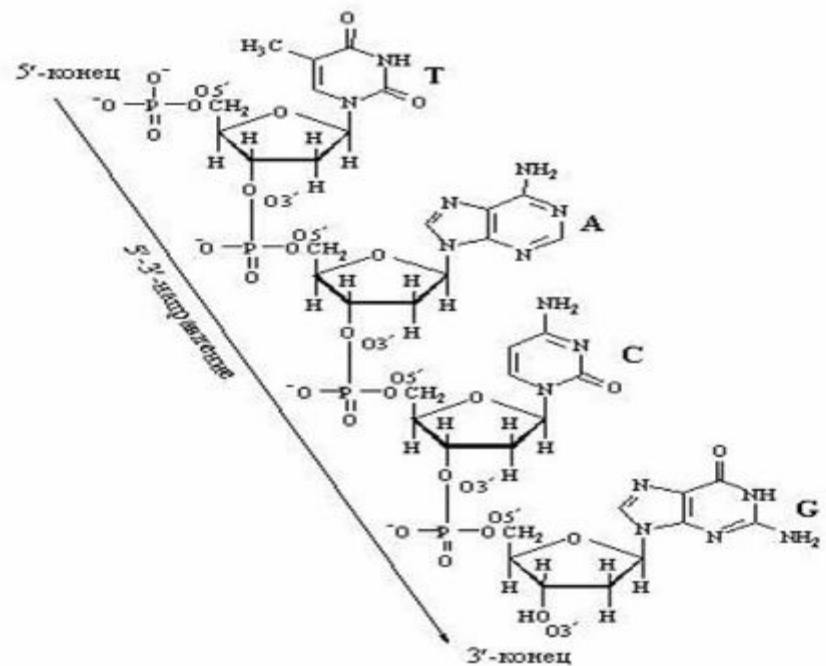


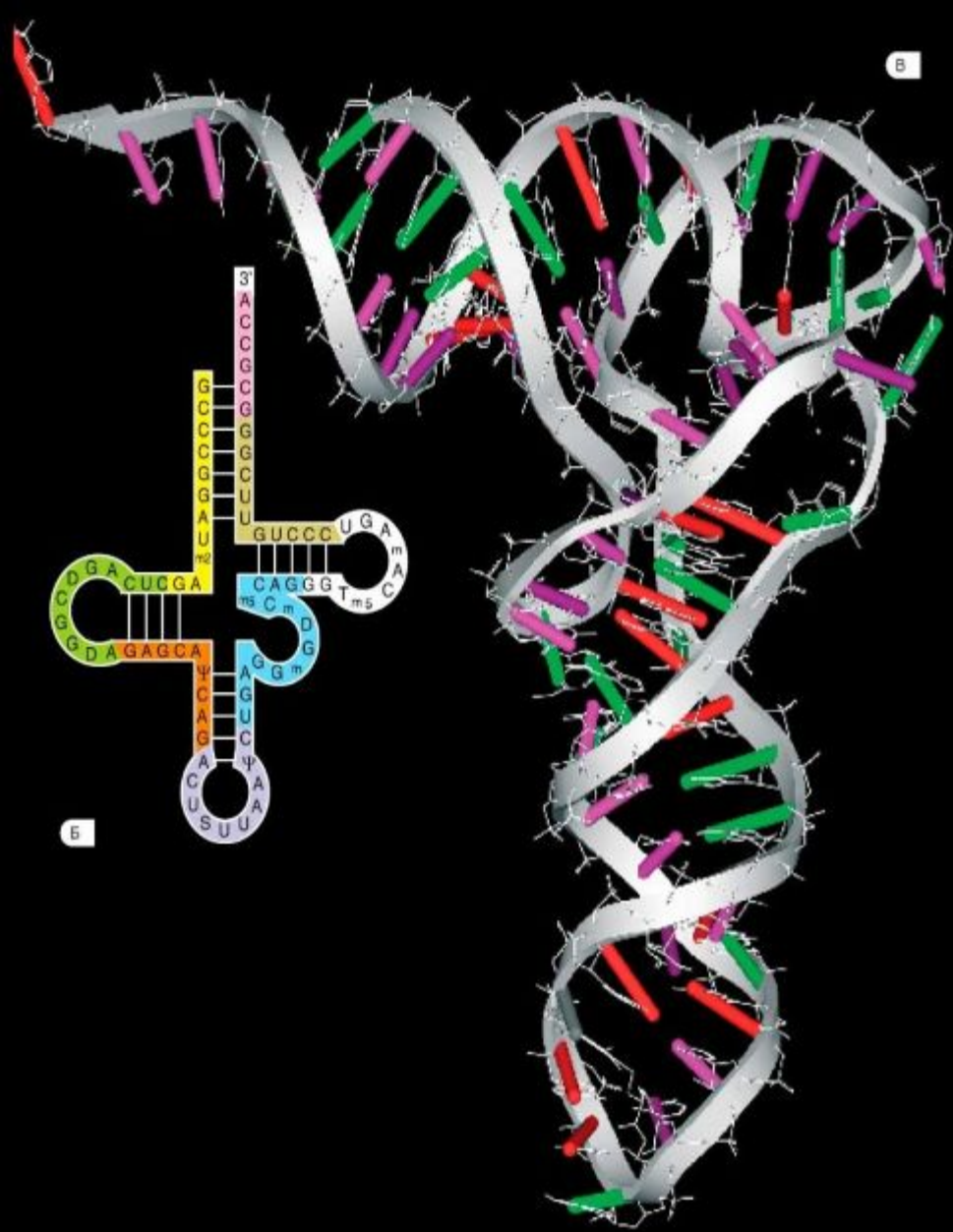
ОСНОВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ



ДНК

Мономеры ДНК- нуклеотиды





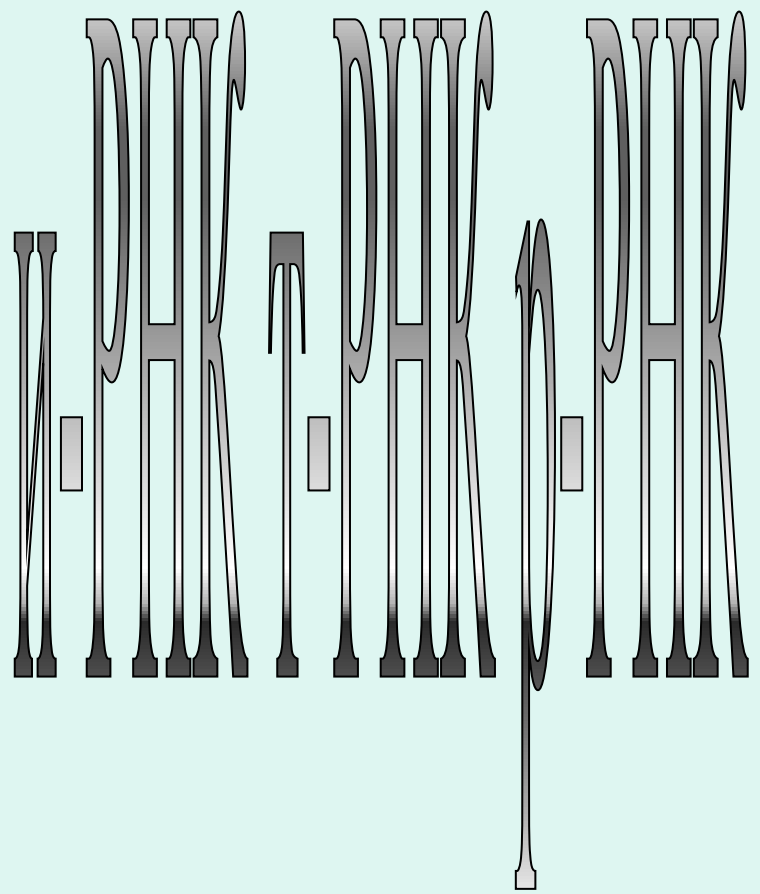
5'- GCCCCGAU_{m2}AG - CUCAGDCGGD - AGAGCAΨCAG - ACUSUUAAYΨC -
 -UGAGG_{m7}GD_{m6}C_{m5}CA - GGGT_mΨCA_{m17}AGU - CCCUGUUCGG - GCGCCA -3'

B

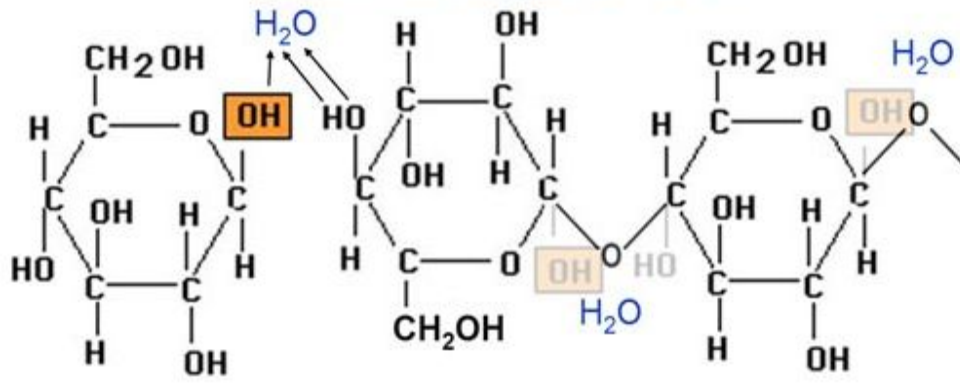
B

A

PHAK



CELLULOSE



Целлюлоза входит в состав оболочек растительных клеток

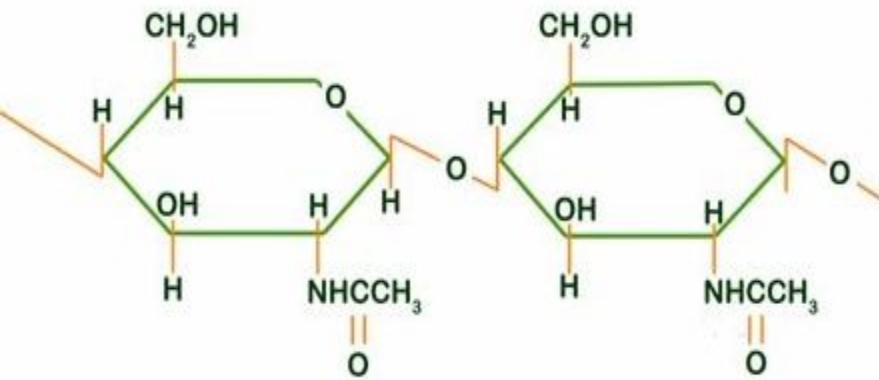


A wooden bowl filled with a large mound of white powder, likely starch, with a blue-outlined Russian text overlay.

Крахмал - запасное питательное вещество

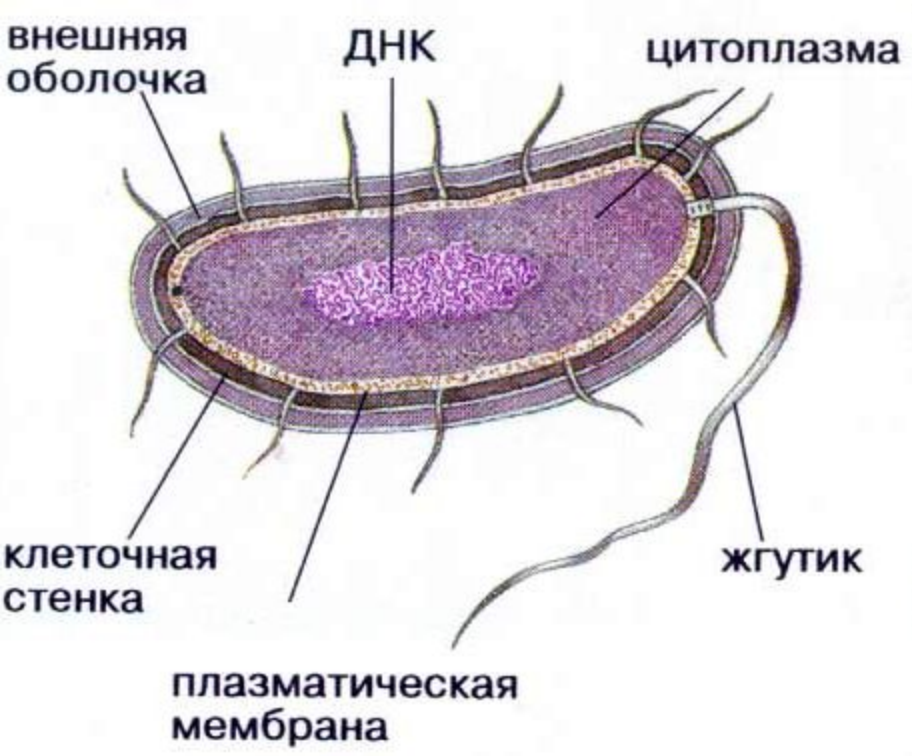
Гликоген в клетках печени





ХИТИН





Клеточная стенка бактерии состоит

