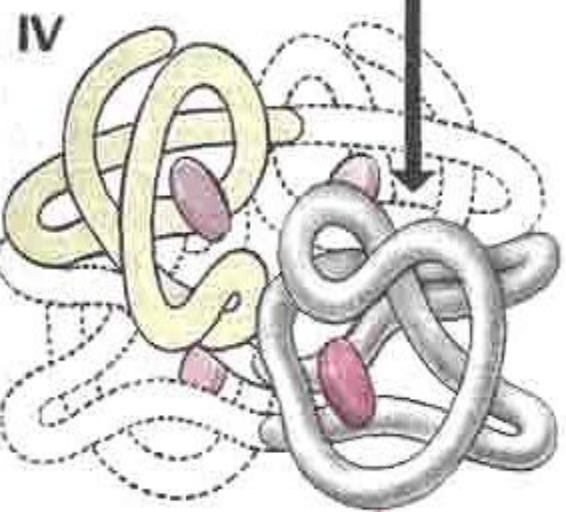
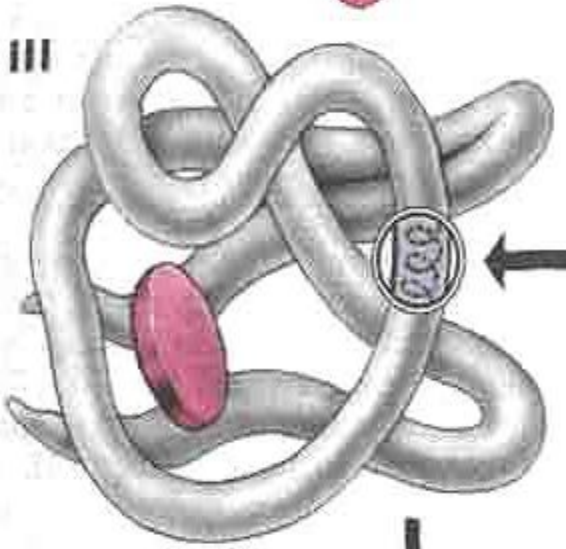
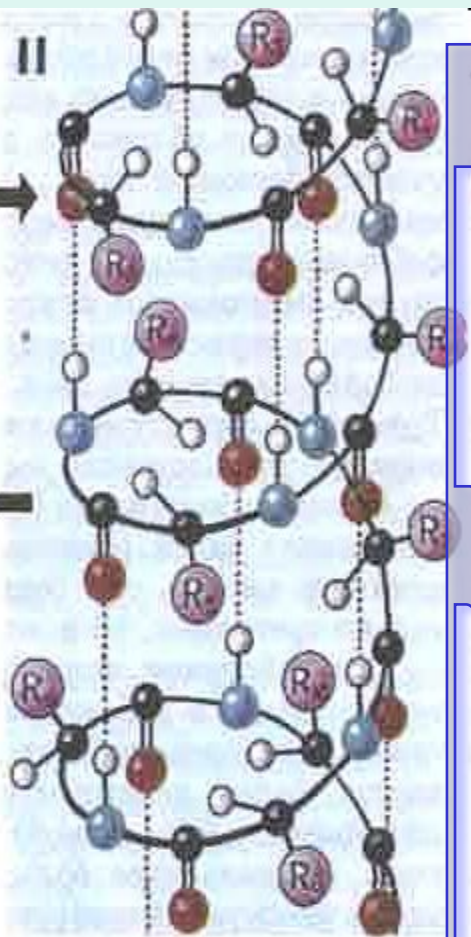
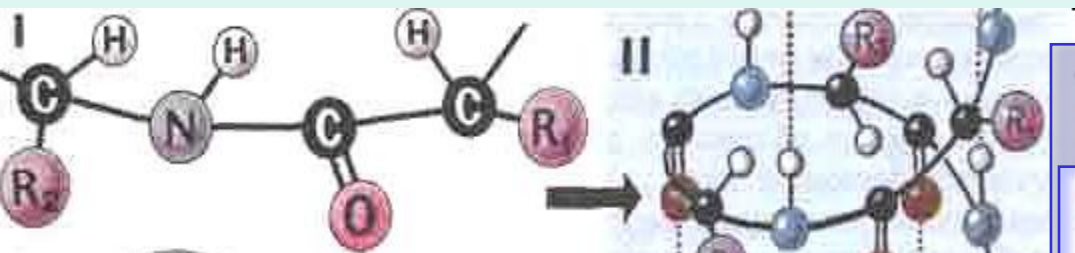
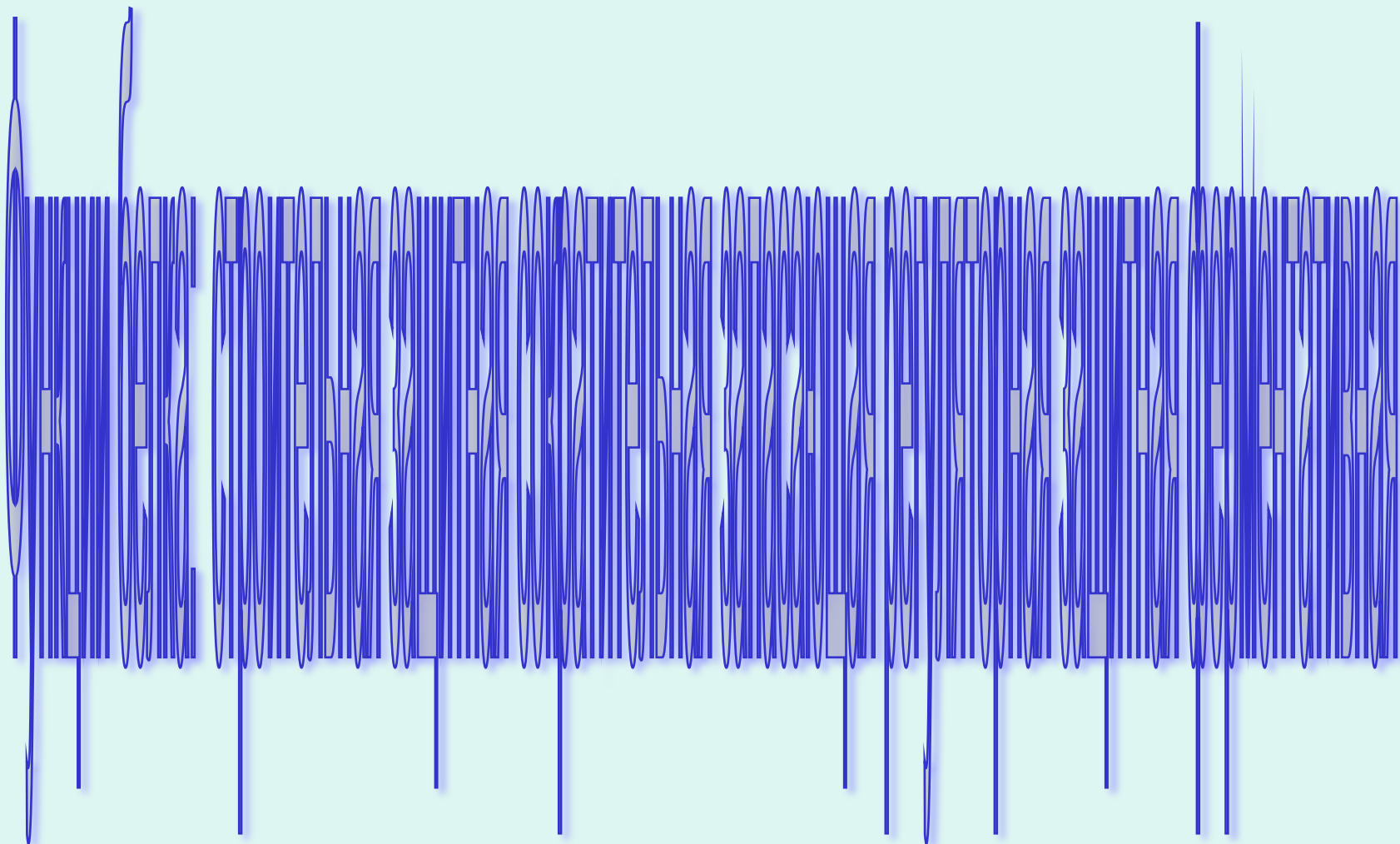
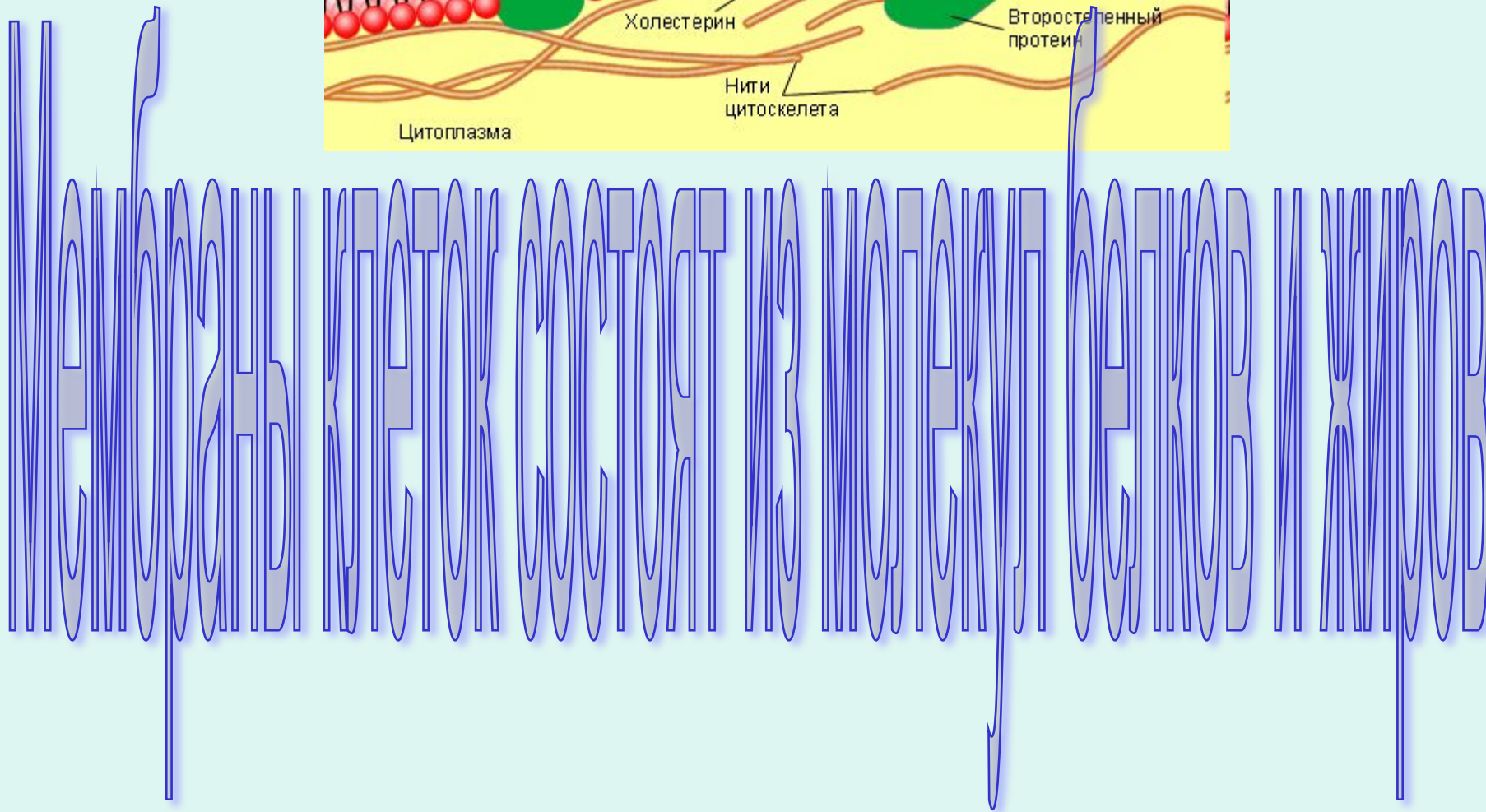
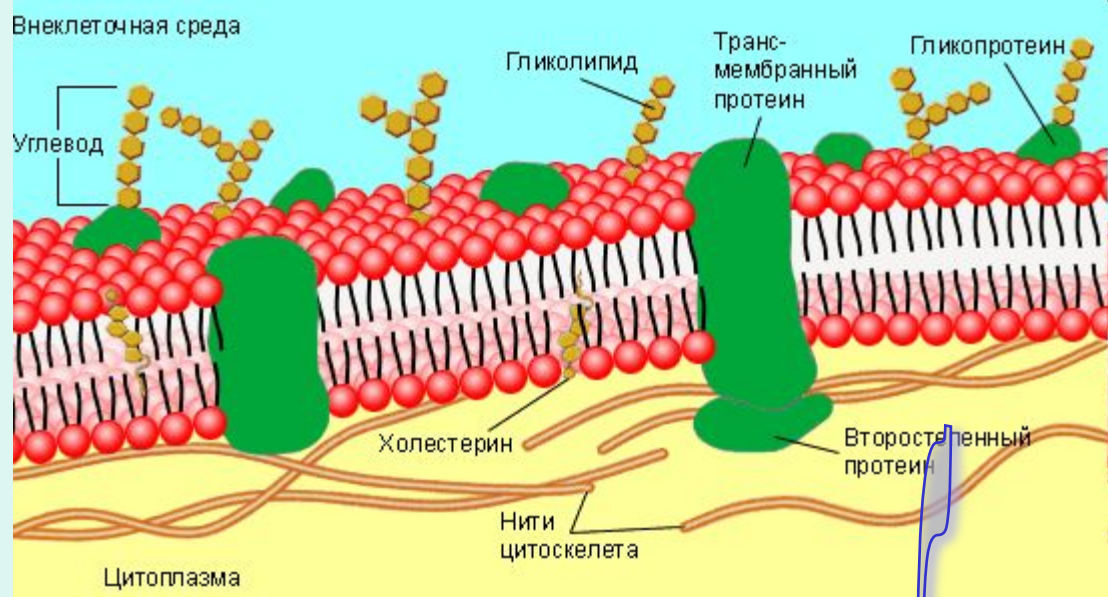
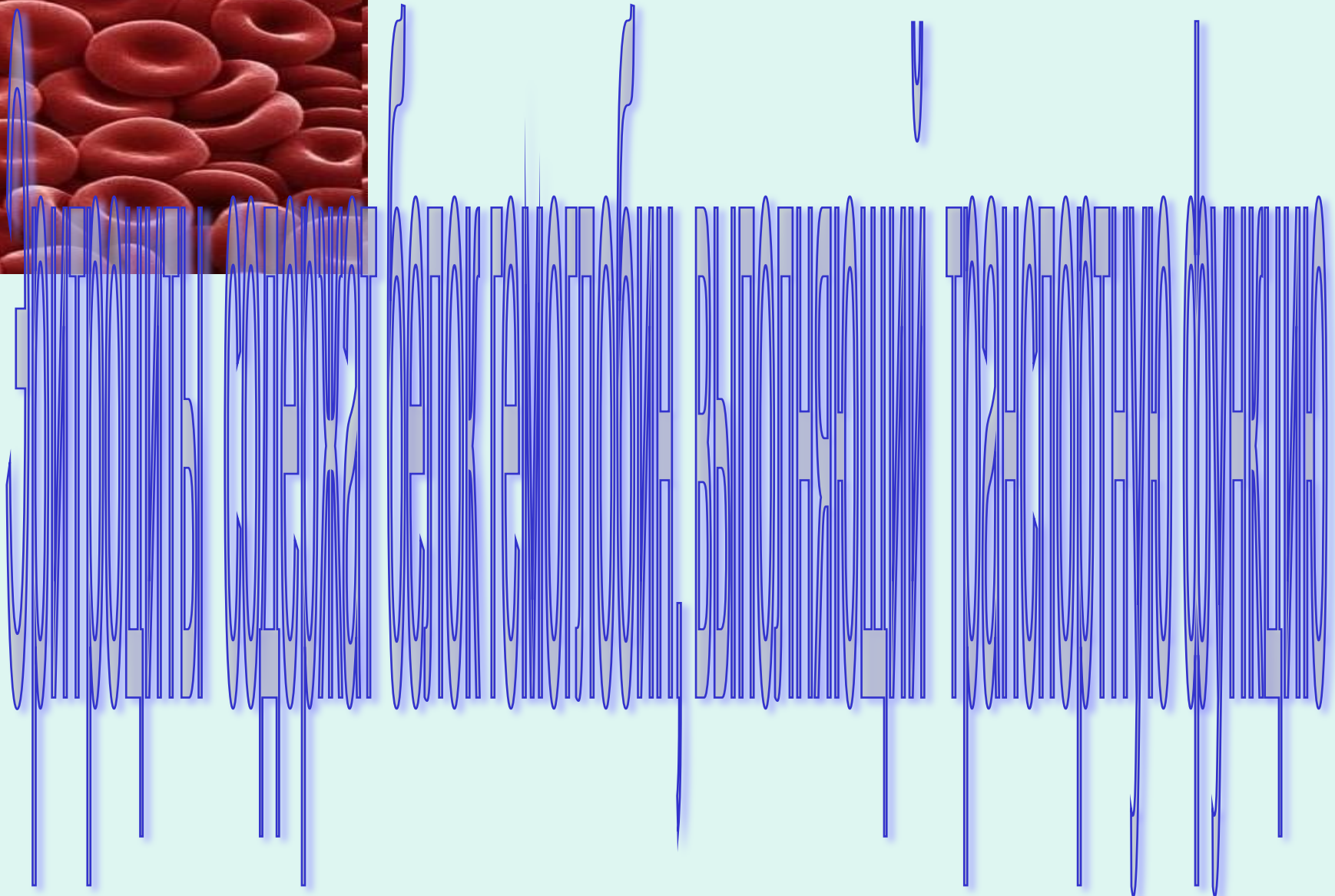
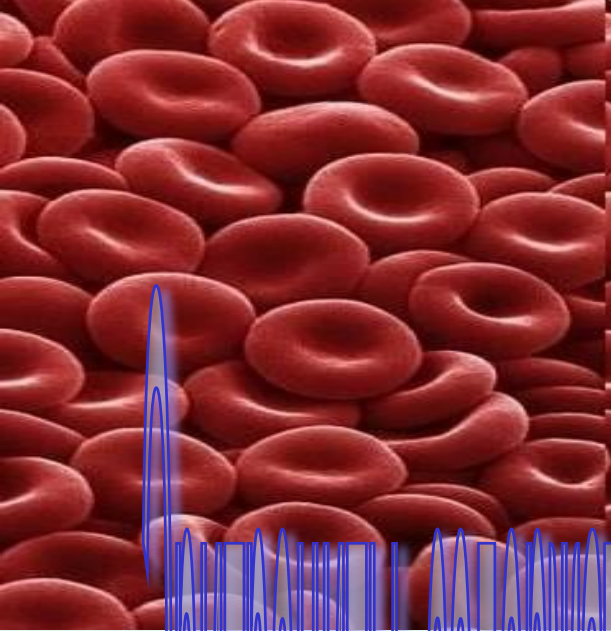


Полимеры живой природы

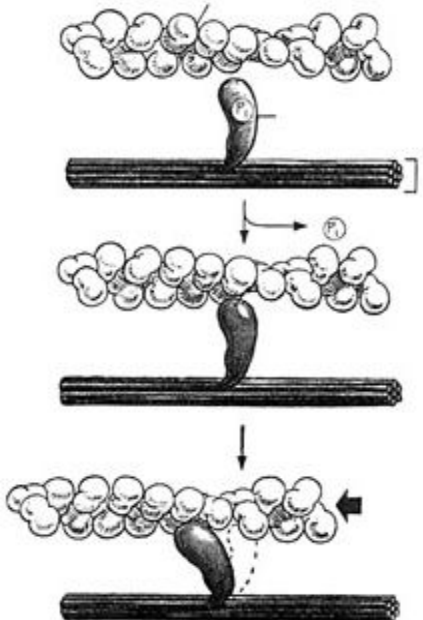
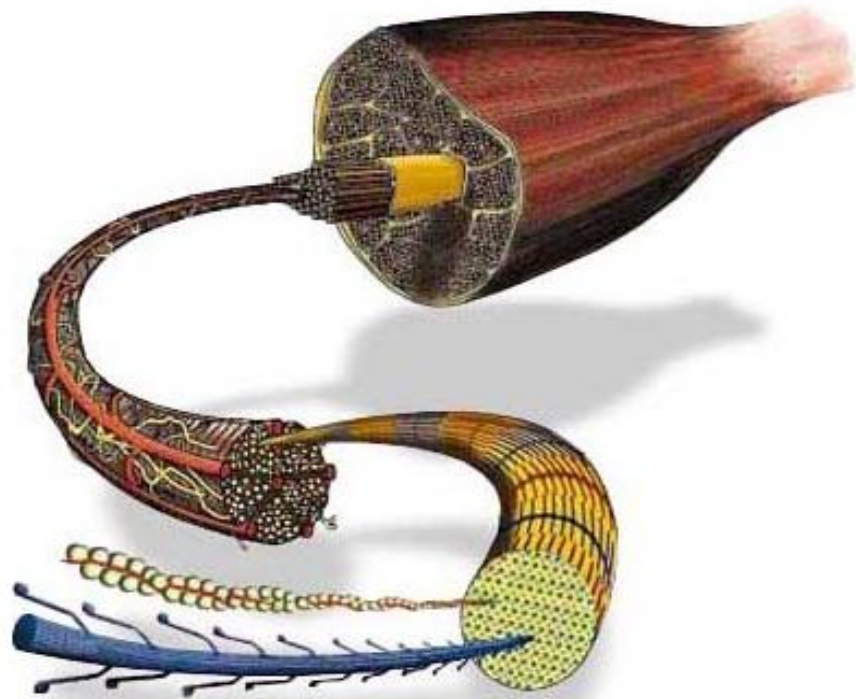
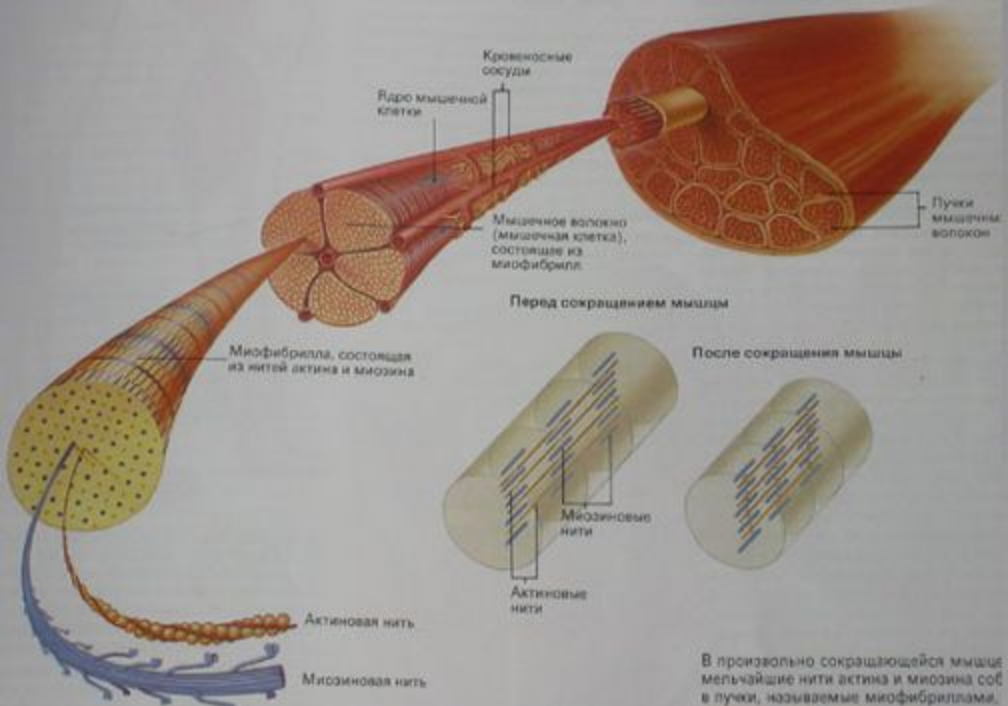








Структура произвольно сокращающейся мышцы

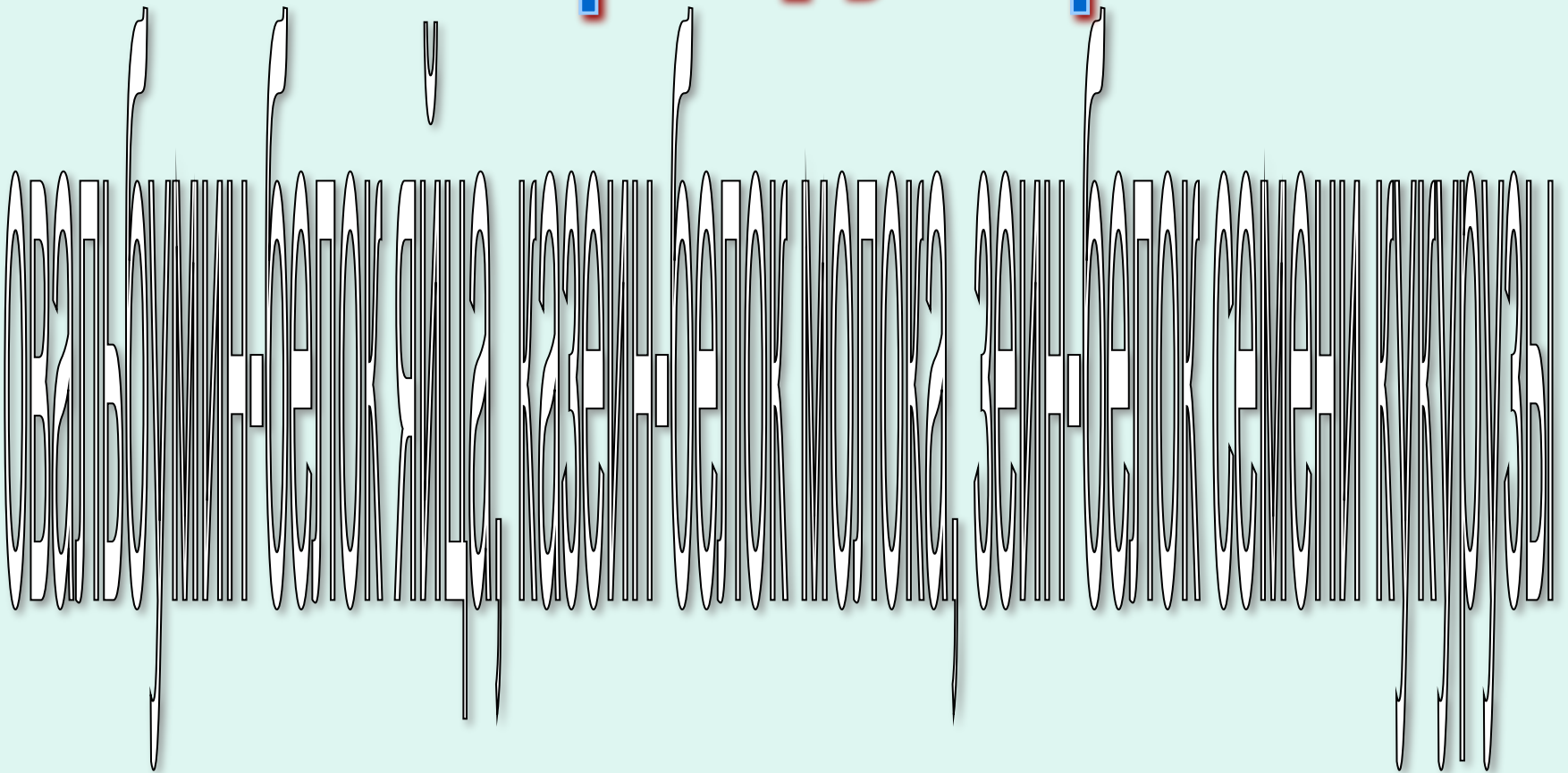


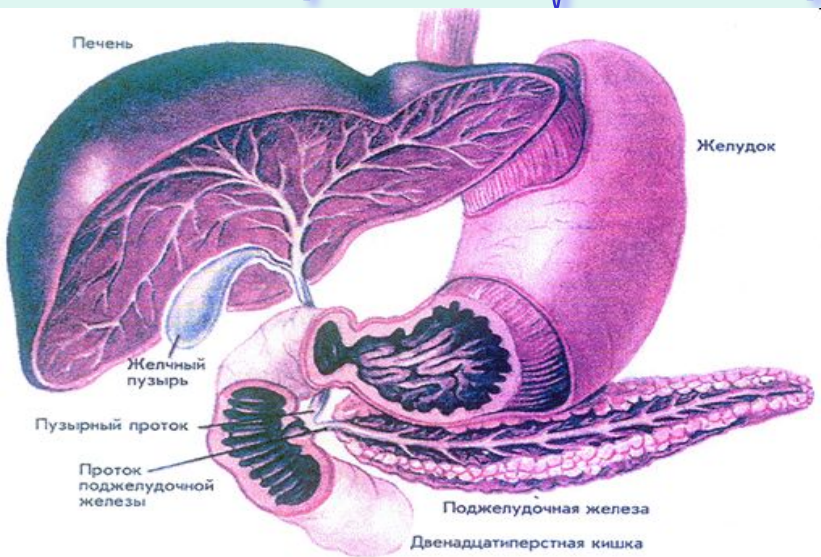
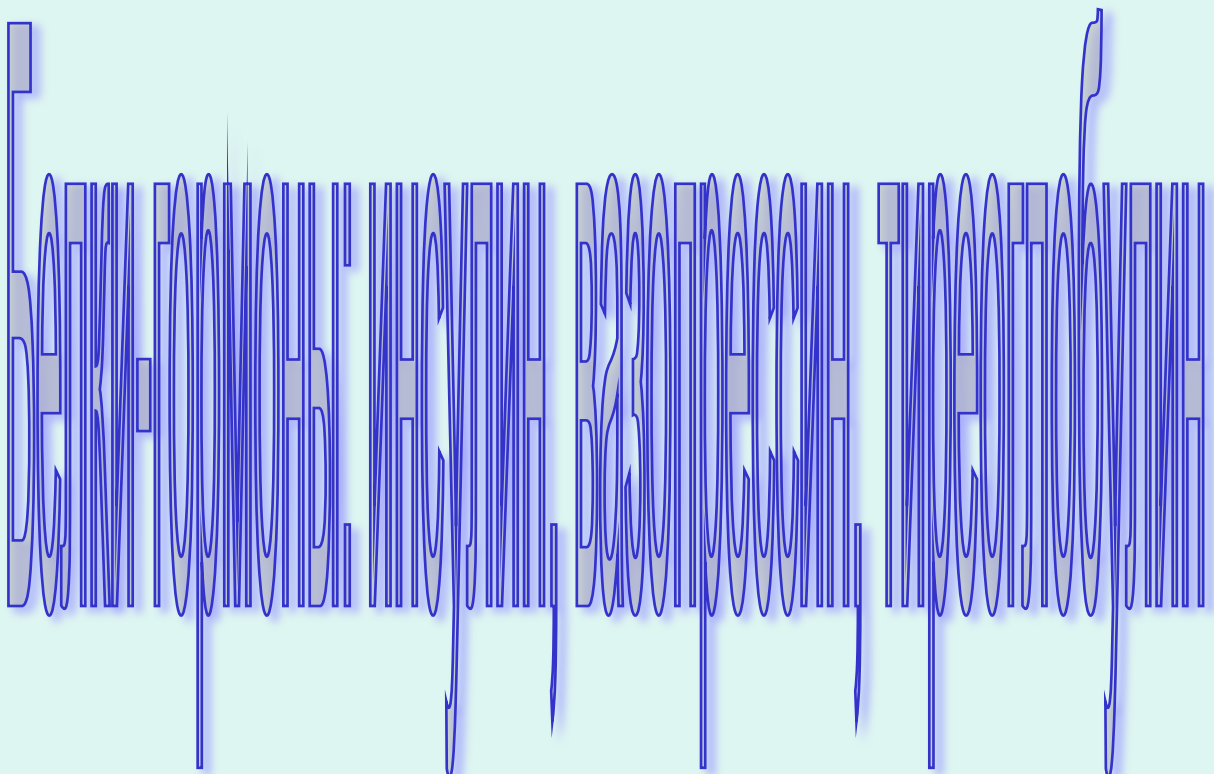
МИОЗИН

АКТИН

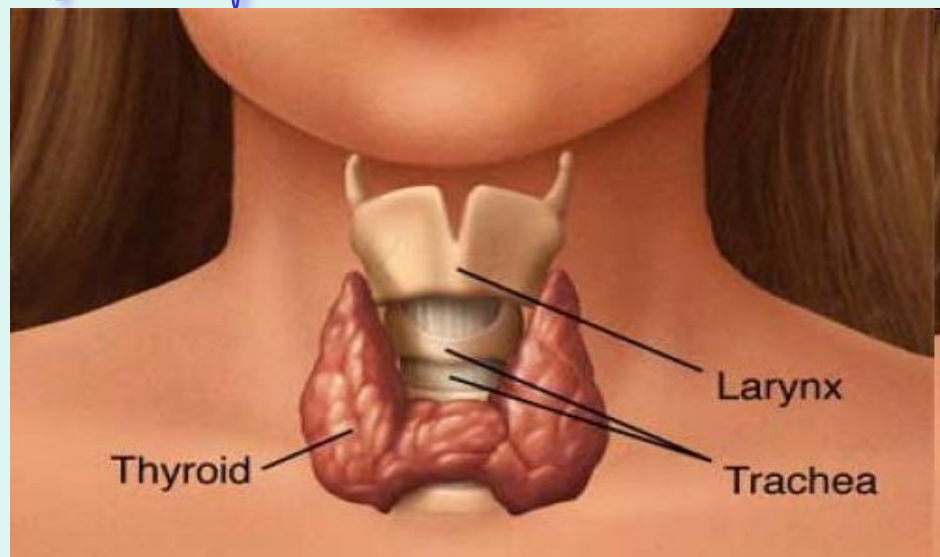
сократительная функция белков

Запасная функция белка



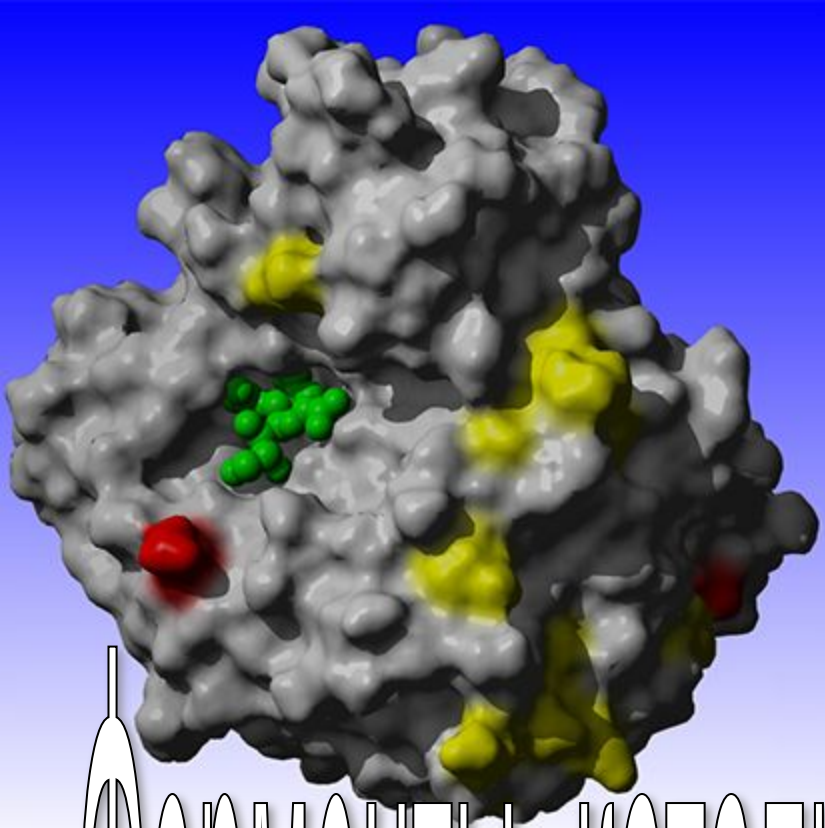


Расположение печени, желудка и поджелудочной железы





Белки участвуют в выработке иммунитета



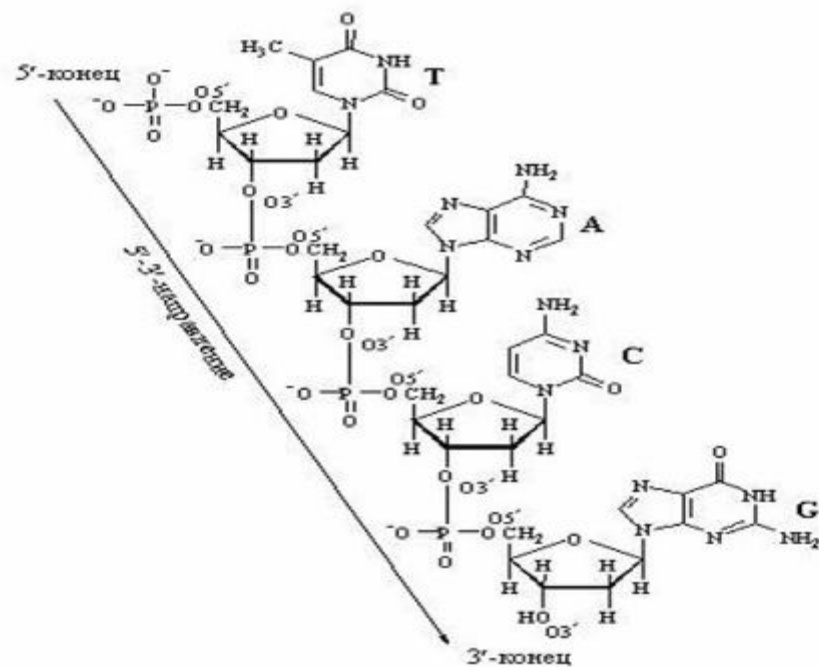
ОГОНЧЬ-КАТАЛИЗАТОР ЖИВОИ ПОМОДЬ

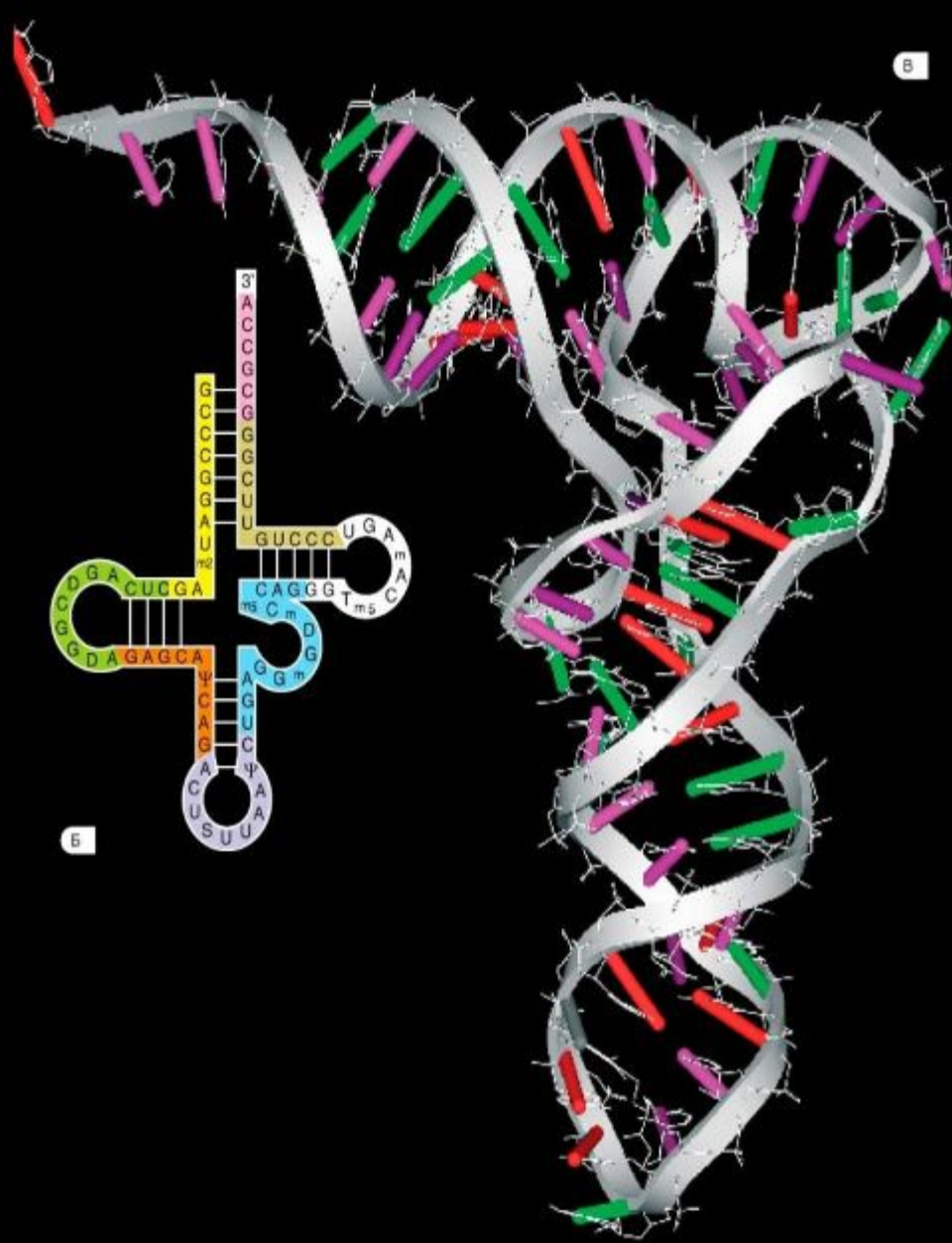
v



ДНК

Мономеры ДНК- нуклеотиды





B

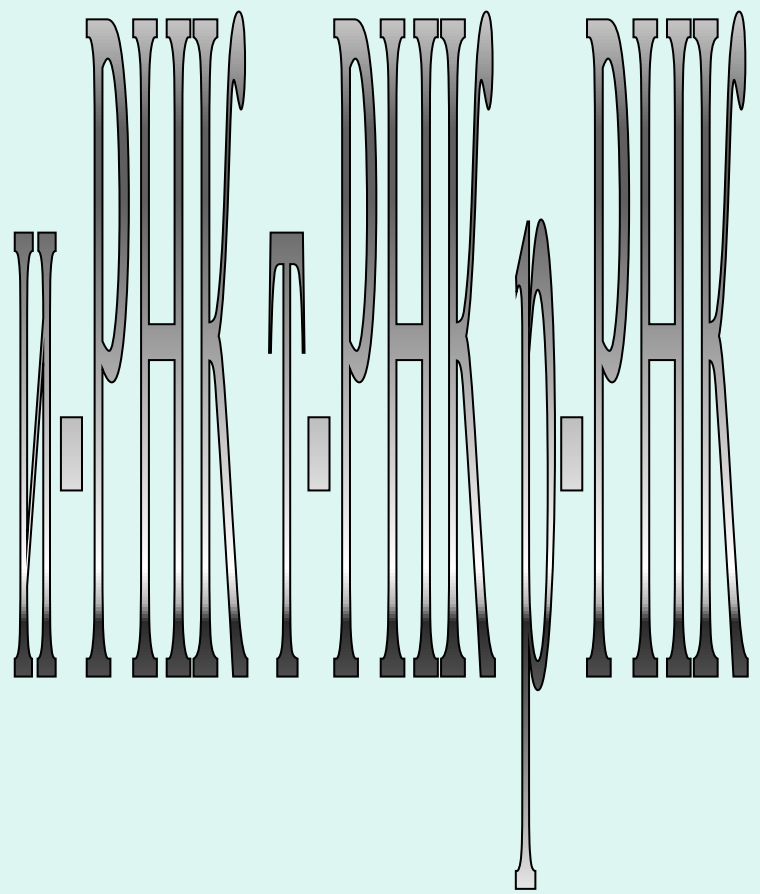


E

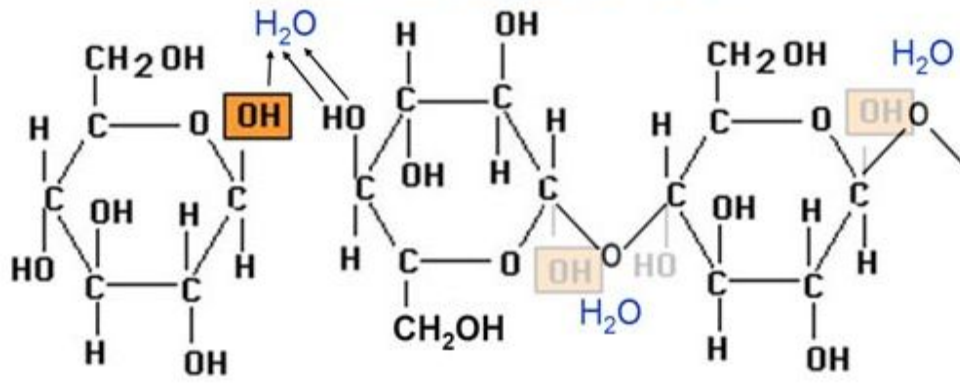
5'-GCCCGGAU_{m2}AG - CUCAGDCGGD - AGAGCAΨCAG - ACUSUUAAYΨC -
 -UGAGG_{m7}GD_{m6}C_{m5}CA - GGGT_mΨCA_{m7}AGU - CCCUGUUCGG - GCGCCA -3'

A

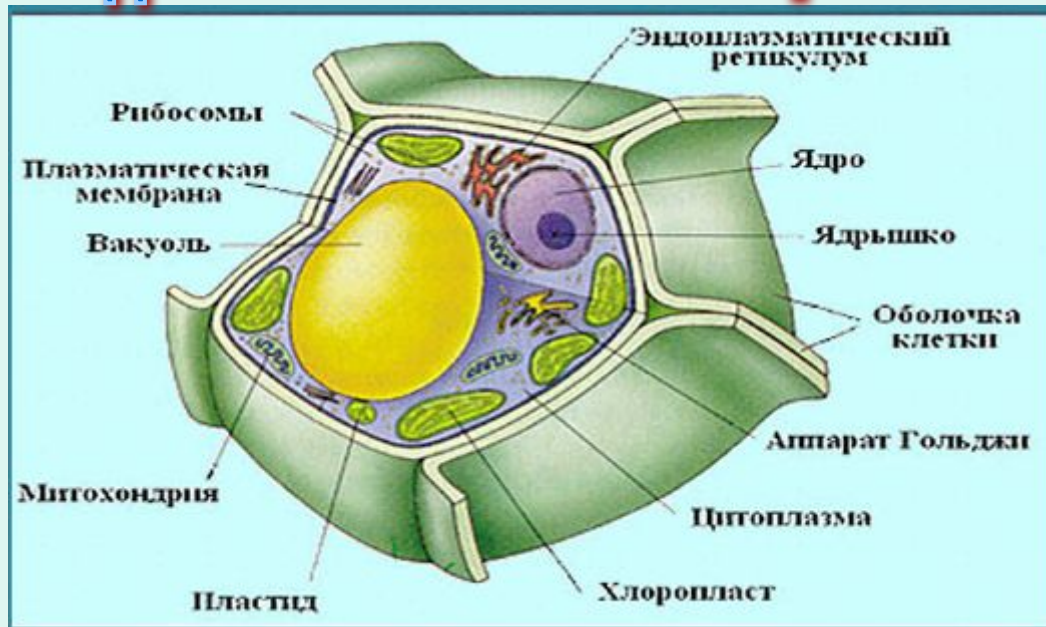
PHAK



CELLULOSE



Целлюлоза входит в состав оболочек растительных клеток

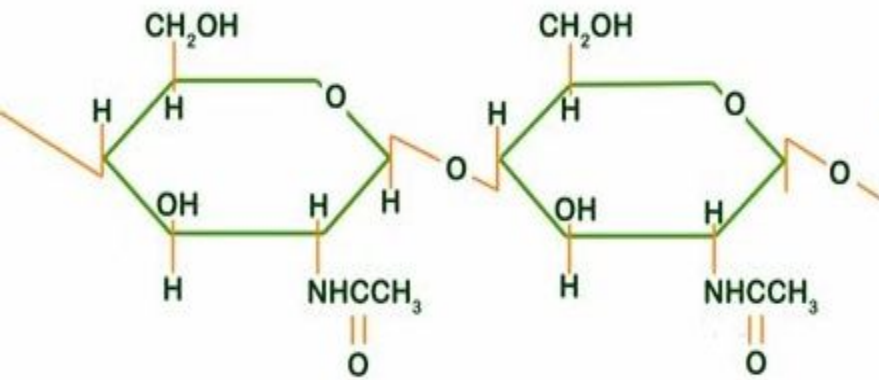


A close-up photograph of a dark, possibly wooden, bowl filled with a large mound of fine, white, powdery substance. The powder is piled high in the center, with some smaller clumps and individual grains visible. The lighting is somewhat dramatic, highlighting the texture of the powder against the dark background of the bowl.

Крахмал - запасное питательное вещество

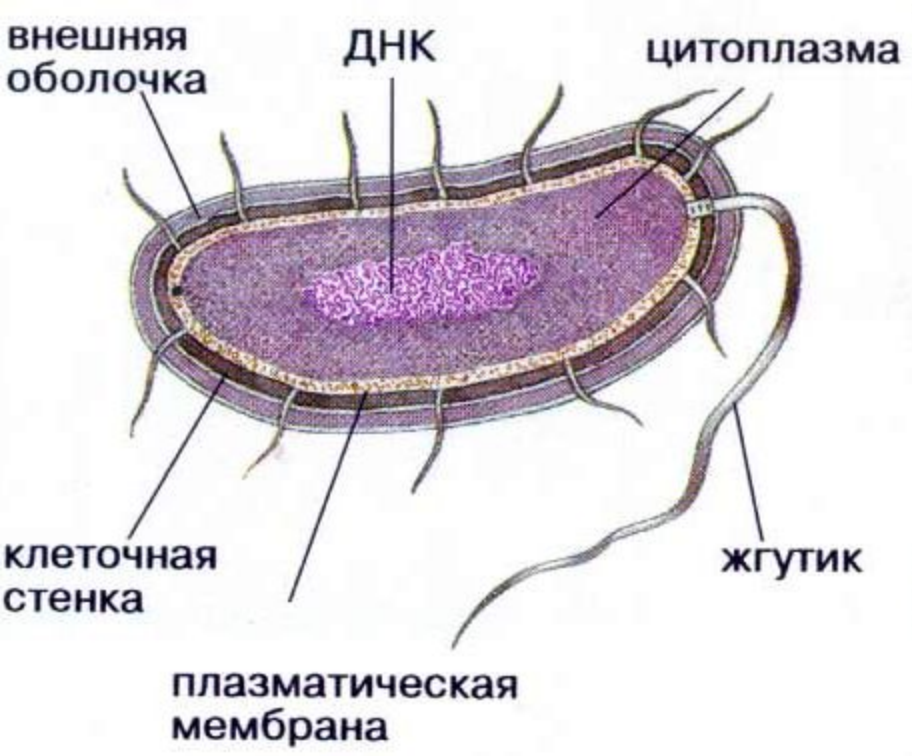
Гликоген в клетках печени





ХИТИН





Клеточная стенка бактерии состоит

