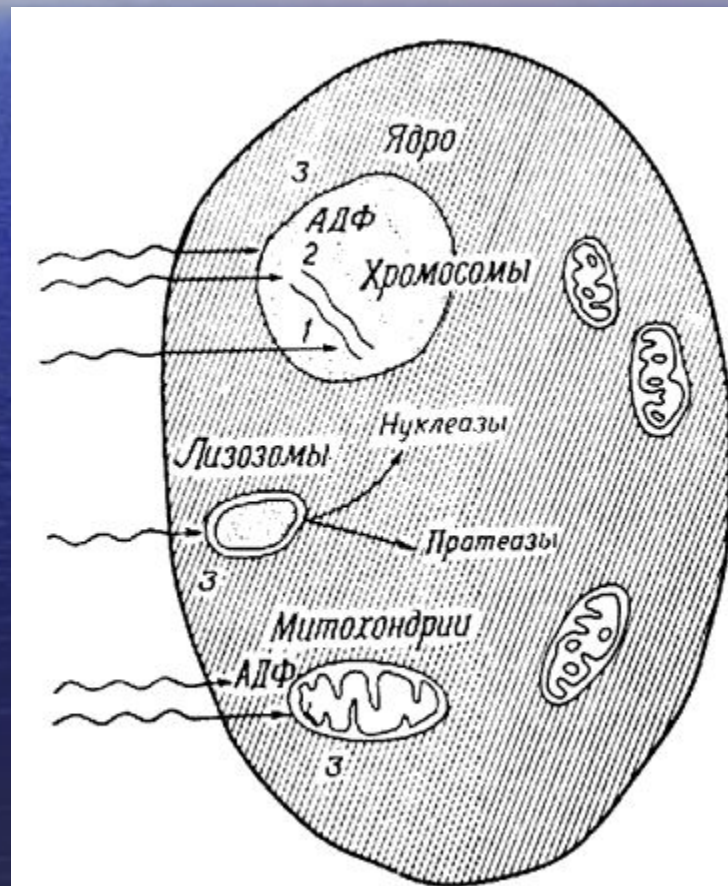
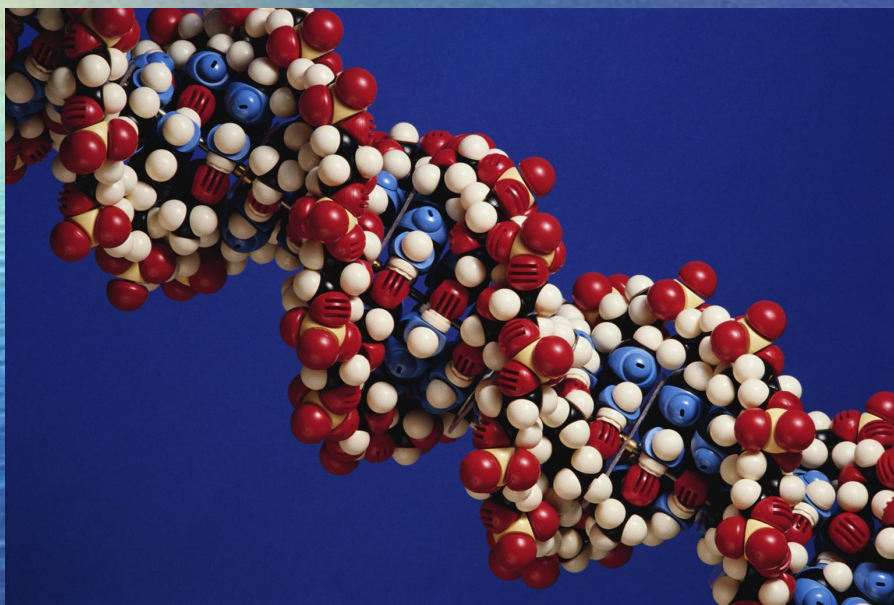


**Биологическое действие
радиоактивных излучений.
Защита организмов от них.**

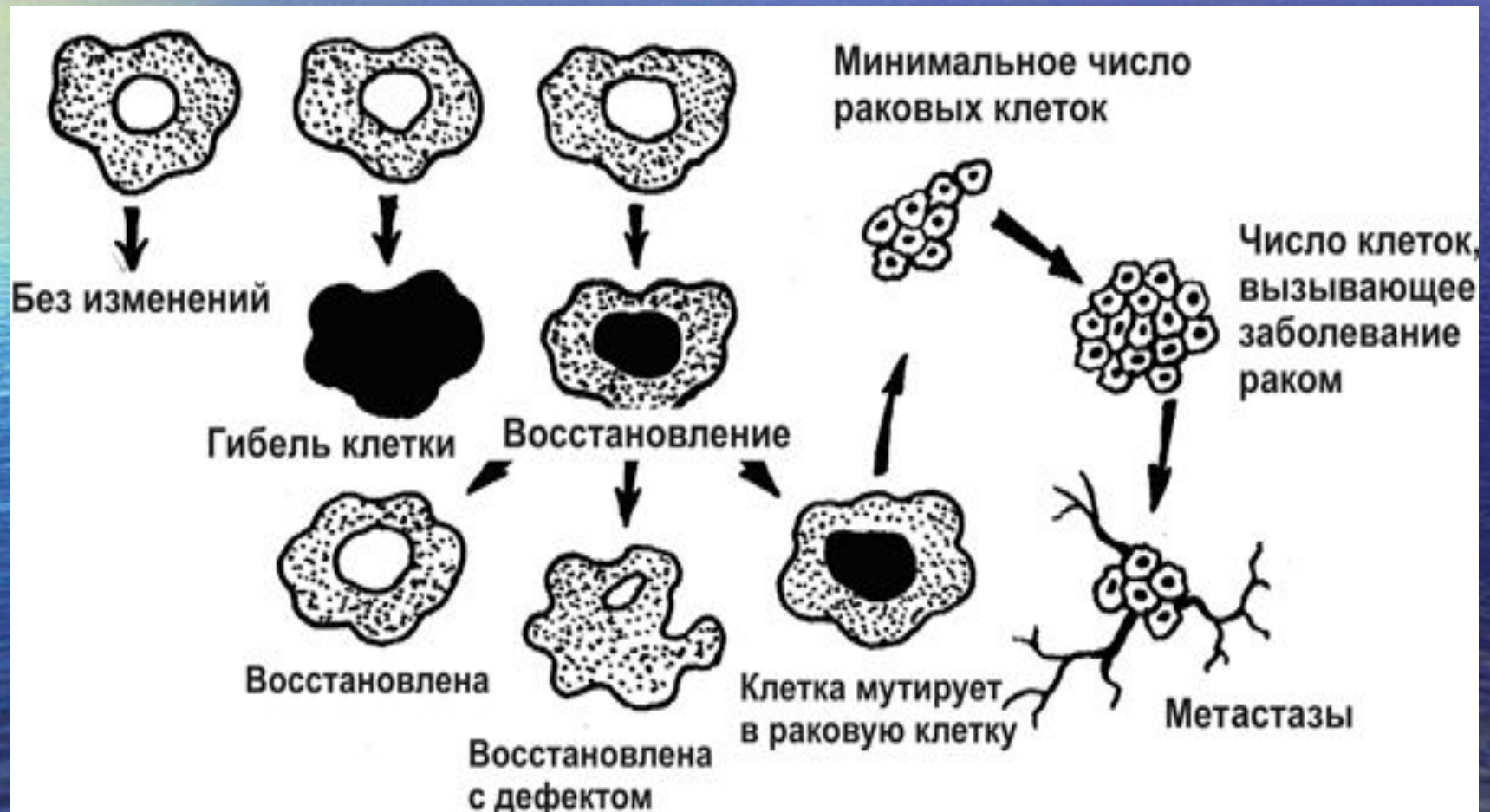


Переработка радиоактивных отходов, последствия аварии на Чернобыльской АЭС и ядерных испытаний имеют большое негативное воздействие на биосферу. Незначительная часть ежегодной дозы облучения, составляющая меньше чем 0,1 Мэв, исходит от фосфорных удобрений, используемых в сельском хозяйстве, сжигания ископаемого топлива, источников типа сигнализаторов задымленности, старых часов со светящимся циферблатом, атомных электростанций при нормальной эксплуатации.

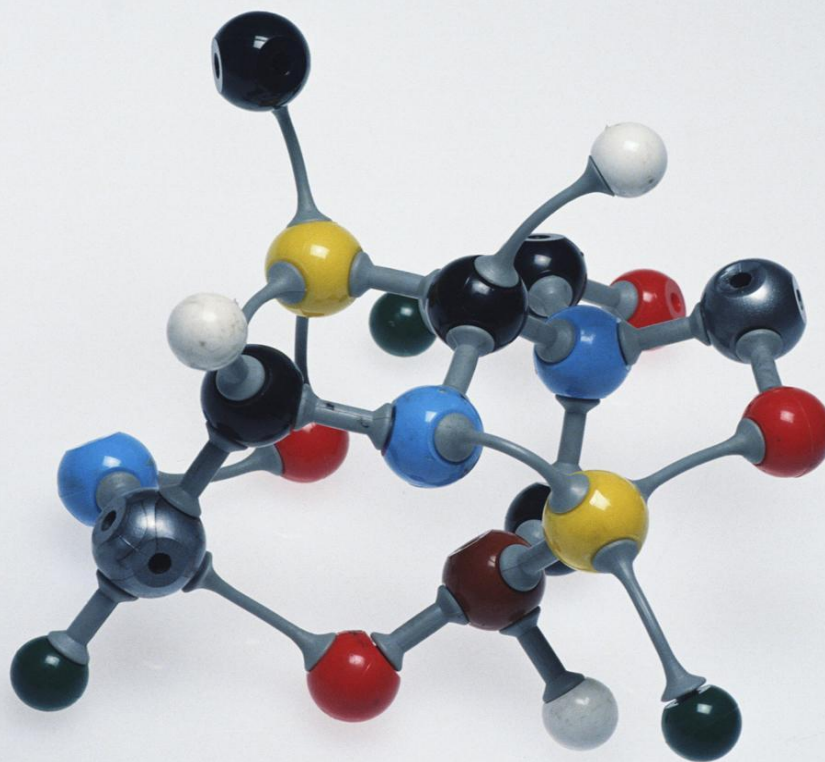
Схема строения клетки



Генетические нарушения в организме.



**Рак и наследственные болезни расцениваются как
хронические последствия действия излучений**



Трагедия Чернобыля.

- После аварии на ЧАЭС радиоактивный фон в г. Киеве 30 апреля 1986 г. превышал до аварийный в сотни раз, а к настоящему времени он значительно снизился и превышает до аварийный только в 1,5—2 раза.

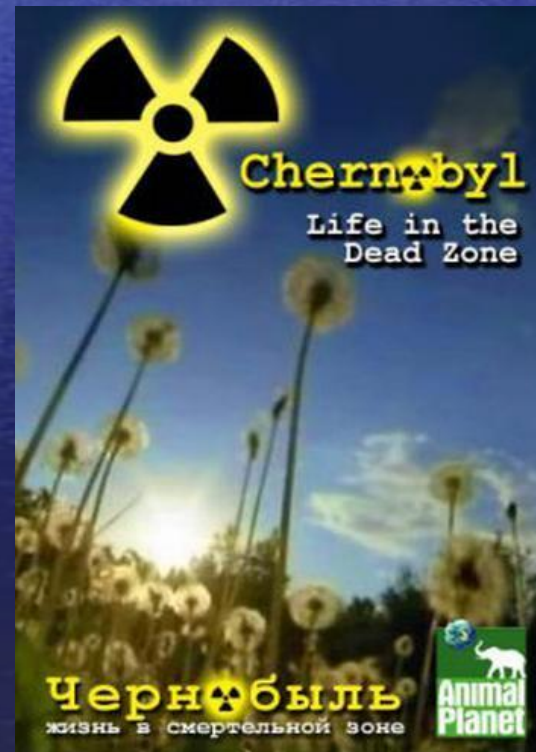


Последствия аварии на ЧАЭС



После аварии город Припять стал «мёртвым городом».

Катастрофа в Чернобыле показала человечеству, какую опасность хранит в себе атом.



Сейчас очень остро стоит проблема хранения ядерного топлива и захоронения радиоактивных отходов.



- Какой будет жизнь будущих поколений зависит от наших решений сейчас.