Ионизирующее излучение: основные термины, понятия, механизмы

- Типы ионизирующих излучений, их взаимодействие с веществом (механизмы поглощения энергии).
- Относительная биологическая эффективность ионизирующих излучений, линейная передача энергии.
- Основные физические величины радиобиологии и единицы их измерения.

Основные физические величины радиобиологии и единицы их измерения

- Радионуклид Радиоактивный нуклид (изотоп), ядро которого способно к радиоактивному распаду.
- <u>Активность радионуклида</u> скорость, с которой происходит радиоактивный распад нуклеотида. В международной системе единицей активности является беккерель (Бк). 1 Бк = 1 распад в секунду. (Удельная активность (Бк/кг), коэффициент накопления или перехода (КН или КП))
- Доза излучения (экспозиционная доза) измеряется для получения представления о количестве энергии ионизирующего излучения, падающей на объект за время облучения. Размерность экспозиционной дозы это заряд, возникающий в единице массы поглотителя, в международной системе единиц Кл/кг (кулон на килограмм). Также в настоящее время широко применяют внесистемную единицу Р (Рентген).
- Доза облучения (поглощенная доза) это величина энергии ионизирующего излучения, переданная веществу. В международной системе единиц поглощенная доза излучения измеряется в Греях (Гр). 1 Гр= 1Дж/кг.
- **Мощность дозы.** Эта величина характеризует скорость увеличения дозы за единицу времени. Измеряется в Гр/с или Кл/(кг * c).
- Эквивалентная доза, эффективная доза

радиобиологии

Физическая величи- на	Единица, ее наименование, ме- ждународное и русское обозна- чение		Соотношение между единицами	
	внесистемная	международной системы	внесистемной и Международ- ной системы	международной системы и внесистемной
Активность нук- лида в радиоактив- ном источнике	кюри (Сі, Ки)	беккерель (Вq, Бк)	$1 \text{ Kи} = $ $= 3.7 \cdot 10^{10} \text{ Бк}$	1 Бк = = 2,7 × 10 ⁻¹¹ Ки
Экспозицион- ная доза излучения	рентген (R, P)	кулон на ки- лограмм (C/kg, Кл/кг)	1 P = = 2,58 · 10 ⁻⁴ Кл/кг	1 Кл/кг = = 3876 P
Мощность экс- позиционной дозы излучения	рентген в се- кунду (R/s, P/c)	ампер на ки- лограмм (A/kg, A/кг)	1 P/c= = 2,58 × 10 ⁻⁴ A/κr	1 A/kr = = 3876 P/c
Поглощенная доза излучения	рад (rad, рад)	грей (Gy, Гр)	1 рад = = 0,01 Гр	1 Гр = = 100 рад
Мощность по- глощенной дозы излучения	рад в секунду (rad/s, рад/с)		1 рад/с = = 0,01 Гр/с	1 Гр/с= = 100 рад/с

Ионизирующее излучение

- Радиация (излучение) энергия, испускаемая каким-либо источником (электромагнитное, тепловое, гравитационное, космическое, ядерное)
- Ионизирующее излучение излучение с энергией выше потенциала ионизации (>10 эВ) способно ионизировать атомы и молекулы поглотителя
- Ионизирующее излучение обладает двумя отличительными свойствами:
- способно проникать через вещество;
- проходя через вещество взаимодействует с атомами и молекулами, что приводит к их возбуждению и ионизации;

Физическая природа ионизирующих излучений

Типы ионизирующих излучений:

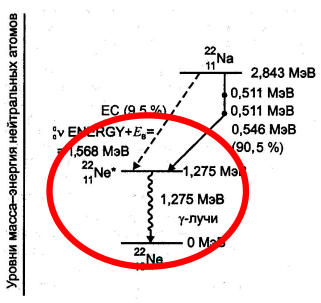
•Корпускулярные — частицы (электроны и позитроны - β -частицы; ядра атомов водорода — протоны, дейтерия — дейтроны, гелия - α -частицы и др.; нейтроны; нестабильные частицы — $\pi^{+,-,0}$ -мезоны и др.)

• Электромагнитные - коротковолновое излучение (рентгеновское, гамма-излучение) -



ү - излучение

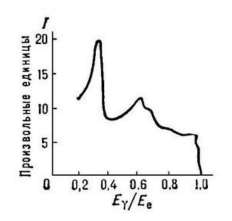
- Диапазон энергий гамма-квантов: 2,6 кэB - 7,1 МэB.
- Гамма-кванты испускаются
- ядрами атомов при изменении их энергетического состояния;
- при аннигиляции электрона и позитрона



Если аннигилируют практически неподвижные е- и е+, то фотоны уносят энергию, равную сумме энергий покоя e- и e+, т.е. энергию $2mc^2 = 2*0.511 \text{ МэВ} = 1.022 \text{ МэВ},$ где т – масса электрона и позитрона. Фотоны разлетаются в противоположные стороны и каждый

уносит энергию 0.511 МэВ.

- Рентгеновское излучение (Х-лучи) тормозное, с непрерывным спектром испускается заряженными частицами высоких энергий (обычно е⁻) при торможении в кулоновском поле ядра. Применяется в рентгеновских трубках;
- характеристическое, с линейчатым спектром испускается атомом при заполнении вакансий на внутренних электронных оболочках, образованных в результате его взаимодействия с ускоренными электронами. Применяется для рентгено-структурного анализа



Энергетический спектр фотонов у тормозного излучения как функция *E*g

-1917 г. Нобелевская премия за открытие характеристического рентгеновского излучения (Чарлз Баркле)

Синхротронное излучение (или магнитотормозное)

Испускается:

- заряженными частицами, движущимися по круговым орбитам со скоростями, близкими к скорости света в вакууме. Изменение направления движения электрона происходит под действием магнитного поля.

Рентгеновское, синхротронное и гаммаизлучение при одинаковой энергии имеют одинаковые свойства и различаются только способом происхождения.

Нобелевские премии за исследования рентгеновских лучей и открытия, сделанные с их помощью (1901-1988 гг)

- в 1901 г. Нобелевская премия за открытие Х-лучей (В.Рентгену);
- в 1913 г. Генри Мозли изучая рентгеновские спектры элементов доказал: порядковый номер элемента в периодической системе численно равен заряду ядра его атома. Но получить высшую научную награду Мозли не довелось: он трагически погиб через два года после своего открытия при высадке английского десанта в проливе Дарданеллы;
- в 1914 г. Нобелевская премия за открытие дифракции рентгеновских лучей (М. фон Лауэ);
- в 1915 г. Нобелевская премия за изучение структуры кристаллов с помощью рентгеновских лучей присуждена отцу и сыну Брэггам Уильям Генри и Уильям Лоренс, которые заложили основы рентгено-структурного анализа;
- в 1917 г. Нобелевская премия за открытие характеристического рентгеновского излучения (Чарлзу Баркле); Поскольку во время войны поездки были ограничены, церемонию награждения пришлось отложить, и только в 1920 г. Баркла смог прочитать свою Нобелевскую лекцию "Характеристическое рентгеновское излучение";
- в 1922 г. Нобелевская премия за разработку теории периодической системы элементов, используя закономерности изменения рентгеновских спектров (Нильсу Бору);
- в 1922 г. Открытие элемента Гафний по рентгеновским спектрам (А.Довийе);
- в 1924 г. Нобелевская премия за исследования спектров в диапазоне рентгеновских лучей (К.Сигбану);
- в 1925 г. Открытие элемента Рений по рентгеновским спектрам (супруги Ноддак)

Нобелевские премии за исследования рентгеновских лучей и открытия, сделанные с их помощью (1901-1981 гг)

- в 1927 г. Нобелевская премия за открытие рассеяния рентгеновских лучей на свободных электронах вещества (А.Комптону). Артур Комптон в 1923 г. обнаружил эффект (назван его именем), который сыграл крайне важную роль в развитии квантовой теории в 20-х гг;
- в 1936 г. Нобелевская премия за вклад в изучение молекулярных структур с помощью дифракции рентгеновских лучей и электронов (П.Дебаю);
- в 1946 г. Нобелевская премия по физиологии и медицине Герману Меллеру за обнаружение и изучение мутаций под действием рентгеновских лучей;
- в 1964 г. Дороти Кроуфут-Ходжкин (англ) НП по химии: методом рентгеноструктурного анализа она определила строение белков и ряда биологически активных соединений.
- 1962 и 1988 гг НП за открытие структуры молекул гемоглобина, дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) и белков, соединений, ответственных за фотосинтез, лекарственных препаратов с помощью рентгеновских лучей;
- в 1979 г. Нобелевская премия за разработку метода осевой рентгеновской томографии (А.Кормаку и Г.Хаунсфилду);
- в 1981 г. Кай Сигбан (сын Карла Сигбана) премия по физике за разработку рентгеновской электронной спектрометрии метода широко применяемого в химических исследованиях.

Механизмы взаимодействия электромагнитного излучения (фотонов – квантовых частиц, не имеющих заряда) с веществом:

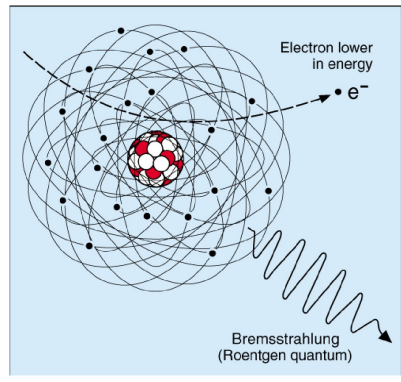
- 1. Фотоэффект
- 2. Комптоновский эффект (рассеяние)
- 3. Образование пар
- 4. Рэлеевское (когерентное) рассеяние;
- 5. Фотоядерные реакции

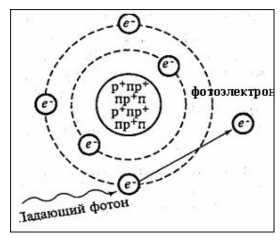
См. Кудряшов, 2003; Сивухин, 2006 (Атомная и ядерная физика)

Механизмы поглощения энергии фотонов

•Фотоэффект (только для длинноволнового рентгеновского излучения)

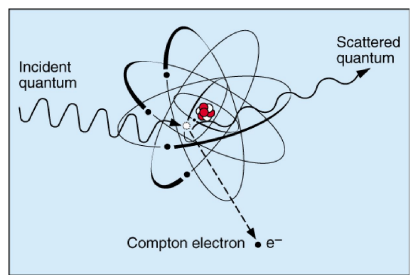
Энергия падающего кванта полностью поглощается веществом, в результате появляются свободные электроны с кинетической энергией, равной энергии захваченного кванта за вычетом энергии выхода электрона

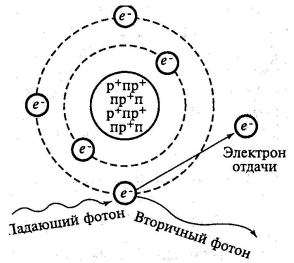




• Эффект Комптона - упругое рассеяние падающих фотонов на электроне внешней орбиты

- Электрону внешней орбиты передается часть энергии фотона.
- Оставшуюся энергию уносят рассеявшиеся фотоны.
- Средняя энергия фотонов возрастает с увеличением энергии падающего излучения

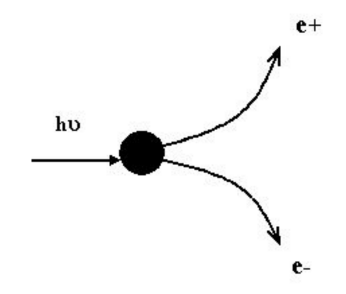




Образование электрон-позитронных пар

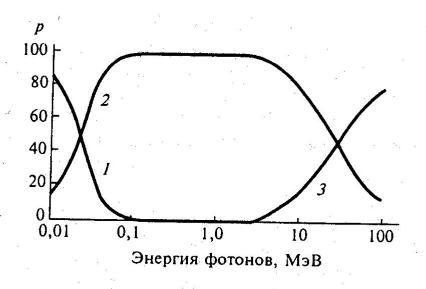
для фотонов с энергией > 1,022 МэВ, т.е. превышающей внутриатомные энергии связи

- В результате взаимодействия кванта излучения с кулоновским полем ядра атома, квант исчезает и одновременно возникает пара частиц электрон-позитрон.
- Позитрон аннигилирует с электронами среды, с образованием вторичных гамма-квантов
- Вторичные гамма-кванты проходя через вещество теряют энергию за счет фотоэффекта или эффекта Комптона



Поглощение фотонов в биологических тканях

Относительная вероятность реализации вышеперечисленных механизмов при облучении биологических тканей представлена на рисунке



10-100 кэВ – фотоэффект; 0,3-10 МэВ – эффект Комптона;

>10 МэВ – образование пар

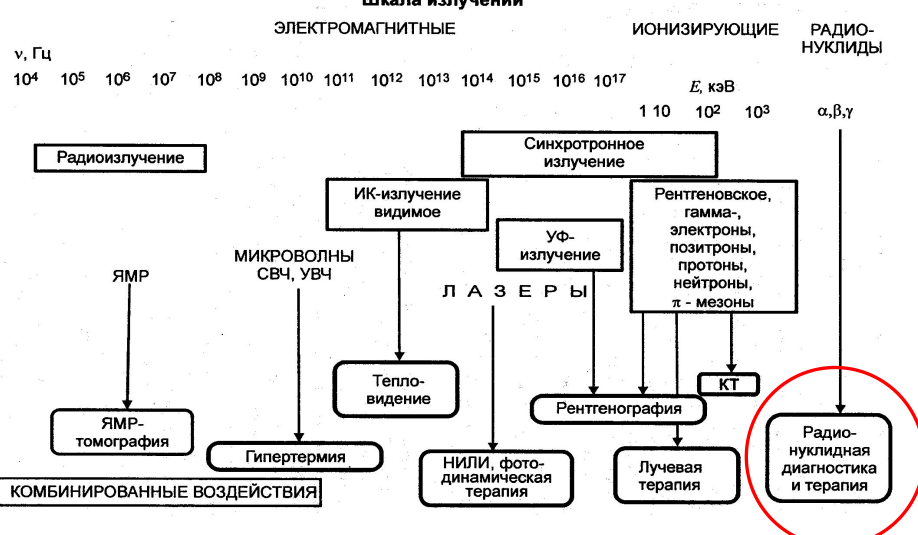
В большинстве случаев при облучении биологических объектов энергия электромагнитного излучения находится в диапазоне 0.2-2 МэВ, поэтому наибольшую роль играет эффект Комптона

Рис. 4.2. Относительная вероятность, %, поглощения фотонов различной энергии (E) в одном из трех видов взаимодействия излучения с веществом: 1 — фотоэффект, 2 — комптон-эффект, 3 — процесс образования пар

- •При действии рентгеновского и гамма-излучения первичная ионизация (возникновение атомов, утративших электрон вследствие фото- и Комптонэффекта) мала по сравнению с ионизацией в результате действия вторичных электронов.
- •Поэтому электромагнитное излучение считают косвенно ионизирующим.

Использование ионизирующих излучений

Шкала излучений



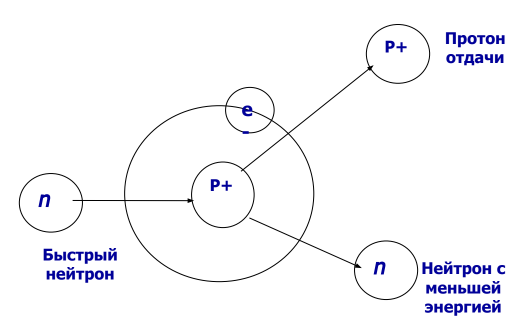
2. Корпускулярное излучение

Нейтроны (открыты в 1932 г):

частицы с массой 1,0087 атомной единицы и нулевым зарядом Получают нейтроны в ядерных реакциях или при делении ядер урана и трансурановых элементов Свободный нейтрон нестабилен и распадается на протон, электрон и антинейтрино, $T_{1/2}^-=918$ с. Время жизни нейтрона в биологических тканях = 0,0002 с (в 4,5 млн **раз меньше** T_{1/2}) в зависимости от энергии частиц делится на группы: сверхбыстрые (энергия > 20 МэВ) быстрые (энергия 0,1-20 МэВ), промежуточные (0,5-100 кэВ), медленные (< 0.5 эВ) тепловые (0,025 эВ при температуре +20 °C, скорость 2200 м/с)

Взаимодействие нейтронов с веществом:

1) Упругое рассеяние (для быстрых нейтронов) — в результате соударения нейтрона с ядром атома кинетическая энергия нейтрона распределяется между ним и «ядром отдачи». Чем меньше масса ядра, тем больше энергии оно получит (водород).



В биологических тканях, богатых водородом, появляются «протоны отдачи», обладающие значительной кинетической энергией и зарядом, могут взаимодействовать с электронными оболочками атомов и вызывать ионизацию

2) Неупругое рассеяние (при энергии больше нескольких кэВ)

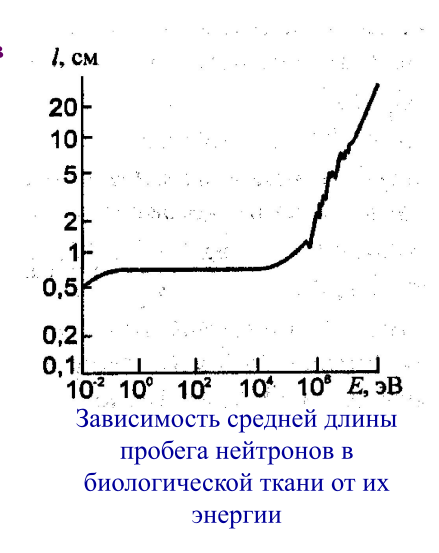
- Вся энергия нейтрона передается ядру
- Часть энергии нейтронов идет на возбуждение ядра, часть – на кинетическую энергию ядра.
- При переходе в основное состояние возбужденное ядро испускает гамма-кванты.

3) Радиационный (нейтронный) захват (для медленных нейтронов, <10МэВ)

нейтрон захватывается ядром с образованием короткоживущего высоковозбужденного ядра, которое переходит в стабильное состояние с образованием гамма-квантов (для легких ядер, водород), протонов или альфа-частиц (для более тяжелых ядер, азот).

Особенности взаимодействия нейтронов с биологическими тканями

- □ не взаимодействуют с кулоновским полем атомов и молекул — проходят в веществе значительные расстояния, не меняя направления траектории
- ☐ Ионизация поглотителя происходи косвенным путем за счет высвобожденных вторичных тяжелых заряженных частиц ядер отдачи и продуктов ядерных реакций на элементах ткани или специально вводимых изотопах (например ¹⁰В в случае НЗТ)
- Паибольшее применение в радиобиологии имеют быстрые нейтроны, как наиболее глубоко проникающие в ткани (см. рис)



Пример использования нейтронов для терапии злокачественных новообразований

- Нейтронно-захватная терапия (НЗТ) -
 - Новая технология (реализуется на реакторе ИРТ МИФИ) Метод избирательного воздействия излучения на опухоль
- НЗТ использует тропные к опухоли препараты, содержащие нуклиды (¹⁰В или ¹⁵⁷Gd), которые поглощая нейтроны, образуют вторичное излучение, губительное для опухолевых клеток

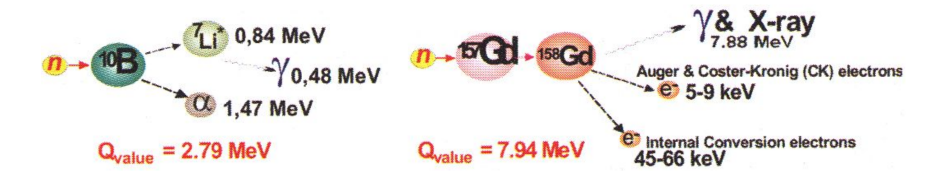
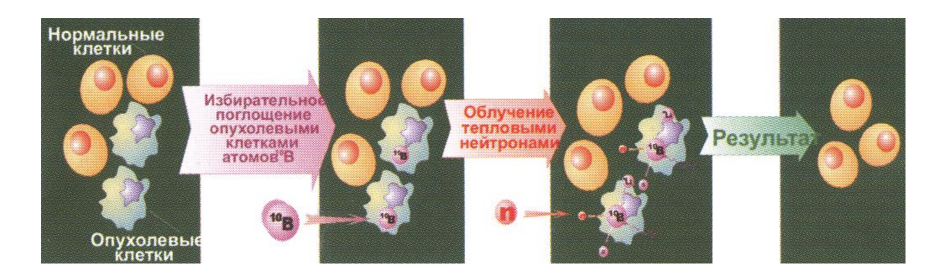
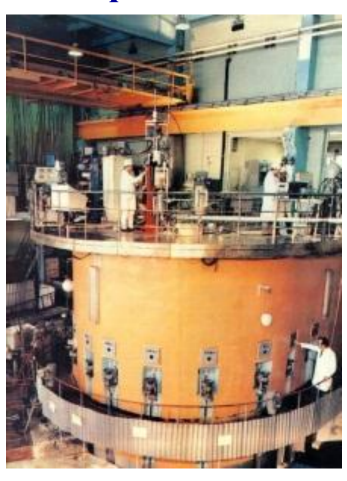


Схема разрушения опухолевых клеток при НЗТ

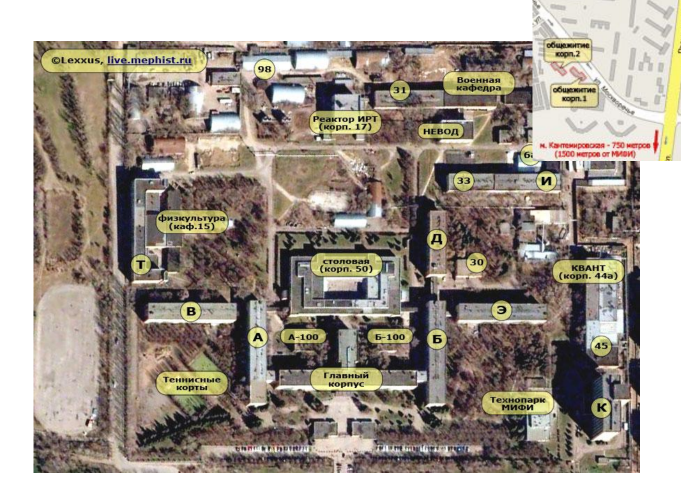


Атомный центр Московского инженернофизического института (АЦ МИФИ)



- Под руководством В.Ф.Хохлова (ГНЦ ИБФ), А.А.Портнова, К.Н.Зайцева активно проводятся исследования по высокоэффективному методу нейтрон-захватной терапии злокачественных опухолей на основе соединений, содержащих 10В и 157Сd.
- В опытах на крупных лабораторных животных со спонтанной меланомой в 80% случаев достигнута полная резорбция опухолей.

Карта МИФИ



(1100 нетров от МИВИ)

MUФИ live.mephist.ru

Примеры лечения методом H3T in vivo





• Меланома слюнной железы собаки до и после лечение методом H3T

Примеры лечения методом H3T in vitro



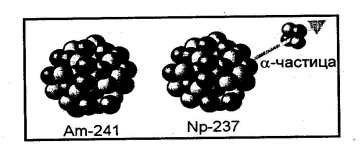
 Схема экстракорпорального лечения рака кости методом НЗТ

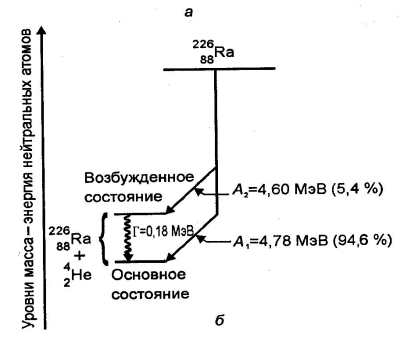
• П-мезоны

- Заряженные частицы с энергией 25-100 МэВ.
- Нестабильны $(T_{1/2}=2,54*10^{-8} c)$
- МП протонов (в 6 раз) > Масса покоя (МП) π > МП е- в 273 раз, поэтому π рассеиваются меньше, чем электроны, но больше, чем протоны
- Проходят путь в тканях до полного торможения почти без ядерных взаимодействий, в конце пробега захватываются ядрами атомов ткани, что сопровождается «микровзрывом» вылетом набора частиц (нейтронов, протонов, альфа-)
- Благодаря особенности взаимодействия с тканями широко используются в лучевой терапии

• **α-частицы** (ядра атомов гелия, ⁴He — 2 протона+2 нейтрона)

- Альфа-распад характерен для тяжелых элементов (урана, тория, плутония, полония и др. всего 40 естественных и около 200 искусственных).
- Периоды α -распада от 10^{-7} с до 10^{17} лет , при этом кинетическая энергия α -частиц=2-9МэВ.
- При альфа-распаде атомный номер уменьшается на 2, а массовое число на 4





Взаимодействие альфа-частиц с веществом

- □ Пробег альфа-частиц в воздухе не превышает 11 см, в мягких тканях человека микроны. (Макс.энергия 8,8 МэВ распад ²¹⁰Ро)
 (Возможно ускорение до энергии в сотни МэВ, что приведет к увеличению длины пробега использование в лучевой терапии)
- Альфа-частицы относятся к числу плотноионизирующих частиц

β-частицы образуются:

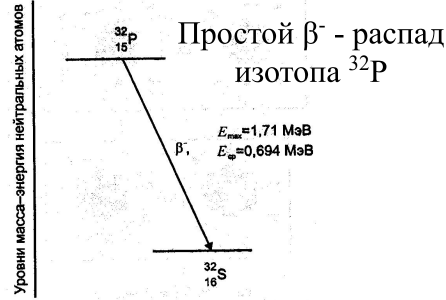
При электронном β-распаде происходит превращение нейтрона в протон, заряд ядра и его порядковый номер увеличиваются на единицу. Массовое число ядра не изменяется

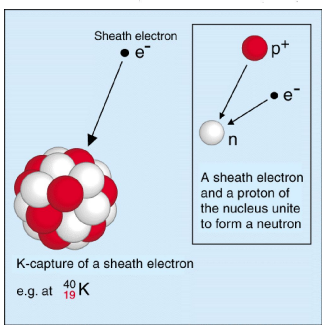
$$Sr \longrightarrow {}^{90} Y + \beta^{-}$$

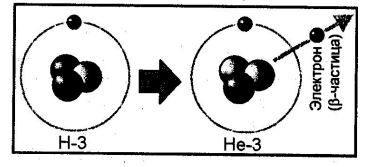
При <u>позитронном β-распане</u> происходит превращение протона в нейтрон, которое сопровождается выбросом позитрона. Заряд ядра и его порядковый номер уменьшаются на единицу. Массовое число ядра не изменяется

$$Na \longrightarrow {}^{22}Ne + \beta^{+}$$

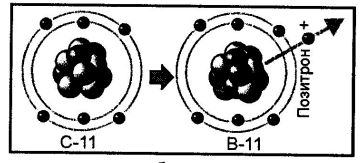
Примеры В-распада



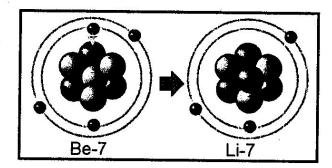




a



б



- а) β распад трития;
- б) β^+ распад углерода ¹¹С;
- в) электронный захват ⁷Ве

Взаимодействие с веществом

- Бета частицы имеют разную энергию, поэтому их пробег в веществе неодинаков.
- При взаимодействии с атомами среды бетачастицы отклоняются от своего первоначального направления, сильнее, чем альфа-частицы. Их путь в веществе представляет из себя ломаную линию.
- Ионизирующая способность бета-частиц меньше, чем альфа-частиц.
- При прохождении вблизи положительно заряженных ядер, бета-частицы тормозятся и теряют энергию в виде тормозного рентгеновского излучения.

Взаимодействие заряженных частиц с веществом:

- Заряженная частица испытывает электростатическое взаимодействие, (притягивается или отталкивается) с электронами или ядром атомов, мимо которых пролетает, и теряет при этом энергию.
- Частица с энергией 1 МэВ испытывает около 10⁵ взаимодействий, пока не потеряет всю энергию.
- Чем больше масса частицы, тем меньше она отклоняется от первоначального направления.

Относительная биологическая эффективность, ЛПЭ и поражение клеток

•Относительная биологическая эффективность увеличивается с ростом ЛПЭ (рис. 1)

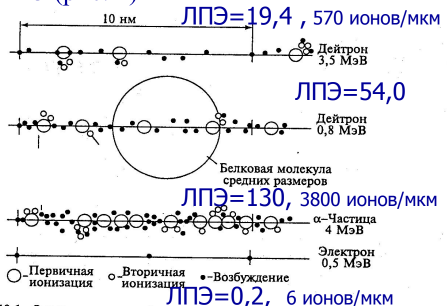


Рис.1. Схематическое распределение актов ионизации вдоль треков заряженных частиц различной природы и энергии. С ростом ЛПЭ вероятность поражения увеличивается

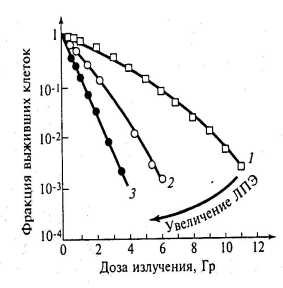


Рис. 2. Кривые выживания клеток почки человека, подвергнутых облучению.

1 – рентгеновское излучение, 2 – нейтроны, 3 - α-излучение.

- С ростом ЛПЭ повышается поражаемость клеток и снижается их способность к восстановлению (рис.2)
- Дейтрон = дейтерий = 2 H (1 протон+1 нейтрон)

Парадокс радиобиологии:

Большое несоответствие между малой величиной поглощенной энергии и выраженностью реакции биологического объекта

Н.В.Тимофеев-Ресовский

Пример: при облучении человека массой 70 кг в абсолютно смертельной дозе 10 Гр поглощается всего 167 калорий, что при переводе в тепловую энергию будет соответствовать нагреванию организма человека на 0,001 ° С,