РАДИАЦИЯ

РАДИАЦИЯ-

- Это потоки фотонов, элементарных частиц или осколков деления атомов, способные ионизировать вещество.
- К ионизирующему излучению не относят видимый свет и ультрафиолетовое излучение, которые в отдельных случаях могут ионизировать вещество. Инфракрасное излучение, излучение сантиметрового и радиодиапазонов не является ионизирующим, поскольку их энергии недостаточно для ионизации атомов и молекул в основном состоянии.

излучения

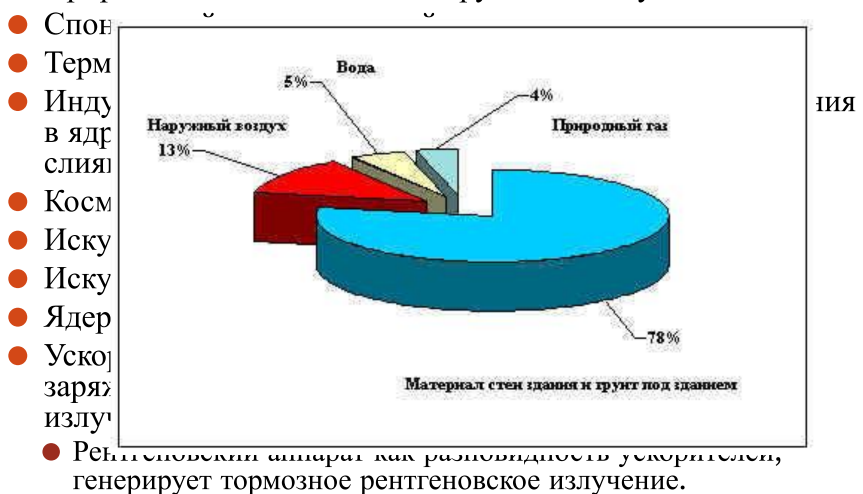
Наиболее значимы следующие типы ионизирующего излучения:

да иопизирующ

- Коротковолновое электромагнитное излучение (поток фотонов высоких энергий):
 - рентгеновское излучение;
 - гамма-излучение.
- Потоки частиц:
 - бета-частиц (электронов и позитронов);
 - альфа-частиц (ядер атома гелия-4);
 - нейтронов;
 - протонов, других ионов, мюонов и др.;
 - осколков деления (тяжёлых ионов, возникающих при делении ядер).

Источники

• Природные источники ионизирующего излучения:



Цепочка ядерных превращений

• В процессе ядерного распада или синтеза возникают новые нуклиды, которые также могут быть нестабильны. В результате возникает цепочка ядерных превращений. Каждое превращение имеет свою вероятность и свой набор ионизирующих излучений. В результате интенсивность и характер излучений радиоактивного источника может значительно меняться со временем.

Свойства ионизирующих излучений

• По механизму взаимодействия с веществом выделяют непосредственно потоки заряженных частиц и косвенно ионизирующее излучение (потоки нейтральных элементарных частиц — фотонов и нейтронов). По механизму образования — первичное (рождённое в источнике) и вторичное (образованное в результате взаимодействия излучения другого типа с веществом) ионизирующее излучение.

- Энергия частиц ионизирующего излучения лежит в диапазоне от нескольких сотен электронвольт (рентгеновское излучение, бета-излучение некоторых радионуклидов) до $10^{15} 10^{20}$ и выше электрон-вольт (протоны космического излучения, для которых не обнаружено верхнего предела по энергии).
- Длина пробега и проникающая способность сильно различаются — от микрометров в конденсированной среде (альфа-излучение радионуклидов, осколки деления) до многих километров (высокоэнергетические мюоны ко смических лучей).

Химическое действие ионизирующего излучения

• ДОНИЗИМЛИПЕЕ ИЗПИПЕПИЕ МОЖЕТ ВГІЗГІВЗІГ АНУИПЕСЬМЕ

преврац изучает излучен

• Превраг металль

• Разложе некотор

Превраі устойчи серое, а

Разложе газа, сеј

• Полиме содержащих двоиные и гроиные связи.

рующего

13-3а чего

1ем

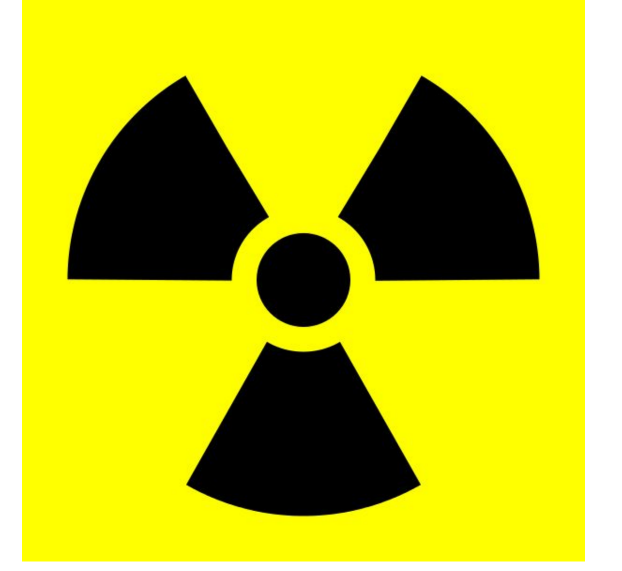
lΒ

го аммиака.

Знак радиационной опасности

- Международный условный знак радиационной опасности («трилистник», «вентилятор») имеет форму трёх секторов шириной 60°, расставленных на 120° друг относительно друга, с небольшим кругом в центре. Выполняется чёрным цветом на жёлтом фоне.
- В таблице символов <u>Юникод</u> есть символ знака радиационной опасности —
- В 2007 году был принят новый знак радиационной опасности, в котором «трилистник» дополнен знаками «смертельно» («череп с костями») и «уходи!» (силуэт бегущего человека и указывающая стрелка). Новый знак призван стать более понятным для тех, кто не знаком со значением традиционного «трилистника».

СТАРЫЙ ОБРАЗЕЦ ЗНАКА



НОВЫЙ ОБРАЗЕЦ ЗНАКА

