

Радиация. Влияние радиации на человека.



- **Радиоактивность** - радиоактивный распад, деление ядер атомов, любые радиоактивные (или ядерные) превращения - это способность ядер атомов различных химических элементов разрушаться, видоизменяться с испусканием атомных и субатомных частиц высоких энергий.
- При этом в подавляющем большинстве случаев ядра атомов одних химических элементов превращаются в ядра атомов (в атомы) других химических элементов, либо (по крайней мере) один изотоп химического элемента превращается в другой изотоп того же элемента.

- В настоящее время известны как естественные (природные, существовавшие в природе изначально) радионуклиды - ЕРН (радиоактивные элементы и изотопы), так и огромное количество искусственных (техногенных).

- Так как биологические ткани человека на 70% состоят из воды, то в большой степени ионизация именно молекул воды - из-за того что они образуют в организме перекись водорода, целую цепочку биохимических процессов, что приводят к разрушению клеточных мембран (стенок клеток и других структур).



- Радиация дает начало к поражению организма, явления и симптомы которого не всегда очевидны.
- Однако опасность радиации, с которой связана большая часть человеческой популяции, получает от радиоактивных материалов, примененных в промышленности, на самолетах, в ядерных реакторах, в количестве, достаточном для гибели.
- Сама по себе радиация, некоторые из которых, появившиеся на Земле задолго до появления жизни (известно, что радиоактивные элементы образовались в звездах миллиарды лет назад), радиоактивные изотопы в пространстве и на Земле.
- Многие удивлены тем, что при малой мере облучения, в отличие от других тканей, кожа и кости, радиоактивные изотопы



дозах она приводит к раку, вызывает раковые заболевания.

Самые опасные источники радиации, с которыми сталкивается население планеты: из космоса и от изотопов в земной коре, от ядерных взрывов, во время полета в космосе, в бесчисленном количестве.

Но радиация, как считают ученые, оставленная строительством АЭС, неизвестна на Земле. Известно, что радиоактивные изотопы существовали на Земле задолго до появления жизни (известно, что радиоактивные элементы образовались в звездах миллиардов лет назад), радиоактивные изотопы в пространстве и на Земле.

Радиоактивные изотопы в чрезвычайно опасных количествах, в костях и других тканях организма, являются причиной рака.

В целом,
объе
ч

- Первые наследственные органические проявления рожденных от нормальных слабоумных нежизнеспособных несовершеннолетних



логические
ганизм
ных

кт для
к
то
онениями
,
完全不同
онениями,
онениями,

- Второй проект для сомалийской программы в виде ракеты ракеты явл зон



рект, но
он
человека
и"
степени
тики и

- Третий
точнее
защиты
за счёт
других
самых
соверш
воздействий
количества
осложнений
интеллектуальных
Ослабление
возникло
числе



матический, а
ение
ы организма
емброн и
в виде
азалось бы,
ационным
величении
болеваний, в
ии памяти,
и т. п.
ирует
ий, в том

- Всегда
лучше
любое
и време
- - чем
- - чем
облу

о
от
сстояние
я в зоне



ID: 18431
Lovas.ru

Эффект Петко: новое измерение радиационной угрозы?

- В 1972 г. Абрам Петко из ядерного исследовательского учреждения Вайтшелл Канадской комиссии по атомной энергии в Манитоба сделал случайное открытие, заслужившее (по словам Ральфа Грейба) Нобелевской премии. Он установил, что при длительном облучении мембранные клетки прорывались при существенно более низкой суммарной дозе, чем если бы эта доза давалась короткой вспышкой, как при рентгеновском исследовании.

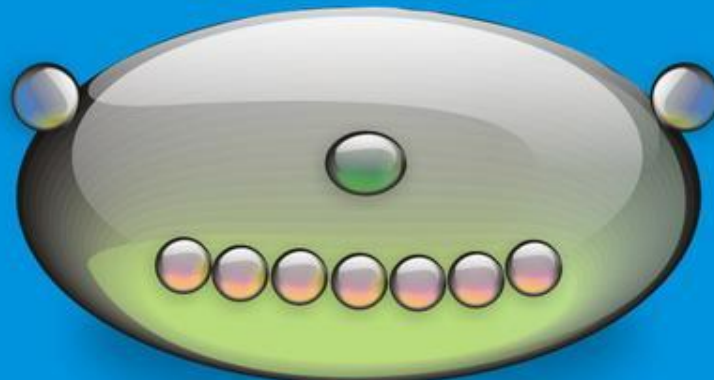
- Так, с разрушением при сбомбардировке/минут достается, есть, 5000
- Был сделан длительный меньш



20 лет в зоне радиоактивного излучения - и вот результат!



Человек -
ЛЯГУШКА!



ПОМНИТЕ!!!!



Рис. 6. Радиация окружает нас всюду

Чернобыльская АЭС

- Примерно в 1:24 26 апреля Примерно в 1:24 26 апреля 1986 года Примерно в 1:24 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, при этом погиб 1 человек — работник 4 энергоблока Валерий Ходемчук. В различных помещениях и на крыше начался пожар Примерно в 1:24 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, при этом погиб 1 человек — работник 4 энергоблока Валерий Ходемчук. В различных помещениях и на крыше начался пожар. Впоследствии остатки активной зоны Примерно в 1:24 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, при этом погиб 1 человек — работник 4 энергоблока Валерий Ходемчук. В различных помещениях и на крыше начался пожар. Впоследствии остатки активной зоны расплавились. Смесь из расплавленного металла, песка, бетона и частичек топлива растеклась по подреакторным помещениям. [3] Примерно в 1:24 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, при этом погиб 1 человек — работник 4 энергоблока Валерий Ходемчук. В различных



Непосредственные последствия

- Непосредственно во время взрыва на четвёртом энергоблоке погиб один человек, ещё один скончался в тот же день от полученных ожогов. У 134 сотрудников ЧАЭС и членов спасательных команд, находившихся на станции во время взрыва, развилась лучевая болезнь Непосредственно во время взрыва на четвёртом энергоблоке погиб один человек, ещё один скончался в тот же день от полученных ожогов. У 134 сотрудников ЧАЭС и членов спасательных команд, находившихся на станции во время взрыва, развилась лучевая болезнь, 28 из них умерли.[22]
- Вскоре после аварии на ЧАЭС прибыли подразделения пожарных частей по охране АЭС и начали тушение огня, в основном на крыше машинного зала.
- Из двух имевшихся приборов на 1000 рентген в час один вышел из строя, а другой оказался недоступен из-за возникших завалов. Поэтому в первые часы аварии никто точно не знал реальных уровней радиации в помещениях блока и вокруг него. Неясным было и состояние реактора.
- Покинутые дома в прилегающих селениях
- В первые часы после аварии, многие, по-видимому, не сознавали, насколько сильно повреждён реактор, поэтому было принято ошибочное решение обеспечить подачу воды в активную зону реактора для её охлаждения. Эти усилия были бесполезными, так как и трубопроводы и сама активная зона были разрушены, но они требовали ведения работ в зонах с высокой радиацией. Другие действия персонала станции, такие как тушение локальных очагов пожаров в помещениях станции, меры, направленные на предотвращение возможного взрыва водорода, и др., напротив, были необходимыми. Возможно, они предотвратили ещё более серьёзные последствия. При выполнении этих работ многие сотрудники станции получили большие дозы радиации, а некоторые даже смертельные. В их числе оказались начальник смены блока А. Акимов и оператор Л. Топтунов, управлявшие реактором во время аварии.