

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, которые приводят к разрушению клеточных мембран (стенок клеток и других структур).



- Радиация дает начало к поражению организма, явления и симптомы которого зависят от количества и качества излучения.
- Однако опасность радиации, самая опасная из всех, связанных с радиацией, не имеет малую долю, которую получает от радиоактивных материалов, примененных в медицине, на самолетах, в быту, в количестве, достаточном для опасности.
- Сама по себе радиация, некоторые из которых, появившиеся на Земле задолго до ее образования (около 4,5 миллиарда лет назад), радиоактивна.
- Многие удивляются, что при малой мере радиации, в других тканях организма, радиоактивные изотопы не вызывают



дозах она приводит к онкологическим заболеваниям.

Самые опасные источники радиации, которые составляют лишь небольшую часть общего населения планеты: из космоса и от извержений вулканов, из недр земной коры, от ядерного оружия, во время полета в космосе, в бесчисленном количестве.

Но радиация, как считают ученые, в результате строительством АЭС в Азии, существовала на Земле задолго до ее образования как планеты (около 4,5 миллиардов лет назад). Радиоактивное

излучение проникает в чрезвычайно чувствительные ткани, костях и соединительных тканях, кости и

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
нениями,

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



рект, но
он человека
и" степени
тики и

- Третий уровень – это точнее и более полное защитное действие организма. За счёта выработки других факторов, самых мощных, совершающих воздействие на организм. Количество осложнений и интенсивность болеваний, возникающих в том числе



матический, а также обострение функций организма. Важнейшими факторами являются мембранные и гормональные изменения. В виде симптомов оказалось бы, что это – гиперфункция щитовидной железы, увеличение количества болеваний, вспышки головной боли, усиление памяти, нарушение сна, и т. п. Помимо этого, нарушаются функции почек, печени, сердца, мозга, в том числе и мозговых оболочек.

- 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.

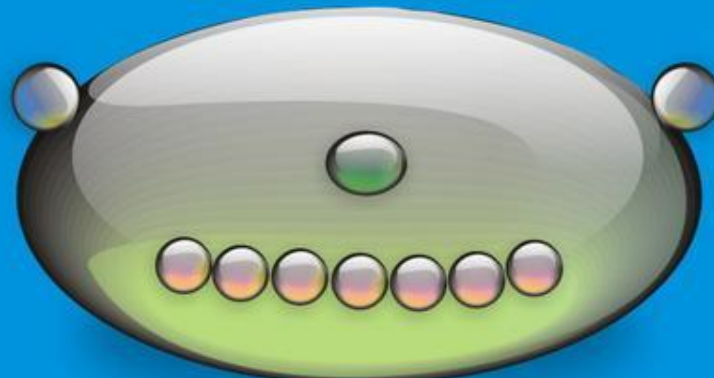
- Так, с разрушением при сбомбардировке/минут достается есть, 5000
- Был сделан длительный меньш



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 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][4] В результате аварии произошёл выброс радиоактивных веществ, в том числе изотопов урана, плутония, йода-131 (период полураспада 8 дней), цезия-134 (период полураспада 2 года), цезия-137 (период полураспада 33 года), стронция-90 (период полураспада 28 лет). Положение усугублялось тем, что в разрушенном реакторе продолжались неконтролируемые ядерные и химические (от горения запасов графита) реакции с выделением тепла, с извержением из разлома в течение многих дней продуктов горения высокорадиоактивных элементов и заражении ими больших территорий. Остановить активное извержение радиоактивных веществ из разрушенного реактора удалось лишь к концу мая 1986 года мобилизацией ресурсов всего СССР и ценой массового облучения тысяч ликвидаторов.



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, 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.
- Выброс привёл к гибели деревьев рядом с АЭС на площади около 10 км².

Подготовила
ученица МОУ СОШ №2
города Ноябрьск
Никоненко Наталья.11б