



# **ОСОБЕНОСТИ НА РАДИОАКТИВНОТО ЗАМЪРСЯВАНЕ НА БИОСФЕРАТА ПРИ НОРМАЛНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЯДРЕНИ РЕАКТОРИ**



Първият експериментален ядрен реактор е конструиран през 1942 г. в Чикаго от италианския физик Енрико Ферми.





През 1954 г. Съветският съюз пуска в експлоатация **първата в света атомна електроцентрала**.

- По-късно много страни в Европа, Америка, Азия построиха енергетични и експериментални ядрени реактори. **Общият им брой в света днес надхвърля 400.**
- През 1974 г. **България** пуска в експлоатация Козлодуйската атомна централа. Днес тя разполага с **2 реактора с мощност по 1000 Мвт** а четирите от по 440 Мвт понастоящем са затворени.
- Около 40% **от добиваната в България** електроенергия се произвежда от атомната електроцентрала. Този процент за Франция е почти 80.
- Много от атомните **централи** в света са разположени в гъсто населени **райони**. Това налага ефективно решение на всички проблеми на **радиационната безопасност** на персонала и цялото население и **опазване на природната среда** от замърсяване с радиоактивни вещества.



Атомните реактори, енергетични и експериментални, представляват **сложни съоръжения за поддържане** на управляема верижна реакция.

- От атомната физика е известно, че **облъчването на ядрата на някои тежки елементи (уран, плутоний)** с неutronи предизвиква верижна реакция на **деление**.
- съдържащият се в естествения уран  $^{235}\text{U}$  се **разделя** на два по-леки **елементи от средната част на Менделеевата таблица**;
- в хода **на верижната реакция** се отделя голямо количество енергия и се излъзват **2 - 3 неutronа и гама лъчи**;
- при **определенi условия** може да започне лавинообразна верижна реакция и да възникне **ядрен взрыв**;



За разлика от атомната бомба, в **ядрените** реактори делението на ядрата на тежките елементи е **под контрол**.

- В тях се осъществява **стационарна, самоподдържаща** се верижна реакция и се осигурява т.н. критичен режим, при който **кофициентът на размножение на неutronите ( $K$ )** е равен точно на единица.
  - кофициентът е равен на 1, когато **един** неutron от първия акт на деление (**първото поколение**) предизвиква второ деление и **най- малко** един неutron от второто деление, предизвиква трето деление и т.н.;
  - когато  $K < 1$  настъпва подкритичен режим - броят на **деленията** постепенно намалява и реакцията спира;
  - когато  $K > 1$  броят на **делящите се** ядра се увеличава и верижната реакция се усилва;

Фиг. 2 Взрив на атомна бомба



Фиг. 3 Взрив на водородна бомба





Всички **типове ядрени реактори** са конструирани на горните теоретични принципи и се състоят от:

- **активна зона**, в която се намират **горивните** елементи. Те съдържат уранов **окис или метален** уран, херметически затворен в метални обвивки;
- **забавители на неutronите** - използват се: **графит, тежка вода, обикновена вода** и др.;
- **топлоносител или охладител** - **вода, тежка вода, течен натрий, азот, специални течности** и др.;
- система за **регулиране скоростта на реакцията**- състои се от **пръти от кадмий, бор и др. леки елементи, които погълщат неutronи**. С тях се поддържа критичен режим на верижната реакция или тя може да бъде спряна;
- **други конструктивни елементи**: защитни съоръжения, които намаляват дозата гама лъчи и неutronи; пулт за дистанционно управление;



Фиг. 4 Командна зала в АЕЦ



Фиг. 5 Поглед отвътре – АЕЦ





## Българските ядрени реактори са от т.н. водно-воден тип - ВВЕР-440 и ВВЕР-1000 и т.н.

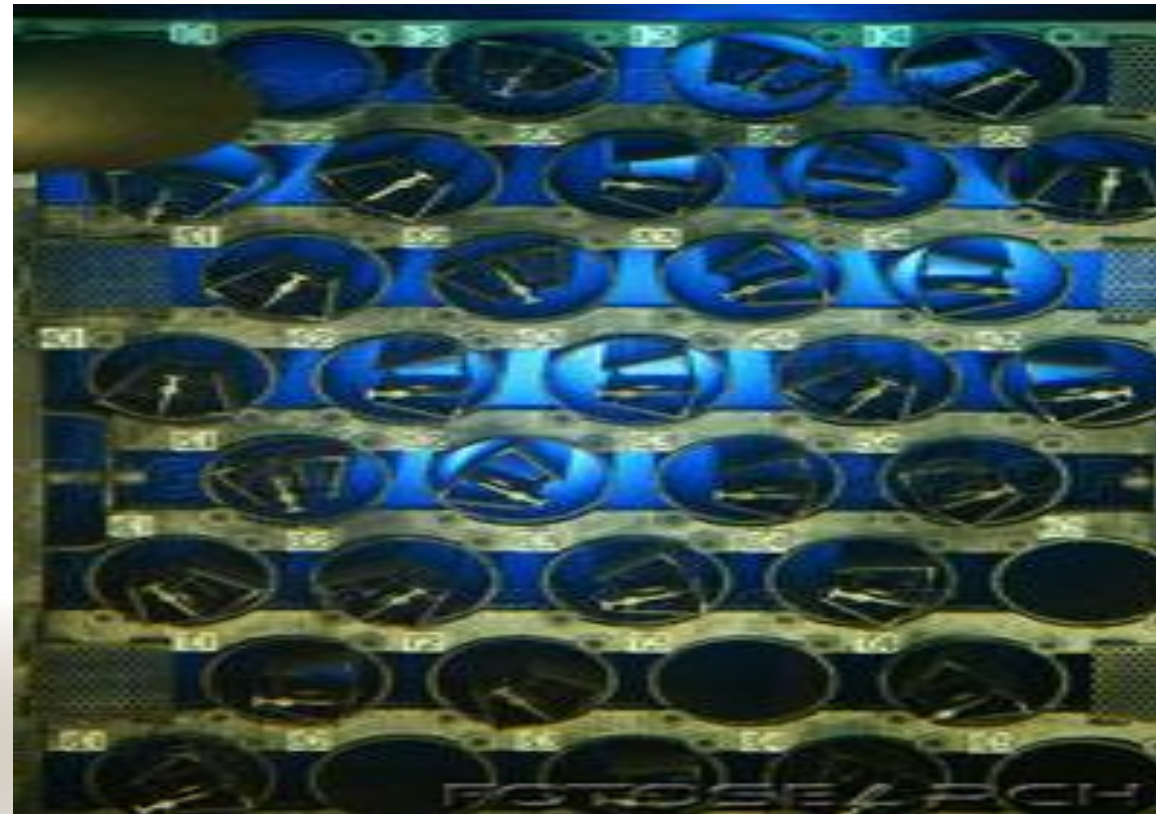
- При **този модел** ядреното гориво е поставено в стоманен корпус, който е монтиран в **бетонна шахта**.
- Водата от т.н. първи контур служи и като **забавител на неutronи** и като **топлоносител**.
- Тя се загрява от горивните елементи до висока температура и се намира под високо **налягане**.
- Чрез нея топлината се предава на водата от втория контур, която се превръща в пара, постъпваща в турбината.
- След отработване парата се охлажда с вода от трети контур и след кондензация отново се превръща в **пара**.



## Други видове реактори:

- Реакторите с кипяща вода наподобяват водно-водните, но горивните елементи превръщат водата директно в пара, която движи турбината.
- В реакторите с **газово охлаждане**, като забавител на неutronи се използва **графит**, а като топлоносител -**въглероден двуокис**.
- В **уран-графитения** реактор (**КРМК**), ядреното гориво под формата на **уранови пръти** е поставено в **графитен блок**, който изпълнява ролята на забавител на неutronите. **Регулиращите** скоростта на реакцията пръти от кадмий **са разположени перпендикулярно** на урановите и преминават също през **графитения** блок.

Фиг. 6 Уранови пръти в уранграфитов  
реактор



- В конструктивно **безопасните реактори** ядреното гориво е смесено със стабилен торий, под формата на **малки сфери**.
- При изпускане контрола на верижната реакция и повишаване на температурата, стабилният торий **погъща неutronите и верижната реакция спира**.
- Вместо вода в този тип реактори като **топлоносител** се използва **течен хелий**.

- В резултат на верижната реакция, в ядрените реактори се образуват **голям брой** изкуствени радионуклиди – продукти на **деление**, елементи, образувани в резултат на радиоактивните превръщания и на ядрените реакции на радиоактивните и стабилни продукти на деление.
- В **ядрените реактори** се образуват около 600 радионуклиди, с **масово число от 72 до 166** и 60 актиниди – трансуранови и трансплутонови елементи;



- Освен продуктите на деление, в резултат на облъчване на въздуха в зоната на реактора с неutronи, се образуват радиоактивни газове и аерозоли - **аргон-41, кислород-19, желязо-59, силиций-31** и др.
- Продуктите **на корозия на стоманата**, както и примесите и замърсяванията на течния топлоносител, при преминаване в активната зона също се облъчват с неutronи и стават вторично радиоактивни. Поради това в топлоносителя от първи контур могат да се открият: **кобалт-60, кобалт-58, желязо-59, хром-51, манган-54, манган-56, волфрам-185, молибден-99, натрий-24**.
- Облъчването **на обикновена вода** с неutronи дава: **тритий, азот-16, азот-17, натрий-24, хлор-38, калций-45**.



Водата от първия контур на водно-водните реактори е винаги замърсена с радиоактивни вещества.

- поради корозия и нарушена херметичност радиоактивните елементи могат да замърсят водата и на втория контур;
- водата в третия контур е винаги чиста и може да бъде изпускана в откритите водоеми - реки, езера и т.н.;



Замърсената с радиоактивни вещества вода от **първия контур** подлежи на **деконтаминация** с помощта на **йонаобменни филтри**.

- В **съвременните АЕЦ** такова очистване е предвидено и за водата от **втория контур**;
- отделените от топлоносителя **радиоактивни** елементи се отвеждат в **атмосферата** през **високи комини**, където се разреждат в **големия обем** **атмосферен въздух**;
- тези радиоактивни **изхвърляния** при **нормална** эксплоатация на АЕЦ, т.к. контролирани изхвърляния **не представляват** опасност за замърсяване **на околната среда**. Този процес е технически овладян и получените напълно безопасни разреждания не довеждат до увеличаване **на радиационния фон**;



Нормалната експлоатация на АЕЦ все пак е **свързана** с невисоко замърсяване на околната среда с радиоактивни вещества.

- За водо-водните реактори основните замърсители са радиоактивните изотопи на благородните газове и йода.
- в радиоактивната смес на ядреното гориво се установяват:
  - 18 изотопа на криптона (Kr)
  - 15 изотопа на ксенона (Xe)
  - 20 изотопа на йода (I)
- поради много малкият период на полуразпад и незначителните количества повечето от тези изотопи имат малък относителен дял в сумарната активност;



- По-съществено значение за формиране на радиоактивната обстановка около АЕЦ имат:  
**Криpton-85**  
**Ксенон-133**  
**Ксенон-135**  
**Йод-131**  
**Йод-133**
- Делът на **радиоелементите** - продукти на ядрено деление (стронций-89, стронций-90, цезий-134, цезий-137) както и изотопите, получени в резултат на **облъчването** с неutronи на корозионните материали (**кобалт-58**, **кобалт-60**, **манган-54** и т.н.) е също много малък.



# ОСОБЕНОСТИ НА РАДИОАКТИВНОТО ЗАМЪРСЯВАНЕ НА БИОСФЕРАТА ПРИ АВАРИИ В ЯДРЕНИ РЕАКТОРИ



## Понятието ядрена авария

- Илин и съавт. приемат, че авария е всяко краткотрайно или продължително ненормално изхвърляне в околната среда на голямо количество радиоактивни вещества.
- Гусев и Беляев дават строго количествена дефиниция на ядрена авария, в зависимост от степента на дехерметизация на облицовката на горивните елементи.
  - според тях ядрена авария има когато над 1% от повърхността на горивните елементи имат газова нехерметичност за изотопите на криптона, ксенона и йода и над 0,1% нехерметичност, допускаща контакт на топлоносителя с ядреното гориво;
  - нехерметичност под горните проценти е в рамките на нормалната експлоатация на реакторите;



Фиг. 7 Аварията в Чернобилската АЕЦ – 1986 г.





## Мащабите на аварията и последствията за околната среда варират в широки граници.

- Преобладаващата част от авариите, станали до сега са **малки** и са предизвикали **радиоактивно замърсяване на малки територии**, в близост до реактора.
- **Най-тежките и най-опасни аварии** в АЕЦ се дължат на загуба на контрол над верижната реакция и **прегряване на горивните елементи**, което може да завърши с **парна или химическа експлозия**.
  - парната експлозия се дължи на **прегряване на водата** в първи контур и може да предизвика **разрушаване на част от инсталацията**, включително и **активната зона**;
  - **химическа експлозия** настъпва при прегряване на водата в първи контур до **много висока температура** и деструкция на водата до водород и кислород. В такъв случай **водородът** може да се затопли и да предизвика **експлозия**;



- Прегряването на водата може да се дължи на различни причини:
  - повреда в системата за регулиране на верижната реакция;
  - повреда /отказ на помпите, които осигуряват циркуляцията на топлоносителя (водата) в системата;
  - внезапно спиране на енергозахранването и др ;
- Ядрен взрыв, аналогичен на експлозия на атомна бомба, е невъзможен, поради различния състав на ядреното гориво и различната конфигурация на горивните елементи в реактора.



## Причини за ядрените аварии

- грешки на оператора
- отказ на оборудването
- недостатъци в конструкцията

- Най-честата причина за досегашните аварии в АЕЦ са грешките на персонала.
- Една от най-големите аварии, станала в Чок Ривър, САЩ, е предизвикана от две грешки на оператора:
  - вместо да подаде забавител на неutronи (деутериева вода) операторът е прекратил постъпването на обикновена вода, използвана като топлоносител;
  - старши операторът забелязва тази грешка и наредил да бъдат въведени регулиращите (кадмиеvi) пръти в активната зона, но операторът прави втора грешка, като извършва друга, ненужна операция;
  - в резултат на тези грешки активната зона бързо се прегрява и започва да се стопява. Образувал се водород, който се запалил и предизвикал тежка химическа експлозия с разрушаване на активната зона;
- С изключение на няколко тежки аварии, при всички останали е имало изхвърляне на изотопи през комина на централата.

- Радиоактивното изхвърляне може да бъде под формата на струя или радиоактивен облак.



- Факторите, от които зависи степента на радиоактивното замърсяване са:
  - метеорологични условия
  - географски условия
  - височина на комина
  - продължителеност на изхвърлянето
  - физико-химически свойства на аерозолите и др.
  - При наличие на вятър изхвърлянето от комина е под формата на струя.
  - При слаб вятър или пълно безветрие се образува радиоактивен облак, който се разпространява около централата чрез дифузия.



Формирането **на погълнатата доза от гама и бета лъчения** при аварии в АЕЦ става **по прям и непрям начин**.

**А) Прям път (начин) - външно облъчване с гама квант и бета частици от изотопи, съдържащи се в атмосферата или отложени на земната повърхност.**

- **вътрешно облъчване** (прям път) се дължи на радиоизотопи, постъпващи в организма чрез **вдишвания въздух**;
- **радиоактивните изотопи на благородните газове** предизвикват само външно облъчване или облъчване на дихателните пътища. Те не се инкорпорират в организма, тъй като са **инертни в химическо отношение и не участват в обменните процеси**;
- **прекият път** на формиране на погълнатата доза се наблюдава в зоната на **локалните отлагания**;



**Б) Непрекият път** на формиране на абсорбираната доза се дължи на **вътрешно облъчване** с радионуклиди, които постъпват в организма в резултат на **миграцията по хранителните или биологичните вериги**.

- Този **начин** на облъчване на организма се наблюдава при хора, живеещи в по-отдалечените от АЕЦ райони, т.е. в **зоната на трансферните отлагания**.

- Радиоактивното замърсяване при аварии в АЕЦ наподобява на това при ядрени взривове, но съществуват и разлики, които се дължат да различните условия, при които се формира радиоактивния блок.



1. При аварии в АЕЦ температурата не е много висока, поради което радиоактивните аерозоли и газове **не се издигат на голяма височина**.

- Съществува **разлика** при различните **типове реактори**: при урано-графитените реактори температурите са по-високи, в сравнение с водно-водните и издигането на радиоактивните аерозоли е по-високо.
- Освен това голямото количество графит в тези реактори обуславя възникване на **крупни пожари**, с изхвърляне на големи количества радиоактивни вещества.
- В резултат на тези особености **уран-графитните реактори** формират тропосферни (континентални) отлагания.



2. По-ниските температури при аварии в АЕЦ обуславят образуване на по-големи аерозолни частици, включително "горещи частици".

Горещите частици са два вида:

- a) стандартни, с относително постоянен състав – цирконий (Zr) ниобий (Nb), рутений (Ru), бор (B), церий (Ce), уран (**U**) и др.
- b) моноелементи, в които преобладава един радионуклид - рутений (Ru) или бор (B) или церий (Ce) и т.н.

- Една частица **Ru** с активност 40 - 50 кБк образува **две зони** в тъканите: летална – на разстояние **1 мм** от частицата, където причинява **абсолютна клетъчна смърт** и **сублетална зона**, в която се развива злокачествена дегенерация.



3. При **аварии в ядрени**  
реактори радиоактивното  
замърсяване е  
много по-продължително в  
сравнение с ядрените  
взривове.

4. При **ядрените аварии**  
съставът на радиоактивните  
изхвърляния  
зависи от времето на  
**презареждане на реактора** с  
ядлено гориво С  
течение на **времето** в  
горивните елементи се  
натрупват повече  
**дългоживеещи изотопи**, а  
делът на краткоживеещите  
намалява непрекъснато.

5. При **ядренни** аварии в  
околната среда се изхвърля  
сравнително  
малка част **от общата**  
**радиоактивност** в реактора,  
докато при  
ядрен взривове **почти 100%**  
от образуваните изотопи.  
Напр. при  
аварията в **Чернобил** са  
изхвърлени **само 3%** от  
**радионуклидите** в реактора.



# ВИДОВЕ РАДИОАКТИВНИ ОТЛАГАНИЯ



При аварии в АЕЦ се образуват главно локални и тропосферни отлагания, докато при въздушни ядрени взривове – предимно стратосферни.

1. Локални отлагания се образуват от **едри частици**, които падат в близост до реактора, за **24 часа**, под влияние на **гравитацията**.
  - **по-дребните частици** се преместват под влияние на **хоризонталните въздушни течения**;
  - **увеличено локално отлагане** на радиоактивни частици се наблюдава при **неблагоприятни метеорологични условия**: напр. при силна облачност, радиоактивните частици стават **центрове** на кондензация и предизвикват **валежи**, които свалят върху земната повърхност значителни количества радиоактивни вещества;



2. Тропосферните (континентални) отлагания се състоят от малки частици (под 1 мм), които остават в **горната част на атмосферата** в дисперсно **състояние**.

- радиоактивният облак, от който се образуват тропосферните отлагания **се разкъсва** под влияние на **въздушните течения**;
- **вертикалното разместване** на атмосферните слоеве може да доведе до **интензивно отлагане** на радиоактивни вещества в отделни райони на земната повърхност;
- доминиращите за района **хоризонтални въздушни течения**, чиято скорост може да стигне до 100 км/ч. може да **пренесат** радиоактивните **частици на огромни разстояния** за **кратко време**;
- **тропосферните отлагания** остават във въздуха за сравнително кратко време. Средният им престой там е **30 дни**.
- В сравнение с локалните, тропосферните отлагания създават ниска **плътност на замърсяване** на **земната повърхност**;

- Дребнодисперсните частици на тропосферните отлагания падат на земята много **бавно** по следните **няколко механизма**:
  - а) Влажният способ има най-голямо значение за очистване на тропосферата от радиоактивни частици – те стават **центрове на кондензация и ледообразуване** и падат на земята под формата на дъжд или сняг.
  - б) гравитационният способ има малко значение за тропосферните отлагания - поради **малките размери на частиците**.
  - в) коагулационен способ – при съчетание на **сухо време** и **пълно безветрие** радиоактивните частици **коагулират** с локалните аерозоли (нерадиоактивен прах). В резултат на удрянето им една в друга те **полепват** помежду си като **формират по-едри частици**, които **падат на земята** под влияние на гравитацията.
  - г) при наличие **на вятър и сухо време** радиоактивните частици полепват по почвата, предметите и главно по растенията. Това се дължи на **ламинарното движение** на въздушния поток около растенията и предметите и **рязката промяна** в посоката на въздушната струя.



3. Стратосферните отлагания се формират главно при **опити с ядрено оръжие** (особено при експлозии в атмосферата). Радиоактивните частици престояват в атмосферата с години. Могат да се отложат във **всяка точка на земната повърхност**, поради което се наричат **глобални**.

Изотопният състав на радиоактивните частици (аерозоли), образувани при аварии в АЕЦ и при опити с ядрено оръжие зависи от много фактори и варира в широки граници.



- В ранните срокове след постъпване на радиоактивните смеси в атмосферата главната радиационна опасност е **радиоактивният йод**.
- Най-опасни са **изотопите с масово число 131 до 135** и период на полуразпад от 1 час до 8 дни.
- От петте изотопа на йода най-голямо значение има **йод-131**.
  - Той има период на полуразпад **8.06 дни**.
  - Разпада се като **излъчва гама кванти и бета частици**;
  - Независимо от пътя на постъпване отлага се почти изцяло в щитовидната жлеза (критичен орган);
  - Отделя се чрез всички органи, отделящи вода. Преминава плацентата

- Трайното радиоактивно замърсяване на атмосферата след ядрени аварии обаче се дължи на изотопите с относително голям период на полуразпад. Това са **продуктите на деление на урана - цезий-137, стронций-90, итрий-90, церий-144, барий-140** и др.



- Цезий-137 е високотоксичен изотоп и има изключителна способност да се включва в биологичните вериги и попада в човешкия организъм след консумация на контаминирани продукти, основно месо. Резорбира се отлично в храносмилателния тракт.
- Стабилният изотоп на цезия по химични свойства е много близък до калия и рубидия.
- Освен цезий-137 по-малко значение като замърсител има Цезий-134.
- Цезий-137 е бета и гама излъчващ изотоп.
- Периодът на полуразпад е 30 години.
- Дъщерният му продукт барий-137 излъчва гама кванти и има много кратък период на полуразпад (2 - 55 мин).
- Цезий-137 се разпределя равномерно в организма – мускули, тъкани.
- Отделя се главно чрез бъбреци и храносмилателен тракт.

- Sr-90 е важен радиоизотоп, формиращ радиационната обстановка след ядрена авария.
  - Той е **чист бета излъчващ изотоп**, с висока енергия на бета частиците (средно 1 MeV).
  - Има **период на полуразпад 28.6 години**.
  - Разпадният му продукт е **итрий-91 ( $Y^{91}$ )**, с период на полуразпад 58 дни.
  - Отлага се в **скелета**.
  - **Отделя се главно чрез бъбреците и храносмилателния тракт, но и чрез млякото.**