Проблемы охраны окружающей среды от радиоактивных загрязнений



Источники радиоактивного загрязнения окружающей среды:





Предприятия по добыче, переработке и получению расщепляющихся материалов и искусственных РН



Испытания ядерного оружия



Учреждения, предприятия и лаборатории, использующие РН в производственном процессе

Всего на территории России действует









29 энергетических реакторов Энергетические реакторы на атомных подводных лодках

В России имеется 4 базы таких подводных лодок - 2 на Северном Ледовитом океане на Кольском полуострове и 2 на Тихом океане - в Приморье и на Камчатке

Надводный флот с энергетическими реакторами, представленный в основном ледоколами, базирующимися в Мурманске.

17 тысяч учреждений использующих радиоактивные вещества

Чернобыльская авария 26 апреля 1986 года



50 млн. различных радионуклидов и 50 млн. химически инертных радиоактивных газов

более 2 тыс. км, охватывающая более 20 государств





В день аварии погиб 31 человек, а сотни и тысячи получили дозы радиации, приведшие к развитию лучевой болезни

Эвакуировано 116,5 тысячи человек (91,6 тыс. - на Украине, 24,7 - в Белоруссии и около 1 тысячи в России)



Предприятия по добыче, переработке и получению расщепляющихся материалов и искусственных РН (предприятия атомной промышленности)

• Урановые рудники

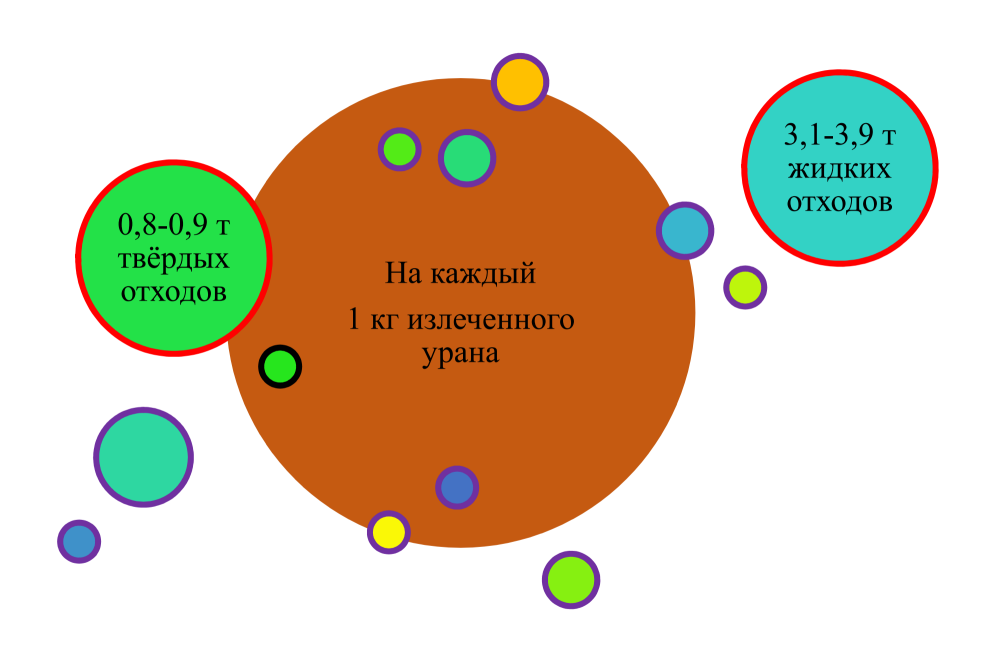
- Гидрометаллургические заводы по получению обогащенного урана;
- Заводы по очистке урановых концентратов
- Экспериментальные и энергетические реакторы;
- Заводы по изготовлению ядерного горючего

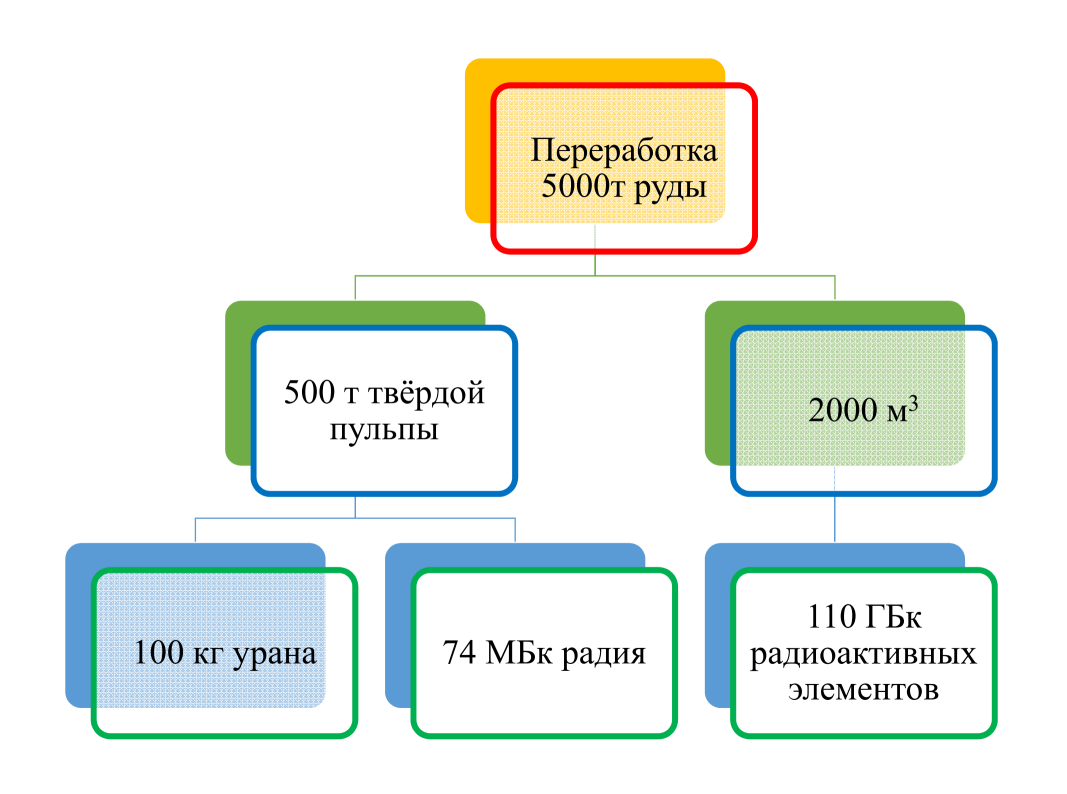


Отходами, возникающими при добыче урановой руды, являются шахтные, рудные отвалы и рудничный воздух



- В отвалах содержатся сотые доли процента урана, радия от 5×10^{-11} до 1×10^{-10} г/г.
- содержание урана шахтных водах достигает 0,3-10 мг/л, радия 0,2-3,7 Бк/л. Объем откачиваемых шахтных вод может достигать 2000 м³ в сутки и более,
- В сутки в окружающую среду возможно поступление более 1 кг урана и до 0,2 мкг радия.





При эксплуатации атомных электростанций и экспериментальных реакторов

Газообразные РАО (результате облучения газов и аэрозолей воздуха нейтронами в зоне реактора (41 Ar, 19 O, 59 Fe, 31 Si и др.)

Жидкие РАО (⁶⁰Co, ⁵⁹Fe)

Твердые РАО (отдельные элементы их конструкций, подвергавшиеся воздействию потоков нейтронов)



Учреждения, предприятия и лаборатории, использующие радионуклиды в производственном процессе

радиоизотопные лаборатории и радиологические отделения медицинских учреждений, применяющие открытые радионуклиды для целей терапии

лаборатории научно-исследовательских институтов, где проводят работы с открытыми радиоактивными веществами

Фасовка радионуклидов, эксперименты с облученными на реакторах материалами, изготовление радиоактивных препаратов



При лечении злокачественных новообразований щитовидной железы

 $3,7x10^8$ Бк 131 I



В первые сутки из организма выводится 10-15% общей его активности

Уровни загрязнения окружающей среды радиоактивными веществами

Основные источники поступления в атмосферу РН антропогенного происхождения В РФ в 2015 г



Выбросы радиационно-опасных объектов при их штатной работе

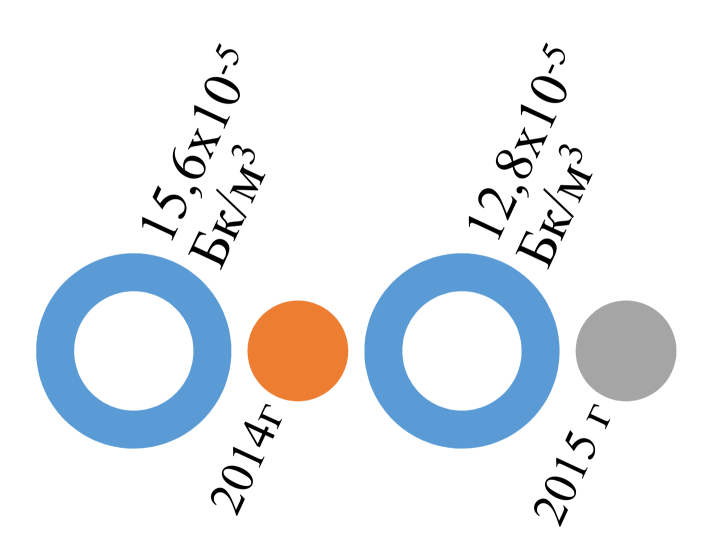


Ветровой подъём радиоактивных веществ с поверхности почв, загрязненных ранее выпадениями от испытаний ядерного оружия в атмосфере (отдельные регионы ЕТР и Западной Сибири)



Трансграничный перенос

Средневзвешенное значение объемной суммарной бетаактивности аэрозолей в приземном слое атмосферы на территории РФ за 9 месяцев 2015 г



Территории РФ	Значения суммарной бета- активности аэрозолей в приземном слое атмосферы, БК/м ³		
Европейская часть территории РФ	8,7x10 ⁻⁵		
Азиатская часть территории РФ	15,5x10 ⁻⁵		
Дальневосточный ФО	26,0x10 ⁻⁵		
Приволжский ФО	21,1x10 ⁻⁵		
Центральный ФО	16,3x10 ⁻⁵		
Северо-Западный ФО	5,4x10 ⁻⁵		

Значение средневзвешенной по территории России OA ¹³⁷ Cs в приземном слое воздуха составило:

2014 г 2015 г

2,6х10⁻⁷ Бк/м³ 2,5х10⁻⁷ Бк/м³

Наибольшее среднемесячное значение ОА ¹³⁷ Cs (2014 г, 2015 г)

Курчатов(Курская Апрель 2015 г - 84х10⁻⁷ Бк/м³

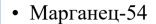
Июль 2014 г - 29х10⁻⁷ Бк/м³

Среднеквартальное значение OA 90 Sr в атмосферном воздухе близи POO



Продукты деления и нейтронной активации в приземном

слое атмосферы



- Xром-51
- Кобальт -58
- Железо-59
- Кобальт-60
- Ниобий-95
- Цезий-137

Курск

Курчатов

- Натрий-24
- Марганец -54
- Кобальт-60
- Серебро-110m
- Цезий -137

• Ko

Нововоронеж

- Марганец-54
- Кобальт -58
- Кобальт-60
- Цезий -137



Среднемесячная ОА трития в атмосферных осадках за первое полугодие 2015



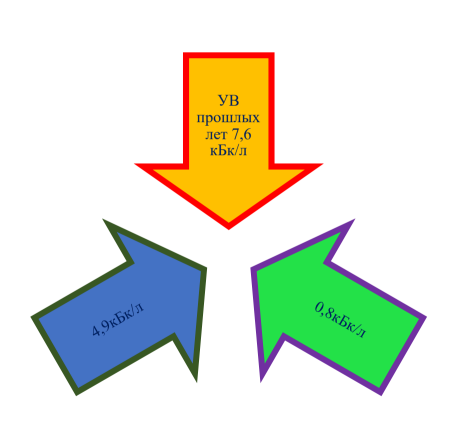
В водах рек России ОА радионуклидов

За первое полугодие 2015 г

среднее значение ОА ⁹⁰ Sr в воде

> 4,6мБк/л — 4,4 мБк/л

ОА трития в воде рек России в 2015 г по данным Росгидромета



• На территории Кемеровской области в 2013–2015 гг. превышение содержания радионуклидов не зарегистрировано

Результаты исследований плотности загрязнения почвы в 2012–2014 гг.

Радионуклиды	20	2012		2013		2014	
	Среднее значение кБк/м²	Макс. значение кБк/м ²	Среднее значение кБк/м ²	Макс. значение кБк/м ²	Среднее значение кБк/м ²	Макс. значение кБк/м ²	
Cs-137	1,98	2,79	0,34	1,41	0,34	1,41	
Sr-90	1,61	2,00	не опреде- лялся	не опреде- лялся	не опреде- лялся	не опреде- лялся	

Характеристика радиоактивного загрязнения почвы Кемероской области



Наличие техногенных радионуклидов в почве на территории Кемеровской области обусловлено глобальными выпадениями продуктов ядерных взрывов и показатели не превышают средних значений, характерных для равнинных территорий Российской Федерации



Данные по содержанию стронция-90 за 2013-2014 гг. отсутствуют, т.к. определение указанного радионуклида осуществляется при выявлении масштабных загрязнений



На территории Кемеровской области отсутствуют радиационные аномалии и загрязнения. Зоны техногенного радиоактивного загрязнения, образовавшиеся вследствие крупных радиационных аварий, в 2014 г. - 2015 г. не зафиксированы

- Сравнение указанных показателей с величиной загрязнения вследствие глобальных выпадений (2–3 кБк/м2) свидетельствует о том, что наличие техногенных радионуклидов в почве на территории Кемеровской области обусловлено глобальными выпадениями продуктов ядерных взрывов и показатели не превышают средних значений, характерных для равнинных территорий Российской Федерации.
- Данные по содержанию стронция-90 отсутствуют, т.к. определение указанного радионуклида осуществляется при выявлении масштабных загрязнений.
- На территории Кемеровской области отсутствуют радиационные аномалии и загрязнения. Зоны техногенного радиоактивного загрязнения, образовавшиеся вследствие крупных радиационных аварий, в 2014 г. не зафиксированы.

• Мощность экспозиционной **ДОЗЫ** гаммаизлучения на местности, в TOM числе в зонах расположения РОО, за пределами 30H загрязнения, обусловленных чернобыльской аварией и другими радиационными авариями, в целом, находилась в пределах естественного фона (0,09-0,16 мкЗв/час)



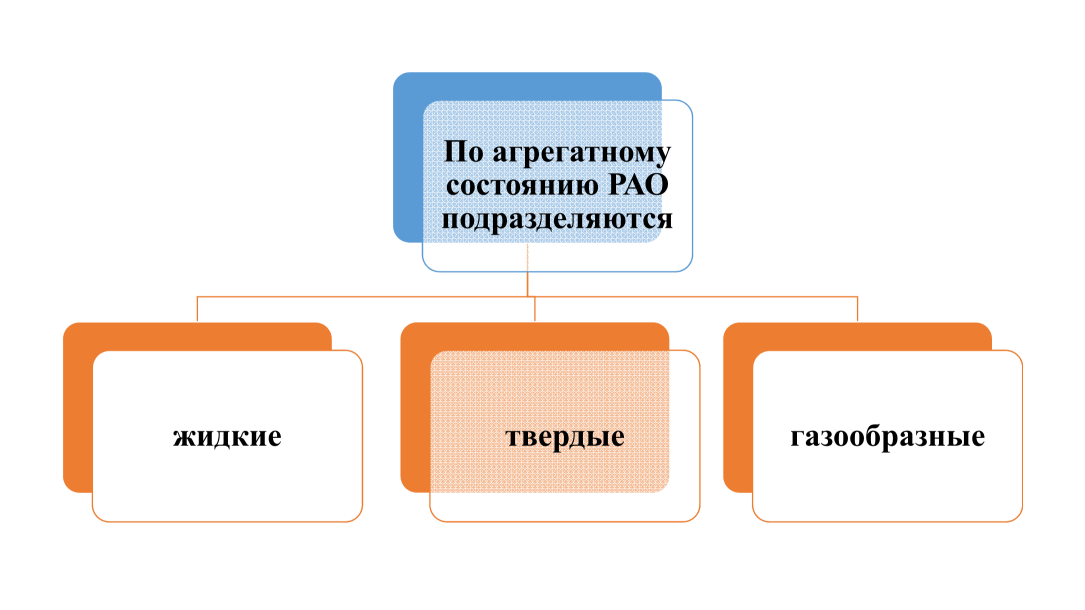


• Радиационная обстановка на территории РФ остается стабильной, содержание радионуклидов антропогенного происхождения атмосферном воздухе, почвах, осадках, речных водах сохранилась на уровне 2010-2014 годов

Обращение с радиоактивными отходами

• К радиоактивным отходам (PAO) относятся растворы, изделия, материалы, биологические объекты, содержащие радионуклиды в количестве, превышающем величины, установленные действующими санитарными правилами и не подлежащие дальнейшему использованию. К радиоактивным отходам ОТНОСЯТСЯ также отработавшие источники ионизирующих излучений.





Жидкие РАО

• органические и неорганические жидкости, шламы, не подлежащие дальнейшему использованию, в которых суммарная объемная активность радионуклидов более чем в 10 раз превышает значения, приведенные в приложении НРБ-99/2009



- 1) отработавшие свой ресурс РН источники, не предназначенные для дальнейшего применения материалы, изделия, оборудование, биологические объекты;
- 2) отвержденные жидкие радиоактивные отходы, с повышенной удельной активностью радионуклидов

При неизвестном радионуклидном составе **твердые отходы** считаются радиоактивными, если их удельная активность:

более 100 кБк/кг - для βизлучающих радионуклидов;

> 10 кБк/кг - для αизлучающих радионуклидов;

1 кБк/кг - для трансурановых радионуклидов.

Газообразные РАО

не подлежащие использованию радиоактивные газы и аэрозоли, образующиеся при производственных процессах.

у-излучающие отходы неизвестного состава считаются радиоактивными, если

мощность поглощенной дозы у их поверхности (0,1 м) превышает 0,1 мГр/ч над фоном

Для предварительной сортировки твердых отходов рекомендуется использовать уровень радиоактивного загрязнения и мощность дозы у-излучения на расстоянии 0,1 м от поверхности:

низкоактивные - 0,001 до 0,3 мГр/ч;

среднеактивные - от 0,3 до 10 мГр/ч;

высокоактивные - более 10 мГр/ч.

Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов относятся к радиоактивным отходам в случае, если выполняются следующие условия:

• для твердых отходов:

$$A_{Ra} + 1.3 \times A_{Th} + 0.09 \times A_{K} > 10 \text{ Бк/}\Gamma;$$

• для жидких отходов:

$$A_U + 2,14 x A_{Th} > 0,13 Бк/г$$

где:

 A_{ra} -удельная активность ²²⁶Ra, Бк/г;

 A_{K} -удельная активность ${}^{40}K$, Бк/г;

 A_{U} -удельная активность ²³⁸U, Бк/г.

Предполагается, что радионуклиды ²²⁶Ra, ²³²Th и ²³⁸U в отходах находятся в радиоактивном равновесии со своими дочерними радионуклидами.

Таблица 3.1 Классификация жидких и твердых радиоактивных отходов

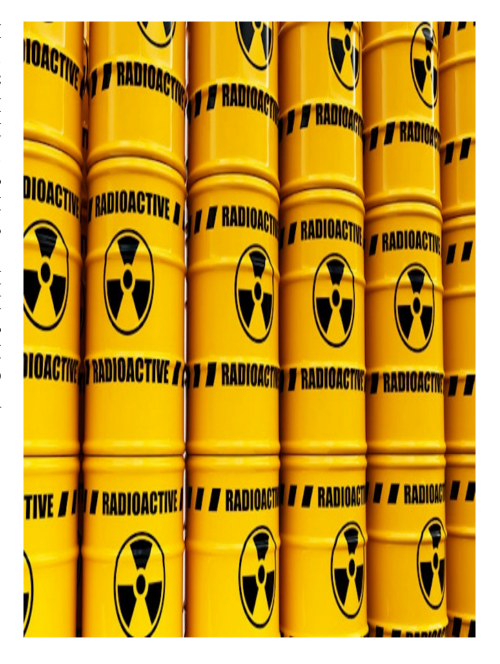
Категория отходов	Удельная активность, кБк/кг			
	 тритий 	 бета- излучающие радионуклиды (исключая тритий)	излучающие	 трансурановые радионуклиды
!		Твердые РАО		
 Очень низкоактивные	7 до 10	J 3 до 10	2 до 10	до 10
 Низкоактивные 	7 от 10 8 до 10	3 от 10 4 до 10	2 от 10 з до 10	от 10 2 до 10
 Среднеактивные 	8 от 10 11 до 10	4 от 10 7 до 10	6	2 от 10 5 до 10
 Высокоактивные 	11 более 10 	более 10	более 10	5 более 10
 Низкоактивные	4 до 10	J 3 до 10	2 до 10	до 10
 Среднеактивные 	4 or 10 8 до 10	3 от 10 7 до 10	2 от 10 6 до 10	от 10 5 до 10
 Высокоактивные	 8 до 10	7 до 10	6 более 10	 5 более 10

Классификация твердых РАО по уровню поверхностного радиоактивного загрязнения

Таблица 3.2

1				
Категория РАО	Уровень поверхностного радиоактивного 2			
	загрязнения, част. / (см х мин.)			
	бета-излучающие радионуклиды	альфа-излучающие радионуклиды		
Очень	3	 2		
низкоактивные	от 500 до 10	от 50 до 10 		
 Низкоактивные	3 4 от 10 до 10	2 3		
 Среднеактивные	4 7 от 10 до 10] 3 6 от 10 до 10		
 Высокоактивные	7 более 10	6 более 10		

Для каждого юридического или физического лица, планирующего работы открытыми радионуклидными источниками (радиоактивными веществами в открытом виде), быть должна проектом определена система обращения с радиоактивными отходами в образования. местах ИХ Проведение работ с открытыми радионуклидными источниками (радиоактивными веществами в открытом виде) без наличия условий для сбора и временного радиоактивных хранения отходов не допускается.



Выброс техногенных радионуклидов атмосферный воздух осуществляется соответствии с нормативами выбросов допустимых разрешительными документами, устанавливаемыми (получаемыми) B соответствии с законодательством области охраны окружающей среды законодательством об атмосферного И охране воздуха.

Газообразные радиоактивные отходы подлежат выдержке и (или) очистке на фильтрах с целью снижения их активности.





Система обращения с жидкими и твердыми радиоактивными отходами включает:

- 1. сбор
- 2. сортировку, упаковку
- 3. временное хранение
- 4. кондиционирование (концентрирование, отверждение, прессование, сжигание)
- 5. транспортирование, длительное хранение и (или) захоронение

Сбор радиоактивных отходов должен производиться непосредственно в местах их образования отдельно от обычных отходов с учетом:

категории отходов;

агрегатного состояния (твердые, жидкие);

физических и химических характеристик;

природы (органические и неорганические); периода полураспада радионуклидов, находящихся в отходах (менее 15 суток);

взрыво- и огнеопасности;

принятых методов переработки отходов



- Для сбора радиоактивных отходов на радиационном объекте должны быть предусмотрены специальные сборники. Для первичного сбора твердых радиоактивных отходов могут быть использованы пластиковые или бумажные мешки, которые затем загружаются в сборники-контейнеры.
- Места расположения сборников при необходимости должны обеспечиваться защитными приспособлениями для снижения излучения за их пределами до допустимого уровня.

Для временного хранения и выдержки сборников с радиоактивными отходами, создающими у поверхности дозу гамма-излучения более 2 мЗв/ч, должны использоваться специальные защитные колодцы или ниши.

Извлечение сборников отходов из колодцев и ниш необходимо производить с помощью специальных устройств, снижающих уровни обслуживающего персонала.





Жидкие радиоактивные отходы собираются в специальные емкости. Их следует концентрировать и отверждать на объекте, где они образуются, или в специализированной организации по обращению с радиоактивными отходами.

Захоронение жидких низкоактивных и среднеактивных отходов в недрах в пределах горного отвода, в границах которого такие жидкие радиоактивные отходы должны быть локализованы, допускается исключительно в пунктах глубинного захоронения радиоактивных отходов.

Ha радиационных объектах, где возможно образование значительного количества жидких радиоактивных отходов (более 200 л в день), проектом должна быть предусмотрена система спецканализации.

В спецканализацию не должны попадать нерадиоактивные стоки.



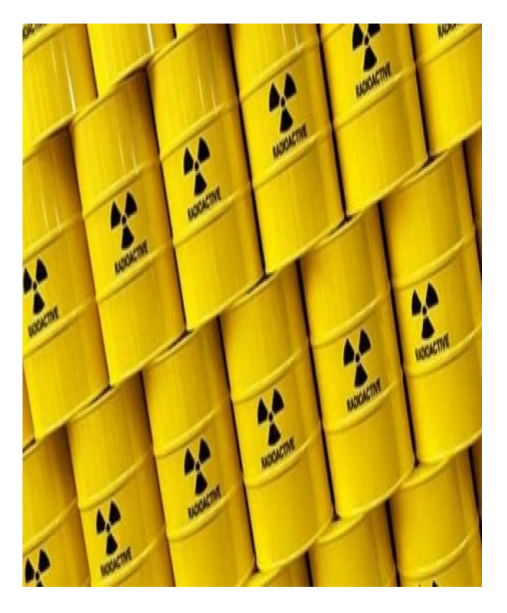
• Временное хранение радиоактивных отходов категорий различных должно осуществляться в отдельном помещении либо на специально выделенном участке, оборудованном в соответствии с требованиями, предъявляемыми помещениям для работ II класса. Хранение радиоактивных отходов следует осуществлять в специально предназначенных этого контейнерах. ДЛЯ



Радиоактивные отходы, содержащие радионуклиды периодом полураспада менее 15 суток, собираются отдельно от других радиоактивных ОТХОДОВ выдерживаются местах временного хранения для снижения их удельной активности уровней, ДО не превышающих приведенных в пункте 3.12.1 Санитар ных Правил ОСПОРБ 99/2010)



• Самовоспламеняющиеся взрывоопасные И радиоактивные ОТХОДЫ должны быть переведены в неопасное состояние до отправки на захоронение, при этом должны быть предусмотрены меры радиационной И пожарной безопасности.





• Выбор мест захоронения радиоактивных отходов должен производиться с учетом гидрогеологических, геоморфологических, тектонических И сейсмических условий. При этом должна быть обеспечена радиационная безопасность населения и окружающей среды в течение всего срока изоляции отходов с учетом долговременного прогноза.

Годовая эффективная доза облучения критической группы населения при всех видах обращения с радиоактивными отходами до их захоронения не должна превышать 0,1 мЗв. Годовая эффективная доза облучения критической группы населения за счет радиоактивных отходов после их захоронения не должна превышать 0.01 m3B.



Охрана окружающей среды от радиоактивных загрязнений обеспечивается следующими мерами:



Использованием совершенной технологии производства, которая сводит к минимуму количество образующихся радиоактивных отходов и предупреждает их утечку (герметизация процессов, связанных с образованием радиоактивных газов и аэрозолей, применение оборотного цикла водоснабжения и т.д.)

Методами обезвреживания, централизованного сбора и хранения радиоактивных отходов





Организацией СЗЗ и планировочными мероприятиями



- Оценка состояния радиационной безопасности в организации и в каждом регионе должна основываться на следующих показателях, предусмотренных <u>Федеральным законом N 3-Ф3</u>:
 - характеристика радиоактивного загрязнения окружающей среды;
 - анализ обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и выполнения норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности;
 - вероятность радиационных аварий и их масштаб;
 - степень готовности к эффективной ликвидации радиационных аварий и их последствий;
 - анализ доз облучения, получаемых персоналом и отдельными группами населения от всех источников ионизирующего излучения;
 - число лиц, подвергшихся облучению выше установленных пределов доз облучения;
 - показатель радиационного риска.