

МЕББМ ҚАЗАҚСТАН -РЕСЕЙ МЕДИЦИНАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

Гигиена және эпидемиология кафедрасы

**Радиобелсенді қалдықтар және олардың жіктелуі.
Радиобелсенді қалдықтарды жинау, уақытша сақтау,
тасымалдау мен залалсыздандыру. Радиобелсенді
қалдықтарды көмудің экологиялық- гигиеналық
мәселелері.**

Орындаған: Жұмағұл Қ.К.

Тобы: 401 “А” МПД

Қабылдаған: Жұмабеков Н.О.

Жоспар:


□ **Кіріспе**

□ **Негізгі бөлім:**

1. Радиобелсенді қалдықтар және олардың жіктелуі.
2. Радиобелсенді қалдықтарды жинау, уақытша сақтау, тасымалдау мен залалсыздандыру
3. Радиобелсенді қалдықтарды көмудің экологиялық- гигиеналық мәселелері

□ **Қорытынды**

□ **Пайдаланылған әдебиеттер**

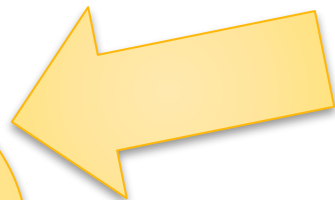


Белсенді қалдықтар – бұл құрамында радионуклидтері бар немесе өкілетті органдар бекіткен бос күйіндегі мөлшерінен жоғары концентрациясында немесе белсенділік деңгейінде радионуклидтерімен ластанған, әрі қарай пайдалануға жатпайтын заттар.

Радиоактивті қалдықтармен
сәулеленуге қаупі барын
ескертетін белгі



Агрегаттық күйіне
байланысты
радиоактивті
қалдықтар:



сұйық



қатты



газ

Қатты радиациялық қалдықтарға жататындар:

- **Жанбайтын қалдықтар** : металлдар, шыны, керамика, құрылыс қалдықтары және т. б. Бұл түрдің қалдықтарының құрамына сонымен қатар тара кіреді (включает также тару) яғни радиоактивті препараттарды қаптау үшін қолданатын қап, қолданысқа жарамсыз құралдар, инструменттер, машиналардың деталі, металды жиһаз, металды құрылыс конструкциялары, штукатурка және басқа құрылыс материалдары, кейде ірі габаритті (крупногабаритные) конструкциялар және құралдар.
- **Жанғыш қалдықтар** : ағаш, пластмасса , резина, полихлорвенильді өнім, текстиль және т. б, жатады. Мұндай типтегі қалдықтарға сонымен қатар қолдануға жарамсыз ағаш және пластмассадан жасалған құралдар, жиһаз, арнайы киім, қағаз, ағаштан жасалған құрылыс конструкциялары жатады.

Сұйық радиациялық қалдықтар активтілік дәрежесіне байланысты үш класқа бөлінеді:

1 класс – активтілігі төмен радиоактивті қалдықтар, активтілігі $3,7 \times 10^7$ Бк/м³ – қа дейін.

2 класс – активтілігі орта радиоактивті қалдықтар, активтілігі $3,7 \times 10^7$ – $3,7 \times 10^{13}$ Бк/м³ аралығында.

3 класс — активтілігі жоғары радиоактивті қалдықтар, $3,7 \times 10^{13}$ Бк/м³ жоғары.

Радиоактивті қалдықтар



Радиоактивті қалдықтарды залалсыздандыру және көму.

Жалпы принциптер: Радиоактивті қалдықтарды теңіздердегі радиоактивті зираттарға көмеді. Ресейде бұл әдіс атомды флоттардың пайда болуымен байланысты. Радиоактивті қалдықтарды зираттарға көму 1959 жылдан бастап жүйелі түрде 1992 жылға дейін жалғасты. Бұл зираттар Балтийский, Баранцев, Белый, Краско аудандарында және Охотский және Японский өзендерінде және жартылай Камчатка аралында орналасқан.

Радиоактивті қалдыққа арналған контейнер



Радиоактивті қалдықтардың айналымның негізгі кезеңдері



Активтілігі жоғары қалдықтарды поездбен тасымалдау, Ұлы Британия



АЭС және әскери — өнеркәсіп комплексіне қатысы жоқ муниципальді радиоактивті қалдықтарды көму әдістері *цементтеу, шынылау, битондау, керамикалық камераларда жағу, арнайы қоймаларда сақтау* болып табылады.

Арнайы комбинаттарда және көму пункттерінде радиоактивті қалдықтарды минимальді қалыпқа дейін *пірестейді*. Пірестелген заттарды алып пластикалық бочкаларға салып, үстінен цемент ерітіндісін құяды және 5-10м тереңдіктегі арнайы қоймаларға (зираттарға) апарып көмеді. Ал басқа технологиясы радиоактивті қалдықты жағып, күлін бочкаларға салып, *цементтен* зираттарға апарып көмеді.



Безопасное хранение радиоактивных отходов

Технологии подготовки РАО к хранению

Один из прогрессивных методов финальной переработки жидких РАО — **витрификация** (остекловывание)

! Остеклованные РАО надежно изолированы от окружающей среды



Способ хранения РАО зависит от степени их активности и срока жизни



Другие технологии подготовки:

- битумирование
- сжигание
- цементирование
- плазменно-химическая переработка

В **33** регионах России в **1170** хранилищах различного типа хранится **почти половина** всех радиоактивных отходов в мире



Сұйық радиоактивті қалдықтардың утилизациясы үшін *шынылау әдісі* қолданылады. Шынылау әдісінде 1250-1600 0 С температурада гранулирленген шыны түзіледі, сосын оны да цементпен араластырып, бочкаларға орналастырады, кейін зираттарға жібереді. Бірақ мамандардың айтуынша бочкалардың ұзақ сақталуы күдік туғызады

Радиоактивтілігі төмен қалдықтарды ЖОЮ



Теңіздегі радиоэкологияны бақылау үшін тек 1992 жылы ұйым құрылды. Бұған дейін бақылауды тек зираттардан 50-100км қашықтықта жүргізген. Бірақ контейнерлер шөктірілген зираттарда жиырма жылдан бері бақылау жүргізіліп келеді. Жүргізіп жатқан бақылаулар радиоактивті қалдықтарды қаптап тұрған сыртқы қабаттың қай уақытқа дейін төзетінін және радионуклидтердің теңіз ортасына қашан шығатынын нақты анықтап бере алмайды.

АҚШ – та радиоактивті қалдықтардың теңізге тасталған мөлшері 1946-1970 жылдары 86 мың. контейнер тасталған, активтілігі шамамен 95 мың. Кюри. 1971-1983 жылдары радиоактивті қалдықтарды әскери және бүкіл әлемдік атомдық өнеркәсіптер яғни Бельгия, Англия. Нидерланды, Швейцария, Франция, Швеция, Италия, ГФР, Япония, Оңтүстік Кореяның өнеркәсіптері теңіздерге тастаған. Есептеулер бойынша 1967-1992 жылдар аралығында Атылант мұхитында 188188 т контейнерге салынған және 94603 т контейнерге салынбаған радиоактивті қалдықтар көмілген

Мұхитта радиоактивті қалдықтар көмілген зираттар



- Radioactive waste dumpsite
- Source of liquid radioactive discharge into the sea
- Radioactive repository below sea-bed, accessed by tunnel
- Site where nuclear submarines have accidentally sunk
- эксплуатируемые
- находящиеся в процессе ликвидации/закрытые
- строящиеся
- проектируемые



Қорытынды

Қалдықтарды орталықтандырып жинау, жеткізу, яғни транспорттау, залалсыздандыру және көму қалаларды санитарлы тазалайтын шаралардың бірі.

Улы қалдықтар түрлерінің және мөлшерінің көптігінен оларды залалсыздандыру экономикалық тұрғыдан алғанда тиімсіз. Бұл қалдықтардың химиялық және физикалық қасиеттеріне байланысты залалсыздандыру және жою қоршаған ортаға еш зиянсыз жүргізу болмайды, сондықтан осы улы өнеркәсіптік қалдықтарды залалсыздандырып, көмуге арнайы аудандық полигондар ұйымдастырылады.

Пайдаланылған әдебиеттер:

- Ү.И.Кенесариев, Ж.Ж.Бекмағамбетова, М.Е. Жоламанов, Г.Т.Рузуддинова “Радиациялық гигиена”, Алматы 2004ж
- Төлеубаев Б.Ә. Радиациялық экология жайлы қысқаша таным, Павлодар 2008ж
- Оспанова Г.С., Бозшатаева Г.Т. “Экология”, Алматы 2009ж
- Ж.Ж.Жатқанбаева “Экология негіздері”, Алматы 2003ж
- Интернет желісі