

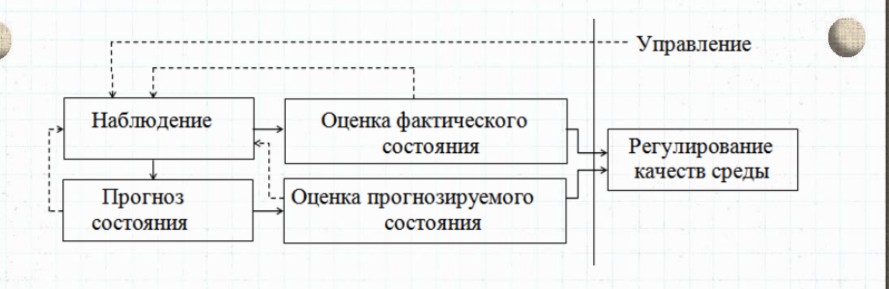




«Радиологические измерения»

Лекция 11. Радиационный мониторинг.

и.о. доцента кафедры теоретической и ядерной физики PhD Зарипова Ю.А. Мониторингом окружающей среды называют систему наблюдений, оценки и прогноза антропогенных изменений состояния окружающей природной среды.



- **Предельно-допустимая доза** (дозовый предел) значение эффективной или эквивалентной дозы техногенного облучения, которое не должно превышаться за год в условиях нормальной работы.
- Контрольный уровень значение контролируемой величины дозы, мощности дозы, радиоактивного загрязнения и т.д., устанавливаемое руководством организации по согласованию с территориальным органом госсанэпиднадзора для закрепления достигнутого в организации уровня радиационной безопасности.
 - В соответствии с рекомендациями Международной комиссии по радиационной защите (МКРЗ) к объектам радиационного мониторинга отнесены:
 - потенциальные источники радиоактивного загрязнения (в первую очередь радиационно- или ядерно-опасные объекты);
 - окружающая среда (объекты окружающей среды, среда обитания человека, в том числе жилище, сельскохозяйственная и животноводческая продукция, пища, вода, воздух и т. д.);
 - и расчет суммарных дозовых нагрузок).

Источники радиационного загрязнения окружающей среды делятся на естественные (например, радон из почвы, космическое излучение) и техногенные, к которым относятся ядерное оружие, атомная энергетика, промышленные отходы, добыча полезных ископаемых и использование радиоактивных веществ в медицине и промышленности. Радиационное загрязнение происходит из-за выбросов с АЭС и других предприятий, испытаний ядерного оружия, а также от сжигания угля и использования удобрений, содержащих естественные радионуклиды.

Естественные источники

- •Космическое излучение: Галактические и солнечные лучи, которые достигают Земли.
- •Естественные радионуклиды в земной коре: Присутствуют в почве, горных породах и воде.
- •Радон: Газ естественного происхождения, выделяющийся из почвы и горных пород, является одним из наиболее распространенных источников радиации, особенно в помещениях.

Техногенные источники

- •Атомная энергетика: АЭС, предприятия по переработке ядерного топлива и ядерно-топливного цикла.
- •Испытания ядерного оружия: Приводят к глобальному радиоактивному загрязнению атмосферы и поверхности земли.
- •Промышленность:
 - •Добыча и переработка полезных ископаемых: Особую опасность представляют урановые и ториевые руды, но природные радионуклиды содержатся также в угле, нефти и газе.
 - •**Производство:** Некоторые виды промышленного производства, включая химическую и металлургическую, могут выделять радиоактивные вещества.
- •Сжигание угля и использование удобрений: Уголь, торф и газ содержат природные радионуклиды, а удобрения увеличивают их концентрацию в почвах.
- •Медицина и наука: Использование радиоактивных изотопов и источников ионизирующего излучения в диагностике, терапии и приборах технологического контроля.
- •Специальные мероприятия: Испытания ядерного оружия, аварии на АЭС, объекты по захоронению радиоактивных отходов и другие.

Пешеходная радиометрическая

съемка

распространенный наиболее и доступный ДЛЯ производства радиационного контроля с целью охраны окружающей среды. Решаемыми съемкой задачами являются: выявление участков радиоактивного загрязнения радионуклидами техногенного происхождения (искусственными естественными) в пределах контролируемой, санитарно-защитной, наблюдаемой зон; оценка радиационной обстановки территорий, включающих населенные пункты и города; определение на местности и детализация аномальных участков, выявленных в результате аэро- и авто-радиометрических съемок; определение объемов работ по ликвидации и дезактивации участков радиоактивного загрязнения.



Автогамма-съемка

достаточно производительный метод, позволяющий осуществлять изучение радиационной обстановки мест, доступных для проезда автотранспорта по проезжей части дорог, магистралей, улиц, дворов и т. п. Автогамма-съемочный метод является основным методом контроля маршрутов следования спецавтотранспорта при перевозке радиоактивных отходов. Он может выявлять участки радиоактивных загрязнений, расположенные на дорожном полотне и

вблизи от проезжей части.





Пункты контроля: ПБК (Консольный сброс), ЛБК (Консольный сброс), ЛБК (1 км наже П-10) Объект контроля: вода поверхностная, уровни ноницирующих излучений.

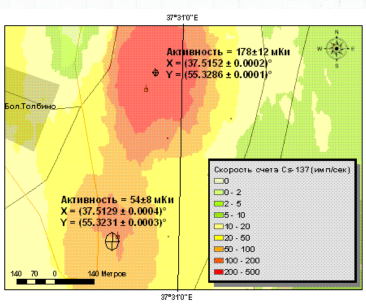
Перводичность: 1 раз в месяц

Дополнительно по даниому маршруту 4 раза в год проводится: отбор проб воды в точках водоем В-10 у в/п, водоем В-11 у в/п и 1 раз в год отбор проб вочвы в точке водоем В-11 у в/п

Аэрогамма-съемка

высокопроизводительный метод, позволяющий оперативно, равномерно и равноточно оценить радиационную обстановку территорий без каких-либо ограничений, обусловленных геоморфологическими особенностями местности и участками ограниченных возможностей передвижения по поверхности людей и транспорта. Высокая производительность метода позволяет использовать его при изучении тенденции изменения радиационной обстановки во времени, что особенно важно при контроле за последствиями крупномасштабных радиационных поступлений.





Отбор и подготовка образцов воздуха

В зависимости от длительности процесса различают экспресс, кратковременный и долговременный отбор образцов. Длительность отбора определяется главным образом применяемым методом анализа. Во многих случаях не удается мгновенным или кратковременным отбором образца получить достаточно большое количество загрязняющего вещества, необходимое для определения. При этом остается единственная возможность – долговременный отбор образца. Идеальный подход — непрерывный отбор, используемый при определении загрязняющего вещества с помощью непрерывно регистрирующего газового анализатора.

При отборе и подготовке образцов воздуха к анализу используют следующие основные методы концентрирования и разделения: поглощение загрязняющих веществ соответствующими растворами; улавливание аэрозолей на фильтрах; улавливание загрязняющих веществ на поверхностно-активных веществах; улавливание газов и паров вымораживанием; улавливание аэрозолей с помощью электростатических уловителей.

Отбор и подготовка проб воды

Одно из основных условий получения правильных и точных результатов анализа воды — отбор такого образца, состав которого в среднем характеризует состав всего исследуемого количества воды: образец должен содержать все компоненты в таких же массовых или объемных пропорциях, как и исследуемый источник в целом (река, водохранилище, пруд, озеро, колодец, водоочистная станция и т. п.). Погрешности, обусловленные неправильным отбором образца, исправить обычно не удается.

Вид отбора образцов — одноразовый или последовательный — зависит от целей анализа. При одноразовом отборе образцов в определенном месте отбирают образец и анализируют его отдельно (независимо от каких-либо иных образцов). Этот метод используют в тех случаях, когда результаты такого однократного анализа достаточны для получения требуемых данных о качестве исследуемой воды (например, для подземной воды на значительных глубинах, где вода имеет относительно стабильный состав).

Известны два основных типа образцов воды: простой, или точечный, образец (получается в результате отбора всего требуемого объема воды в один прием); объединенный, смешанный, или средний образец (получается в результате объединения нескольких точечных образцов, отобранных в разных местах или в разные временные периоды).

Отбор и подготовка проб воды

Радиационный мониторинг водоемов должен включать:

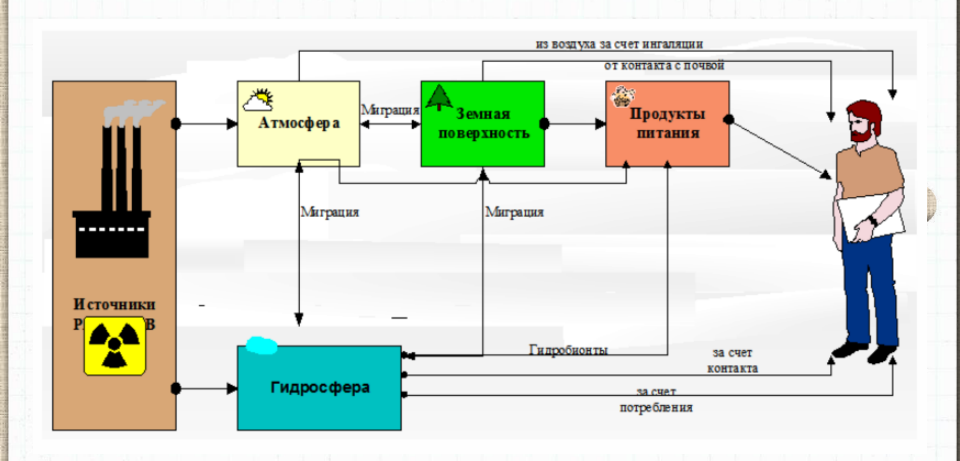
- Измерение объемной активности цезия-137, стронция-90 и других техногенных радионуклидов, список которых уточняется в зависимости от типа загрязнителя.
- Измерение удельной суммарной альфа- и бетаактивности и удельной активности природных радионуклидов в пробах воды. Пробы, в которых обнаружено превышение допустимого уровня активности радионуклидов в питьевой воде (0,1 Бк/кг для альфаактивности и 1,0 Бк/кг для бета-активности), подвергаются полному анализу на содержание природных радионуклидов радиохимическими методами.

Отбор и подготовка образцов почвы

Образцы почвы отбирают с помощью специальных зондов, достигающих глубины 20 см, причем для составления одного среднего образца почву зондируют не меньше 30 раз. Если исследуется поверхностное загрязнение почвы, то отбирают образцы из верхнего слоя (до глубины 5 см). Из среднего образца почвы (массой около 1,5 кг) удаляют камни и другие ненужные примеси (корни, солому и т.п.). Затем почву высушивают на фильтровальной бумаге на открытом воздухе. Далее образец размельчают и в размельченном виде просеивают через сито (обычно с размером ячеек около 2 мм).

Программа радиационного мониторинга почвы должна включать:

- Измерение поверхностной активности цезия-137 в пробах почв, отобранных в контрольных точках. Последние должны располагаться на целинных участках местности вблизи мест проживания или хозяйственной деятельности людей. Кроме того, выбираются точки отбора проб вблизи потенциальных загрязнителей местности: участков проведения подземных ядерных взрывов, площадей нефтедобычи, хранилищ РАО и т.д.
- Измерение удельной активности естественных радионуклидов (калия-40, радия 226, тория-232) в пробах почв, отобранных в контрольных точках.



Водные сбросы

Несмотря на большое число «технологических барьеров», нельзя полностью исключить вероятность попадания радионуклидов в водные сбросы АЭС. На основании детального анализа радионуклидного состава сбросов АЭС с легководными реакторами, эксплуатирующимися в США, было идентифицировано более 60 нуклидов. Чаще обнаруживались: Na-24, Cr-51, Mn-54, Fe59, Co-58,60, Zn-65, Sr-89,90, Mo-99, Ag-110m, I-131,133, Cs-134,137, Ba-140, Ce-144, Np-239, a также тритий. Указанные радионуклиды характерны и для отечественных АЭС. Вместе с тем наблюдается большой разброс данных о величине сброса отдельных радионуклидов на разных реакторах, а также на одном и том же реакторе, но в разное время.

Газоаэрозольные выбросы

Радиоактивные выбросы АЭС в атмосферу могут включать: инертные радиоактивные ксенон, криптон, аргон; газы радиоактивные аэрозоли (дисперсную систему, состоящую из твердых или жидких (частиц, распределенных в воздушной среде, которые могут переносить практически любые радионуклиды, образующиеся в ядерном реакторе); радионуклиды, распределенные между газовой или аэрозольной фазами (иод, тритий).

Автоматизированная система контроля радиационной обстановки

Основным средством осуществления радиационного мониторинга является автоматизированная система контроля радиационной обстановки (АСКРО). АСКРО может функционировать в различных режимах:

- 1. режим повседневной деятельности,
- 2. режим повышенной готовности,
- 3. аварийный режим.

Система включает в себя следующие компоненты:

- ✓ система стационарных постов радиационного контроля, соединенных линиями связи с пунктом сбора и обработки информации;
- ✓ воздушный комплекс радиационной разведки самолеты и вертолеты, оборудованные соответствующими приборами;
- ✓ наземный комплекс радиационной разведки передвижные посты радиационного контроля, оборудованные на микроавтобусах и легковых автомобилях;
- надводный (подводный) комплекс радиационной разведки суда и батискафы, оборудованные приборами для регистрации радиационного излучения.



30HA 1





УДГП-01 установка радиометрическая



ДБГ-С13Д блок детектирования гамма-излучения



АФУ антенно-фидерные устройства



ИБПисточник
бесперебойного питания

Пост контроля. Тип 2

ибп



ДБГ-С13Д блок детектирования гамма-излучения



АФУ антенно-фидерные устройства



30HA2

источник бесперебойного питания

Пост контроля. Тип 3

табло



ДБГ-С13Д блок детектирования гамма-излучения



ИТ информационне



АФУ антенно-фидерные

устройства

Резервный ЦПК



УМКПИ-01Д автоматизированное рабочее место





Радиационный мониторинг на территории РК

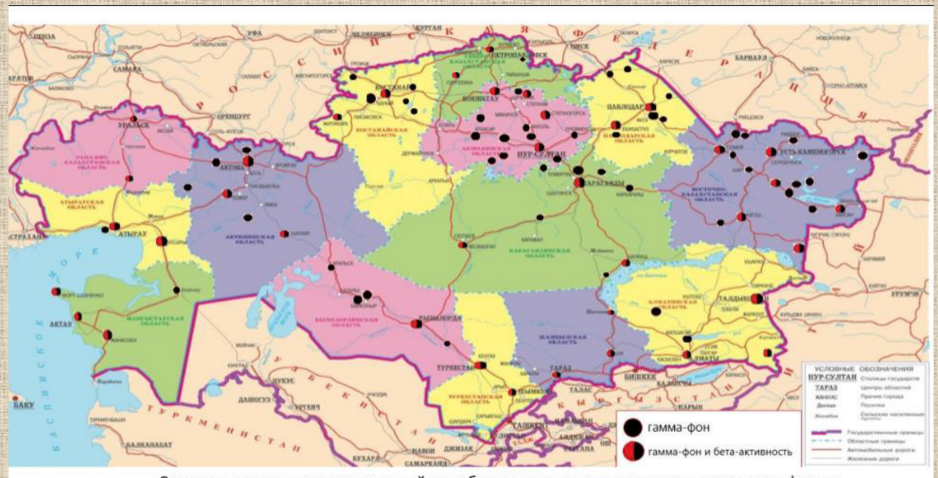


Схема расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выделений на территории Республики Казахстан

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

