#### Практическая работа №1

#### МЕТОДИКА ОТБОРА И АНАЛИЗА СНЕГОВЫХ ПРОБ

### Основные источники загрязнения снегового покрова в городской среде:

- автомобильный транспорт,
- промышленность,
- жизнедеятельность человека.

### Типы выпадений загрязнения

- влажное выпадение загрязняющих веществ со снегом (загрязнение снежинок во время их образования в облаке)
- **сухое** выпадение загрязняющих веществ из атмосферы и загрязнение уже выпавшего снега
  - также возможно поступление загрязняющих веществ из подстилающих почв и горных пород

# Факторы, определяющие соотношение между сухими и влажными выпадениями:

- длительность холодного периода,
- частота снегопадов и их интенсивность,
- физико-химические свойства загрязняющих веществ,
- размер аэрозолей

#### Методика отбор снеговых проб

Сущность метода заключается в отборе проб снега с определенной площади, весовом определении общей запыленности снегового покрова и определении в пыли канцерогенных веществ.

### Этап І. Подготовительный

Для начала необходимо располагать следующими данными:

- 1. Датой начала образования снегового покрова.
- 2. Временем существования снегового покрова (количество дней от начала образования снегового покрова до дня отбора пробы).

## Общие требования к территории опробования

- 1. В пределах города отбор проб снега производится на участках **с ненарушенным снежным покровом**.
- 2. Пробы снега отбираются на открытых участках, где:
  - сохранился нетронутым снеговой покров,
  - нет влияния городских коммуникаций (теплотрасс),
  - не производится рыхление или перемещение снега,
  - нет древесной растительности, ветки которой могут задерживать падение снега.
- 3. Снеговые пробы отбираются однократно в конце зимнего периода, после последнего выпадения снега, но до начала снеготаяния (обычно оптимальные сроки для Москвы вторая половина марта месяца начало апреля).

#### Оборудование

- Снегоотборник, при помощи которого производится отбор проб снега.
- Вымытые и хорошо высушенные пластиковые ведра, объемом 8-14 л из расчета 1-2 ведра на одну пробу (возможно применение пластиковых пакетов).
- Весы, необходимые для взвешивания каждой снеговой пробы. Определяется чистый вес каждой пробы.
- Заранее подготовленные этикетки и широкая прозрачная клейкая лента.
- Бланк акта отбора проб снега (приложение А).
- Карта местности для нанесения на нее точек отбора проб (можно использовать прибор GPS ).

#### Этап II. Отбор проб снега

- снегоотборник вдавливается в снег вертикально
- проба отбирается на всю мощность снежного покрова от поверхности до грунта или асфальта
- снег выталкивают в ведра (должны знать вес ведра)
- захваченные при выемке землю и листья из пробы удаляют
- на ведро приклеивается этикетка
  - дата, номер пробы, место отбора пробы, мощность снежного покрова (по шкале снегоотборника), чистый вес пробы (за вычетом веса пустого ведра), Ф.И.О. ответственного за отбор снеговой пробы.
- на карту местности наносится точка отбора проб

#### Этап III. Лабораторная обработка

Лабораторная обработка снеговых проб заключается в фильтровании растаявшего снега и последующем анализе плотного остатка и снеговых вод.

- 1. Отобранные пробы снега, растапливаются при комнатной температуре.
- 2. Растаявший снег фильтруют через заранее взвешенный фильтр
- 3. Фильтр с осадком высушивают
- 4. Высушенную пробу взвешивают на аналитических весах.
- 5. Высушенный и взвешенный осадок упаковывают в пакет из кальки, указывают вес осадка, место отбора пробы, возможный источник выброса и др. и направляют для дальнейшего анализа в специализированные лаборатории

- 6. Профильтрованная талая снеговая вода подвергается химическому анализу:
  - pH (указывает на степень загрязнения снежного покрова продуктами сгорания топлива, таким как оксиды серы, азота и углерода),
  - соленость талой воды (указывает на общее количество песко-соляных смесей, используемых в городах в качестве противогололедных реагентов),
  - определение анионов и катионов,
  - металлы и т.д.

#### Этап IV. Анализ и обработка результатов

 Расчет величины взвешенных пылевых, канцерогенных, смолистых веществ, задержанных снеговым покровом. Выражают в граммах и микрограммах (для канцерогенных веществ) на 1 кв. м поверхности за сутки по формуле:

$$N_{e.e.} = rac{A \cdot 1000}{S \cdot T}$$
г/кв.м за сутки

где:

- A вес осадка **пыли** в г, смолистых веществ в г, канцерогенных веществ в мкг;
- S площадь отверстия снегоотборника в кв. см;
- Т число дней от начала образования снегового покрова до дня отбора пробы.

- 2. Если взвешенный осадок не отправлялся в химическую лабораторию на исследование, можно провести изучение состава осадка под микроскопом.
- 3. Оценка содержания анионов и катионов, железа, металлов, а также pH и солености талой воды их сравнение с нормативными показателями (ПДК, фоновые значения).
- 4. Построение тематических карт с использованием ГИС-технологий, ведение баз данных, математическое моделирование и т.д. на основании полученных данных по химическому составу взвешенных веществ и талых вод, плотности и высоты снежного покрова и т.д.
- 5. Последующий анализ получившихся данных, подготовка **отчета** с результатами исследований.

#### Порядок выполнения работы

- 1. Разбиться на бригады по 5-6 человек
- Составить и согласовать график отбора проб и работы в лаборатории
- 3. Каждая бригада должна заранее
  - подготовить данные по дате начала образования снегового покрова
  - выбрать территорию для исследования и наметить точки отбора проб (4-5 точек)
  - подготовить карту исследуемой местности

#### 4. Каждая бригада

- проводит отбор проб и лабораторные исследования в соответствии с графиком
- готовит и защищает отчет (приложение Б).

#### К оформлению работы

- Текст оформляется в соответствие с требованиями ГОСТ
- На титульном листе указывается состав бригады
- Во Введении раскрываются
  - цель работы,
  - этапы выполнения (задачи),
  - место и время проведения работы,
  - вклад каждого члена бригады в работу

## **Приложение А.** Форма акта отбора проб снега

#### АКТ ОТБОРА ПРОБ СНЕГА

(диаметр пробоотборника \_\_\_\_ мм)

Дата	№ пробы	Место отбора	Кол-во кернов, шт.	Масса пробы, кг	Высота снежного покрова, см	Ф.И.О., ответст- венного за отбор

#### Приложение Б.

#### Примерное содержание отчета

#### Содержание

стр	-
Введение2	
. Сведения об исследуемой территории3	
<ol> <li>Методика отбора проб снега4</li> </ol>	
3. Лабораторная обработка снеговых проб5	
1. Определение количества взвешенных частиц5	,
2. Методика определения химических свойств	
талого снега $\overline{I}$	,
. Результаты и их обсуждение8	
Выводы9	
Приложение А. Акт отбора проб снега	