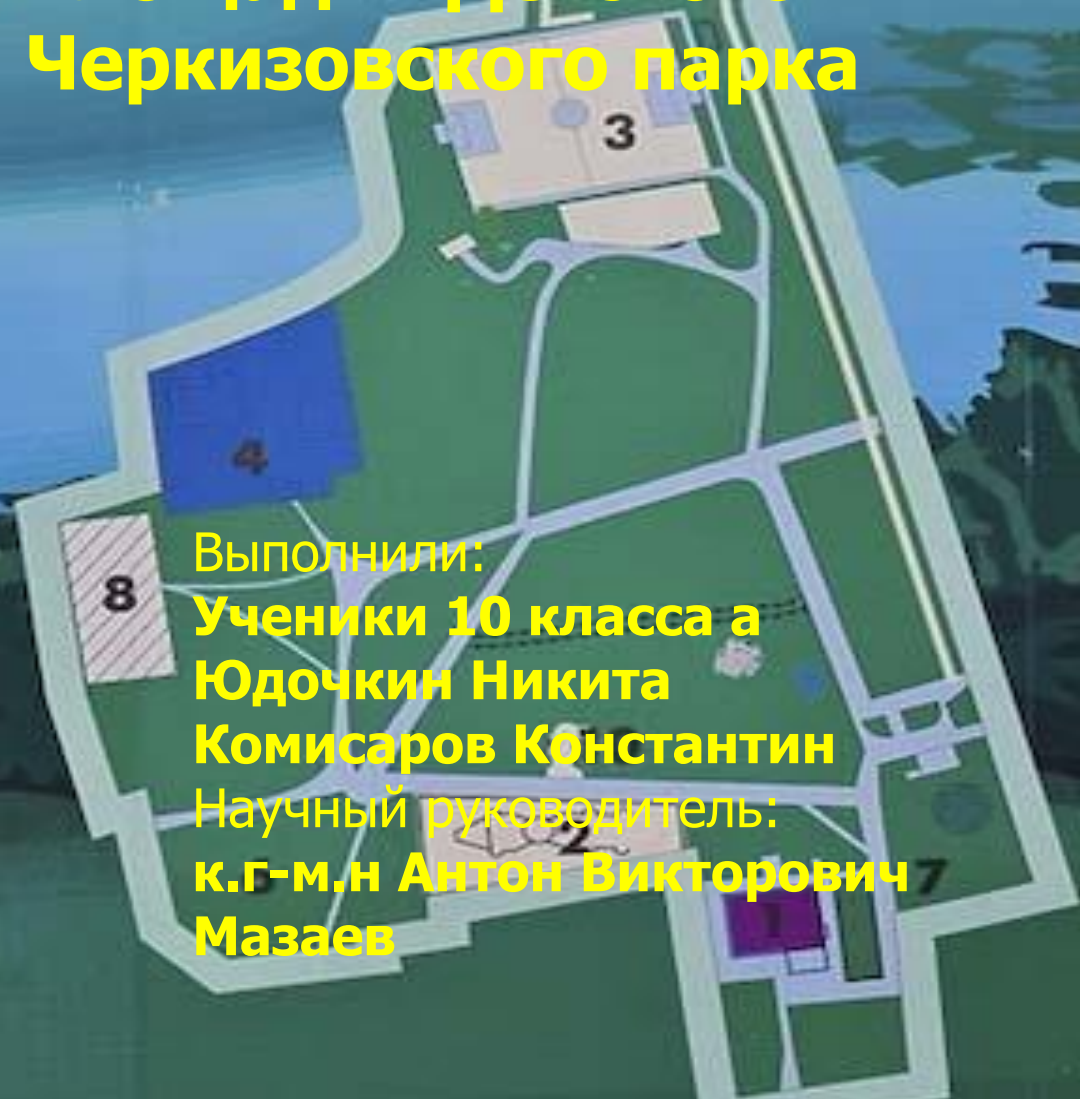


ОБЪЕКТЫ ПАРКА:

- 1. Дом творчества детского парка**
- 2. Детская площадка**
- 3. Футбольное поле**
- 4. Хозяйственная площадка**
- 5. Детские спортивные площадки**
- 6. Выставочные площадки**
- 7. Фруктовый сад**
- 8. Хоккейная площадка**
- 9. Экологическая тропа**
- 10. Цветник**

Оценка экологического состояния спортивной площадки Детского Черкизовского парка



Выполнili:
Ученики 10 класса а
Юдочкин Никита
Комисаров Константин
Научный руководитель:
к.г-м.н Антон Викторович
Мазаев

Цель исследований:

Изучение современного состояния почвенного покрова, степени и характера загрязнения почв тяжелыми металлами, условий миграции концентрации химических загрязнителей, выявление и оконтуривание возможных проявлений радиоактивного излучения в почвах, определение кислотности почв на территории спортивной площадки Детского парка

Виды работ:

Составление картографической основы спортивной площадки;

Опробование почв спортивной площадки;

Оценка и картографирование степени эродированности почв территории;

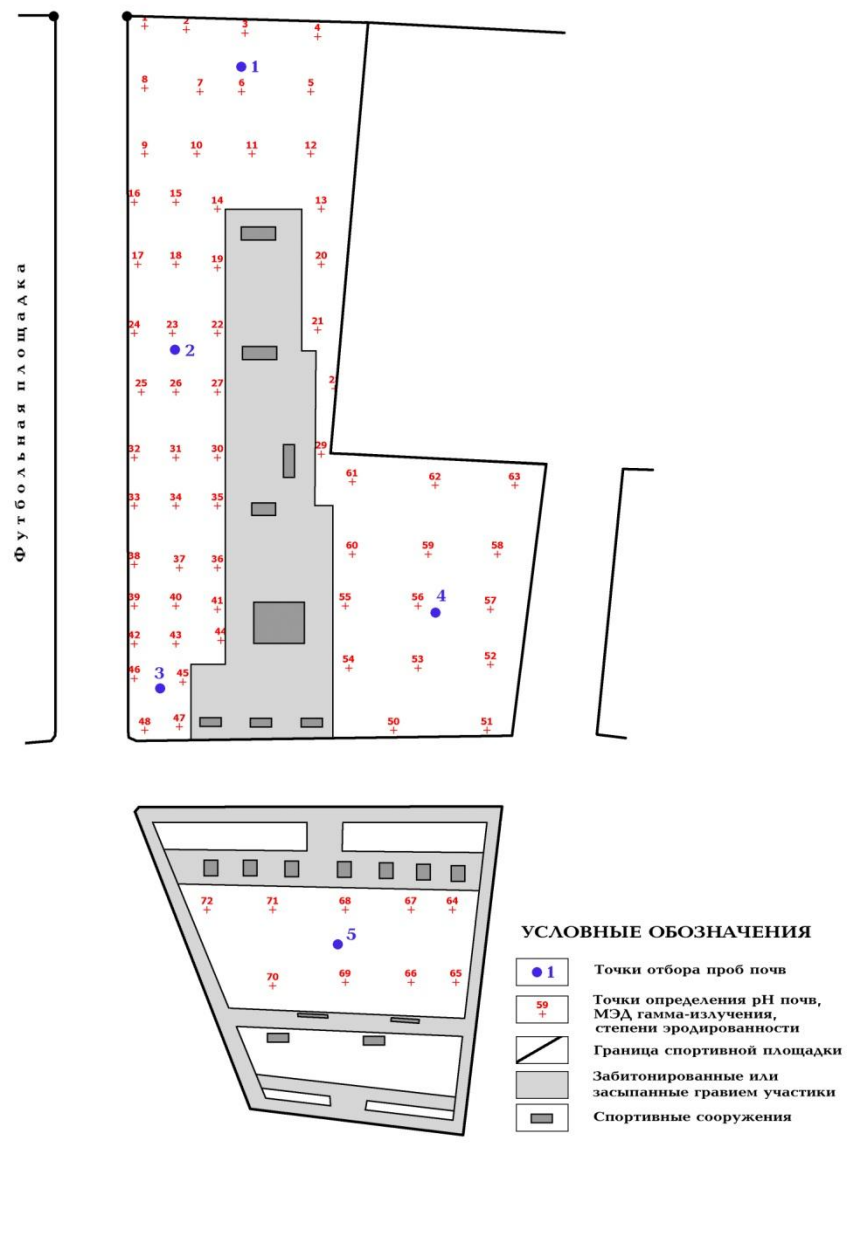
Радиационная съемка местности для выявления возможных очагов ионизирующего излучения и последующего картографирования;

Определение кислотности почв;

Лабораторные анализы проб почвы;

Камеральная обработка материалов и составление настоящего отчета.

СХЕМА ФАКТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА



На карту нанесены контрольные точки замеров МЭД, точки определения степени эродированности и рН, точки отбор проб почв

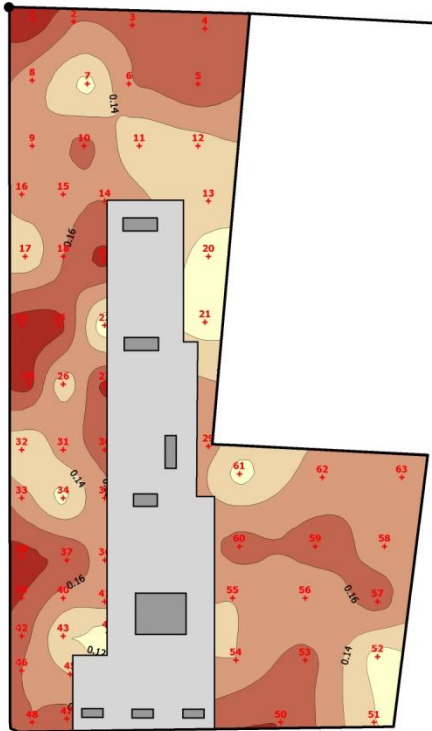
Степень эродированности почв спортивной площадки в ходе полевых работ определялась визуально в 72 точках наблюдений в узлах сетки 5×5 м.

Точки отбора проб были равномерно распределены по территории спортивной площадки. Всего отобрано 5 проб.

Всего было сделано 216 замеров МЭД в 72 точках, равномерно распределенных по всей площади исследуемой территории

СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИИ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЕТСКОГО ПАРКА

Футбольная площадка



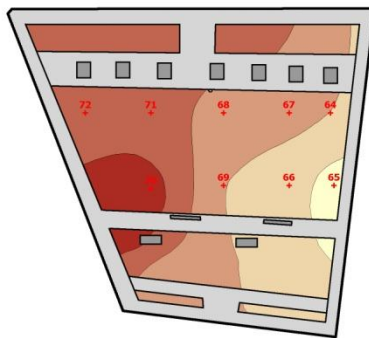
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Уровень мощностей эквивалентной дозы

- < 0,12 мкЗв/ч
- 0,12 - 0,14 мкЗв/ч
- 0,14 - 0,16 мкЗв/ч
- 0,16 - 0,18 мкЗв/ч
- > 0,18 мкЗв/ч

2. Прочие

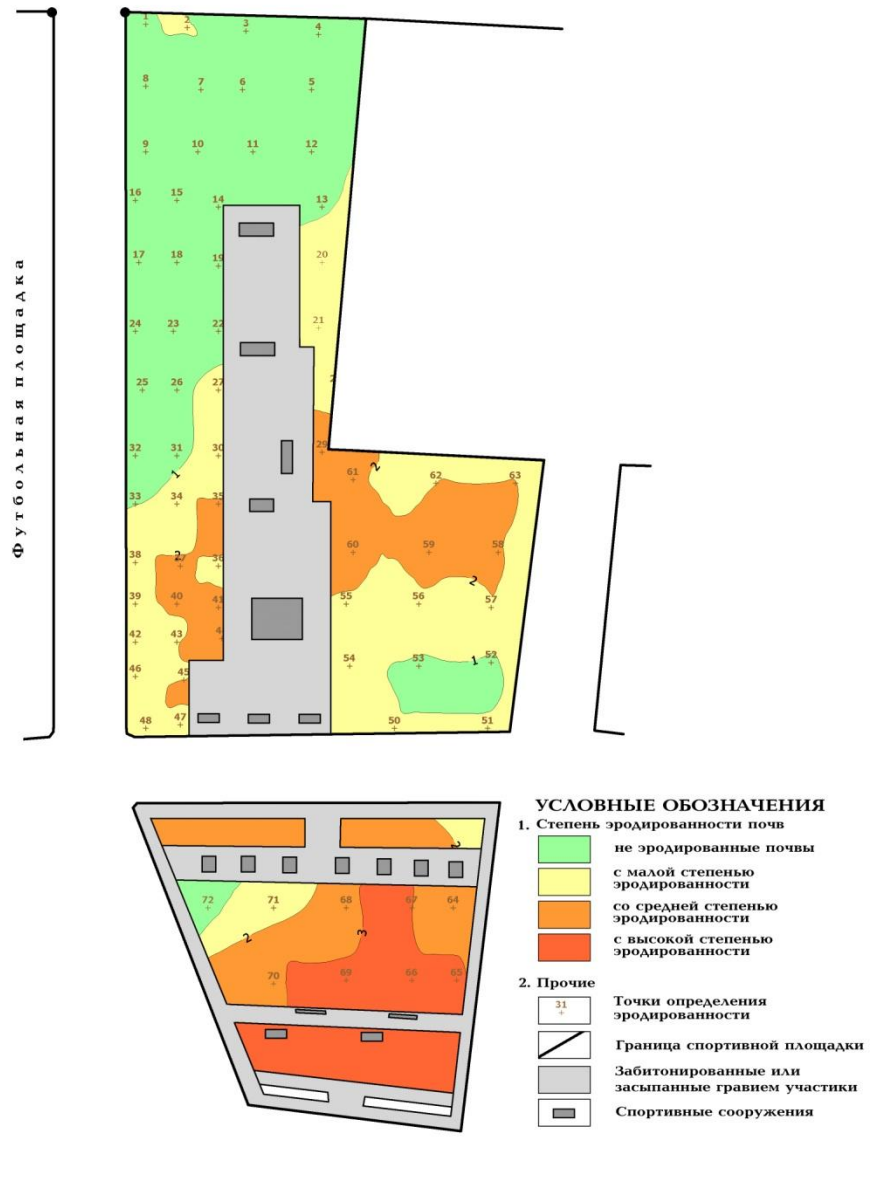
- Изолинии равных значений МЭД и их уровень
- Точки замеров МЭД гамма-излучения
- Граница спортивной площадки
- Забитонированные или засыпанные гравием участки
- Спортивные сооружения



На карту нанесены контрольные точки замера МЭД и их номера, изолинии равных значений МЭД гамма-излучения, границы спортивной площадки. На карте выделены поля равных значений МЭД.

Радиационное состояние территории спортивной площадки можно признать хорошим: здесь не выявлено участков, где превышено максимально допустимое значение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения.

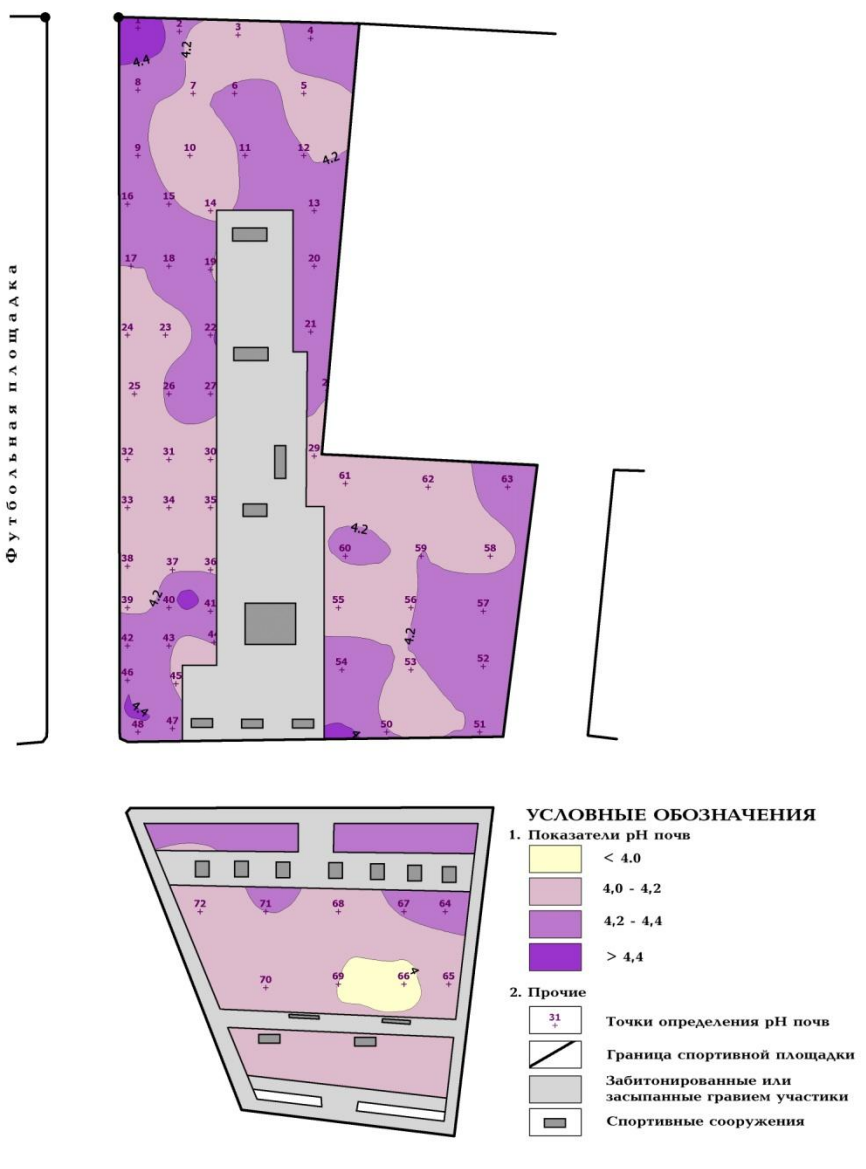
**СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ
ДЕТСКОГО ПАРКА**



На карту нанесены контрольные точки определения эродированности и изолинии равных значений эродированности

Состояние почв по степени эродированности является неудовлетворительным. Эродированность почв связана с высокой рекреационной нагрузкой и низкой культурой отдыха населения. Максимальная степень эродированности выявлена в южной и центральной частях изученной территории.

**СХЕМА ПЛОЩАДНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ рН ПОЧВ
СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЕТСКОГО ПАРКА**



Почвы изученной территории слабо дифференцированы по показателям pH. 90% всех показателей pH попадают в пределы от 4 до 4,4 pH. То есть все почвы являются кислыми. Почвы спортивной площадки характеризуются высокой устойчивостью к загрязнению тяжелыми металлами.

Рекомендации

Организовать восстановление почв на участках с максимальной степенью эродированности. На восстановленных участках посадить травяной газон из наиболее устойчивых к техногенным нагрузкам сортов трав.

В период формирования травяного газона (2 – 3 года) ограничить доступ отдыхающих к участкам газона, оградив эти участки.

Провести оценку степени рекреационной нагрузки на территорию Детского парка с целью ее оптимизации. Составить программу оптимизации рекреационной нагрузки и экологизации процесса отдыха на территории парка.