

# **Кресс - салат как тест объект для оценки загрязнения почвы**

**Работу выполнила  
ученица 9 класса  
Певнева Марина  
Руководитель учитель  
биологии, географии  
Болякова  
Людмила Александровна**





Цель работы: выяснить уровень загрязнения почв города Черемхово с помощью кress-салата

---

## Задачи:

- 1.** изучить географическое положение города Черемхово
- 2.** выяснить какие почвы сформированы на изучаемой территории
- 3.** систематизировать и структурировать информацию о загрязнении почв
- 4.** провести исследование
- 5.** проанализировать полученные данные

**Объект исследования: кress –  
салат, как биоиндикатор  
обладающий чувствительностью  
к загрязнению почвы тяжелыми  
металлами.**

**Предмет исследования: уровень  
загрязнения почв города  
Черемхово.**

## **Методы исследования**

- анализ литературы по изучаемой теме
- экспериментальный опыт
- наблюдение
- анализ полученных данных.

**Методологической основой  
проекта является работа Ашихминой Т.Я.  
Школьный экологический мониторинг.**

# Особенности географического положения города Черемхово



Город основан в 1772 году  
Расположен в 131 километре  
от города Иркутска  
Площадь города 115м<sup>2</sup>.  
Население более 60 тыс. человек.

# Общая характеристика почв города Черемхово

- В границах Черемховского района имеются как горные, так и равнинные типы почв
- В пределах Иркутско-Черемховской равнины, на которой расположен город Черемхово, наиболее распространены комплексы серых лесных почв.

# Серые лесные почвы

- Почвы обладают ярко выраженной зернистой или зернисто-комковатой структурой и хорошими физическими свойствами.
- По содержанию и качеству гумуса (5-7%), по мощности перегнойного горизонта (до 30 см), они отличаются высоким естественным плодородием и приближаются к выщелоченному чернозему.
- Низкая водопроницаемость серых лесных почв способствует быстрому формированию на них поверхностного стока, а малая водопрочность является причиной легкой смыываемости при имеющихся уклонах и обильных осадках. Длительное использование этих почв под пашню привело к тому, что они почти повсеместно смыты.



Почва главный фундамент жизни

# Загрязнение почв

- Почвы загрязнены веществами концентрация которых значительно превышающих ПДК, по свинцу, цинку, меди, мышьяку, бору, бериллию, никелю, стронцию, хрому, марганцу, кобальту, молибдену и ванадию.
- Происхождение загрязнения связано с многолетним отложением аэрозольных частиц, сжигания пирита содержащих углей, в меньшей степени, с пылевыми выбросами горнодобывающих работ, а также продуктами сгорания этилированного бензина автотранспорта.

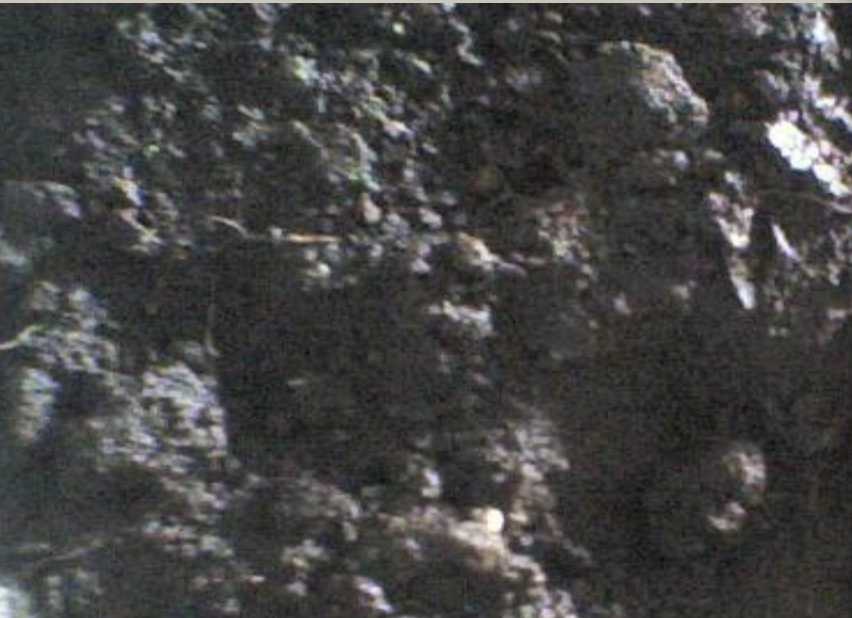


# Кресс-салат как тест-объект для оценки загрязнения почвы

---

## Исследование

# Экспериментируемые пробы 2 день



# Экспериментируемые пробы 3 день



# Экспериментируемые пробы 4 день



# Экспериментируемые пробы 6 день



# Экспериментируемые пробы 8 день



# Кресс-салат как тест-объект для оценки загрязнения почвы и воздуха

Даты проводимых наблюдений	Проба контрольная (почва плодородная, удобренная )	Проба почв с обочин центральных улиц	Проба почвы с района отдалённого от центра города	Проба почвы с загородной зоны
Закладка опыта 2.03.2010	Посажено 10 семян	Посажено 10 семян	Посажено 10 семян	Посажено 10 семян
3.03.2010	-	-	-	-
04.03.2010	Взошло 5 семян	Взошло 3 семени	Взошло 4 семени	Взошло 5 семян
05.03.2010	Взошли все 10 семян	Общее количество всхожих семян 4	Взошло еще 2 семени	Взошло еще 2 семени
08.03.2010	Проростки нормальные по строению и форме.	Проростки разные по росту, по форме, есть кривые, не ровные.	Проростки разные по росту, но особо кривых нет	Проростки почти одинаковые
10.03.2010	Всего 10 семян	Всего проросло 6 семян	Всего проросло 8 семян	Всего проросло 9 семян
Итого взошло семян	100%	60%	70%	90%

A close-up photograph of several purple iris flowers growing in a field. The flowers have long, slender petals and distinct beards. They are surrounded by tall, green, blade-like leaves. The background is a soft-focus view of more flowers and foliage under a clear blue sky.

Спасибо  
за внимание