

# **Биоиндикационные исследования районов с разной степенью загрязненности атмосферы**



# Введение

**Цель работы** – изучение возможности использования биоиндикации для определения степени загрязненности атмосферы.

**Актуальность** исследовательской работы обусловлена тем, что проблема загрязненности атмосферы является общемировой. В настоящее время ученые бьют тревогу, призывая нас к сохранению и защите окружающей среды, а так же ко всяческой помощи ей. Но не каждый знает, в чем состоит проблема его края, поэтому, как альтернативный вариант, мы предлагаем биоиндикацию

## Задачи работы:

- определить видовой состав лишайников;
- составить коллекцию лишайников;
- провести качественную оценку загрязнения воздуха с помощью лишайников (лихеноиндикация) и по состоянию хвои сосны;
- выявить районы с высокой степенью загрязненности атмосферы;
- предложить меры по улучшению состояния окружающей среды.

- **Объектом** исследования является лихенофлора и сосна.
- **Предметом** исследования стала биоиндикация с помощью лишайников и хвои сосны зависимости от степени загрязнения атмосферы.
- **В ходе исследования были использованы методы:** наблюдение, эксперимент, количественный и качественный методы анализа, сравнение, обобщение, сопоставление данных и др.

# ОСОБЕННОСТИ ЛИШАЙНИКОВ КАК БИОИНДИКАТОРОВ

- Специфический признак лишайников – симбиотическое сожительство двух разных организмов – гетеротрофного гриба (микобионт) и автотрофной водоросли (фикобионт).
- Тело лишайника, называемое слоевищем, или талломом, на органы не расчленено.









# СОСНА КАК БИОИНДИКАТОР

- Сосна относится к древесным голосеменным вечнозеленым растениям
- Древесина растений заполняет почти всю массу ствола, сердцевина у них развита слабо и кора очень тонкая
- Считается, что для условий лесной полосы России наиболее чувствительны к загрязнению воздуха сосновые леса

- Информативными по техногенному загрязнению являются морфологические и анатомические изменения, а также продолжительность жизни хвои.

# *Проводимые исследования*

## **1. Качественная оценка загрязнения воздуха с помощью лихеноиндикации**

- **Цель: Определить степень  
загрязнения воздуха в различных  
районах:**
  - 1) город Северодвинск
  - 2) сот « Уйма » (6 км удаленности от города Северодвинска)
  - 3) поселок Важский (320 км удаленности от города Северодвинска)

- Вывод: После всех проведенных работ можно с уверенностью сказать, что самое большое загрязнение наблюдается в городе. На участке, рассмотренном в Северодвинске, не было найдено ни одного кустистого лишайника и достаточно малое количество листоватых лишайников.

# Разнообразие лишайников ( Г. Северодвинск)

**На территории сот «Уймы» наблюдается  
постепенное увеличение количества  
листоватых лишайников в зависимости от  
степени увлажненности от города**

**На территории п. Важский  
присутствуют все виды лишайников**

## 2. Определение видового состава лишайников и составление коллекции

Обилие и покрытие каждым видом лишайника субстрата было определено по бальной **шкале Браун – Бланке**:

- встречается редко, степень покрытия ничтожна:
- индивидуумов много, степень покрытия мала или особи разрежены, но площадь покрытия большая.
- индивидуумов много, степень проективного покрытия не менее 10%, но не более 25%.
- любое кол-во индивидуумов, степень покрытия 25-50%.
- любое кол-во индивидуумов, степень покрытия 50-75%
- степень покрытия более 75%, число особей любое.



В ходе исследований были  
определены следующие виды  
лишайников:

*Семейство кладониевые (cladoniaceae)-*  
*кладония альпийская (cladonia alpestris)*

# ***Семейство кладониевые - кладония лесная- (cladonia sylvatica)***

---

**Семейство кладониевые**  
**(cladoniaceae) - кладония мягкая**  
**(cladonia mitis)**

---

***Семейство пармелиевые  
(Parmeliaceae) - гипогимния вздутая  
(Hypogymnia Physodes)***

---

# *Семейство уснеевые (Usneaceae) - уснея длиннейшая*

---

***Семейство пельтигеровые  
(Peltigeraceae) - пельтигера  
пупырчатая***

---

***Семейство телошистовые  
(Teloschistaceae)- ксантория  
настенная***

---

### 3.Биоиндикация воздушного загрязнения по состоянию хвои сосны

- Цель: Провести биоиндикацию с помощью хвои сосны в этих же районах. Определить:
- **Степень вытоптанности участка:**
  - 1- вытаптывания нет;
  - 2 - вытоптаны тропы;
  - 3 - ни травы, ни кустарников нет;
  - 4 - осталось немного травы возле деревьев;



- **Классы повреждения хвои:**

- 1 - хвоинки без пятен;
- 2 - хвоинки с небольшим числом мелких пятен;
- 3 - хвоинки с большим числом черных и желтых пятен, некоторые из них крупные – во всю ширину хвоинки.

- **Классы усыхания хвои:**

- 1 - нет сухих участков;
- 2 - усох кончик;
- 3 - усохла треть хвоинки;
- 4 - вся хвоинка жесткая или больше половины ее длины сухая.

- Вывод: Так же, как и в случае с лихеноиндикацией, наблюдается постепенное улучшения состояния хвои сосны, в зависимости от степени удаленности от города и городской черты, транспортных магистралей и т.д.

# ВЫВОДЫ ПО РАБОТЕ

В ходе выполнения работы нами был определен видовой состав лишайников:

- для п. Важский: Семейство кладониевые (Cladoniaceae) - кладония альпийская, кладония лесная, кладония мягкая; Семейство пармелиевые (Parmeliaceae) - пармелия воздушная, гипогимния вздутая; Семейство уснеевые (Usneaceae) - уснея длиннейшая, Семейство пельтигеровые (Peltigeraceae) - пельтигера пупырчатая
- для сот «Уйма»: семейство кладониевые (Cladoniaceae) - кладония мягкая; Семейство пармелиевые (Parmeliaceae) - пармелия воздушная, гипогимния вздутая; Семейство пельтигеровые (Peltigeraceae) - пельтигера пупырчатая; Семейство телошистовые (Teloschistaceae) - ксантория настенная
- для г. Северодвинска: Семейство пармелиевые (Parmeliaceae) - пармелия воздушная; Семейство телошистовые (Teloschistaceae) - ксантория настенная.

# Выводы по работе

- Наиболее беден видовой состав в Северодвинске.
- При проведении качественной оценки загрязнения воздуха с помощью лишайников (лихеноиндикация) и по состоянию хвои сосны выявили районы с высокой степенью загрязненности атмосферы – это г. Северодвинск и его окрестности. По мере удаления от промышленного центра состояние атмосферы улучшается, что подтверждено методами биоиндикации.