«Изучение состояния атмосферы города Липецка методами биоиндикации:

лихеноиндикации и биоиндикации с помощью ели обыкновенной и ели голубой»

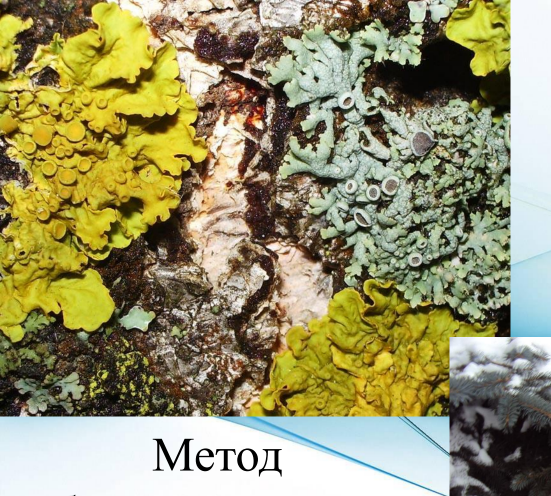
Давыдовой Полины Михайловны, ученицы 10 «А» класса МАОУ СОШ № 17 Руководитель: Иноземцева Е.А.

<u>Список работ, подтверждающих актуальность</u> <u>рассматриваемой темы:</u>

- Опекунова М.Г. Биоиндикация загрязнений. СПб.: СПбГУ, 2004.- 266с.;
- Мелехов О.П. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование.-М.:Академия,2007.-288с.;
- Статья «Растения-индикаторы» в журнале «Биология в школе». М.: Школа-Пресс,1992.-62с.;
- Научные работы кандидата биологических наук Сионовой Натальи Анатольевны «Лишайники как биоиндикаторы загрязнения атмосферного воздуха вредными для человека соединениями в г. Приморско-Ахтарске» (2002г.) и «Оценка экологического состояния атмосферной среды города Краснодара с помощью метода лихеноиндикации» (2006г.);
- Диссертационная работа кандидата биологических наук Байбакова Эдуарда Ильдаровича «Оценка экологического состояния урбанизированных территорий с помощью методов лихеноиндикации (на примере Казани) » (2003г.) и др..

Задачи:

- Анализ научных данных об индикационных способностях дишайников, ели обыкновенной и голубой;
- Подборка нужных методик биоиндикации;
- Определение степени загрязнения атмосферного воздуха разных частей г. Липецка с помощью лишайников;
- Определение степени загрязнения атмосферного воздуха центральной части г. Липецка с помощью хвои ели обыкновенной и ели голубой;
- Объединение результатов, подведение итогов исследований и создание вывода о состоянии атмосферы Липецкой области.



Метод лихеноиндикации

Метод биоиндикации с помощью ели колючей и ели европейской

Оборудование и материалы:

- Уже имеющиеся данные о биоиндикационных свойствах лишайников и елей (см.список литературы);
- Методика «Определение воздушного загрязнения методом лихеноиндикации» (в том числе шкала витальности, шкала Браун-Бланке, шкала для определения комбинированного показателя покрытия и встречаемости, формула для определения индекса чистоты атмосферы);
- Палетка 10×10 см, расчерченная на квадраты 1×1 см;
- Методика «Биоиндикация воздушного загрязнения по состоянию хвои хвойных деревьев» (в том числе шкала «Классы повреждения и усыхания хвои» и таблица «Экспресс-оценка загрязнения воздуха» (учебное пособие практикум по экологии Алексеева С.В. и др.авторов)).

Схема научно-исследовательской работы

Теоретическая часть

Лихеноиндикация

Биоиндикация с помощью хвои хвойных пород деревьев (в частности ели обыкновенной и ели голубой)

Практическая часть

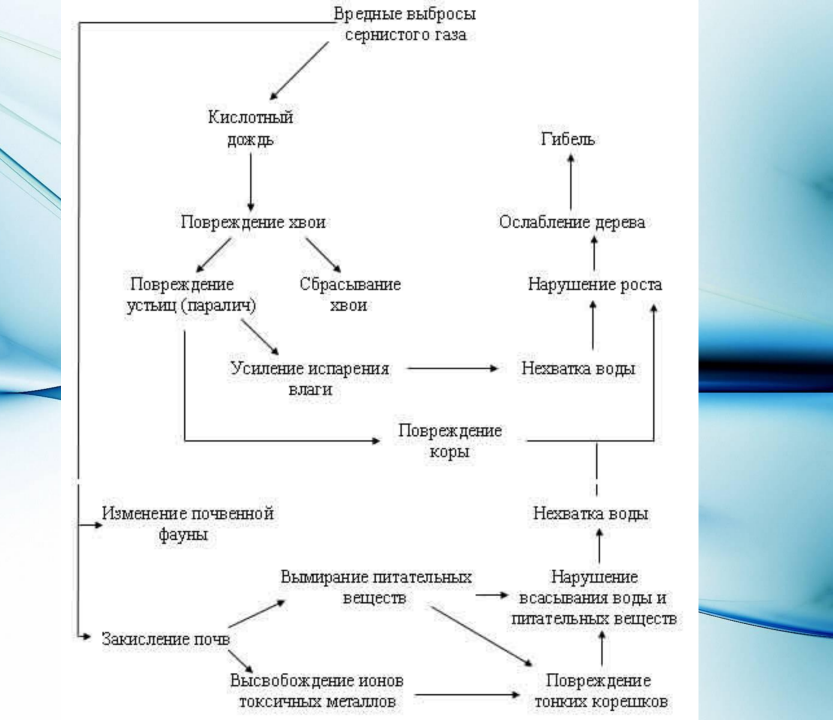
Определение чистоты атмосферного воздуха разных частей г.Грязи методом лихеноиндикации Определение чистоты атмосферного воздуха центральной части г.Грязи методом биоиндикации с помощью хвои ели обыкновенной и ели голубой













Значение экологических показателей в разных районах г. Липецка

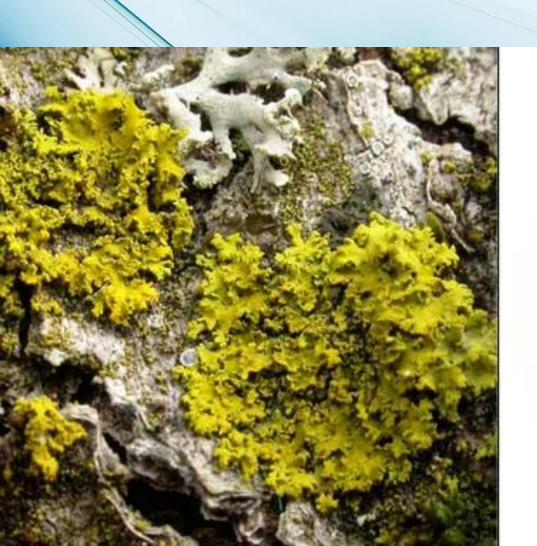
1	Район	Кол-во видов	Тип таллома	Витальность	Площадь покрытия	Визуальная оценка	Fi	PAI	Общая оценка
	Быханов сад	4	2	4	75%	3	3 4 2 1	40	53
	Нижний парк	2	1	3	35%	4	4 2	12	21
	Парк Победы	2	1	5	60%	3	3 3	12	21
	Аллея Чернобыльц ев	2	1	4	25%	3	4 3	14	24
	Сокольский парк	2	1	2	20%	1	12	6	12
	Парк Металлургов	2	1	2	10%	4	4 4	16	27



Значение экологических показателей в разных районах г. Липецка

1	Район	Кол-во видов	Тип таллома	Витальность	Площадь покрытия	Визуальная оценка	Fi	PAI	Общая оценка
	Быханов сад	4	2	4	75%	3	3 4 2 1	40	53
	Нижний парк	2	1	3	35%	4	4 2	12	21
	Парк Победы	2	1	5	60%	3	3 3	12	21
	Аллея Чернобыльц ев	2	1	4	25%	3	4 3	14	24
	Сокольский парк	2	1	2	20%	1	12	6	12
	Парк Металлургов	2	1	2	10%	4	4 4	16	27

Канделярия одноцветная (Candelaria concolor)



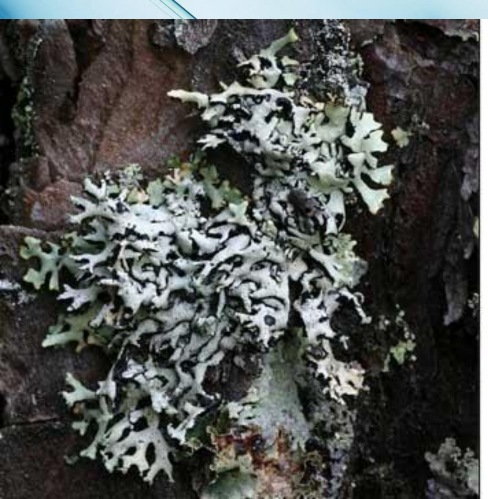


Пармелия блюдчатая (Parmelia acetabulum)





Гипогимния вздутая (Hypogymnia physodes)





Кладония бахромчатая (Cladonia fimbriata)





Значение экологических показателей в разных районах г. Липецка

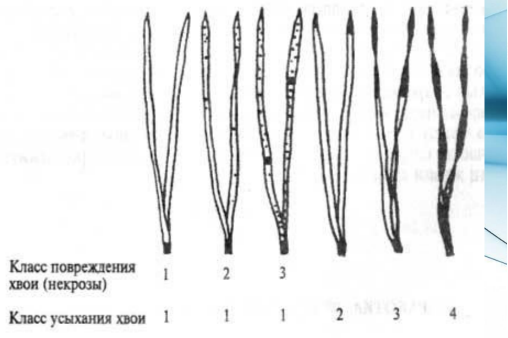
1	Район	Кол-во видов	Тип таллома	Витальность	Площадь покрытия	Визуальная оценка	Fi	PAI	Общая оценка
	Быханов сад	4	2	4	75%	3	3 4 2 1	40	53
	Нижний парк	2	1	3	35%	4	4 2	12	21
	Парк Победы	2	1	5	60%	3	3 3	12	21
	Аллея Чернобыльц ев	2	1	4	25%	3	4 3	14	24
	Сокольский парк	2	1	2	20%	1	12	6	12
	Парк Металлургов	2	1	2	10%	4	4 4	16	27

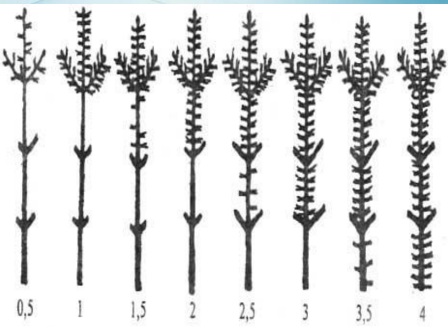




Классы повреждения и усыхания хвои

Схема определения продолжительности жизни хвойных деревьев

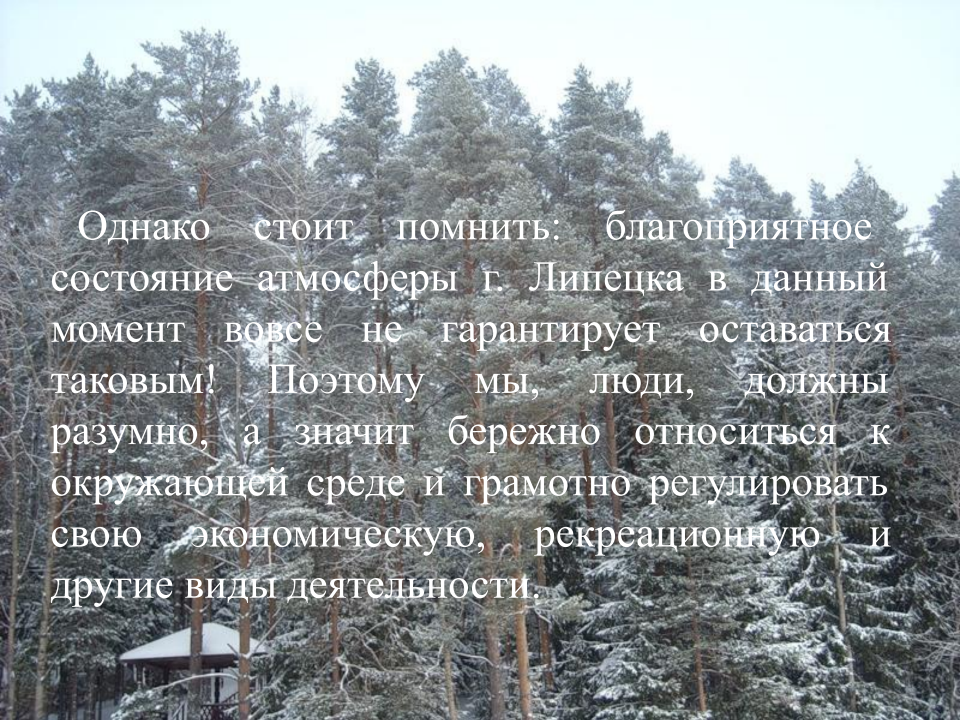




Экспресс-оценка загрязнения

воздуха

Минималь-	Класс поврежд	Класс повреждения хвои на побегах второго года							
ный возраст	жизни	жизни							
хвои									
	1	2	3						
4	I	I-II	III						
3	I	П	III-IV						
2	II	Ш	IV-V						
2	_	IV	IV-V						
1	-	IV	V-VI						
1	-	-	VI						



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ