- Экология
- Лекция 14.
- Растения в городе
- Зеленые «насаждения» Санкт Петербурга
- 11.12.2017



## Экзаменационные вопросы по лекции

- Функции зеленых насаждений в городе.
- Зеленые насаждения Санкт Петербурга.
- Отрицательное влияние городской среды на растения.
- Методы фитоиндикации. Основные диагностические признаки жизненного состояния деревьев.

## •Растительные сообщества в городе:

# Основные категории растительных сообществ в условиях города

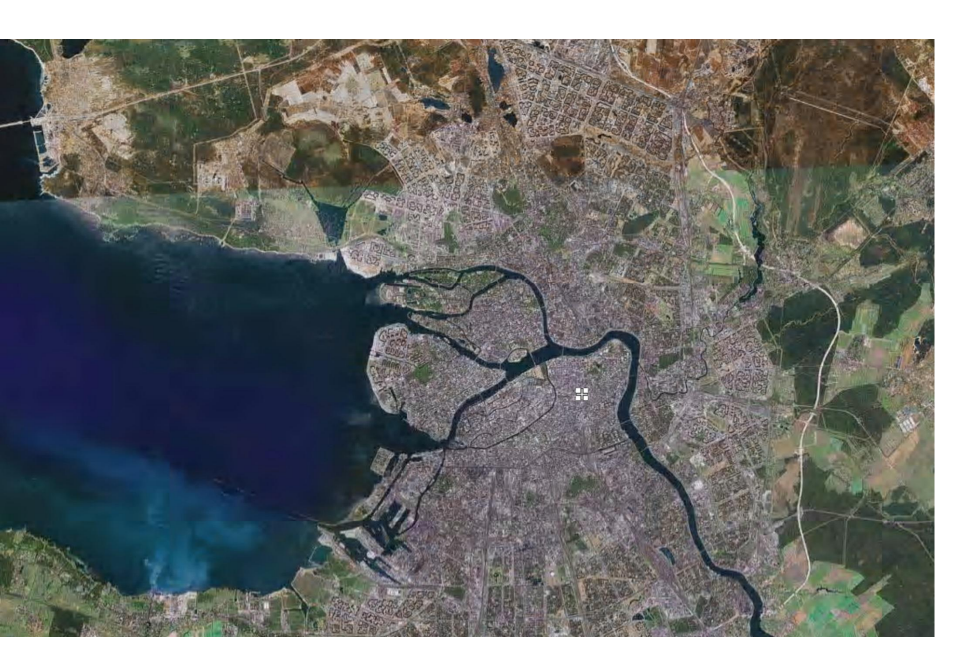
Сообщества естественного происхождения – лесопарки.

• Максимально близки по характеристикам к природным зональным растительным сообществам региона, <u>отличаются наименьшим изменением комплекса</u> <u>естественных генетических программ</u>.

Сообщества искусственного происхождения – парки, скверы, рядовые и кадочные уличные посадки, газоны, цветники.

- Характеризуются значительными отличиями от природных сообществ по видовому составу и структуре,
  - <u>изменением (интродукция видов) или</u>
  - <u>целенаправленным искажением (селекция) естественных</u> <u>генетических программ видов</u>

#### Сообщества естественного происхождения – лесопарки.



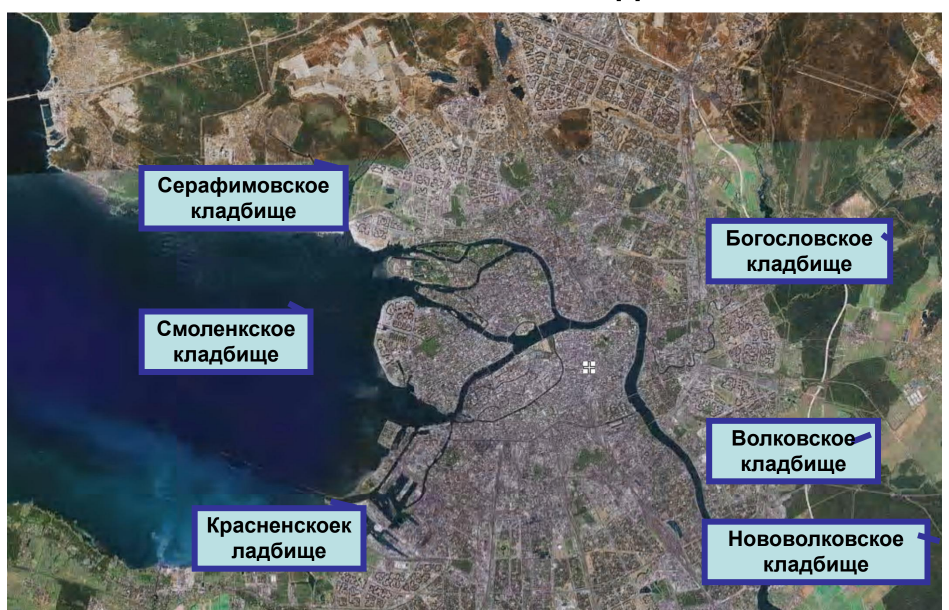
#### Сообщества естественного происхождения – лесопарки.



### Сообщества искусственного происхождения

парки кладбища сады скверы уличные посадки газоны цветники

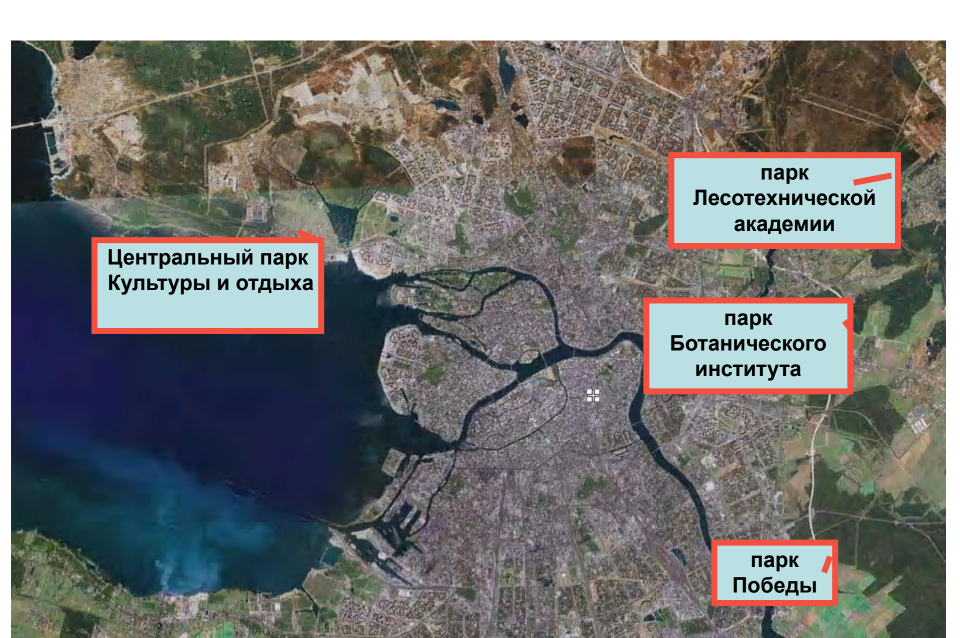
## Кладбища на территории Санкт Петербурга в отдельных районах составляют значимую часть зеленых насаждений



Для ряда районов города кладбища дают значимый вклад в общую площадь зеленых насаждений. Смоленское кладбище (Васильевский остров)



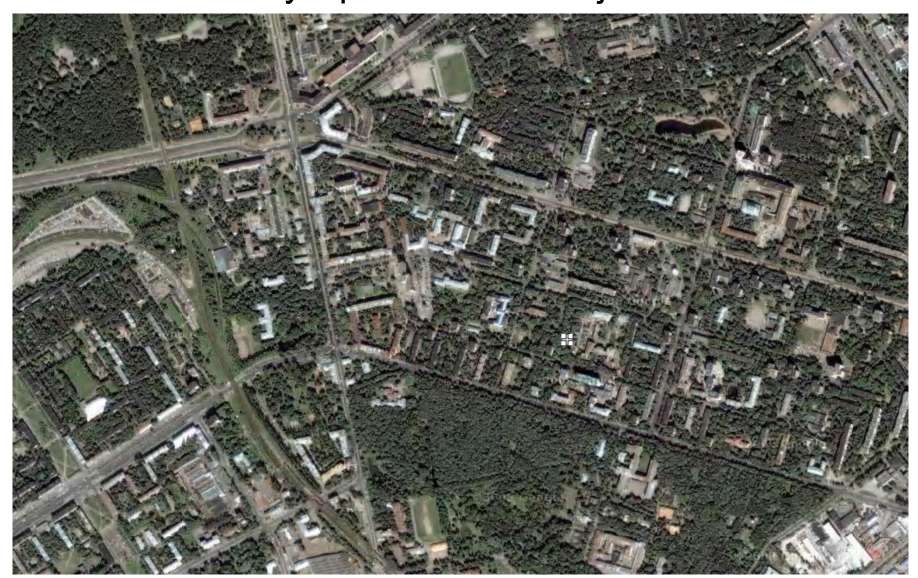
### парки составляют относительно неоольшую часть зеленых насаждений Санкт Петербурга



#### Центральный Парк Культуры и Отдыха Крестовский и Елагин острова



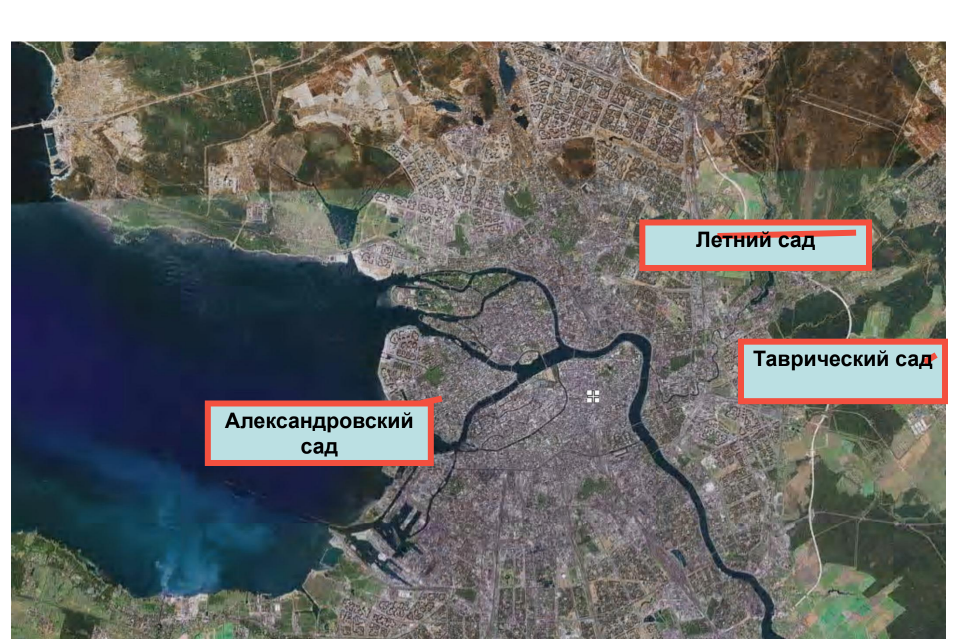
## Парк Лесотехнической академии Санкт Петербурга и примыкающие микрорайоны. Forest Academy's park and the adjacent territories



### Парк Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН



### Сады – культурно-эстетическая и историческая ценность Санкт Петербурга



#### Сады Санкт Петербурга:

Летний сад



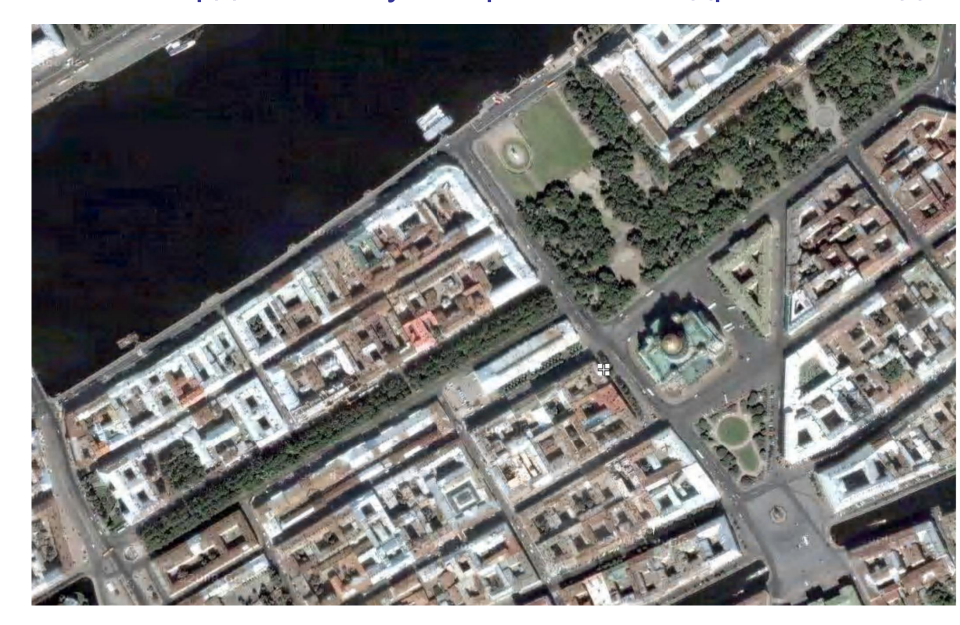
#### Сады Санкт Петербурга:

Таврический сад



#### Сады Санкт Петербурга:

Конногвардейский бульвар и Александровский сад



**Санкт Петербург центр:** Рядовые посадки на Большой и Малой конюшенных улицах. Внутриквартальные скверы и уличные рядовые посадки составляют основу зеленых насаждений центральных районов



#### Санкт Петербург, Васильевский остров, метро Василеостровская:

Характерный вид районов с малой площадью зеленых насаждений. Внутриквартальные скверы составляют их значительную часть.



#### Санкт Петербург:

Наименьшая площадь зеленых насаждений – территория Кировского завода.



**Норильск**: Жилые кварталы. Зеленые насаждения отсутствуют



### Роль (функции) растительного покрова в городе:

- 1. Эстетическая;
- 2. Санитарная (фильтрующая);
- 3. Микроклиматическая;
- 4. Индикационная

#### • Побочные отрицательные эффекты:

- Источник аллергенов (пыльца, споры грибов, некоторые виды летучих семян);
- Экономическая нагрузка на городское хозяйство.

Главная <u>экологическая</u> роль растений и зеленых насаждений в городе определяется способностью к поглощению вредных газообразных загрязнителей и осаждению пыли, содержащейся в воздухе

Санитарная роль городской растительности непосредственно связана со следующими ее характеристиками:

- занимаемой площадью;
- видовым составом растений;
- величиной листового индекса;
- жизненным состоянием растений.

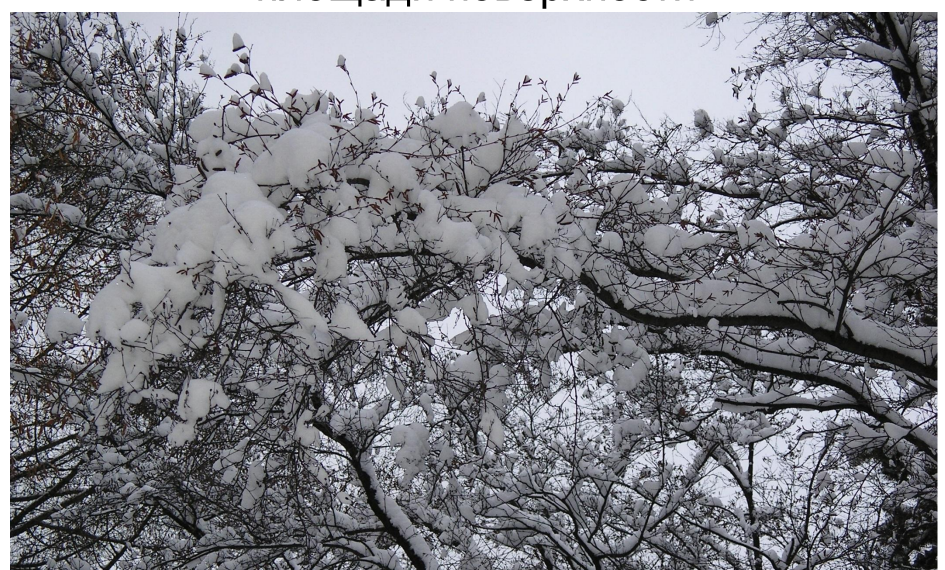
### Санитарная функция

(Биржевой проезд)

На кустарниковых бордюрах (например, из кизильника блестящего) вдоль крупных транспортных магистралей может накаливаться до 500 г м<sup>-2</sup> механических частиц



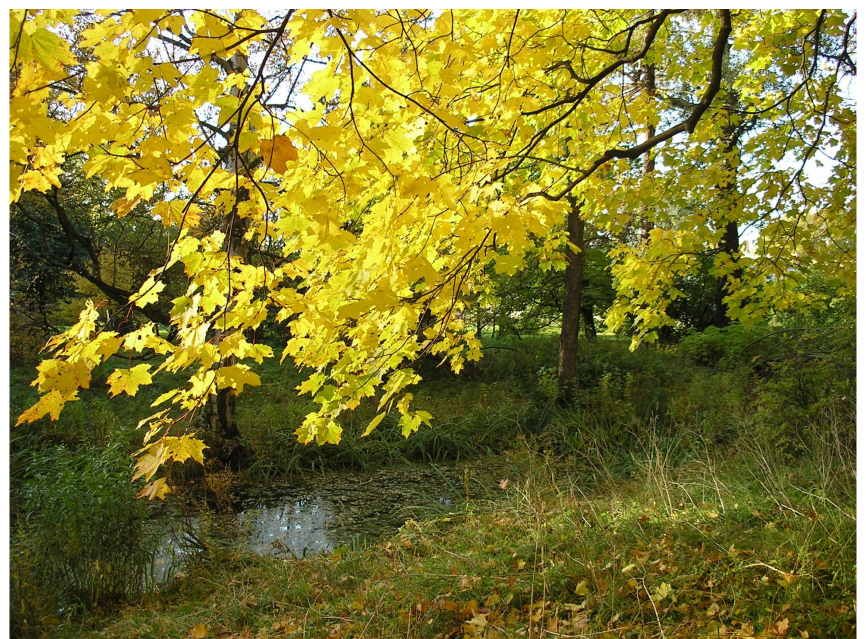
#### Санитарная функция зимой снег заменяет листья, не уступая им по площади поверхности



### Эстетическая функция (Парк Ботанического института)



### Эстетическая функция (Парк Ботанического института)



### Отрицательное влияние городской среды на растения.

- 1. При относительно низком уровне атмосферного загрязнения и слабом изменении естественной среды (пригородные парки и лесопарки) скрытые нарушения: изменения некоторых физиологических и биохимических показателей.
- 2. При высоком уровне загрязнения и максимальном изменении среды обитания (кадочные посадки в центре города) глубокие нарушения всех параметров жизнедеятельности растений (ростовых и генеративных процессов).
- Регистрируемые визуальные признаки повреждения:
- Хлороз и некроз тканей ассимиляционных органов,
- Изменение роста и морфогенеза,
- Изменение ритмов развития,
- Гибель отдельных особей.

#### **Хлороз и некроз тканей ассимиляционных органов**

(Сосна обыкновенная, Кольский полуостров, 8 км от Комбината «Североникель») Фото В.Т. Ярмишко



#### Изменение ритмов развития Раннее завершение вегетации, Липа

С. Петербург, Летний сад



#### Санкт Петербург:

Усохшие молодые липы (Аптекарская набережная). Реакция на комплекс условий (пересадка, отсутствие ухода, высокий вровень загрязнения).



#### Фитоиндикация

- Внешние признаки повреждения растений и состояние некоторых наиболее автономных компонентов сообществ – основа фитоиндикации и мониторинга состояния окружающей среды.
- Наиболее часто используемые методы:
- 1. Анализ состояния древесных растений.
  - А) состояние ассимиляционных органов
  - Б) состояние крон деревьев
- 2. Анализ состояния эпифитного лишайникового покрова.
  - А) Общее покрытие лишайников
  - Б) Покрытие диагностических видов
  - В) Общее число видов
- 3. Анализ накопления загрязнителей в растениях и их частях

### Анализ состояния древесных растений

- В составе популяций древесных растений выделяются группы особей, различающиеся по жизненному состоянию (виталитету)
- В своей основе жизненное состояние древесных растений определяется соотношением общей биомассы и массы фотосинтезирующих органов
- В практике экологических исследований при выделении категорий жизненного состояния древесных растений используются параметры кроны и ассимиляционного аппарата особей
- Наиболее часто выделяют 5 основных категорий состояния

Основные диагностические признаки категорий жизненного состояния деревьев *Pinus sylvestris* и *Picea obovata* (Кольский полуостров) (по В.Т. Ярмишко, 1997)

Характеристика	I здоровые	II Ослаблен ные	III Сильно ослаб.	IV Отми- рающие	Y Сухие
Интервал плотности кроны по отношению к эталону, % *	>75–100	>50-75	>25–50	>0–25	0
Средняя плотность кроны по отношению к эталону, %	82.5	62.5	37.5	12.5	0
Относительная средняя плотность кроны **	1.00	0.71	0.43	0.14	0
Доля сухих ветвей в кроне, %	< 25	25–50	50–75	> 75	100
Средняя продолжительность жизни хвои, лет ***	6–7	4–5	2–3	1–2	0
Площадь хвои, поврежденной хлорозами и некрозами, % ***	< 10	10–25	26–50	51–75	<b>100</b> 34

### Категории состояния особей сосны (*Pinus sylvestris* L.) возраст >150 лет

здоровые ослабленные сильно отмирающие погибшие ослабленные (усыхающие) (сухие)

. I II III IV V











### Категории состояния особей сосны (*Pinus sylvestris* L.) возраст

здоровые ослабленные сильно отмирающие погибшие ослабленные (усыхающие) (сухие)

I II III IV V











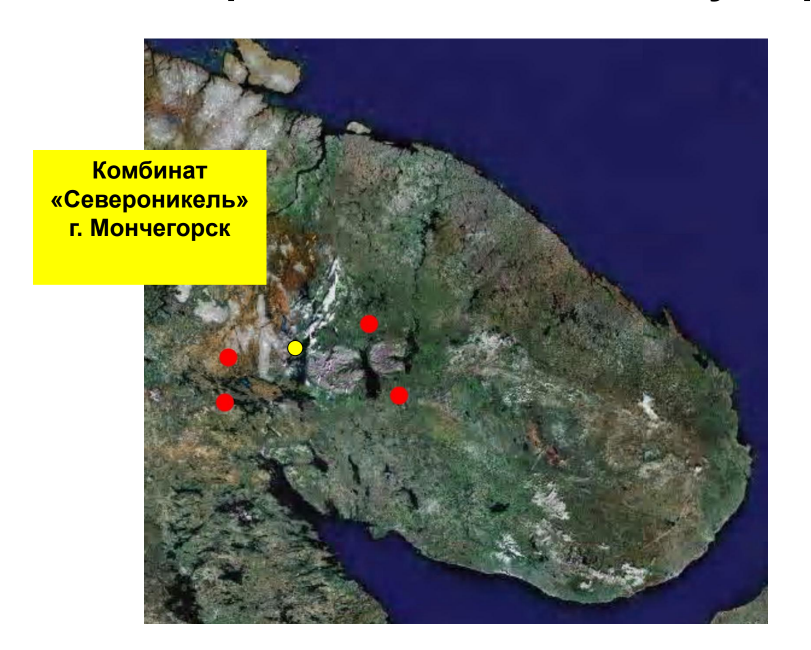
ИСТОЧНИК АТМОСФЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ:

#### МЕДНО-НИКЕЛЕВЫЙ КОМБИНАТ

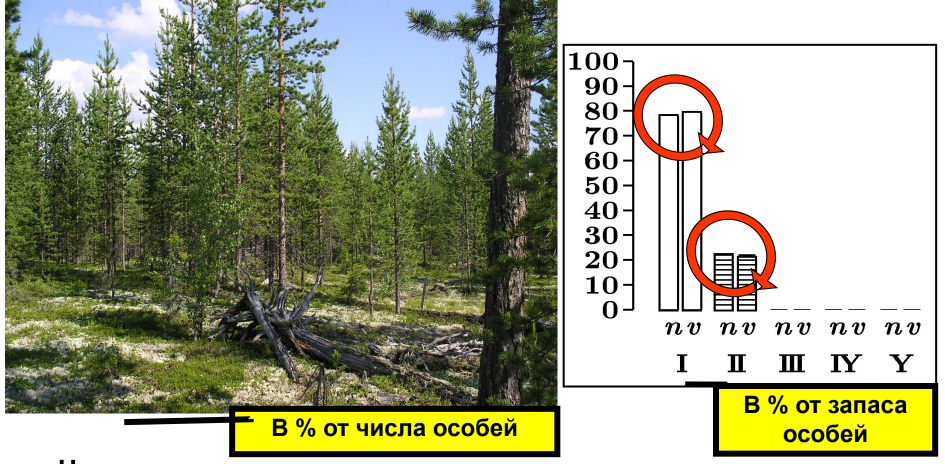
г. Мончегорск



#### Фоновые районы Кольского полуострова



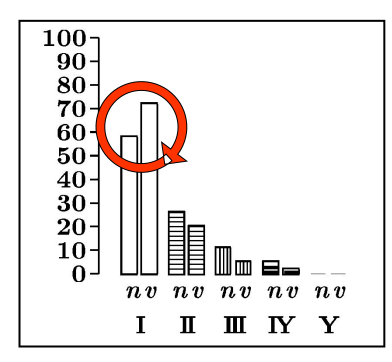
## Начальные стадии восстановительной сукцессии (давность нарушения 40 лет)



- Неполночленные, резко асимметричные виталитетные спектры
- Абсолютное преобладание (до 80-90%) здоровых особей при отсутствии сильно ослабленных и отмирающих
  - Слабая внутрипопуляционная конкуренция

## Промежуточные стадии восстановительной сукцессии (давность пожара 80 лет)

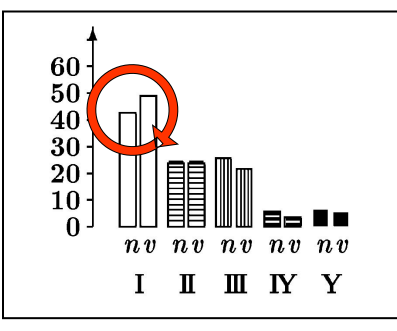




- Полночленные, положительно асимметричные спектры
- Наличие особей всех категорий состояния, снижение доли здоровых особей до 40-60%
  - Высокая напряженность конкуренции

## Поздние стадии восстановительной сукцессии (давность пожара 180 лет)

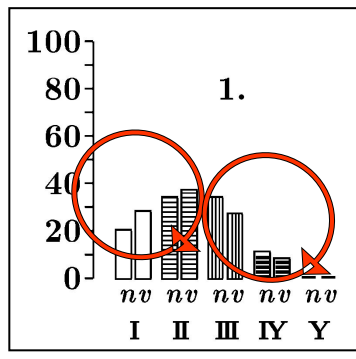




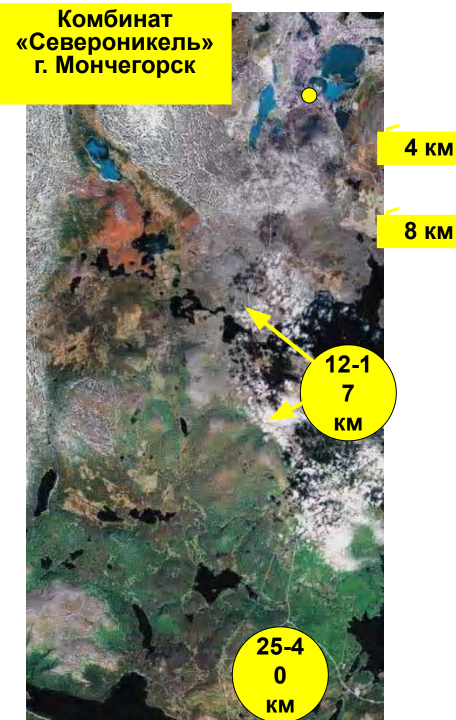
- Полночленные, слабо положительно асимметричные виталитетные спектры
- Наличие особей всех категорий состояния, повышение доли ослабленных особей
- Выраженная напряженность конкуренции

# Поздние стадии восстановительной сукцессии (давность пожара 250 лет)





- Полночленные, выровненные, центрально симметричные спектры
- Преобладание ослабленных особей
- Высокая напряженность конкуренции

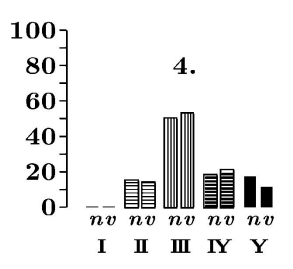


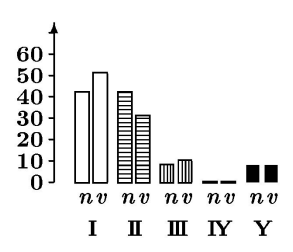
# Загрязненные районы

### Зона умеренного повреждения лесных экосистем (20-40 км от источника загрязнения)



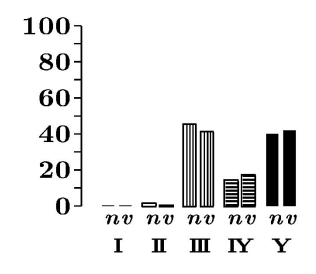




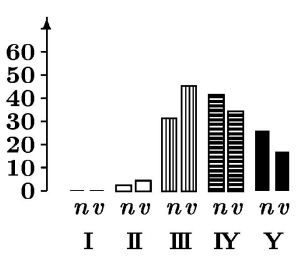


### Зона сильного повреждения лесных экосистем (12-17 км от источника загрязнения)



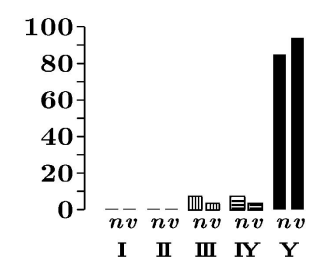




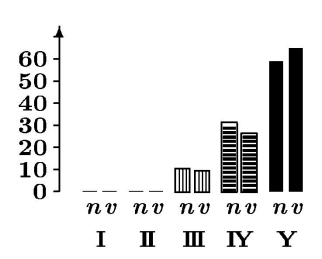


## Зона разрушения лесных экосистем (8 км от источника загрязнения)









## Зона полного разрушения лесных экосистем (менее 8 км от источника загрязнения).

Осевые побеги сосны, ели и березы погибают и особи лесообразующих видов формируют стланиковую форму роста. В последние годы, в связи с сокращением выбросов в 5 – 8 раз, появилось небольшое улучшение состояния древесного яруса. Полная деградация растительности - результат совместного воздействия загрязнения и пожаров.





- В то же время, несмотря на большие проблемы связанные с загрязнением атмосферы и значимости этой проблемы для человека, этот фактор является последним в списке причин разрушения естественных сообществ:
- 40% территории естественных сообществ используется под пашни и пастбища (ежегодно нарушается)
- 20% используется в лесном хозяйстве (нарушается раз в 100 лет) и
- <1% испытывает воздействие атмосферного загрязнения

• Особенности круговоротов веществ в сообществах в условиях города

# «Нормальные» потоки (круговороты) веществ в экосистемах (биогеоценозах)



Листья – основная часть годичной продукции растений – являются неотъемлемым компонентом круговорота веществ и энергии в биогеоценозе.

# Потоки в управляемых сообществах города (уличные посадки, скверы...)

В условиях города их необходимо выносить за пределы сообществ.

Для уличных рядовых посадок, скверов, садов и частично парков они составляют мусор, который требуется убирать.



# В городе листья – мусор, который надо убирать.



#### Почему?

- Транспорт и пешеходы. Листья резко снижают коэффициент трения грунтовых и асфальтовых покрытий.
  - Ветровой режим. Из за фрагментарности зеленых насаждений города, в них не происходит трансформация ветрового режима в приземном слое → листья источник комплекса аллергенов (споры грибов, полуразложившаяся органика).
- Вторичное загрязнение. В соответствии с площадью поверхности на листьях осаждается примерно половина загрязняющих веществ атмосферы (половина смывается осадками) и листья являются дополнительным источником загрязнения почв и вторичным источником загрязнения атмосферы.

  53

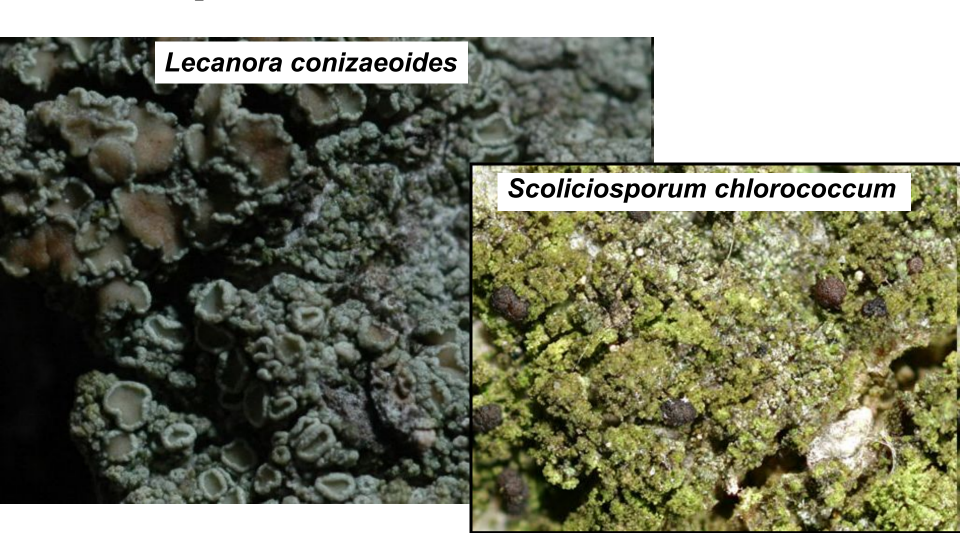
Выполнение санитарных функций растительностью невозможно без эффективного управления постоянного проведения мероприятий по уходу за ней и ее восстановлению, что связано с существенными энергетическими и материальными затратами.

• Главным отличием городской растительности от естественных растительных сообществ является невозможность "устойчивого развития" без существенных экономических затрат.

### • Лихеноиндикация

- Лихеноиндикация и лишайники в городе.
- В течение последних 15 лет в связи с полным развалом промышленности и, несмотря, на более чем 10-кратное возрастание числа автомобилей, загрязнение атмосферы в Санкт-Петербурге существенно уменьшилось и наблюдается интенсивное восстановления лишайникового покрова на деревьях.
- Основным типом загрязнения в настоящее время является пылевое загрязнение приводящее к увеличению рН водной вытяжки коры большинства деревьев и поселению на них видов «субнейтральных» и нейтральных субстратов.

**Lecanora conizaeoides** — серозеленая корочка на коре деревьев изредка на камнях. Апотеции маленькие (1-2 mm). Вместе с **Scoliciosporum chlorococcum** (зеленый налет) апотеции 0.1 — 0.2 мм — наиболее устойчивые к SO<sub>2</sub> виды лишайников. До уменьшения выбросов SO<sub>2</sub> были единственными видами в центрах крупных городов.



• Xanthoria parietina - вид растущий с на субстратах с субнейтральной или щелочной реакцией, типичен вдоль дорог, где встречается даже на деревьях с исходно кислой реакцией коры — сосне, ели, березе, что является показателем пылевого загрязнения.

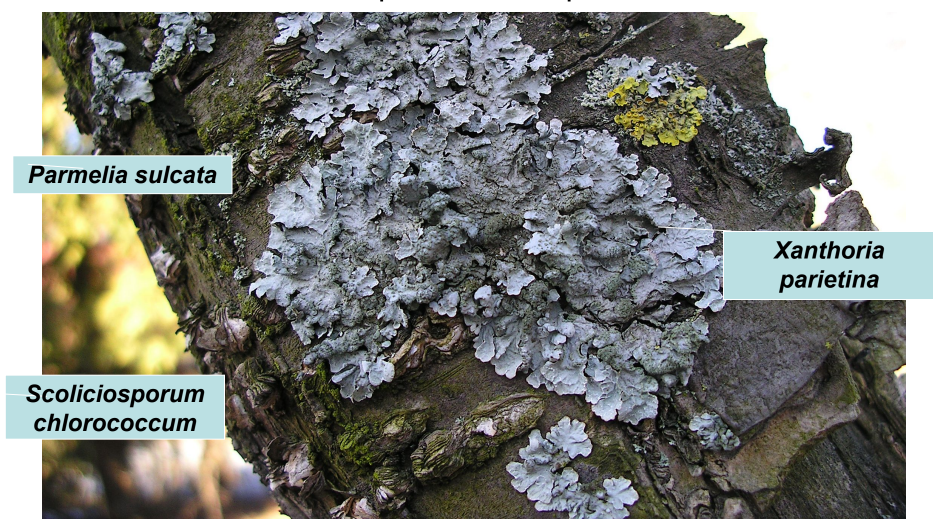


59



- Угнетенные лишайники на запыленной коре липы. СПб., Купчино.
- Представлены *Hypogymnia physodes* и виды р. *Physcia sl*.(в настоящее время этот род разделен на несколько родов)

**Parmelia sulcata и Xanthoria parietina** на стволе старой акации, парк Ботанического института, 2009 г. 20 лет назад *Parmelia sulcata* в парке встречалась на нескольких деревьях, теперь - повсеместно.



Такое обилие лишайников можно встретить только в незагрязненных и незапыленных районах.



Hypogymnia physodes и виды рода Bryoria на ветвях ели, фоновые районы Кольского полуострова