

Сорокин Алексей

По данным Всемирной организации здравоохранения загрязнение атмосферного воздуха вызывает среди детей:

- Респираторных заболеваний 7-10%
- Заболевания легких 3 7 %

Бронхиальная астма – 3 – 5%

Предмет исследования

• Изучение здоровья детей в условиях интенсивного промышленного и автотранспортного загрязнения атмосферного воздуха

Объект исследования

• Здоровье детей

• Атмосферный воздух

Цель исследования

 Изучение степени влияния антропогенного загрязнения атмосферы на здоровье детей

Гипотеза

• Загрязнение воздуха промышленными предприятиями и автотранспортом приводит к ухудшению здоровья детей.

Задачи

- Изучить статистический материал, предоставленный городской санитарноэпидемической станцией и Щуровской детской поликлиникой.
- Выявить взаимосвязь между состоянием здоровья детей и средой обитания
- Сравнить влияние антропогенного воздействия на различных территориях

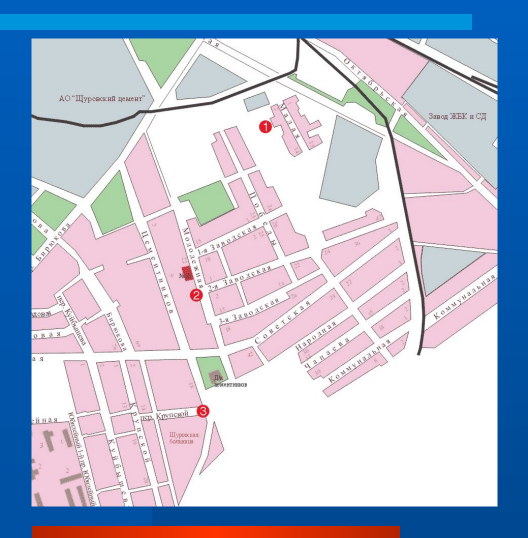
Методы, используемые для решения поставленных задач

- Метод статистического анализа
- Мониторинг за состоянием атмосферного воздуха

Прибор – «Система экологического мониторинга Air InspectorTM»

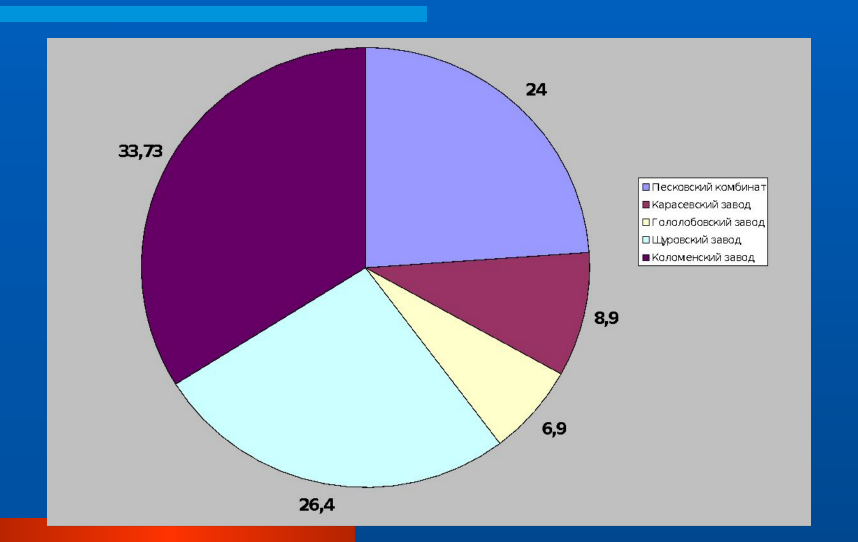


Карта- схема



- ул. Малая (район АО «Щуровский цемент», «Завод ЖБК и СД», железная дорога, шоссе)
 – «грязный» район № 1;
- ул Молодежная (район школы №30) – «условно грязный район» №2;
- ул. Крупской (район Щуровской больницы) – это «условно чистый» район № 3.

Загрязнение атмосферы крупными предприятиями г. Коломны и Коломенского района



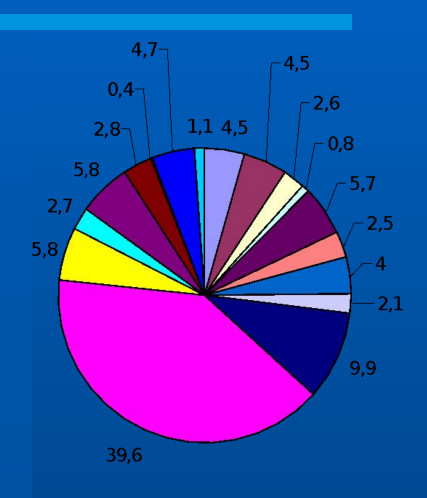
Мониторинг за состоянием атмосферного воздуха в зонах промышленных предприятий

Населенные пункты	Абсолютный показатель кол-ва проб с превышение ПДК (шт)	Относительный показатель, превышающий ПДК, в %
«грязный» район № 1	4	10,8
«условно грязный» район № 2	2	5,4
«условно чистый» район № 3	1	2,7

Мониторинг за состоянием атмосферного воздуха в жилой зоне, расположенной вблизи автодороги

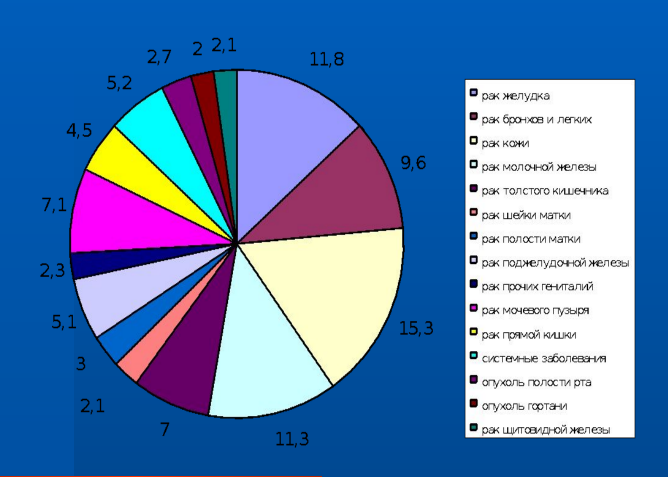
Населенные пункты	Абсолютный показатель кол-ва проб с превышение ПДК (шт)	Относительный показатель, превышающий ПДК, в %
«грязный» район № 1	7	18,9
«условно грязный» район № 2	3	8,1
«условно чистый» район № 3	2	5,4

Структура общей заболеваемости населения (%)



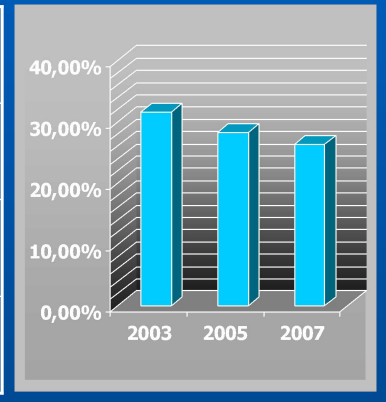
□ инфекционная заболеваемость новообразования □ болезни эндокринносй системы □ болезни крови ■ психические расстройства болезни нервной с истемы болезни глаза. болезни уха болезни системы кровообращения ■ болезни органов дыхания □ болезни органов пищеварения □ болезни кожи болезни костно-мышечной системы ■ болезни мочеполовой системы ■ врожденные аномалии ■ травмы и отравления □ прочие

Структура онкологической заболеваемости населения Коломенского района (%)



Динамика загрязнения воздушной среды промышленными предприятиями и автотранспортом (% отклонения от ПДК) (по данным СЭС)

Источник	Годы		
загрязнения	2003	2005	2007
Промышлен- ные предприятия	11,74 %	12,3%	10,7%
Автотранспорт	19,86%	16,0%	15,6%



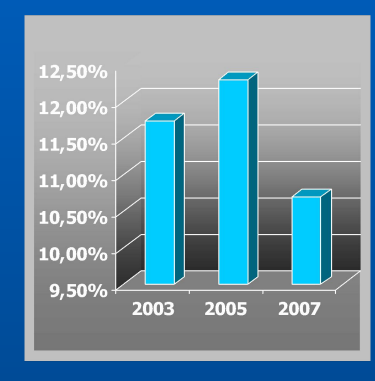
Статистические данные по детской заболеваемости.

(по данным Шуровской детской поликлиники)

Заболевания	2003г	2005г	2007г
Онкология	4%	3,3%	2,4%
Врожденный порок сердца	6%	7%	4,6%
Бронхиальная астма	11,2%	11,5%	9%
Заболевания верхних дыхательных путей	66,3%	56,9%	56,6%

Динамика загрязнения воздушной среды промышленными предприятиями (% отклонения от ПДК, по данным СЭС)

Источник загрязне- ния	(20	Годы 003–2007	7)
Пром. Пред- приятия	11,74%	12,3%	10,7%



Статистические данные по детской заболеваемости.

(по данным Шуровской детской поликлиники)



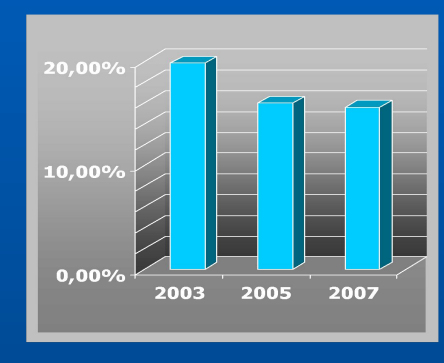






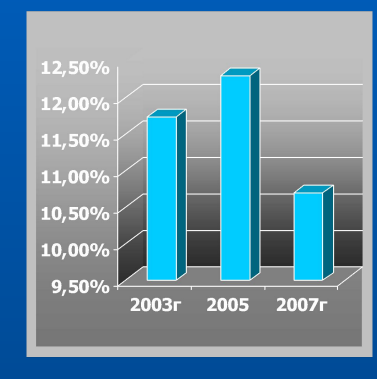
Динамика загрязнения воздушной среды автотранспортом (% отклонения от ПДК, по данным СЭС)

Источ- ник Загряз- нения	Годы (2003-2007)		
Авто- тран- спорт	19,86%	16,0%	15,6%



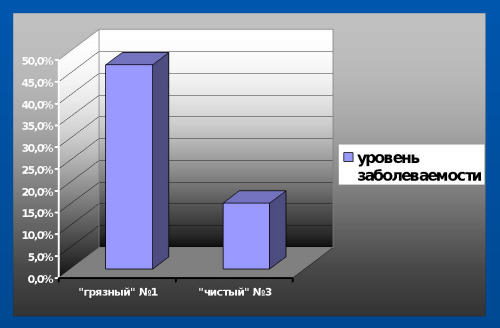
Динамика загрязнения воздушной среды промышленными предприятиями (% отклонения от ПДК, по данным СЭС)

Источник загрязне- ния	(2	Годы 003-2007	')
Пром. Пред- приятия	11,74%	12,3%	10,7%

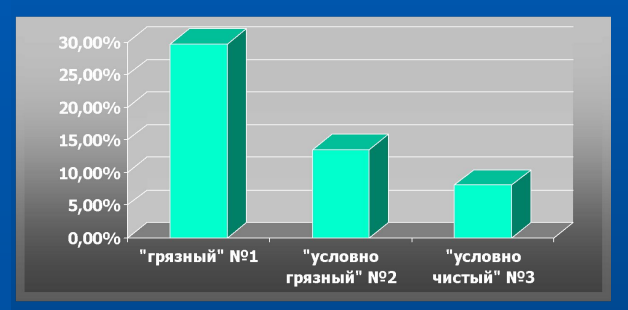


1. Загрязнение атмосферного воздуха вызывает отклонения в состоянии здоровья детей

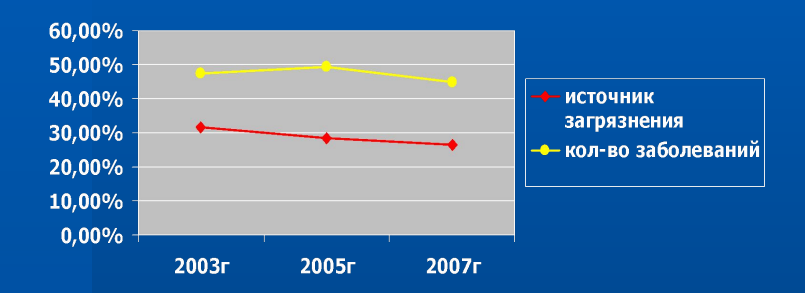
2. Диспансерное наблюдение детей выявило, что в «грязном» районе число часто болеющих детей на 31,7% больше, чем в «условно чистом» районе:



3. Из данных мониторинга следует, что анализов, превышающих ПДК, в «грязном» районе №1 на 21,6% больше, чем в «условно чистом» районе №3, и на 16,2% больше, чем в «условно грязном» районе №2.



4. При снижении загрязнения на 5,3%, кол-во общих детских заболеваний снижается на 2,7%.



В ходе исследования рабочая гипотеза подтвердилась:

• Загрязнение воздуха промышленными предприятиями и автотранспортом приводит к ухудшению здоровья детей, что проявляется в увеличении количества заболеваний верхних дыхательных путей, осложнений бронхиальной астмы, увеличении врожденных пороков сердца, а также онкологических заболеваний.

В качестве рекомендаций можно предложить следующее:

- Увеличить площади зеленых насаждений
- Усилить контроль со стороны центра Госсанэпиднадзора за соблюдением автопредприятиями требований ГОСТов и других документов по техническому состоянию выпускаемых на линию автомашин
- Регулярно проводить реконструкции устаревших электрофильтров и прочих очистительных сооружений
- Ввести более строгий контроль за выбросами промышленных предприятий
- Поддерживать использование технологий, оказывающих наименьшее влияние на экологическую обстановку
- Не допускать ухода от ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды

