

Команда: «Роспыльнадзор»  
представляет  
проект на тему: проблемы  
запылённости г.Новомосковска  
и пути решения

Состав команды(Новикова Н. , Нуждина П. ,  
Щеколдин М. , Брыкин А., Полякова К.)

г.Новомосковск 2019

# Проблема запылённости

Вопрос запылённости нельзя оставлять без внимания. Причин возникновения пыли много. Мы решили разобраться в причинах запылённости воздуха, так как все мы хотим жить в чистом городе и дышать чистым воздухом.



# Последствия запылённости

Пыль содержит немало токсинов и тяжелых металлов. Вдыхая пыль, мы «пробуем на зуб» окружающие предметы. Из-за этого возникают различные заболеваниями.

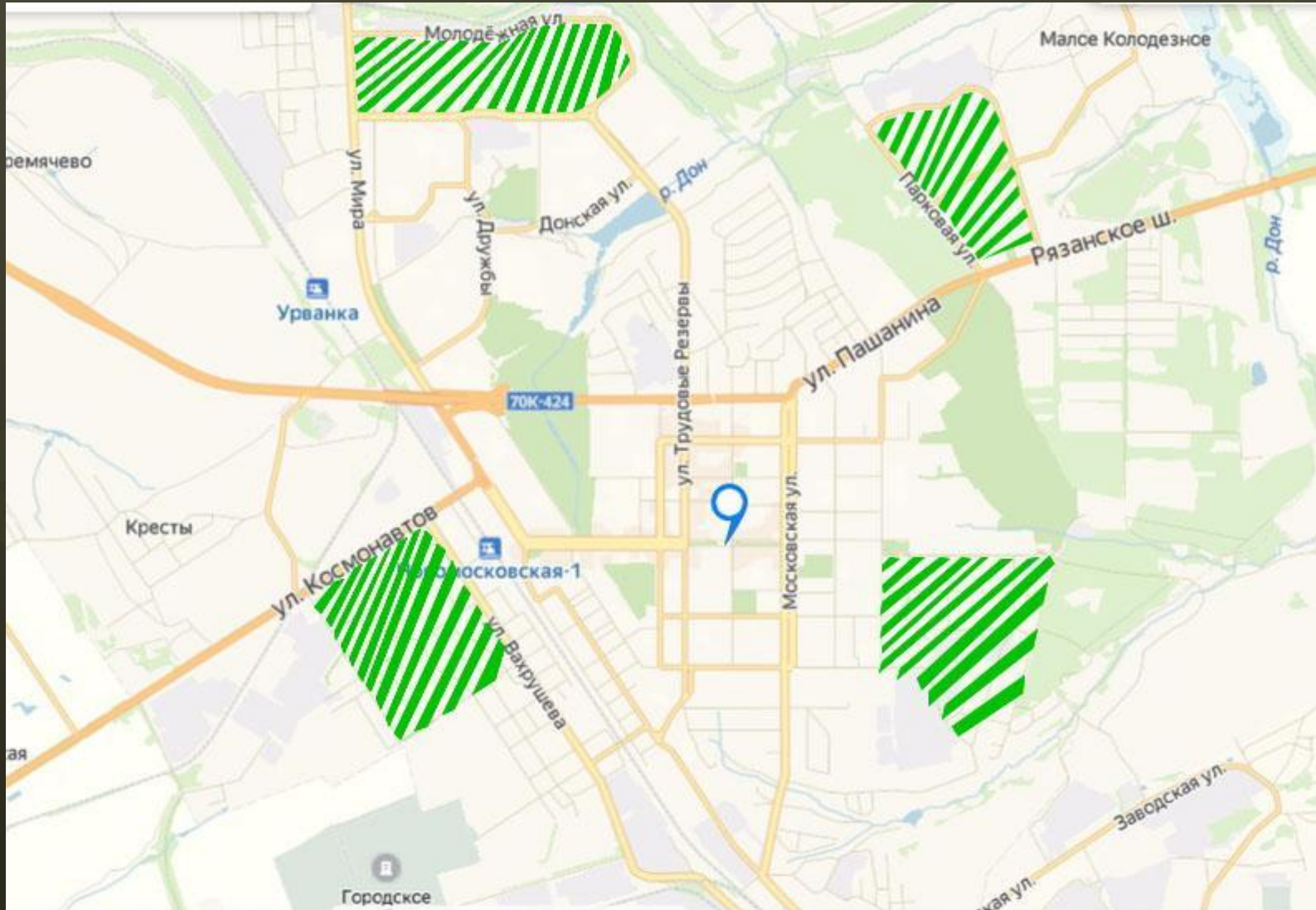
Самый распространенный вред от пыли — аллергия, которая может привести к летальному исходу.



Из-за запылённости страдают не только люди.  
Растения, которые всегда работали на благо  
людей, из-за неё могут погибнуть.



# Зоны определения основных ИСТОЧНИКОВ ПЫЛИ (районы проживания участников проекта отмечены зелёной штриховкой)

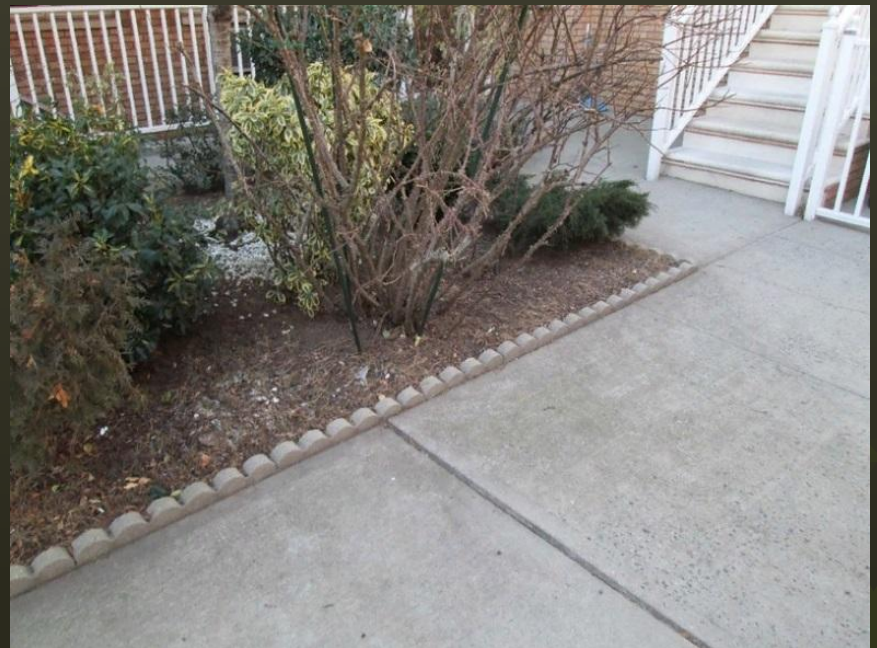


# Принципы определения основных источников пыли и ход работы

- 1) Нахождение запылённых мест.
- 2) Определение причин запыления.
- 3) Фото-фиксация запылённых мест.
- 4) Объединение в группы по признакам запылённости.
- 5) Определение наиболее эффективных мер работы с каждой из групп.
- 6) Классификация и распределение, для наглядного отображения каждой из групп, методов борьбы и причин возникновения.
- 7) Оценка уровня запылённости города.

# Как происходит борьба с пылью в других странах?

- 1) При отсутствии бордюров/заборчиков, уровень тротуара/дороги делают выше уровня земли, предотвращая попадание пыли.
- 2) Места стройки, выкапывания, ремонта не просто отделять красно-белой ленточкой, а ограждают специальным забором из плёнки.
- 3) Любой участок земли ограждают от дорог.



# Способы борьбы с запылённостью в нашем городе:

- 1) Строительства дорог/тротуаров выше уровня земли.
- 2) Увеличения количества асфальтированных парковочных мест.
- 3) Создания ограждённых тротуаров для людей.
- 4) Выделение отдельных, полностью обособленных участков земли для растений, деревьев, цветов.
- 5) Высадка на вытоптаные места растений
- 6) Во время проведения ремонтных или иных работ с большим выделением пыли, полностью ограждать территорию забором из плёнки
- 7) После завершения работ полностью возвращать природу в первоначальное состояние.