



Лекция №4.









6 апреля 2016





### Человек и техносфера

**Техносфера** - часть биосферы, коренным образом преобразованная человеком в технические и техногенные объекты (механизмы, здания, сооружения, горные выработки, дороги и т.д.) с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств в целях наилучшего соответствия социально-экономическим потребностям человека.

Под <u>технической системой</u> (объектом) понимается упорядоченная совокупность отдельных элементов, связанных между собой функционально и взаимодействующих таким образом, чтобы обеспечить выполнение некоторых заданных функций (достижение цели) при различных состояниях работоспособности.

#### В России ежегодно:

- 190 тысяч человек умирает от воздействия вредных и опасных факторов на производстве;
- 200 тысяч человек получают травмы на производстве;
- 100-110 тыс. человек погибает от употребления наркотиков;
- 800 тысяч человек в год госпитализируется в результате несчастного случая.
- 30% (около 650 тыс. человек) умерших находятся в трудоспособном возрасте.

#### Аксиомы об опасности технических систем

- Аксиома 1. Любая техническая система потенциально опасна.
- **Аксиома 2**. Техногенные опасности существуют, если повседневные потоки вещества, энергии и информации в техносфере превышают пороговые значения.
- **Аксиома 3**. Источниками техногенных опасностей являются элементы техносферы.
- Аксиома 4. Техногенные опасности действуют в пространстве и во времени.
- **Аксиома 5**. Техногенные опасности оказывают негативное воздействие на человека, природную среду и элементы техносферы одновременно.
- **Аксиома 6**. Техногенные опасности ухудшают здоровье людей, приводят к травмам, материальным потерям и к деградации природной среды

#### <u>Основными причинами крупных техногенных</u> аварий являются:

- ✓ отказы технических систем из-за дефектов изготовления и нарушений режимов эксплуатации;
- ✓ ошибочные действия операторов технических систем;
- концентрация различных производств в промышленных зонах без должного изучения их взаимовлияния;
- ✓ высокий энергетический уровень технических систем;
- ✓ внешние негативные воздействия на объекты энергетики, транспорта.

## Методы повышения безопасности технических систем и технологических процессов ... предусматривают:

- 1) замену вредных веществ безвредными или менее вредными;
- 2) замену сухих способов переработки и транспортировки пылящих материалов мокрыми;
- 3) замену технологических операций, связанных с возникновением шума, вибраций и других вредных факторов, процессами или операциями, при которых обеспечены отсутствие или меньшая интенсивность этих факторов;
- 4) замену пламенного нагрева электрическим, твердого и жидкого топлива газообразным;
- 5) герметизацию оборудования и аппаратуры;
- 6) полное улавливание и очистку технологических выбросов, очистку промышленных стоков от загрязнения;
- 7) тепловую изоляцию нагретых поверхностей и применение средств защиты от лучистого тепла.

### Решение проблем

#### Техногенная концепция

- оценка загрязнения окружающей среды
- разработка нормирования допустимого загрязнения различных сред
- создание очистных систем и ресурсосберегающих технологий.
- <u>современное направление</u> природоохранной деятельности.

#### Биосферная концепция

• определяет установление области устойчивости любой экосистемы, что позволит найти допустимую величину возмущения и определить пороги устойчивости конкретных экосистет

## Обеспечение экологической безопасности

- комплекс мероприятий, направленных на обеспечение прав человека, социальной группы или общества в целом на проживание в чистой окружающей среде; система действий по предотвращению возникновения, развития экологически опасных ситуаций и ликвидации их последствий, в том числе отдаленных последствий.

## Цели деятельности по обеспечению экологической безопасности

Снижение уровня опасного воздействия факторов природного и техногенного характера на население и территорию автономного округа

Охрана и восстановление естественных экологических систем

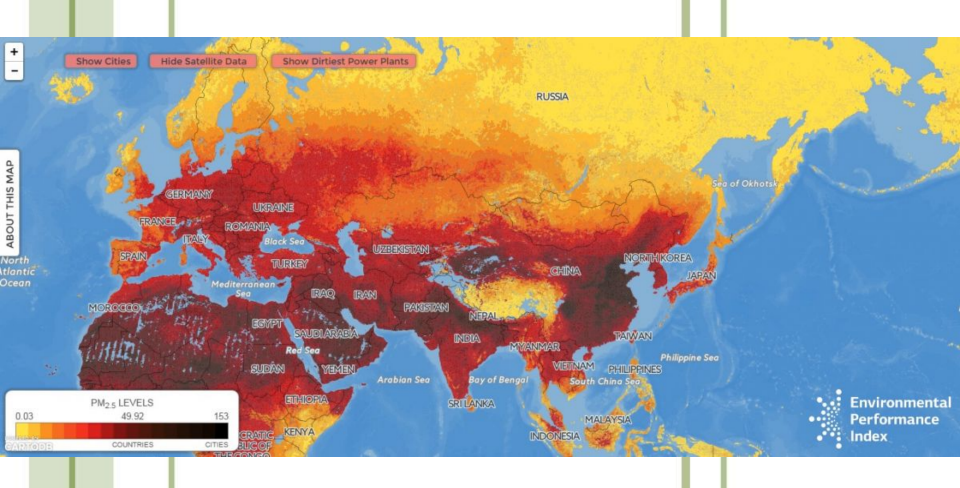
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Экологическое образование и просвещение населения

Создание и развитие региональной оперативной информационно-аналитической системы наблюдений за состоянием окружающей среды

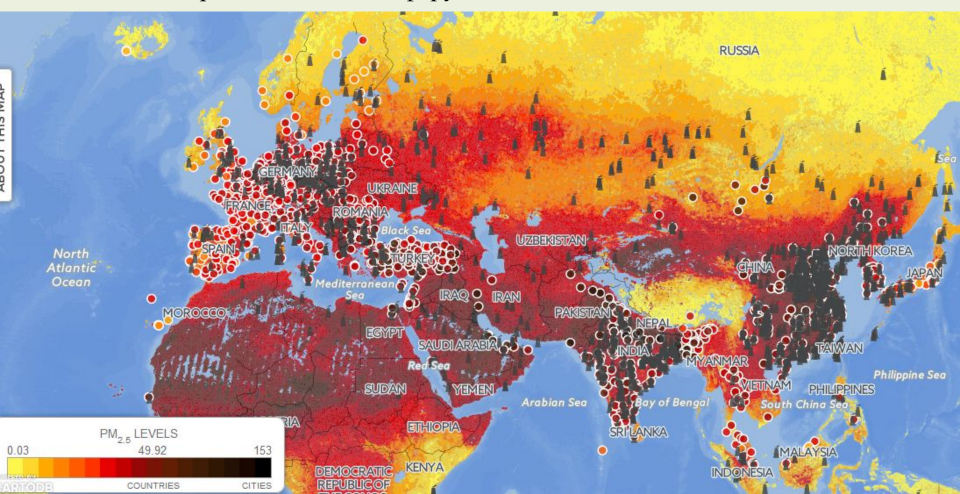
Важнейшие критерии комфортности для человека определяются следующими параметрами его среды обитания:

- 1. Энергобаланс человека с окружающей средой,
- 2. Параметры микроклимата среды обитания человека,
- 3. Параметры освещения среды обитания человека,
- 4. Эргономические параметры среды обитания,
- 5. Параметры переработки информации человеком,
- 6. Параметры труда и отдыха человека.

#### Интерактивная карта загрязнения воздуха в мире

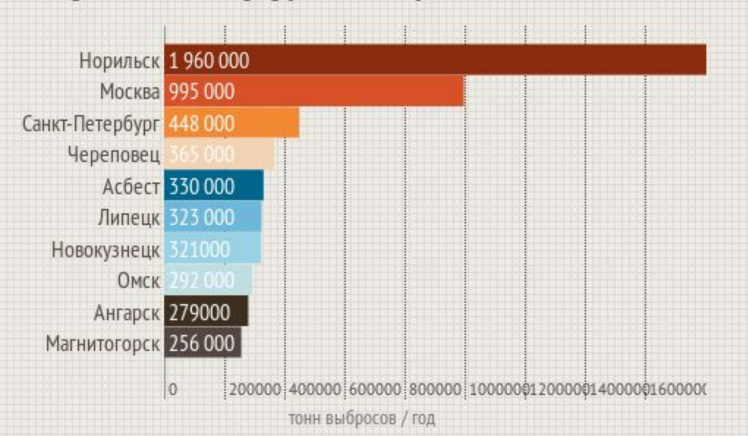


На карте показан уровень концентрации мельчайших твердых частиц с диаметром частиц 2,5 микрон (ТЧ 2,5) в разных местах мира и даже на самых небольших участках: каждый пиксель на карте представляет участок 10 на 10 километров. На этой карте также можно посмотреть, где находятся заводы, больше всего загрязняющие атмосферу...



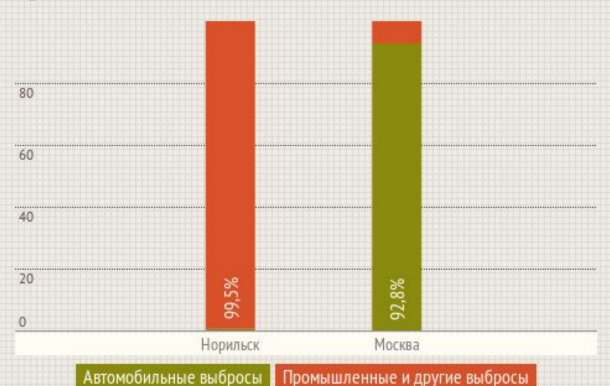
# Топ-10 городов России с наиболее загрязненным воздухом

Выбросы в атмосферу в 2012 году

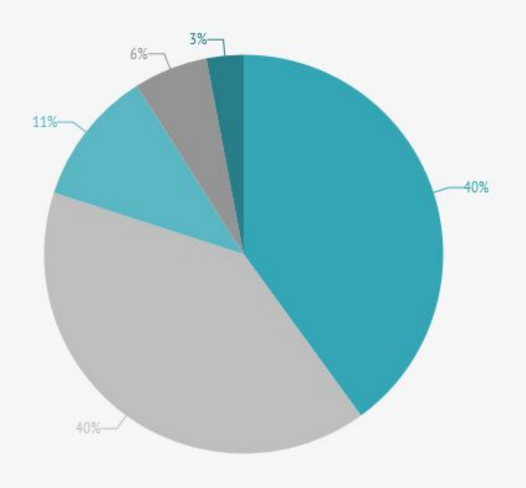


## Доля автомобильных выбросов в общем объеме выбросов

В Норильске большая часть выбросов - промышленные, и лишь 0,5% приходится на автомобильные выбросы. В Москве, занимающей второе место, структура диаметрально противоположна.

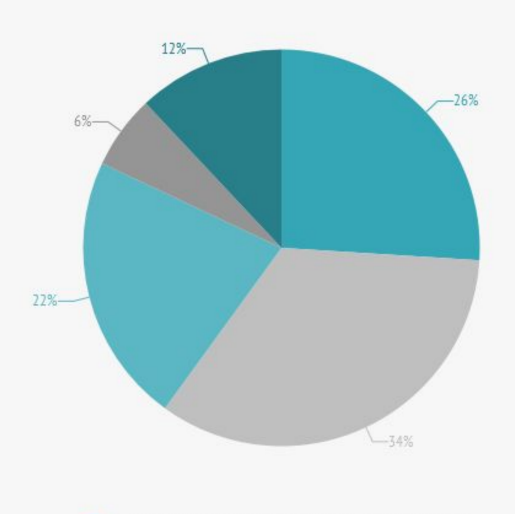


#### Заболевания, связанные с загрязнением воздуха



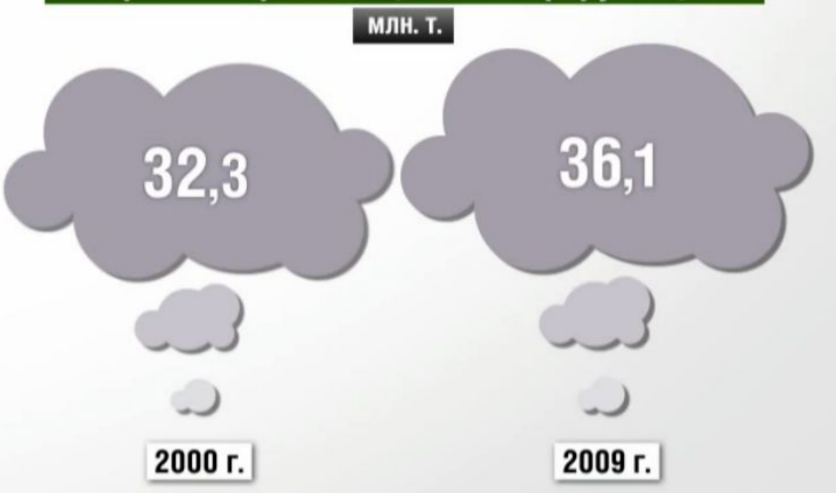
- ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА
  ИНСУЛЬТ
- ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ
  РАК ЛЕГКИХ
  - ИНФЕКЦИИ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

#### Заболевания, связнные с загрязнением воздуха в помещениях



- ишемическая болезнь сердца
  инсульт
- ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ
  РАК ЛЕГКИХ
  - ИНФЕКЦИИ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

#### Выбросы загрязняющих атмосферу веществ



По данным Росстата, 2010

#### Выбросы загрязняющих атмосферу веществ



По данным Росстата, 2010

## Города с наибольшими выбросами от автотранспорта тыс. т, 2009 г.

Москва 1342

Санкт-Петербург 573

Екатеринбург 407

Самара 154

Нижний Новгород 149



#### Города с наибольшими выбросами от стационарных источников

тыс. т, 2009 г.

Норильск 1958

Новокузнецк 317

Череповец 305

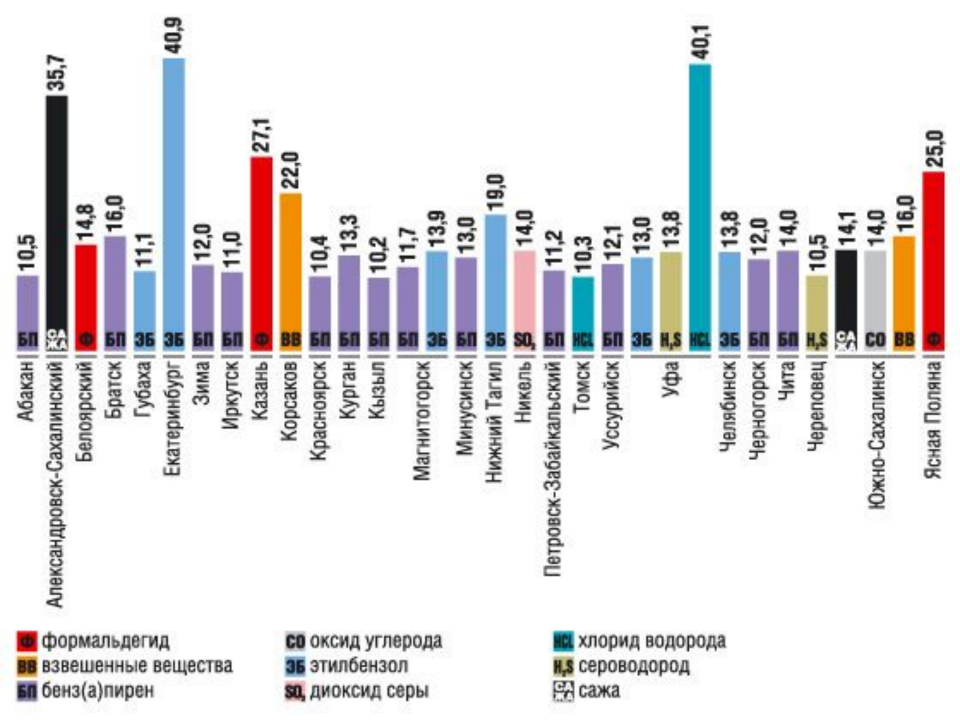
Липецк 296

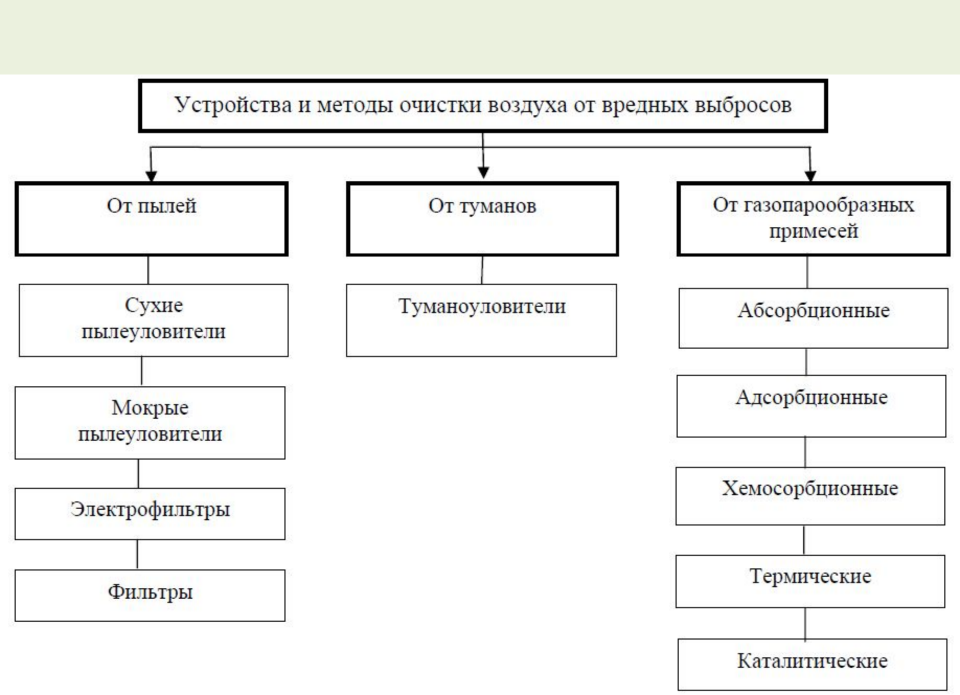
Магнитогорск 241

#### Города с наибольшими выбросами от стационарных источников

тонн на 1 человека, 2009 г.





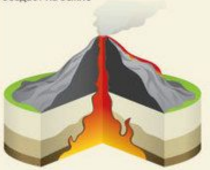


#### Влияние вулканических выбросов на организм

Основную опасность для здоровья представляют выбрасываемые при извержении пепел и вулканические газы

#### Вулканический пепел

один из продуктов измельчения магмы. Состоит из частиц пыли и песка с примесями горных пород. Возникает в процессе извержения вулканов, когда он выбрасывается в воздух, а затем оседает на земле



Частицы вулканического пепла похожи на кристаллики размером 0,001-2 мм

При вдыхании частицы попадают в бронхи, а затем в легкие

Они раздражают слизистые оболочки, вызывая аллергические реакции

Человеку становится трудно дышать, появляется сухой кашель

Попадание — соединений фтора в пищу через воду могут привести к проблемам с костями и зубами

Вулканическая пыль также оказывает негативное влияние на слизистую оболочку глаз, вызывая раздражение в виде жжения и покраснения

#### Рекомендации



На улице пользоваться респираторами



Людям с заболеваниями дыхательных путей носить с собой необходимые лекарства для облегчения состояния



По возможности не выходить на улицу

#### Вулканические газы

выделяются вулканами любого типа. Они поднимаются в атмосферу, но частично могут возвращаться на поверхность земли в виде кислотных дождей



12 F2 Одним из самых вредных вулканических газов для домашнего скота является фтороводород

- Соединения фтора захватываются пепловыми частицами
- При выпадении с осадками на земную поверхность частицы заражают пастбища и водоемы, вызывая тяжелые заболевания скота

 $SO_2$ 

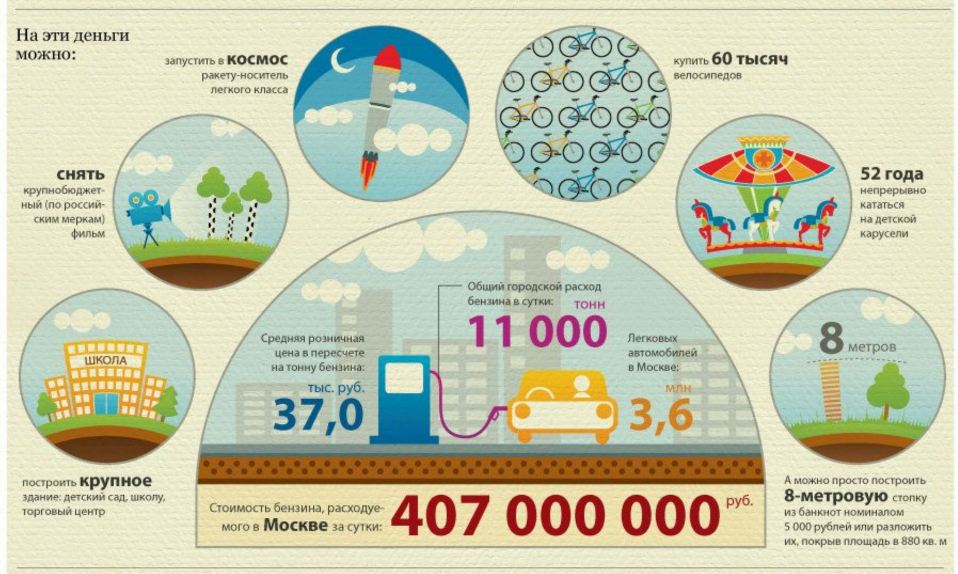
Одним из самых вредных вулканических газов для человека является двуокись серы

- Газ реагирует с влажным воздухом, образуя крошечные капли серной кислоты
- Качество воздуха ухудшается, дождевая вода становится кислотной, растительность высыхает на корню
- Даже при небольшой концентрации раздражает слизистые оболочки носа, горла и глаз

PUAHOBOCTU © 2010 www.rian.ru

#### Один день без бензина

Сколько могут сэкономить жители Москвы, отказавшись от автомобиля на один день



РИАНОВОСТИ © 2011

Основная идея безопасности производственного процесса заключается в том, чтобы надежно обеспечивать безопасные условия его работы ...

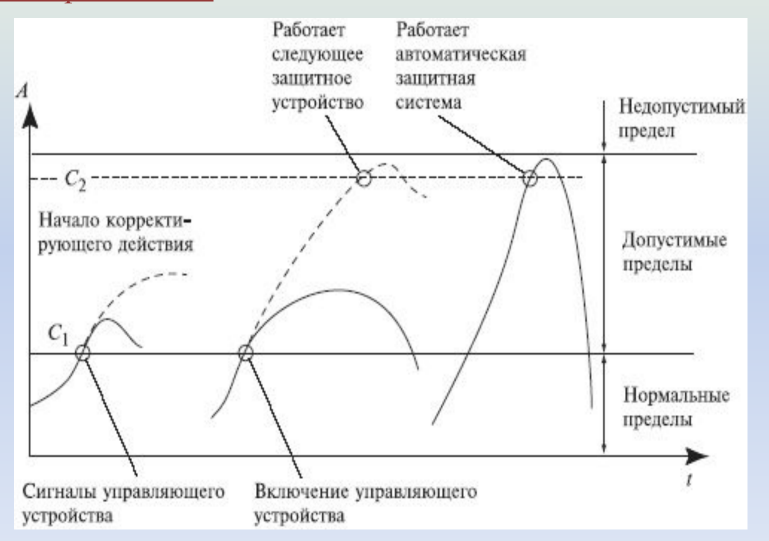


Рис. 1. Схема работы защитных устройств в системе тройного контроля: A - переменные характеристики процесса; t - время.