

Тысячи лет люди дышали чистым воздухом. Наступил век технического прогресса и дышать чистым воздухом, особенно в больших городах, становится все сложнее.

ИСТОЧНИКИ ЗАГЯЗНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА

в порядке убывания их вредности:



- Целлюлозно-бумажный комбинат, химические, металлургические, алюминиевые, медеплавильные предприятия;
- гипсовые, асбестовые предприятия, производство извести, древесно - волокнистых плит;
- производство стекловаты, керамзита, железобетона, асфальтобетона, тепловые электрические станции;
- производство полимеров, керамики, фарфора, кирпича;
- столярные цеха, обработка камня.

Пыль - одна из причин отравления организма. Пыль концентрирует на себе яды из воздуха.

Под действием ультрафиолетовых лучей солнца многие загрязнители воз-

духа, почвы, воды разрушаются, а бактерии погибают. Пыль способствует развитию микробов.

Городская пыль поглощает ультрафиолетовые лучи, ухудшая экологическую обстановку.

Для борьбы с пылью необходима систематическая влажная уборка в помещении, мытье улиц, домов, снегоочистка.

При сжигании любого мусора, топлива (дерево, уголь, нефть) образуются ядовитые и химически - опасные вещества.

В квартирах старайтесь использовать не синтетические, а природные материалы. Чаще проветривайте помещение с мебелью из ДСП (древесно-стружечная плита), особенно в жаркую погоду (выделение ядовитых веществ мебелью увеличивается).

Полимерные материалы и ковровые покрытия повышают число простудных заболеваний, радикулитов, аллергий, снижают иммунитет.

Синтетические ткани и материалы выделяют в воздух токсичные вещества.

Нельзя сушить обувь из искусственной кожи на батареях центрального отопления: из нее при этом выделяются токсичные вещества.

Главные источники загрязнения внутриквартирного воздуха - отопительные системы и кухни.

Очень опасны вещества, образующиеся в результате подгорания пищевых

продуктов: они вызывают рак. Опасность вредных веществ в воздухе квартир резко повышается при наличии табачного дыма. При их взаимодействии синтезируются новые соединения, еще более токсичные.

В табачном дыму, в выхлопных газах транспортных средств содержатся высокотоксичные вещества.

В табачном дыму содержится около 4000 соединений, 50

из которых вызывают рак. Предельно допустимая концентрация вредных веществ во многих из них превышена в сотни и тысячи раз.

Никотин резко снижает способность организма адаптироваться к окружающей среде и сопротивляться загрязнителям.

Наибольшее количество ядов образуется при холостом ходе двигателя, во время разгона и торможения транспортных средств.

Растения, произрастающие в экологически неблагоприятном месте являются накопителями ядов.

Нельзя употреблять их плоды, ягоды.

Нельзя собирать лекарственные растения вблизи автотрасс, железных дорог, предприятий.

При нахождении в экологически неблагоприятных районах необходимо чаще мыть руки и кожу лица.



Наиболее эффективно очистка воздуха, почвы и воды от загрязнителей осуществляется растениями. Лиственные деревья сильнее улавливают пыль, чем хвойные.

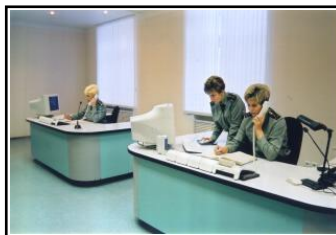
ОХРАНА ЗЕЛЕННЫХ РАСТЕНИЙ- ЭТО ОХРАНА ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!



БЕРЕГИТЕ
ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ И ОКРУЖАЮЩИЙ ВАС МИР!

Телефоны экстренного реагирования

Единая служба спасения



112

Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора

(831)71 5-41-17

ПАМЯТКА

**по экологической
безопасности**



ЧЕМ МЫ ДЫШИМ

**ЧИСТЫЙ
ВОЗДУХ**

г. Павлово