

Растения в экологически неблагоприятном месте являются накопителями ядов: нельзя употреблять их плоды, ягоды.

Вблизи автотрасс, железных дорог, предприятий, ТЭС нельзя собирать лекарственные растения.



Чаще мойте руки и кожу лица: чем больше в среде загрязнителей, тем ниже антибактериальная активность кожи и выше ее обсемененность микробами.

Центр  
госсанэпиднадзора,  
тел - 22-23-17  
Оперативный дежурный  
МЧС России  
по Тюменской области  
тел. - 46-42-08, 46-27-75

Объединенный учебно-методический центр  
по ГОЧС Тюменской области

Учебный центр Федеральной противопожарной  
службы по Тюменской области

# ВОЗДУХ И ЗДОРОВЬЕ



## ПАМЯТКА ЖИТЕЛЮ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Тюмень  
2006 год

### Источники загрязнителей воздуха в порядке убывания вредности:

- 1) ЦБК, химические, металлургические, алюминиевые, медеплавильные предприятия;
- 2) гипсовые, асбестовые предприятия, производство извести, древесно-волоконистых плит;
- 3) производство стекловаты, керамзита, железобетона, асфальтобетона, ТЭС;
- 4) производство полимеров, керамики, фарфора, кирпича;
- 5) столярные цеха, обработка камня.

**Пыль** концентрирует на себе яды из воздуха, поэтому пыль - одна из причин отравления организма.

Под действием ультрафиолетовых лучей солнца многие загрязнители воздуха, почвы, воды разрушаются, а бактерии погибают. Городская пыль поглощает ультрафиолетовые лучи, ухудшая экологическую обстановку.

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

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

Пыль способствует развитию микробов. Для борьбы с пылью необходима систематическая влажная уборка в помещении, мытье улиц и домов, снегоочистка.

Наиболее эффективно очистка воздуха, почвы и воды от загрязнителей осуществляется растениями: охрана зеленых растений - это охрана вашего здоровья.

Наибольшая способность очистки воздуха от пыли - у клена, ивы, черемухи, тополя. Лиственные деревья сильнее улавливают пыль, чем хвойные.

По возможности используйте не синтетические, а природные материалы. Чаще проветривайте помещение с мебелью из ДСП.

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



Особенно тщательно вентилируйте помещение при жаркой погоде; выделение ядовитых веществ мебелью увеличивается.

Не сушите обувь на батареях центрального отопления, если она сделана из искусственной кожи: из нее выделяются токсичные вещества.

Синтетические ткани и материалы выделяют в воздух незаполимеризовавшиеся продукты исходного синтеза: стабилизаторы, катализаторы, антистатики, как правило, токсичные вещества.

**Главные источники загрязнения внутриквартирного воздуха** - отопительные системы и кухни. Очень опасны вещества, образующиеся в результате подгорания пищевых продуктов: они вызывают рак.

Для обновления квартирного воздуха оптимальным считается поток воздуха со скоростью 0,1 м/сек.

Опасность вредных веществ в квартирном воздухе 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 - бензпирен, диоксины и др.

В табачном дыму содержится около 4000 соединений, 50 из них вызывают рак. Курение табака ежегодно в мире убивает 2 млн. человек.

В табачном дыму содержатся угарный газ, аммиак, оксиды азота, пиридин, нитросоединения, изопрен, ацетон, изобутилен, бутен, толуол, диоксины, пропилен, стирол, пропонионитрил. ПДК многих соединений превышена в сотни и тысячи раз.

Для развития табачной зависимости иногда бывает достаточно одной затяжки;

Через 6-7 секунд после затяжки, никотин обнаруживается в мозге.

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