Домашняя пыль и её влияние на организм человека

Пыль — мелкие твёрдые частицы органического или минерального происхождения. К пыли относят частицы диаметра более долей микрона и до максимального 0,05 мм. Более крупные частицы переводят материал в разряд песка, который имеет размеры до 2 мм.

Любой дом является большим постоянным накопителем разного рода пыли и грязи.

Возникновение пыли имеет разную природу. Это может быть уличная грязь или остатки жизнедеятельности человека.

Виды пыли:

1) космическая — образующаяся в процессе разрушения падающих метеоритов;

2) вулкани­ческая — выбрасываемая в атмосферу силой вул­канического взрыва

3) радио­активная — возникающая при ядерных взрывах;

4) дымовая — об­разующаяся на большом пространстве при лесных и торфяных пожарах;

5) лессовая (мгла, помеха) — приносимая из пустынь сухими и горячими ветрами;

6) наземная, городская пыль

Существенный источник пыли, оседающей на земле — продукты сгорания: сжигание нефти и угля, лесные пожары.

Она оседает на вертикальных и горизонтальных поверхностях и в свой состав включает множество частичек.

Её состав:

1. около 20% составляют компоненты неизвестного происхождения;
2. минеральные частицы — 35%;
3. частицы ороговевших чешуек кожи — 19%;
4. частицы текстильных и бумажных волокон — 12%;
5. пыльца от цветов — 7%;
6. разложившиеся органические вещества —3%;
7. всевозможные бактерии — 3%.

Пылевым частицам свойственно накапливаться и есть предметы, которые в большей степени притягивают их. К таким элементам интерьера относятся:

1. Ковры (напольные и настенные).
2. Ковролин
3. Ненужные старые вещи, такие как газеты, журналы, книги, некоторая одежда.
4. Массивные шторы и балдахины.
5. Мягкие игрушки.
6. Напольное покрытие в квартире, шерстяные элементы

Каждодневное вдыхание больших концентраций пыли, будет вызывать заболевания системы дыхания. Если не предпринимать никаких контрмер против появления пыли, то y вас могут развиться хронические болезни полости носа и глотки, бронхиты и так далее, a также могут начаться воспалительные реакции, боли в голове, повысится степень раздражения слизистой оболочки зрительной системы.

Чем протирать мебель, чтобы не садилась пыль?

Как известно, микрочастицы обладают небольшим электрическим зарядом и притягиваются к поверхности, заряженной противоположным зарядом. Чтобы этого не происходило, используются антистатики: они снижают способность предметов накапливать статическое электричество, и пыль просто не оседает на предметах мебели и на бытовой технике.

Главное при выборе бытовой химии – тщательно подбирать состав продукта. Избегайте названий токсичных веществ на упаковке – к ним относятся хлор, аммоний, фосфаты, триклозан. Также помните, что многие средства для уборки вызывают раздражение кожи и дыхательных путей, поэтому стоит вооружиться резиновыми перчатками и маской для лица.

**Заключение**

Мы выяснили, что победить пыль — полностью изгнать её — невозможно! Но следует стараться сократить масштабы её «проживания» в наших домах.

Метод борьбы с пылью: провести уборку

Выяснили, что пыль действительно может провоцировать возникновение различных болезней, особенно дыхательных органов.