Незримый жилец или откуда берется пыль (100%)

Все мы неоднократно замечаем, что ну вот только, казалось бы, навели порядок, всё перемыли и перетёрли, заменили и прогладили, обмели и вымыли, а в голове проносится, таящая огромную надежду мысль, что неделю без уборки простоит. И что же происходит, буквально через три дня? Опять уже заметна пыль на мебели, подоконниках, рамах картин, листьях цветов на подоконниках и на комбинированной коже дивана. Откуда? Живёте вы выше среднего этажа, вокруг много деревьев и далеко автомобильная трасса. А в залу попадаете всей семьёй только вечером. Кто же оставляет эту несносную пыль? Откуда этот микроскопический не таящий снег, способный вызывать аллергические насморки?

Чтобы понять, **откуда берётся пыль,** нужно, просто немножко наблюдательности и свободного времени, которого у нас, женщин, катастрофически не хватает. А вот, если сесть на мягкий диван, да поразмыслить над этим вопросом хорошенько, то любая женщина сама, в конце концов, даст ответ на этот вопрос.

Возможные причины появления пыли

Пыль всегда была, есть и будет. И сколько её не убирай, она всё равно будет появляться. Это наш бессменный атрибут. Хотите, чтобы не было пыли — уберите всё живое с нашей планеты, выкачайте воду, сравняйте с землёй горы, разбросайте по галактикам куски облаков и просто раскрошите Землю. И всё равно, останется космическая пыль. Пыль попадает в наши дома, прежде всего вместе с нами. Мы первые приносим её на себе и в себе. Наша одежда, волосы, кожа, обувь — всё содержит микрочастички, которые, приходя с нами домой, опадают с одеждой, предметами домашнего и рабочего обихода, индивидуальными предметами гардероба и просто вещами. Ороговевающий эпидермис, а проще говоря, отслаивающаяся кожа, регулярно «опадает» с нас на пол, мебель, одежду. С обувью попадают в наш дом частички почвы, да и ветер старается, высушивая поверхность земли, поднимать микропылинки грунта, остатки растений, животных, птиц в воздух, даря им чувство полёта.

Все наши предприятия, которые занимаются выработкой чего-либо, имеют отходы производства, которые в газообразном, твёрдом и жидком виде попадают в воздух, превращаясь в лёгкую, почти невесомую грязную «пыльцу». Насекомые, цветы, всевозможные растения, мы, цари природы, сами создаём эту пыль своей жизнедеятельностью. Приблизительно подсчитано, что каждый год на нас «садится» триллионы тонн пыли. Причём, любопытно то, что чуть больше двух третей этой цифры образуется от природы, и лишь меньше, чем одна треть -- человеком.

Как бы плотно ни была закрыта квартира и как бы вы тщательно не убирали её перед отъездом в столь долгожданный отпуск, когда вы приедете, воздух в вашей квартире будет кристально чистый, а вот пыль ровным слоем будет красоваться на всех поверхностях. Потому, что пока вы собирались и уезжали, вы своими движениями подняли вверх миллионы частиц, которые только успели как следует осесть, лишь к вашему возвращению.

К самым грозным и серьёзным «образователям» пыли относят:

- -- Ветер. Он одаривает этим разношёрстным пылевым «букетом» всё и вся на многие сотни тысяч километров. В его силе не сомневается никто.
- -- Соль. Соль органического происхождения, живая соль, та, которая содержится в морях и океанах. Со дна морского и океанского на поверхность плывут пузырьки с воздухом, попадая в атмосферу, они мигом кристаллизуются, образуя солёные крупицы. Ими, с огромным удовольствием ветер «солит» всё, что сочтёт нужным на Земле.
- -- Вулкан и пожар. Здесь количество отдаваемых огненных частиц и огромные облака пепла, укроют пылью любого. Распространителями пыли являются не только извергающиеся вулканы, но и спящие, которые потихоньку любят «покуривать», выбрасывая пепел и газ вверх, щедро при этом, одаривая вулканической пылью и

частичками породы. Пепел, остающийся после грандиозных пожаров, разносится ветром достаточно быстро. А он в свою очередь, уже в полёте, рассыпается на миллионы микропылинок.

-- Пустыня. Песочек, всеми любимый, жаркий и приятный на ощупь. Песчаные бури давно и щедро одаривают собой всех путешественников и обитателей крупных пустынь планеты. Они долетают и к нам.

Заслуги остальных, кто вносит свою лепту, в пыль, не очень заметны, но, тем не менее, их нельзя не учитывать. Это остатки космического производства, грибки, споры, пыльца, волосы, шерсть, бумажная пыль, пыль от сгорания продуктов переработки нефти, угля, газа, волокна тканей и много — много всего, что может попасть в атмосферу. Из вышесказанного ясно, что на вопрос: откуда берётся пыль — ответ более менее исчерпывающий.

Но оказывается и это ещё не всё. Даже когда мы в доме остаёмся одни, это не совсем верно.

Монстры - невидимки

С нами по соседству, живут непрошенные, но такие предсказуемые гости. Мы даже спим с ними в одной постели. Эти невидимые наблюдатели нашей жизни — пылевые клещи. На данный момент, их насчитывают более пятидесяти разновидностей. Их не увидеть даже в очках. Ростом они достигают максимум пол миллиметра. Живут они не долго, всего четыре месяца, зато оставляет потомство, насчитывающееся сотнями яиц. Но этот маленький невидимка, не так прост, как кажется. Он почти плотояден, хотя точнее будет сказать -- падальщик. Учёные им дали имя «дерматофагоиды», что значит «поедатели кожи». Это действительно так. Они питаются тем самым эпидермисом, который отшелушивается с поверхности нашей кожи и отпадает. Его-то они и жуют. Их излюбленные места скопления, как правило, в складках пастели, обивке мягкой мебели, коврах с натуральным ворсом, шторах, нательной одежде. В одной только кровати их насчитывается более двух миллионов. И это самая лучшая среда, в которой их существование становится самым благоприятным. Они жили с нами всегда и кроме избирательной аллергии, ничем страшным нам грозить не могут.

Как бороться с пылью?

С пылью бороться не стоит. Её нужно правильно убирать. Старайтесь тщательнее собирать пыль во всех труднодоступных местах, не создавать для пыли оптимальных условий, таких, например, как большое количество статуэток, игрушек, газет и журналов, всевозможных коробочек и вазочек. Пусть это остаётся за плотным стеклом, как и книги. Убирайте всё лишнее, протирайте пол ежедневно и вам будет легче дышать, а глаз будет радоваться отсутствию в углах серых пылевых «барханов».