



NOISE

PA-KOHTIPIEHTI
382-38382-42
www.kontinen-kontinen.com
100-4400-4400

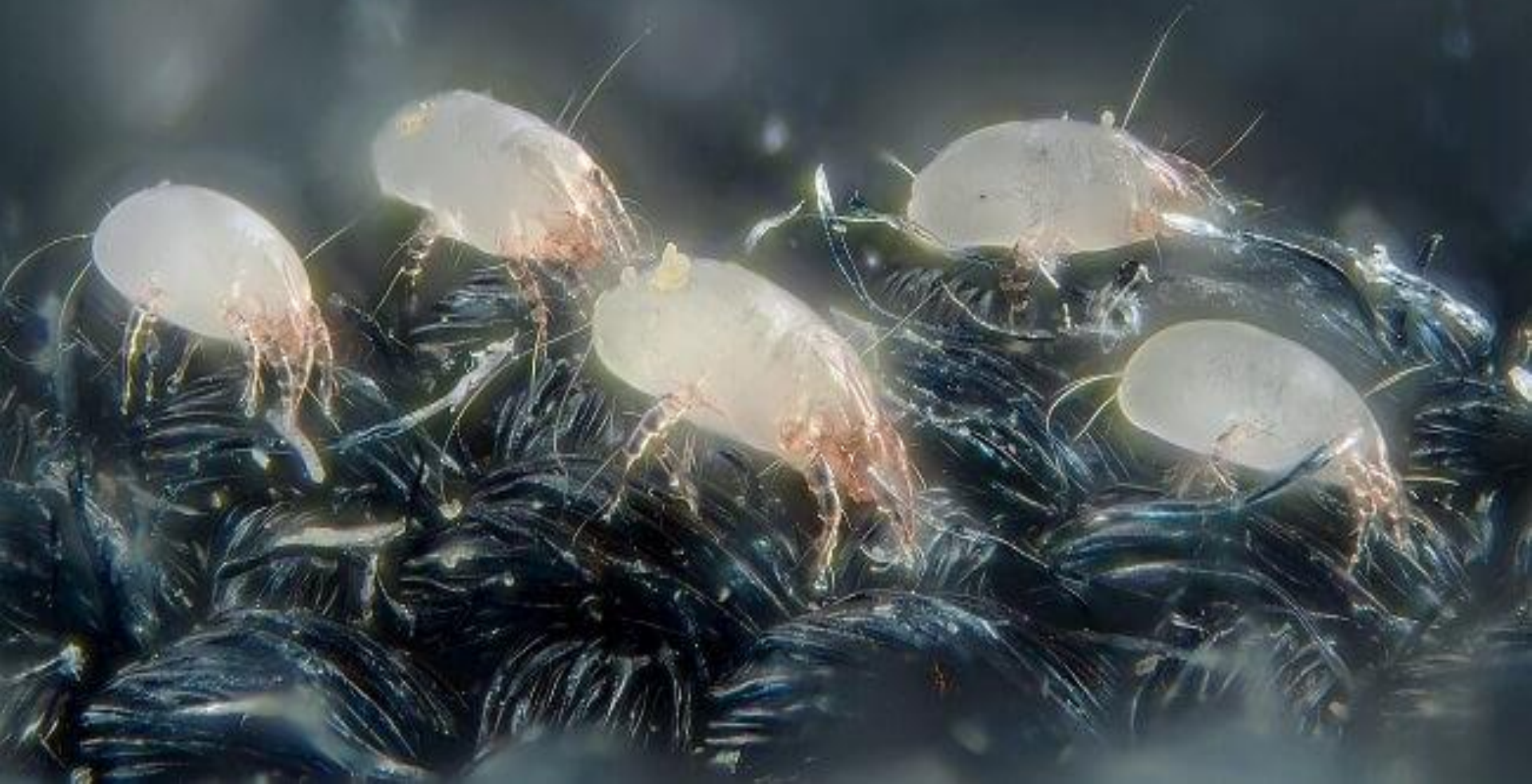
Пыль является неотъемлемой частью быта, ведь для нее не существует преград, и она заполняет каждый укромный уголок дома, а после уборки появляется вновь и вновь. Но, несмотря на бесконечную борьбу за чистоту, все же надо регулярно избавляться от пыли, ведь она способна вызвать немало проблем со здоровьем.



Пыль представляет собой совокупность различных микрочастиц каменных пород, морских солей, песка, текстиля, эпидермиса человека, паразитов и прочих живых организмов и предметов.



Источников ее образования гораздо больше, чем представляется, но не все они опасны для здоровья человека.



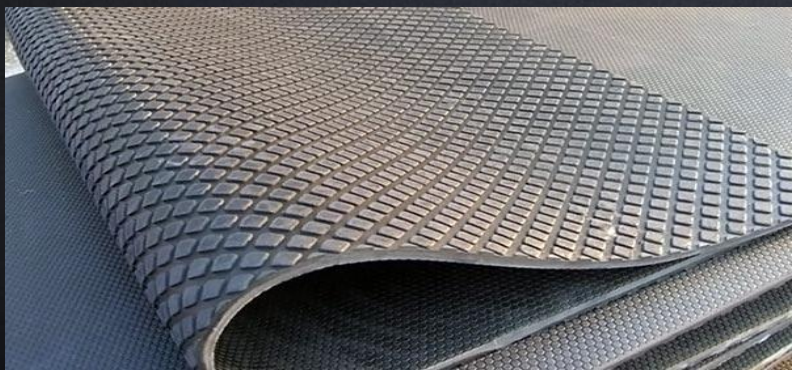
Максимальное количество пыли оседает в жилых помещениях на поверхности мебели, а так же в труднодоступных для уборки местах

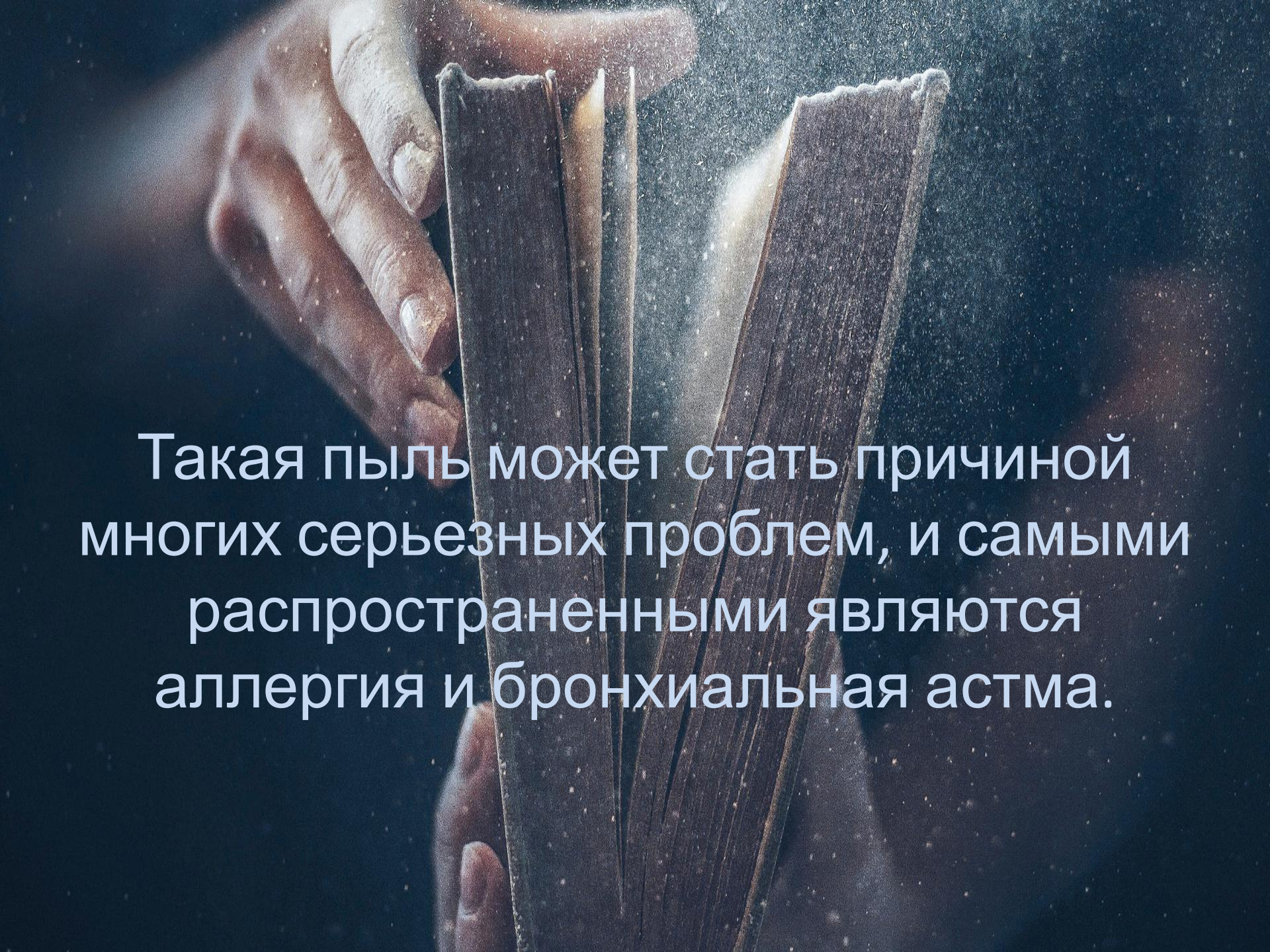


Рассмотреть частицы пыли можно под микроскопом. Мы обнаружим, что они неоднородны по составу и размеру, серого цвета, соединены между собой ворсинками. Пыль неоднородна и по структуре: книжная пыль – серого цвета, состоит из мельчайших частиц, древесная пыль – более



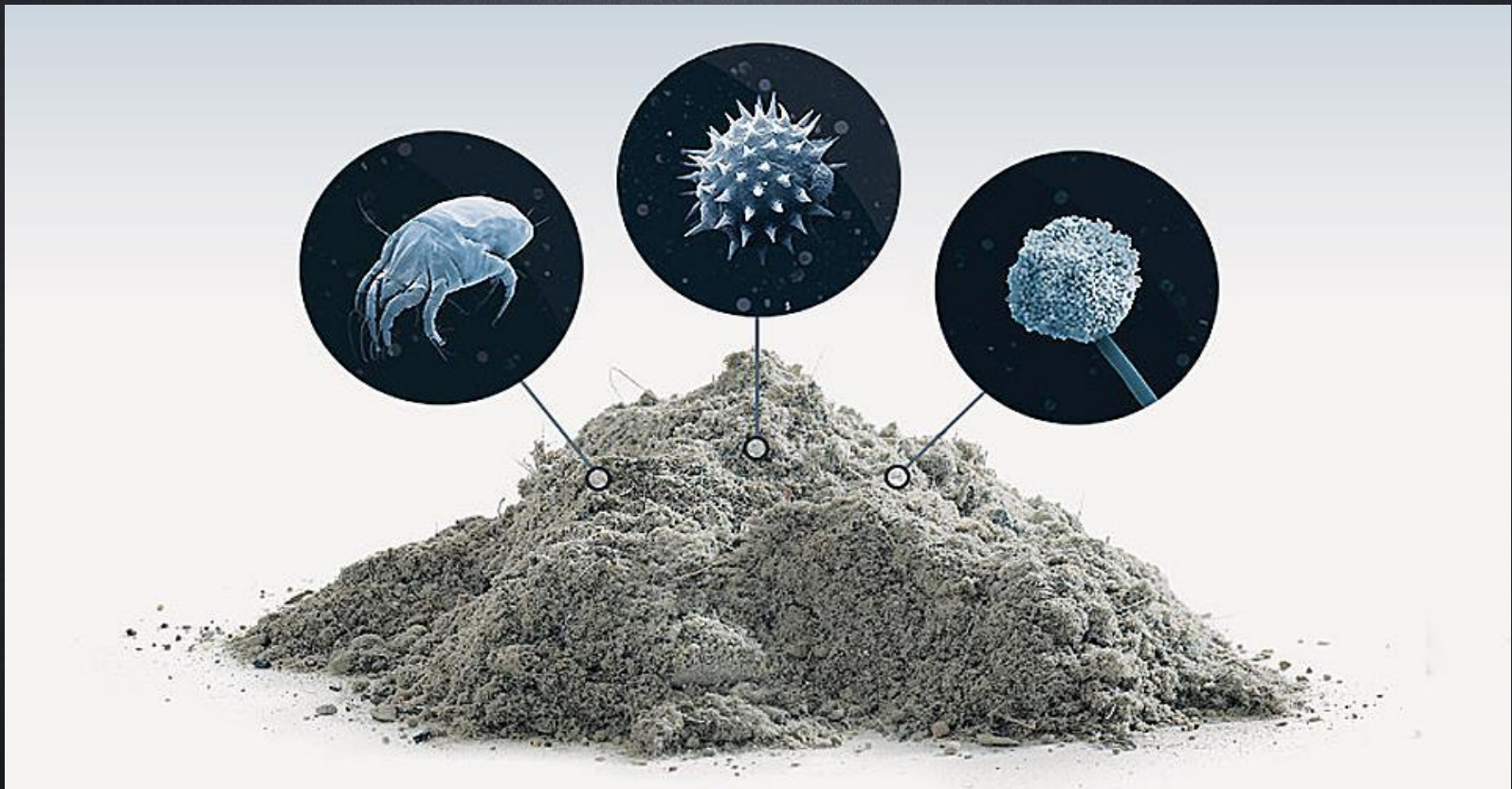
Наибольшую угрозу несет книжная пыль, а также, образующаяся от патогенных грибков, резины, пластика, линолеума, красок, моющих средств, т.е. от всего, что имеет нефтехимическое происхождение





Такая пыль может стать причиной многих серьезных проблем, и самыми распространенными являются аллергия и бронхиальная астма.

В пыли присутствуют различные живые микроорганизмы. После проникновения в организм человека они продолжают свою деятельность, вырабатывая при этом ядовитые вещества.



В этой жизни победить пыль — полностью изгнать её — невозможно! Но следует стараться сократить масштабы её «проживания» в наших домах. Единственным методом борьбы с пылью является уборка жилища.



Вывод:



- Пыль – самый верный и постоянный спутник человечества!

С домашней пылью необходимо бороться:

- Ежедневно проветривать комнаты
- Раз в неделю делать влажную уборку
- Строго соблюдать личную гигиену.