

Зимой при закрытых окнах и включенном отоплении воздух в доме становится чрезмерно сухим, что в первую очередь негативно сказывается на состоянии здоровья. К счастью, домашнюю атмосферу легко нормализовать с помощью бытовых увлажнителей.



# Не дай себе засохнуть



Увлажнители воздуха вызывают выпадение конденсата на стеклах и зеркалах.

**З**апотевание холодных гладких поверхностей происходит по вине паровых увлажнителей, работающих по принципу кипящего чайника. Вода в контейнере закипает и испаряется. Горячий пар достигает, скажем, окна или зеркального шкафа-купе, и блестящая прохладная плоскость затуманивается. К тому же такие увлажнители повышают температуру в помещении, что далеко не всегда способствует комфорту. Тем не менее паровые приборы пользуются стабильным спросом благодаря умеренным ценам, высокой производительности и почти бесшумной работе.



# Б

лагоприятный микроклимат характеризуется двумя основными параметрами: температурой воздуха 20–22 °С и относительной влажностью 40–60 %. Однако в отопительный период наступает «великая сушь», то есть доля влаги в воздухе составляет всего 10–15 %. Пересушенная атмосфера провоцирует заболевания дыхательной системы, осложняет аллергические состояния. Без воздушной влаги портится все природное: деревянная мебель, паркет, музыкальные инструменты, книги, натуральная кожа. Прекратить засуху и оживить все вокруг очень просто – нужно приобрести подходящий бытовой увлажнитель. Инновационные электронные устройства выполняют функцию климат-контроля, то есть испаряют ровно столько воды, сколько необходимо для поддержания оптимального температурно-влажностного режима с учетом исходных климатических показателей. Существуют различные типы увлажнителей: традиционные ультразвуковые и паровые, мойки воздуха, а также климатические комплексы (увлажнение и очищение воздуха от пыли). У каждого из этих приборов есть свои сильные и слабые стороны. Поэтому часто возникает путаница, и у потребителей складывается искаженное представление об увлажнителях вообще.





Из-за увлажнителей на темной мебели и других предметах интерьера появляется белесый налет.

Говорят,  
что...

На самом деле:

**Б**елесый налет может возникнуть при использовании ультразвуковых увлажнителей. В такие приборы встроена металлическая мембрана, вибрирующая на частоте ультразвука и разбивающая воду на мельчайшие капельки. Образующееся облако выдувается вентилятором в помещение. Чтобы на мебели или бытовой технике не появлялись известковые пятна, приобретите увлажнитель с картриджным фильтром для снижения жесткости воды, а для подстраховки поставьте прибор подальше от телевизора или полированного стола. Еще один вариант – использование «продвинутой» мойки воздуха, которая подходит даже для художественных музеев.

Увлажнители воздуха сильно шумят и мешают спать по ночам, а в дневное время от этого гула голова болит.

Говорят,  
что...

**Н**а самом деле шум характерен только для традиционных увлажнителей, в которых вода выдувается из влажной губки сравнительно мощными, а значит, и «громкими» вентиляторами. У моек вода забирается с особого металлического барабана, который по части гигиены гораздо лучше губки. К тому же приборы послед-

него поколения почти не шумят: уровень шума составляет всего 25 дБ, что ниже максимально допустимого в ночное время предела (30 дБ) и очень близко к показателям ультразвуковых «тихонь». Словом, при покупке традиционного увлажнителя убедитесь, что он относится к современной плеяде и оснащен тихим вентилятором.

На самом деле:

у увлажнителя убедитесь, что он относится к современной плеяде и оснащен тихим вентилятором.



Увлажнители воздуха потребляют слишком много энергии, из-за чего растут расходы за электричество.

Говорят,  
что...

**У**влажнители весьма скромны в своих запросах – даже паровые приборы, которые считаются чуть ли не «пожирателями» энергии. Потребляемая мощность «паровиков» варьируется в диапазоне 300–600 Ватт в час, что, согласитесь, не так уж и много. При этом мощные паровые увлажнители обычно ставят в оранжереях или помещениях очень большой площади. А в жилых комнатах используют компактные ультразвуковые приборы, которые потребляют 18–20 Ватт в час, или стильные мойки (до 60 Ватт в час).



Увлажнители воздуха – это рассадник вредных микробов, которые разносятся потоками воздуха по всему дому.

Говорят,  
что...

**Л**юбая влажная и теплая среда благоприятствует развитию микроорганизмов. Чтобы увлажнитель не стал очагом инфекции, его надо периодически чистить, менять воду и расходные материалы. Перед включением прибора внимательно прочитайте

инструкцию до конца и следуйте указаниям производителя. В продаже имеются приборы, которые в разобранном виде можно мыть в автоматическом режиме в посудомоечной машине. Продвинутые модели имеют функцию активного подавления микрофлоры за счет, например, пастеризации воды.

На самом деле: