

**Правильно отапливать
и проветривать**



Жить в здоровой атмосфере

для того, чтобы удалить использованный воздух по способам гигиены. Важной задачей проветривания служит также удаление из помещения пара, чтобы относительная влажность не в коем случае не превышала границы благоприятных условий и, одновременно, критической границы образования конденсата – 50-60 % относительной влажности.

Выводимое количество водяного пара составляет в зависимости от величины квартиры и интенсивности ее использования от 10 до 30 литров в день.

✓ При наличии в квартирах источников открытого огня следует обеспечить регулярное выветривание продуктов сгорания. Это может осуществляться через так называемые воздухоотводы, проходящие через несколько помещений.

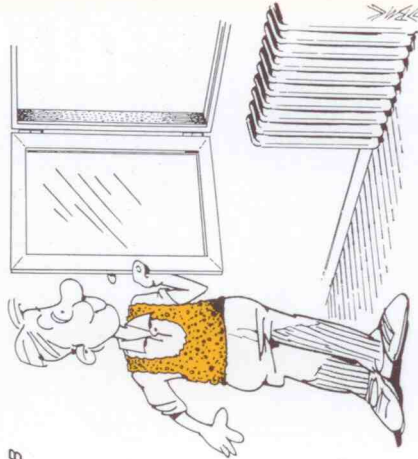
По соображениям безопасности ни в коем случае нельзя запырять предусмотренные в стенах проходы, например, двери!

В устройствах с закрытой камерой сгорания продукты сгорания подводятся через специально подведенные к камере каналы. В данном случае смешивания с воздухом помещения не происходит.

✓ Проветривайте по мере надобности, но не забывайте об экономии энергии.

При проветривании, конечно, происходит потеря энергии отопления. Но тем не менее это следует проводить в интересах создания здорового климата в

помещении и во избежание повреждений от сырости. Задача заключается в том, чтобы максимально снизить потери энергии. Для этого следует открывать двери и окна на короткое время, по возможности создавая сквозняк. Примерно через 5-10 минут использованный влажный воздух помещения вытесняется сухим свежим воздухом, который при отоплении может впитать некоторое количество водяных паров.



Преимущество такого „резкого проветривания“ заключается в том, что вместе с использованным воздухом уходит только то тепло, которое находится в нем самом, в то время как гораздо большее количество тепла, находящееся в стенах и предметах обстановки, остается в помещении и способствует быстрому нагреванию свежего воздуха после закрытия окон до желаемой температуры. Это „резкое проветривание“ следует проводить несколько раз в день в Вашем присутствии.

✓ Избегайте длительного проветривания в отопительный период.

Открытые или приоткрытые створки окон вызывают намного большие потери тепла, чем при целенаправленном „резком проветривании“.

✓ При проветривании закройте вентили батарей или закрутите комнатные термостаты. Будьте внимательны при морозе!

Уменьшение температуры нагрева батарей возможно только при краткосрочном „резком проветривании“, в противном случае имеется опасность того, что вода в батареях замерзнет и батареи лопнут.

В вентильных термостатов встроены специальные предохранители от замерзания, который при температуре около 5 °C и ниже автоматически открывает вентиль. Поэтому при низкой температуре наружного воздуха рекомендуется прикрывать находящийся в головке вентиль чувствительный элемент полотенцем, чтобы защитить его от врывающегося морозного воздуха.

✓ Большое количество пара, которое образуется в некоторых помещениях, например, при приготовлении пищи или принятии душа, следует целенаправленно незамедлительно выветривать.

Во время таких процессов двери в соответствующих помещениях должны быть закрыты, чтобы пар не распространился по всей квартире.

Для создания благоприятного климата в помещении следует соблюдать принцип: правильно отапливать и проветривать – жить в здоровой атмосфере.

