



ВНИМАНИЕ! **ВДПО Азовского района** **Ростовской области** **ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:**

Уважаемые жители **города Азова и Азовского района!**

Безопасная эксплуатация газовых приборов, нуждающихся в отводе продуктов сгорания газа, состоит в тщательном наблюдении за техническим состоянием дымоходов и вентканалов, а также постоянным наблюдением за наличием тяги в них.

При обследовании дымоходов и вентканалов в квартирах выявляется много нарушений.

Вентиляционные каналы закрыты кафелем, пленкой, принудительная вентиляция от газовой печи подключена к вентиляционному каналу, в

карман дымохода, что является грубым нарушением. Подключать приборы принудительной вентиляции к каналам естественной вентиляции нельзя!

Вытяжка над плитой и вентиляция помещения – совершенно разные вещи и между собой никак не связаны. Вытяжка предназначена для удаления грязного воздуха над плитой. Мощность вытяжек достаточно большая – 500-1000 куб.м\час.м. Что же происходит при присоединении такой вытяжки к естественной вентиляции? Объем воздуха в квартире общей площадью 100 квадратных метров с 3-х метровыми потолками составляет 300 куб.м. Для вытяжки в квартире со стеклопакетами и металлической дверью с уплотнителями (то есть без естественного притока воздуха) – это полчаса работы. Но если воздух удаляется, то по законам природы он должен откуда-нибудь поступать – из открытых окон или дверей, из щелей. Если окна и двери закрыты, остается вентиляционное отверстие санузла. Создается, таким образом, обратная тяга, и отработанный воздух санузлов с других этажей начнет поступать к вам в квартиру. Когда же

вытяжка находится в бездействии, она не дает работать естественной вентиляции, опять действует закон природы: сопротивление, которое оказывает устройство подсоединенной вытяжки (вентилятор, фильтры), естественная тяга преодолеть не в силах.

Очень часто хозяин, производя замену газовых приборов с перестановкой в другое место самостоятельно, меняет местами дымоход и вентканал не учитывая того, что дымоход нижнего этажа, является вентканалом верхнего этажа. В результате весь угарный газ поступает в квартиру соседа. Еще одним нарушением является установка от газовых приборов «Трубы гофры» (запрещенной СНиПом), вместо жесткой дымоотводящей трубы (патрубка). «Трубы гофры» очень тонкие, ломкие, деформируются, не обеспечивают герметичность дымохода. В процессе эксплуатации газового прибора угарный газ частично остается в квартире, что приводит к отравлению. Труба гофра предназначена для вентиляции.

**По всем вопросам обращаться в ВДПО Азовского района
Ростовской области**

**При пожаре звонить 01,
с сотового телефона 010 или 112!**

до пожара – по телефону:

8 (86342) 6-37-11

Наш адрес: г. Азов, пер. Газетный, 2

