**Безопасность при пользовании газом в быту. Дымовые и вентиляционные каналы.**

С приближением холодов количество несчастных случаев, связанных с использованием газа в быту, увеличивается. Во избежание происшествий и несчастных случаев Смолевичский РГС филиала ПУ «Борисовгаз» в очередной раз напоминает жильцам жилых домов и квартир, эксплуатирующих газоиспользующее оборудование о необходимости следить за наличием тяги в дымовых и вентиляционных каналах, а также о необходимости соблюдения элементарных правил, изложенных в руководстве по эксплуатации газового оборудования и Правилах пользования газом в быту. Несчастные случаи, произошедшие на территории нашей страны в начале отопительного сезона в прошлом году, свидетельствуют о халатном отношении некоторых граждан.

Так 25.09.2019 в Рогачевскую районную больницу из-за отравления угарным газом госпитализирована девочка 2010 г.р. Причиной происшествия по результатам расследования явилась эксплуатация потребителем газоиспользующего оборудования при отсутствии тяги в дымовых каналах.

10.10.2019 в специализированное подразделение ПУ «Борисовгаз» от сотрудников МЧС поступило извещение о возгорании жилого дома. Пожаром повреждено помещение кухни, а также газовая плита. Пострадавший был доставлен в Борисовскую ЦРБ в состоянии алкогольного опьянения с диагнозом – отравление продуктами горения. Причиной возгорания явилось нарушение потребителем Правил пользования газом в быту, а именно оставление без присмотра работающей газовой плиты.

14.10.2019 в УП «МИНГАЗ» поступило извещение о возгорании вещей. В учреждение здравоохранения госпитализирован гражданин 1975 г.р. Причиной происшествия явилось нарушение потребителем Правил пользования газом в быту (сушка вещей над газовой плитой).

Также в 2019 году в г. Гродно произошло отравление угарным газом девочки 2005 г.р. Потерпевшая была доставлена в детскую больницу в тяжелом состоянии. Согласно заключению причиной происшествия явилось совокупность следующих факторов:

- образование и скопление сажи и иных продуктов горения на теплообменнике котла вследствие воздействия повышенной влажности в помещении;

- эксплуатация газового котла без организации притока воздуха посредством окна и существенное загрязнение вентиляционной решетки;

- нецелевое использование помещения мини-котельной по назначению (в миникотельной рядом с котлом установлена душевая кабина, раковина, стиральная машина).

Отдельно стоит остановиться на свойствах угарного газа и его влиянии на человека.

При сжигании газового топлива при недостаточном поступлении кислорода (закрытая форточка, неисправная вентиляция) вследствие неполного сгорания, выделяется угарный газ (СО), который при неисправности дымовых и вентиляционных каналов попадает в помещение, что может привести к отравлению угарным газом.

Угарный газ в отличие от бытового газа не имеет запаха и является сильнодействующим ядом.

**Как обнаружить угарный газ? Для этого используются специальные детекторы угарного газа (датчики СО).** При этом обращаем Ваше внимание, что **пожарные извещатели (датчики дыма), датчики (приборы) обнаружения утечки бытового газа не обнаруживают угарный газ**.

Установка детекторов угарного газа– это способ своевременного предупреждения об опасности.

Напоминаем, что наличие в воздухе всего 1% угарного газа – смертельная концентрация для человека.

Перед каждым использованием газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования необходимо проверять тягу в соответствии с техническими (эксплуатационными) документами изготовителя, помимо этого организации, осуществляющие эксплуатацию жилого фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, уполномоченные лица, потребители и пользователи газа обязаны обеспечивать проведение обследование дымовых и вентиляционных каналов специализированными организациями. **За нарушение «Правил пользования газом в быту»,** при отсутствии соответствующих актов проверок дымовых и вентиляционных каналов  газоснабжающая организация вправе отключить подачу газа потребителю.

 Ответственность за исправное состояние вентиляционных и дымовых каналов от газовых котлов и газовых водонагревателей, нарушение требований безопасности при эксплуатации бытового газоиспользующего оборудования возлагается на нанимателя (собственника) жилых помещений и домов.

Уважаемые абоненты не подвергайте себя и своих родных опасности. Соблюдайте Правила пользования газом в быту.