Газовый баллон – источник повышенной опасности!

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Газовый баллон – источник повышенной опасности!** |
| ОТДЕЛФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА ИНФОРМИРУЕТ**Газовый баллон – источник повышенной опасности!**В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций сотрудники ФГКУ«Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» совместно спредставителями ГУП «Газовое хозяйство» на плановой основе проводятпоквартирные обходы домов на предмет выявления фактов использованиягазовых баллонов или самовольного подключения к газопроводам вмногоквартирных жилых домах.При выявлении факта хранения газового баллона в многоквартирныхжилых домах объемом более 5 литров, предусмотрена административнаяответственность по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ в виде предупреждения илиналожения административного штрафа на граждан в размере от двухтысяч до трех тысяч рублей; при подтверждении факта самовольногоподключения к газопроводам или безучетное использование газа,предусмотрена административная ответственность по ст. 7.19 КоАП РФв виде административного штрафа на граждан в размере от десятитысяч до пятнадцати тысяч рублей.За самовольное подключение к газопроводам совершенное лицом,подвергнутым административному наказанию за аналогичное деяние,предусмотрена уголовная ответственность по ст. 215.3 УК РФ.Нарушение установленных правил эксплуатации газового оборудованияможет привести к трагическим последствиям.Вследствие взрыва газа в жилых домах возникают значительныеразрушения и уничтожение имущества, причинение вреда жизни издоровью людей. В результате взрыва газа также возникает пожар,который увеличивает его разрушительную силу и делает подобноепроисшествие еще более опасным для людей.Самой главной причиной подобных происшествий является нарушениеправил хранения и эксплуатации баллонов. Если вентиль закрытнедостаточно хорошо, газ начинает выходить и заполнять помещение.Любая случайная искра приводит к взрыву и пожару в помещении.Еще один вариант – занос баллона с мороза в теплое помещение. Еслизанести емкость с улицы, где он длительное время находился принизкой температуре, резкая смена температуры вызовет расширениегаза и повысит риск утечки. Поэтому ни в коем случае нельзя ставитьгазовый баллон рядом с источником тепла. Нагнетание давления внутрибаллона, которое создается расширяющимся газом, повышает рискразрыва сосуда.Микротрещины или коррозия металлического баллона могутобразовываться со временем. Снаружи такие повреждения могут бытьнезаметны, но изнутри они создают большую опасность.Еще один повод не заносить баллон с мороза в очень теплое помещение– на его поверхности образуется конденсат, что также повышает рискпоявления коррозии и последующей аварии. Если баллон сделан не изметалла, такая опасность отсутствует, однако это не значит, что сгазовым баллоном можно обращаться небрежно.Каждый год происходит большое количество несчастных случаев,вызванных взрывом емкостей с газом. По статистике гораздо чащеподобные происшествия происходят в холодное время года из-зазаправки при низкой температуре и последующем переносе баллона втеплое помещение.Среди самых распространенных причин взрыва статистика выделяетследующие:баллоны не проходили освидетельствование; наполнение баллона не подавлению в нем, а по весу наполняемой емкости; размещение баллоновгаза в жилых или иных помещениях, находящихся в общемпользовании.Отдел федерального государственного пожарного надзора ФГКУ«Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» призывает жителейгорода Байконур соблюдать требования пожарной безопасности приэксплуатации газовых баллонов.По вопросам выполнения требований пожарной безопасности обращатьсяв дни приема граждан и организаций – среда, пятница с 12.00 до13.00 и с 15.00 до 18.00 или по телефону 7-40-51 (телефон доверия7-45-87). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |