



ВЕДОМОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ Восточенского сельсовета  
Газета распространяется бесплатно 12 (315) от 31.08.2023

**ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ №222 ИНФОРМИРУЕТ:  
АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ МОЖЕТ СПАСТИ  
ВАМ ЖИЗНЬ!**

Одним из основных направлений профилактики бытовых пожаров является обнаружение их на ранней стадии. Одно из самых эффективных средств раннего обнаружения пожара - пожарные извещатели. Улавливая малейшие концентрации угарного газа, он способен громким звуком известить о начинающемся пожаре и спасти жизни людей, ведь одним своим звуковым сигналом способен разбудить даже глубоко спящего человека и тем самым спасти ему жизнь.

На объекты жилого сектора, жилье одиноко проживающих пожилых людей, людей с ограниченными возможностями здоровья, семей группы риска приходится более половины всех потерь от пожаров. Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются нарушение правил устройства и эксплуатации печей, нарушения эксплуатации электронагревательных приборов и других электробытовых приборов, короткое замыкание электрических проводов, детская шалость или неосторожное обращение с огнем. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели, при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям.

Автономные извещатели созданы для обеспечения пожарной безопасности в быту. Их радиус действия небольшой, поэтому основной сферой их применения являются жилые помещения. Такие приборы работают в автономном режиме, то есть конструкция не предусматривает проводов и подключения к инженерным сетям помещения. Питание осуществляется от батарейки, которой хватает на год оптимальной работы устройства. При низком уровне заряда и необходимости заменить батарейку прибор оповестит вас мигающим световым индикатором.

Уважаемые граждане! Последствия пожаров необратимы – погибших в огне людей уже не вернуть и возможности что-то исправить тоже нет. Однако установленный вами пожарный извещатель не только заранее предупредит об угрозе, но и даст вам шанс на спасение. Во избежание трагических последствий соблюдайте элементарные требования пожарной безопасности и берегите свои жизни и имущество!



#### ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ №222 ИНФОРМИРУЕТ:

Уборка мусора и сухой травы с территории дачного или придомового участка особо актуальна в весенне-осенний период.

Руководствуясь Постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" можно выделить правила сжигания мусора на частных участках.

При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение горючих материалов за пределы очага горения необходимо выдержать следующие расстояния безопасности до этой емкости:

не менее 25 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды),

50 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и

15 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев.

На индивидуальных земельных участках населенных пунктов не менее 7,5 метров до зданий, сооружений и иных построек.

Территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 5 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов.

А также нужно помнить, что использование открытого огня запрещается:

- при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;

- на торфяных почвах;

- под кронами деревьев хвойных пород;

- в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия, в том числе технологические, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения;

- при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения;
- при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.

