



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы
по Коченевскому и Чулымскому
районам Новосибирской области**

ул. Ипподромская, 4 р.п. Коченево, 632640

тел. 2-58-04, телефакс 2-58-04

E-mail: OND_Kochenevo@ngs.ru

21.09.2017 № 1254 -3-20-17

На № _____ от _____

Главе администрации Коченевского
района Новосибирской области
А. С. Новоторженцеву

Главам муниципальных образований
Коченевского района
Новосибирской области
(по списку)

Направляю Вам информацию о пожарах с погибшими людьми за последние дни, в которых погибли – пенсионер, инвалид и ребенок, для размещения на сайте администраций муниципальных образований, проведения инструктажей в жилом секторе.

15.09.2017 года в 14 часов 39 минут в Куйбышевском районе г. Куйбышева произошел пожар в многоквартирном пятиэтажном жилом доме, в однокомнатной квартире на третьем этаже. Погиб хозяин, пенсионер. Причина пожара – использование электрогрелки в постели. Огнем повреждены диван, кресло, личные вещи на площади 2 кв.м.

19 сентября 2017 года в 10 часов 38 минут в Искитимском районе на станции Евсино произошел пожар в частном 2-х квартирном доме, в котором погиб нетрудоспособный иждивенец (инвалид). Причина пожара устанавливается, предположительно НППБ при эксплуатации эл. приборов. Общая площадь пожара 120 кв.м.

20.09.2017г. в 05 часов 32 минуты в Кочковском районе в с. Красная Сибирь произошел пожар в частном жилом доме, в котором погиб ребенок предположительно 7 лет, травмировано 5 человек (из которых 3 детей, один из них 15.09.17 г.р.) Причина пожара устанавливается, предположительно: короткое замыкание электропроводки. В результате пожара огнем уничтожен частный дом и веранда на общей площади 80 кв.м.

На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

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, ветхие электрические сети, детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. 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. В 2017 году ситуация с пожарами и их последствиями на территории Коченевского района ухудшилась. Участились случаи групповой гибели. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т. д., так как многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а также дачные и садовые домики не оснащены устройствами, позволяющими вовремя обнаружить пожар и оповестить о нём.

Мировой опыт предупреждения пожаров, показывает, что на первое место выходят автономные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, устанавливаемые в жилых помещениях. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей количество погибших в жилых домах удастся сократить на 45 % - 60 %.

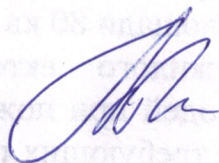
На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, что бы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении.

Автономные пожарные извещатели в жилье следует устанавливать по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м². Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

С наступлением весенне-летнего и осеннего периодов граждане устремляются на дачи, где проводят много времени. Дачные домики менее всего защищены от пожаров, так как их большинство имеет печное отопление и ветхие электрические сети.

Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

Заместитель начальника отдела



А. В. Черных