**Соблюдайте нормы пожарной безопасности!**

С начала 2017 года на территории муниципального района Сызранский Самарской области зарегистрирован 41 пожар, за аналогичный период прошлого года (далее АППГ) 25. От воздействия опасных факторов пожара погибло 3 человека, за АППГ 1, получили травмы на пожаре 2 человека, за АППГ 0. Наибольшее количество пожаров зафиксировано на территории городского поселения Междуреченск (8), сельского поселения Старая Рачейка (5), городского поселения Балашейка (5).

Только за период с 03.09.2017 по 07.09.2017 на территории м.р. Сызранский в результате пожаров погибло 2 человека, а именно:

03.09.2017 в 23:28 произошел пожар в жилом доме по адресу:
м.р. Сызранский, с. Печерское, ул. Советская, 107. В результате пожара погиб Никифоров А.Е. 1975 года рождения. Предварительная причина пожара: неосторожное обращение с огнем.

07.09.2017 в 00:30 произошел пожар в частном жилом доме по адресу:
м.р. Сызранский, с. Жемковка, ул. Советская, 91. В результате пожара погиб Котенко В.Д. 1958 года рождения. Предварительная причина пожара: неосторожное обращение с огнем.

Анализ обстановки с пожарами в осенне–зимний период свидетельствует, что в этот период наблюдается значительный рост числа пожаров, гибели и травмирования на них людей. Факторами, влияющими на увеличение количества пожаров, травмированных и погибших людей являются понижение температуры наружного воздуха, начало отопительного периода, увеличение нагрузки на электрические сети.

Основными местами возникновения пожаров в данный период являются жилой фонд (более 60-65% пожаров), хозяйственные постройки (около 7-10% пожаров).

Причинами основного количества пожаров в данный период времени являются нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, отопительных печей и неосторожное обращение с огнем.

Основной проблемой наших людей является беспечность по отношению к пожарной безопасности своего жилья. Ведь пожары происходят не только в местах проживания граждан, ведущих асоциальный образ жизни. От такой беды как пожар не застрахован никто. У каждого из нас дома как минимум имеется телевизор, утюг, холодильник и т.д. Бытовые электроприборы являются одной из причин возникновения пожаров, ведь у большинства электропроводка не соответствует требованиям безопасности, так как она не была рассчитана на такое количество потребляемой электроэнергии. Как следствие происходят короткие замыкания, переходные сопротивления, горение изоляции электропроводов и пожар. Насыщение квартир и жилых домов, горючими предметами, синтетическими изделиями, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров и делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей.

Загромождение путей эвакуации, устройство в лестничных клетках кладовых различных материалов, устройство на оконных проемах глухих металлических решеток все это препятствует свободной эвакуации людей.

Чтобы избежать пожара напоминаем:

* не оставляйте без присмотра включенные электроприборы, не включайте в одну розетку два и более прибора большой мощности, не пользуйтесь самодельными электроприборами;
* при использовании в жилых помещениях электроприборов большой мощности обратитесь к специалисту с целью проверки соответствия электропроводки потребляемой мощности бытовыми электроприборами;
* не захламляйте чердаки, подвалы, пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, вестибюли, холлы), балконы и лоджии;
* следите за безопасностью не только своей квартиры, но и дома в целом;
* не оставляйте детей одних в домах и квартирах, а также у электроприборов (телевизор, электроплиты, утюги и.т.д.)
* особое внимание уделите электропроводке в период резкого перепада температур, по статистике это наиболее опасное время.

Соблюдение вышеизложенных правил пожарной безопасности сохранит от уничтожения огнём вашего жилища и имущества, предотвратит гибель людей.

**Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.**

В жилых домах пожары, часто происходят из-за неправильного монтажа печного отопления. Граждане покупают металлические котлы для домов, бань, устанавливают их, не позаботившись о правильном монтаже дымоходов. Дымоход следует проектировать вертикальным без уступов из глиняного кирпича со стенками толщиной не менее 120 мм или из жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм, предусматривая в их основаниях и дымоходах карманы глубиной 250 мм с отверстиями для очистки, закрываемые дверками. Дымоход от печи (котла) должен проходить через перекрытие (потолок), через конструкцию крыши. Расстояние от наружной поверхности кирпичных или бетонных дымовых труб до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует предусматривать в свету не менее 130 мм. Дымовая труба обязательно должна быть выше конька крыши.

В местах, где сгораемые и трудносгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, балки, перекрытия) примыкают к печам и дымовым каналам (дымовым трубам), должны быть выполнены противопожарные разделки из несгораемых материалов.

Разделкой называется расстояние от внутренней поверхности печей, каналов или дымовых труб до сгораемой или трудносгораемой конструкции здания, заполненное кирпичом, асбестом или другим несгораемым материалом.

Также безопасное печное отопление предусматривает правильно смонтированные печные отступки. Отступка -пространство между наружной поверхностью печи, дымовой трубы или дымового канала и стеной, перегородкой или другой конструкций здания, выполненных из горючих материалов.

Расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 1250 мм.

Пол из горючих материалов под топочной дверкой следует защищать от возгорания металлическим листом размером 700 х 500 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи.

Очищать дымоходы от сажи необходимо перед началом отопительного периода, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца для отопительных печей;

Так же следует знать, производство монтажных, ремонтных работ и обслуживание систем средств обеспечения пожарной безопасности, одним из видов которых является дымоудаление, может выполнять только организация, имеющая лицензию в области пожарной безопасности.

Сэкономив на правильном монтаже печного отопления, Вы рискуете потерять не только свой дом, но и собственную жизнь.

**Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов.**

Запрещается:

1. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
2. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
3. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
4. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
5. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
6. Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
7. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
8. При проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

**Правила пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования:**

1. Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).
2. Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.
3. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".
4. У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью: "Огнеопасно. Баллоны с газом".
5. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

а)эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

б) присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

в)проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

**Памятка органам местного самоуправления**

**по организации мероприятий в осенне-зимний пожароопасный период.**

В целях обеспечения пожарной безопасности объектов и территории муниципального района Сызранский Самарской области в осенне-зимний период 2017-2018 гг., недопущения роста числа пожаров, исключения гибели и травмирования на них людей, повышения культуры пожарной безопасности у населения сельского поселения информируем о необходимости осуществления следующих мероприятий:

1. Провести заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросу обеспечения пожарной безопасности территории и объектов муниципального хозяйства при подготовке к работе в осенне-зимний период.
2. Нормативным правовым актом органа местного самоуправления определить противопожарные мероприятия в период подготовки территории и объектов муниципального хозяйства к работе в осенне-зимний период.
3. Произвести снос снятых с учета муниципальной собственности зданий, строений и строений, которые долгое время не эксплуатируются, находятся в разрушенном и полуразрушенном состоянии (заброшены), признанными непригодными для проживания, ветхими, аварийными, подлежащими сносу; принять меры по ограничению доступа в эти здания, обеспечить очистку прилегающих к ним территорий от сухой травы, а также помещений от сгораемого мусора, в целях исключения случаев возникновения пожаров и загораний.
4. В ходе подготовки отопительных котельных, объектов электроэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду, совместно с собственниками и организациями жилищно-коммунальной сферы реализовать комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности отопительных котельных, объектов электроэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства, обслуживающих жилищный фонд, объекты социального назначения и жизнеобеспечения.
5. Организовать и провести ремонт отопительных приборов и электрических сетей, очистку дымовых каналов и печей, побелку дымоходов на чердаках в жилых зданиях и помещениях муниципальной собственности, а также в пределах средств, выделяемых на обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, многодетных семей, ветеранов Великой Отечественной войны в местах их проживания.
6. Провести проверку технического состояния противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения, объектов муниципальной собственности, принять меры по своевременному ремонту неисправных пожарных гидрантов, водоемов.
7. Акцентировать внимание при проведении дворовых встреч, а также при посещении мест проживания населения сельских поселений, особенно многодетных семей и граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, на вопросы соблюдения требований правил противопожарного режима в быту, в том числе при подготовке своих жилищ к зимнему периоду.
8. Подготовить водовозную, снегоочистительную и иную специальную технику для ее возможного использования в случае возникновения пожаров в осенне-зимний период, создать резерв горче-смазочных материалов, огнетушащих средств.