**«О предупреждении пожаров от печного отопления**

**и бытовых электронагревательных приборов»**

*Основные причины пожаров — это, прежде всего неосторожное обращение с огнем (в том числе при курении и детская шалость с огнем), неисправность электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и бытовых электроприборов.*

*Часто можно услышать, что пожар — это случайность, и никто не застрахован от него. Но это не так, в большинстве случаев пожар — результат возмутительной беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности.*

*С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам, и по причинам, связанным с неправильным устройством или эксплуатацией теплогенерирующих устройств, печей и дымоходов.*

*За 10 месяцев текущего года на территории города Волгограда произошло 1 857 пожаров, из которых по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печного отопления либо нарушения правил использования бытовых электронагревательных приборов зарегистрировано 98 пожаров. В огне погибло 28 человек. Получили травмы различной степени тяжести 32 человека, в том числе 6 детей.*

*Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально обезопасить от риска возникновения пожара.*

***Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования***

*При эксплуатации электрических приборов запрещается:*

* *использовать электроприборы в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;*
* *устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;*
* *окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;*
* *пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;*
* *закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов.*
* *использовать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.*

*Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.*

*Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).*

*Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.*

*Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.)*

*Перед уходом из дома на длительное время, необходимо проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.*

***Печное отопление***

*Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении.*

*Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.*

*При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:*

* *перед топкой должен быть прибит предтопочный лист, из стали размером 50х70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;*
* *запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;*
* *располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;*
* *недопустимо топить печи с открытыми дверцами;*
* *зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;*
* *дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);*
* *очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона.*

**ПОМНИТЕ!**

**Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия,**

**сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!**

**Пожар легче предупредить, чем потушить!**

***Телефон доверия ГУ МЧС России по Волгоградской области 78-99-99***

***Телефон доверия ЮРЦ МЧС России (8 8632) 40-66-10***

***Главный государственный инспектор***

***города Волгограда по пожарному надзору И.Л. Чеботарев***