***Отопительный сезон.***

***Осенне-зимний период считается одним из самых пожароопасных в году.***

***Основными причинами возникновения пожара в этот период является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации различных отопительных приборов и устройств. Мы проживаем в местности, где большая часть жилых домов обогревается при помощи печного отопления. И печь для нас не – экзотика. Это не просто источник тепла и света, но и еще и родной, домашний очаг. Но в сезон холодов именно печь становится реальной угрозой для нерадивых хозяев. Стремясь любым способом обогреть своё жилище, владельцы квартир и домов забывают о той опасности, которую таит в себе пренебрежение правилами пожарной безопасности.***

*Уважаемые граждане, помните!*

Печь должна быть смонтирована на собственном фундаменте, не должна иметь трещин. Печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист без прогаров и повреждений размером не менее 0,5х0,7 м. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть оштукатурены и побелены.

Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезоны.

***При эксплуатации печного отопления запрещается:***

-оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

-располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

-применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легко воспламеняющиеся вещества и горючие жидкости;

-использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

-перекаливать печи.

Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить бельё. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенные для них безопасные места. Установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, также не допускается.

### Не мало пожаров происходит из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов, неисправного электрооборудования, самодельных электроустановок и перегрузки электросети. Самый распространенный электрический виновник – электрообогреватель: выгорит всего несколько метров в помещении, а последствия самые страшные – гибель людей.

***Следует не забывать также и некоторые правила эксплуатации бытовых электрических приборов и установок:***

-опасно эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

-пользоваться поврежденными розетками;

-обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;

-пользоваться электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;

-применять нестандартные электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

-оставлять без присмотра включенные в сеть электрические бытовые приборы.

Инструктор противопожарной профилактики

ПЧ-261п.Раздолинска Мотыгинского района Н.А.Зябко