**Профилактика пожаров в период эксплуатации печного отопления**

Пожары, возникающие в результате неправильного использования печного отопления, являются одной из распространённых причин возгораний в частных домах и дачах, особенно в холодное время года. Чтобы предотвратить подобные происшествия, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности и уделять внимание состоянию отопительных приборов и дымоходов.

Основными причинами пожаров при печном отоплении являются:

**1. Неправильное устройство печи.** Печи должны устанавливаться с соблюдением строительных норм и правил. Несоблюдение этих норм может привести к перегреву конструкций дома, что увеличивает риск возгорания.

**2. Некачественная или старая печь.** Старые печи, в которых появляются трещины и другие дефекты, могут выпускать дым и искры, что приводит к возгораниям. Плохое качество монтажа и использования материалов также может стать причиной пожаров.

**3. Неправильная эксплуатация печей.** Часто пожары возникают из-за перегрева печи, использования легковоспламеняющихся материалов для растопки или невнимательного отношения к топливу (например, перегрузка печи дровами).

**4. Засорение дымоходов.** Отсутствие регулярной чистки дымоходов приводит к скоплению сажи, которая легко воспламеняется при высокой температуре.

**МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

**1. Правильное устройство печей и дымоходов.** Установка печей должна производиться профессионалами с соблюдением всех строительных и противопожарных норм. Важно обеспечить правильное расположение печи относительно стен и деревянных конструкций, а также обеспечить хорошую изоляцию дымоходов.

**2. Регулярная проверка состояния печи.** Перед началом отопительного сезона необходимо осматривать печь и дымоходы на наличие трещин, повреждений и других дефектов. При обнаружении проблем следует незамедлительно их устранять.

**3. Очистка дымоходов.** Регулярная чистка дымоходов от сажи – обязательная мера профилактики. Рекомендуется проводить чистку не реже одного раза в год, а при интенсивном использовании печи – чаще.

**4. Контроль над процессом топки.** Важно следить за процессом топки, не перегружать печь топливом и использовать только безопасные виды топлива (дрова, уголь, брикеты). Не стоит использовать для растопки бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости.

**5. Обустройство защитных экранов.** Перед топочной дверцей печи необходимо установить металлический лист, который защитит пол от случайного попадания угольков или искр.

**6. Соблюдение правил хранения горючих материалов.** Дрова и другие горючие материалы должны храниться на безопасном расстоянии от печи и дымоходов. Также следует избегать сушки одежды и других вещей вблизи работающей печи.

Организация противопожарной безопасности:

1. Каждый, кто пользуется печным отоплением, должен быть проинформирован о правилах безопасного использования печи и действиях в случае пожара. Важно знать, как правильно тушить небольшие очаги возгораний и куда обращаться за помощью.
2. Установка противопожарных датчиков. Современные системы противопожарной безопасности включают в себя установку датчиков дыма и угарного газа, что позволяет вовремя обнаружить опасность.
3. В доме обязательно должны быть огнетушители или другие средства для тушения огня (ведро с водой, песок, кошма). Это поможет быстро реагировать на возгорание до приезда сотрудников МЧС.

**Прокуратура Горецкого района напоминает гражданам, что соблюдение простых правил безопасности, регулярное обслуживание печей и дымоходов, а также повышение уровня осведомленности пользователей позволяют избежать серьёзных последствий.**

**Пожары, вызванные неисправностями печного отопления, чаще всего можно предотвратить, если проявлять ответственность и заботу о своём жилище!**

Старший помощник прокурора

Горецкого района А.А.Фастовец