На территории Ташлинского района с 1 января 2023 года произошло 4 пожара (АППГ 2022 года - 3 пожара, рост на 33%).

Основными причинами возникновения пожара послужили:

- недостаток конструкции и изготовления электрооборудования

- нарушение правил эксплуатации печного оборудования

**Уважаемые жители Ташлинского района Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Ташлинскому и Илекскому районам в очередной раз напоминает меры пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления:**

**При эксплуатации печного отопления запрещается:**

* Оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям надзор над ними.
* Располагать топливо и другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе.
* Применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости.
* Топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.
* Перекаливать печи.
* Закрывать дымоход до полного сгорания топлива в печи.
* **Периодически проверяйте печи!**
* Проверьте высоту дымовых труб, что бы они были выше конька кровли не менее чем на 0,5 метра и выше кровли более высоких пристроенных зданий;
* Проверьте и выполните разделку дымовой трубы в месте примыкания к горючим конструкциям не менее 0,5 метра, а отступку от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра;
* Своевременно устраняйте трещины в кладке печей и дымоходов;
* Проверяйте состояние предтопочного листа. Если его нет, то перед топочной дверцей на полу из горючих материалов прибейте металлический лист размером не менее 0,5х0,7 метра;
* Побелите на чердаках дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;
* Периодически очищайте дымоходы и печи от сажи–не реже одного раза в три месяца;
* Высыпайте золу и шлак в отведенное безопасное место и проливайте водой.

**Большинство пожаров происходит в ночное время**, вследствие чего отсутствует возможность своевременного обнаружения очага возгорания и обеспечения своевременного осуществления необходимых мер безопасности.

Одним их действенных и недорогих способов предупреждения трагедий — применение в индивидуальном жилье автономных дымовых пожарных извещателей.

Автономный пожарный извещатель — устройство, предназначенное для своевременной подачи сигнала тревоги в случае возникновения очагов возгорания. Наиболее распространенными являются дымовые автономные извещатели, которые реагируют на концентрацию дыма и прочих аэрозолей, выделяющихся во время горения. Однако данные устройства могут быть и комбинированного типа. В этом случае сигнал срабатывает не только из-за увеличения концентрации в воздухе частиц дыма, но и также в случае повышения температуры и излучения пламени.

Автономный пожарный извещатель — прекрасное средство обнаружения пожара в небольших частных помещениях — квартирах, комнатах, гаражах. Монтаж автономного извещатель можно осуществить самостоятельно в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

Достаточно активно такие устройства используются за рубежом. И, видимо, совершенно не случайно они там активно рекламируются пожарными службами. Есть достаточно положительный опыт их использования, поскольку в ряде стран своевременное обнаружение очага пожара позволило значительно сократить количество людей, гибнущих на пожарах.

Такое неприхотливое и полезное устройство как автономный пожарный извещатель, может спасти жизнь и вам, и вашим близким, тем более что стоит оно не так уж и дорого.

В настоящее время автономные пожарные извещатели являются одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров.

Выполняя эти элементарные правила, вы обезопасите себе и своих соседей от страшного бедствия - пожара.

Начальник отделения ОНД и ПР по Ташлинскому

и Илекскому районам Е.Ж. Шукенов