Информация о произошедших пожарах и проведенной профилактической работе за сутки (на 11 января 2024 года)

**За истекшие сутки 11 января 2024 г. на территории Пермского края ликвидировано 13 пожаров, из них**: 3 пожара на территории г. Перми, по 1 пожару на территориях Лысьвенского, Оханского, Березниковского Горнозаводского, Чусовского, Нытвенского городских округов и Кишертского, Кунгурского, Александровского, Пермского муниципальных округов.

Основной причиной возникновения пожаров стало нарушение правил устройства и эксплуатации печного оборудования и неосторожное обращение с огнем.

На пожарах, травмированных нет, к сожалению, имеется погибший.

В целях стабилизации обстановки с пожарами 11 января 2024 г.

на территории Пермского края **312** профилактическими группами в количестве

**712** человек проведены следующие мероприятия:

1. Осуществлено **2 076** обходовобъектов проживания граждан;

2. Проинструктировано мерам пожарной безопасности **5 351** человек;

3. Распространена **4 141** листовка (памятка).

Главное управление МЧС России по Пермскому краю призывает соблюдать элементарные меры пожарной безопасности.

Необходимо следить за исправностью отопительных печей и электрооборудования. Основные причины возникновения «печных» пожаров:

- отсутствие противопожарной разделки дымохода печи; - трещины в печи;

- перекал печи;

- применение горючих и легковоспламеняющихся жидкостей при розжиге;

- топка печи с незакрытой дверцей топливника, выпадение из топки горящих углей, в том числе при отсутствии предтопочного листа;

- оставленная без присмотра топящаяся печь.

С наступлением холодов граждане начинают активно использовать электронагревательные приборы, порой кустарного самодельного изготовления. Они и представляют наибольшую угрозу. В результате их использования возрастает нагрузка на электрические сети, что приводит к перегрузке и возгоранию электрической проводки.

В случае применения электронагревательных приборов (обогревателей, тепловых пушек и т.д.) необходимо использовать только приборы заводского изготовления.

Одновременное включение в сеть нескольких обогревателей может стать причиной перегрузки электросети, поэтому это нужно исключить.

Ну и самое главное, не оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть обогреватели.

При использовании нагревательных приборов следует помнить:

- При включении обогревателей нельзя пользоваться неисправными удлинителями и розетками.

- Если провод или штепсель нагреваются во время работы – немедленно отключите обогреватель и отсоедините от розетки.

- Обогреватель должен стоять не несгораемой подставке, ни в коем случае не оставляйте включенным обогреватель без присмотра, тем более на всю ночь.

Нередки случаи возникновения пожаров из-за использования самодельных обогревательных приборов, особенно большой мощности, на которую обычно не рассчитана электросеть дома.

Главное управление МЧС России по Пермскому краю рекомендует жителям в местах проживания установить автономные дымовые пожарные извещатели.

При обнаружении пожара незамедлительно сообщите по телефонам: «01», «101», «112».

Побеспокойтесь о себе и близких!

Ваша безопасность - ваша ответственность!