Информация о произошедших пожарах и проведенной профилактической работе за сутки (на 14 марта 2024 года)

**За истекшие сутки 14 марта 2024 г. на территории Пермского края ликвидировано 8 пожаров, из них**: по 1 пожару произошло на территориях г. Перми, а также Березниковского, Чайковского, Краснокамского, Чернушинского городских округов и Пермского, Кудымкарского, Уинского муниципальных округов.

Основными причинами возникновения пожара стало нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнём.

На пожарах травмированных нет, к сожалению, имеются погибшие.

В целях стабилизации обстановки с пожарами 14 марта 2024 г.

на территории Пермского края **339** профилактическими группами в количестве

**682** человек провели следующие мероприятия:

1. Осуществлено **3 609** обходовмест проживания граждан;

2. Проинструктировано мерам пожарной безопасности **5 123** человека;

3. Распространено **3 025** листовок (памяток).

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!