В 2018 году на территории Новосибирской области отмечается ухудшение обстановки с пожарами и гибелью на них людей.

По состоянию на 23.01.2018 количество пожаров, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года увеличилось на 44 случая (203/159), а количество погибших при пожарах людей почти в 3,5 раза превышает аналогичные показатели прошлого года (41/12). За рассматриваемый период на территории области произошло 7 пожаров с групповой гибелью (7/1), на которых погибло 22 человека (22/2).

Особую тревогу вызывает гибель детей на пожарах. С начала 2018 года при пожарах погибло 3-е детей (за аналогичный период прошлого года гибели детей не было).

По состоянию на 23.01.2018:

- на территории Ордынского района количество пожаров, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года увеличилось на 4 случая (6/2). Гибели и травмирования людей на них не допущено;

- на территории Кочковского района количество пожаров, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года уменьшилось на 1 случай (2/3), количество травмированных также уменьшилось на 1 человека (0/1), количество погибших увеличилось на 1 человека (2/1).

За рассматриваемый период на территории Кочковского района произошел 1 пожар с групповой гибелью (1/0), на котором погибло 2 человека.

Зимой среди различных причин пожаров ведущее место занимают несоблюдение мер пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использования электронагревательных приборов и электрооборудования.

**При эксплуатации печного отопления запрещается:**

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

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

- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;

- перекаливать печи;

- выполнить разделку и отступку;

- устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям;

- при установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий- изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы, а поверхности отопительных приборов и дымовых труб необходимо систематически очищать от пыли и белить, а обнаруженные в печи трещины своевременно заделывать.

Во время отопительного сезона необходимо прочищать дымоходы не реже 1 раза в 3 месяца. Следить за печью нужно не только в жилых помещениях, но и периодически проверять чердаки. Дымоход должен быть обязательно побелен. Делать это нужно для того, чтобы вовремя заметить образовавшиеся трещины, которые и являются источниками пожара.

Кроме этого, нередки случаи, когда старый дом дал усадку, а печь, установленная на отдельный фундамент, не оседает. Вследствие этого, разделки, расположенные на дымоходе, оказываются выше сгораемых конструкций перекрытий и чердака, что также нередко приводит к возгоранию.

**Для того, чтобы при использовании электронагревательных приборов не возникло ситуаций, способствующих возникновению пожаров, необходимо помнить:**

- без необходимости не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, а если вы уходите из дома, выключайте их из сети;

- ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать самодельные приборы;

- ремонт неисправных приборов должен производиться только квалифицированными специалистами. Особую опасность представляют собой электронагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами;

- исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду;

- соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать несгораемые токонепроводящие подставки;

- не допускайте использования горючих абажуров на электролампах;

- не допускайте устройства временных самодельных электросетей в помещениях;

- замените оголенные и ветхие электрические провода;

- не допускайте эксплуатации самодельных электронагревательных приборов;

- соединение электрических проводов следует производить путем пропайки или опрессовки.

- не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки.

Чтобы при использовании электрооборудования обезопасить себя от пожара, следует придерживаться некоторых правил:

- одновременное включение в электросеть нескольких электроприборов большой мощности ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара;

- если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники - это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар - заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов;

- не используйте в быту дешевых розеток и удлинителей, они многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности, покупайте только сертифицированную электрофурнитуру;

- если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что сеть перегружена. В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках электрических проводов или слабо затянутых контактах. А это - предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика.

Пожары с наиболее тяжелыми последствиями (гибель людей и большой материальный ущерб) происходят в ночное время.

Основной причиной наступления тяжких последствий является **позднее обнаружения пожара**, нахождение людей на момент его воззникновения в **состоянии сна,** в результате чего люди получают смертельные отравления продуктами горения (дымом), а пути безопасной эвакуации на момент обнаружения пожара уже бывают отрезаны огнем и непригодны для безопасной эвакуации.

Чтобы обезопасить себя и своих близких предлагаем Вам задуматься об установке в своем жилом помещении автономного пожарного извещателя.

**Так, что же такое автономный пожарный извещатель (АПИ).**

Это самостоятельное устройство, с питанием от батарейки типа «крона». Принцип работы заключается в фиксировании датчиком твердых частиц дыма и подачи сигнала об опасности для людей. При срабатывании датчик издает громкий пронзительный звуковой сигнал, способный разбудить даже хорошо выпившего человека. Срок службы прибора до 10 лет. Одной батарейки хватает на 1 год. Устанавливается прибор на потолок, либо на стену около потолка на 2 самореза (дюбель гвоздя). Желательно данный прибор установить в каждом помещении (комнате), это позволит своевременно обнаружить задымление. Но в первую очередь установите приборы в местах возможного очага возгорания (кухня, комнаты где установлены печи, бойлерные и др.), а также в спальных комнатах и детских.

Установка АПИ позволит Вам избежать последствий не только пожаров, но и последствий ряда бытовых ситуаций, например:

- не редки случаи подгорания продуктов на плите (оставленный без присмотра суп или макароны). Особенно, если у Вас пожилые родители или дети, которые могут легко отвлечься или забыть об этом.

- случайно повернутая ребенком ручка включения плиты;

- оставленный включенный утюг и др.

Стоимость извещателя составляет около 400 рублей. Продажа осуществляется в специализированных магазинах и организациях оказывающих услуги в области пожарной безопасности. Информация имеется в справочнике «ДУБЛЬ-ГИС» и в сети Интернет (набрать в поиске «автономный пожарный извещатель»).

**Мы можем подсказать, но ВАША безопасность и безопасность ВАШИХ близких в ВАШИХ руках!**

****

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Ордынскому и Кочковскому районам Новосибирской области тел. 8 (383-59) 23-215, 8 (383-56) 22-327**

****

  