**«Оперативная обстановка с пожарами в области. Неосторожное обращение с огнем. Отопительный сезон. Электробезопасность.»**

**I.Оперативная обстановка в области**

На территории Могилевской области проблема пожарной безопасности в жилом секторе в настоящее время остается актуальной, несмотря на принимаемые субъектами профилактики меры.

За 9 месяцев текущего года в Могилевской области произошло 597 пожаров, погибло 70 человек. Травмировано 36 человек.

**Основными причинами возникновения возгораний стали:**

- неосторожное обращение с огнём –203 пожара;
-нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования  и теплогенерирующих установок–116 пожаров;
-нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 133 пожара;
- детская шалости с огнем – 8 пожаров.

В Костюковичском районе с начала года произошло 12 пожаров, на которых погиб 1 человек.

**Основные причины пожаров:**

- неосторожное обращение с огнем - 6 пожаров;

- нарушение правил эксплуатации, монтажа и устройства печного отопления – 1 пожар;

- нарушение правил эксплуатации электрооборудования – 3 пожара;

- поджёг – 1 пожар;

- нарушение требований проведения огневых работ -1 пожар.

**II. Неосторожное обращение с огнем по-прежнему самая распространенная** причина возгораний и гибели людей на пожарах**.**

**По этой причине** *погибло 53 человека, из них 41 при курении. Из 70 погибших 52 на момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.*

Трагический исход определяют многие факторы. Но все же большинство возгораний происходит по одинаковому сценарию «выпил, закурил, заснул и больше не проснулся». Люди в состоянии алкогольного опьянения теряют контроль над своими действиями и поступками. И в итоге ставят под угрозу не только собственную жизнь, но и здоровье, и безопасность своих близких и соседей.

27 марта жительница Костюкович **Маргарита Шестопалова** гостила у знакомых в аг.Муравилье. Около 9 часов вечера девушка почувствовала запах дыма - горел соседний дом. Собравшиеся около горящего дома местные жители сообщили, что внутри находится 67-летний хозяин. Не раздумывая, девушка забежала в дом и на полу одной из комнат обнаружила и эвакуировала хозяина. Помогла спортивная сноровка: Маргарита старший тренер инструктор-методист Костюковичской детско-юношеской спортивной школы.

**Причина пожара – неосторожное обращение с огнём при курении.**

28 августа в 16:55 на ЦОУ Костюковичского РОЧС поступило сообщение о пожаре, со слов очевидцев горела хозяйственная постройка по ул. Колхозной в г.Костюковичи. При проведении аварийно-спасательных работ спасатели нашли и вынесли из огня брата хозяйки домовладения, 1968 г.р., неработающего, который с ожогами 30% тела госпитализирован в Костюковичскую ЦРБ. Как уже потом стало известно, со слов сестры, что её брат жил в хозяйственной постройке на протяжении всего лета, увлекался спиртными напитками и любил покурить.

**Причина пожара — неосторожное обращение с огнем при курении.**

**III.Отопительный сезон**

Как только на улице холодает, спасатели фиксируют увеличение количества так называемых «печных» пожаров. Только в этом году в области зарегистрировано уже 116 таких пожаров, а впереди – зима.

10 февраля 2021 года около полуночи в Костюковичский РОЧС поступило сообщение о пожаре частного жилого дома в д. Гавриленка по ул. Кошелёвка. По прибытии к месту вызова подразделений МЧС перекрытие и кровля дома обрушилась во внутрь. В комнате обнаружен труп хозяина дома. Поиск погибшего был затруднен обрушившимися конструкциями, высокой температурой и плотным задымлением. Известно, что погибший был 1960 года рождения. Временно не работал, проживал один.

**Причина пожара – нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования.**

Для того, чтобы безопасно греться, печь должна быть правильно сложена и иметь противопожарную разделку. Разделка – это расстояние от внутренней поверхности дымохода до горючих конструкций перекрытия. Если она отсутствует или меньше нормы, риск пожара велик. Печь должна иметь самостоятельный фундамент и не должна примыкать всей плоскостью стенок к деревянным конструкциям (необходимо оставлять между ними воздушный промежуток – отступку).

Но – это, как говорится, «идеальный вариант», а в жизни все по-другому.Хорошего печника найти сложно, не у всех есть возможность и желание вовремя отремонтировать печь, да и твердая уверенность хозяев частных домов в том, что «еще одну зиму перезимую», приводит к весьма плачевным последствиям – горят дома, горит имущество, погибают люди.

Жителям частного сектора за время, что осталось до наступления морозов, нужно успеть провести «ревизию» готовности жилья к зиме:

**Прочистите дымоход.** Ведь скопившаяся в нем сажа не только ухудшает тягу, но и может впоследствии стать причиной возгорания. Процедуру эту необходимо проводить не реже одного раза в три месяца.

**Побелите дымоход.** Печи, поверхности труб и стен, в которых проходят дымовые каналы, должны быть без трещин, а на чердаках – оштукатурены и побелены. Трещины в дымоходе – лазейки для открытого пламени на чердаке. Побеленный дымоход в пределах чердака всегда укажет на возможную проблему черной копотью.

**Прибейте перед топкой к полу металлический лист размерами не менее 50х70 см.** Подойдет цементная или плиточная основа. И даже несмотря на их наличие, не оставляйте открытыми топочные дверцы.

**Не оставляйте без присмотра топящиеся печи и не поручайте надзор за ними детям.** Горячую золу, шлак, уголь следует удалять в специально отведенное место, расположенное на безопасном расстоянии от сгораемых строений, предварительно затушив водой, землей или песком.

Осторожности и соблюдения правил безопасности требует еще один источник тепла – **бытовые котлы.** Неграмотная эксплуатация котельного оборудования может повлечь разрушение не только котла, но даже и здания.

**Чтобы избежать негативных последствий рекомендуется:**

- очистить поверхности внутри котла и дымоходы от сажи. Выполнить при необходимости их ремонт;

- провести ревизию или заменить на исправную запорную и предохранительную арматуру;

- промыть систему отопления и заполнить её водой;

- убедиться в герметичности котла и системы отопления;

- теплоизолировать находящиеся на чердаке и в неотапливаемых помещениях трубопроводы и расширительный бак.

Если ваши родители или родственники проживают в частном жилом секторе, позаботьтесь об их безопасности: помогите привести в порядок печь, электропроводку, замените устаревшие электроприборы, почините розетки, установите в жилых комнатах автономные пожарные извещатели.

**IV. Электробезопасность**

В этом году на 28% увеличилось количество пожаров, произошедших из-за нарушения правил эксплуатации электрооборудования. По данной причине погибло 5 человек.

Вечером 26 марта в МЧС поступило сообщение о возгорании жилого дома по адресу: агр.Бороньки,ул.Садовая,21. По прибытии к месту вызова подразделений Костюковичского РОЧС происходило горение кровли дома и веранды В ходе проведения аварийно-спасательных работ – пожар успешно ликвидирован. Человеческих жертв и травмированных - нет.

**Предполагаемая причина пожара – аварийные режимы работы электрического оборудования находящегося в помещении кладовой данного жилого дома.**

**Во избежание огненных ЧС:**

- не пользуйтесь самодельными удлинителями и электроприборами;

- не перегружайте электросеть. Чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее. Следите за тем, чтобы вилки и розетки не нагревались, ведь это первый признак неисправности или перегрузки сети, что, соответственно, может привести к короткому замыканию;

- для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;

- не оставляйте без присмотра включенные электроприборы;

- регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль;

- не используйте лампы накаливания без плафонов, не оборачивайте их бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами;

- не применяйте для защиты электросетей и электрооборудования вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок защиту не заводского (кустарного) изготовления (скрутки проволоки, «жучки» и др.).

- не оклеивайте и не окрашивайте электрические провода и кабели;

Перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации. Помните – электроприборы имеют свой срок годности, по истечению которого из домашних помощников они становятся потенциальными источниками опасности.

На особом контроле в осенне-зимний период – обогреватели. Именно эти электроприборы, особенно с открытыми спиралями, установленные в непосредственной близости от горючих материалов, становятся потенциальными источниками пожаров, а иногда и гибели людей.  Электрообогреватели «кустарного»  не заводского изготовления эксплуатировать запрещено и смертельно опасно!

**ПОМНИТЕ!** Каким бы современным  не был ваш обогреватель, следите за его исправностью, не накрывайте его и не сушите на нем вещи, не оставляйте с работающим электроприбором детей и всегда выключайте из сети, даже если на короткое время уходите из дома. Обогреватель является очень мощным прибором, поэтому, используя его, нужно учитывать общую нагрузку на электросеть.

**Чтобы избежать пожаров и гибели людей от них, МЧС напоминает:**

* не курите в постели, особенно в состоянии алкогольного опьянения;
* следите за состоянием печного отопления и электропроводки, не оставляйте без присмотра печи и электробытовые приборы;
* соблюдайте правила эксплуатации печей, электрооборудования и газовых приборов;
* следите за детьми и их времяпровождением и не оставляйте спички в доступных для детей местах;
* не разводите костры вблизи строений;
* установите автономные пожарные извещатели.

В случае пожара звоните в МЧС по телефонным номерам 101 или 112.