**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ И ГИБЕЛИ ЛЮДЕЙ ОТ НИХ В ЖИЛОМ ФОНДЕ. ЖАЛОНОСНАЯ ОПАСНОСТЬ**

**1 БЛОК.** Анализ произошедших пожаров за последние пять лет показывает, что более 65 % пожаров с гибелью людей происходит в осенне-зимний период.

Статистика указывает на то, что преобладающей причиной гибели людей от пожаров в жилищном фонде является незнание либо пренебрежение гражданами мерами безопасности, так называемый человеческий фактор. Ежегодно около 80 % пожаров происходит по этой причине.

С наступлением пожароопасного периода возрастают риски возникновения чрезвычайных ситуаций. И в первую очередь это связано с более интенсивной эксплуатацией печей, электрических сетей и оборудования.

За 8 месяцев текущего года в Могилевской области произошло 543 пожара, погибло 45 человек. Травмировано 45 человек, в том числе 4 ребенка. В результате пожаров уничтожено 157 строений, 37 голов скота,21 единица техники.

**Основными причинами возникновения возгораний стали:**

- неосторожное обращение с огнём –243пожара;

- нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования и теплогенерирующих установок–102;

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 84;

- детская шалости с огнем – 9 пожаров.

**I.** Основная причина огненных ЧС – неосторожное обращение с огнем, как правило, при курении- 243 пожара. По этой причине погибло 43 человека, причем 79 % из числа погибших на момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

**Пример:** 24 августа утром выйдя из дома, 40-летняя жительница д. Дворок Осиповичского района заметила, как из окон жилья ее брата клубится дым и бросилась на помощь. Двери были закрыты изнутри, поэтому женщина позвала на помощь соседа. Около выхода без признаков жизни они обнаружили 45-летнего хозяина. Погибла и его 51-летняя сожительница – ее обнаружили на полу одной из комнат спасатели. В результате пожара повреждена кровать, закопчены стены и имущество в доме. По предварительным данным пожар произошел из-за неосторожности при курении.

**Пример:** прослеживается сигаретный след и в возникновении пожара частного жилого дома д. Мокредь Дрибинского района. Возгорание 23 августа около 5 часов вечера обнаружила соседка и вызвала спасателей. В задымленном помещении на диване без признаков жизни был обнаружен 70-летний хозяин. В результате пожара поврежден диван, частично пол, закопчены стены и имущество в доме. Погибший проживал один, уход за ним осуществляла социальный работник.

Благо, не все горе-курильщики становятся жертвами огня.

**Пример:** 7 сентября, проходя мимо девятиэтажного жилого дома по пр-ту Пушкинскому в Могилеве, прохожие увидели, как из окон третьего этажа вырываются черные клубы дыма и вызвали спасателей – горела трехкомнатная квартира, принадлежащая пенсионерам. В задымленном помещении на полу в прихожей в бессознательном состоянии был обнаружен и эвакуирован 61-летний муж хозяйки квартиры. Спасенный, с предварительным диагнозом «отравление продуктами горения, алкогольное опьянение», госпитализирован. В результате пожара повреждены постельные принадлежности, кровать, тумбочка, закопчены стены и имущество в квартире.

**II.** Второе место в «рейтинге» пожаров традиционно занимают «печные» - 102 случая.Во избежание огненных ЧС, жителям частного сектора за время, что осталось до наступления морозов, нужно успеть провести «ревизию» готовности жилья к зиме, чтобы было тепло, а главное безопасно.

**Печная безопасность:**

- замажьте трещины и прочистите от сажи дымоход, побелите печь;

- не перекаливайте печь, топите 2-3 раза в день, и прекращайте топку не менее чем за 2 часа до сна;

- перед дверцей печи должен быть прибит предтопочный металлический лист размером не менее (50х70 см), подойдет также цементная или плиточная основа;

- не растапливайте печь бензином, керосином или другими легковоспламеняющимися жидкостями;

- золу, шлак, уголь следует удалять в специально отведенное место, расположенное на расстоянии 15 метров от сгораемых строений;

- запрещается сушить и складировать непосредственно на печах и на расстоянии менее 1,25 м от топочных отверстий топливо, одежду и другие горючие вещества и материалы;

- ни в коем случае нельзя топить печи с открытыми дверцами, оставлять их без присмотра, а также поручать следить за топящимися печами детям.

- не закрывайте заслонку печи, пока угли полностью не прогорят. Помните: от угарного газа можно получить смертельное отравление и не проснуться.

Отремонтируйте печь себе и помогите это сделать своим родителям и родственникам.

**III.** В каждом доме находится множество электроприборов и их количество растёт с каждым годом. Это удобно, эффективно, но всегда ли безопасно? Статистика показывает, что нет. В текущем году произошло 84 пожара из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования.

То, что электроприборы имеют свой срок годности знают все, вот только не все это принимают к сведению. Как показывает огненная статистика - зря.

**Пример:** прямое тому подтверждение – пожар, произошедший 26 августа вечером в однокомнатной квартире девятиэтажного жилого дома по пр-ту Интернациональному в Горках. Около 10 часов вечера в службу МЧС позвонили взволнованные жильцы дома – второй этаж был наполнен дымом. Спасатели быстро обнаружили источник возгорания - горел холодильник на кухне, огонь от которого перебросился на диван и на окно. Пламя было оперативно укрощено. Из-за задымления из квартир вышележащих этажей было эвакуировано 6 человек. Никто не пострадал. В результате пожара поврежден холодильник, диван и окно на кухне, закопчено имущество в квартире. В свое время хозяева пожалели денег на замену старого холодильника, теперь придется платить за ремонт.

**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.

**Действия в случае возникновения пожара:**

- немедленно вызовите спасателей по телефону 101 или 112.

- если возгорание невелико, попробуйте с ним справится самостоятельно, используя первичные средства, такие как плотная мокрая ткань, земля, стиральный порошок, вода. При этом помните, что предварительно нужно обесточить помещение.

- если пожар уже принял угрожающие размеры, немедленно покиньте помещение. И ни в коем случае не возвращайтесь в горящий дом. Жизнь несоизмеримо дороже документов и денег.

**2 БЛОК:** жители Могилевщины обеспокоены нашествием ос. С начала года спасатели 956 раз выезжали на ликвидацию гнезд жалоносных насекомых (данные актуальны на 10.09.2019) .

**Пример:** в службу МЧС обратились взволнованные жильцы дома № 35 по пр-ту Шмидта в Могилеве – на детской площадке прямо на качелях поселился пчелиный рой. Обошлось без паники и пострадавших - спасатели за считанные минуты убрали с площадки угрозу.

**Пример:** 18 августа поступило сообщение о нападении шершней на жительницу д. Булино Мстиславского района. Прибыв на место вызова, спасатели обнаружили 42-летнюю женщину, находящуюся в полуобморочном состоянии из-за аллергической реакции на укус насекомых. Работники МЧС оказали ей первую доврачебную помощь: привели в чувство, дали противоаллергическое средство, и находились с ней до прибытия бригады скорой медицинской помощи.

То, что в сентябре осы и шершни беспокоят чаще, чем весной и летом, объяснимо. В сентябре у насекомых наступает брачный период. Гнездо осы обустраивают в мае и по весне, когда их там совсем мало, его можно уничтожить самостоятельно, без риска быть покусанным. Но в начале осени популяция насекомых достигает максимального размера - ее росту способствует и жаркая погода. Ведь засуха и отсутствие дождей благоприятствуют активности жалоносных и их размножению.

Насекомые могут вести себя крайне агрессивно и представлять реальную опасность. Особенно опасно, если в подобной ситуации окажется ребенок, который не всегда понимает, как вести себя в такой ситуации.

От гнезд ос и шершней лучше держаться на расстоянии не меньше чем 3 метра. Жалоносные предпочитают тихие, уединенные места, защищенные от непогоды – это могут быть дупло в дереве, нора в земле, покинутые постройки, сараи, чердаки. По своей форме гнездо напоминает шар или конус. Если Вы обнаружили гнездо жалоносных насекомых, и они представляют опасность для окружающих - вызывайте спасателей. Подходить к жалоносным без соответствующей экипировки и с открытым лицом категорически нельзя, ведь они, как правило, почуяв опасность, они целятся именно в голову.

В случае, если Вас атаковали насекомые, и после укуса наступила аллергическая реакция (закружилась голова, упало давление, а перед глазами появились мушки) — немедленно обращайтесь к врачу.

За прошедший период 2019 года в Кричевском районе произошло 16 пожаров, погибли 2 человека. За аналогичный период 2018 года произошло 14 пожаров, погибли 2 человека. Пожары произошли в жилом фонде и на транспортных средствах.

Следует отметить, что гибель людей в 2018 году и текущем году произошла в сельской местности, а погибшие в момент гибели находились в состоянии алкогольного опьянения, во всех трагических случаях субъектами профилактики проводилась разъяснительная работа с погибшими о недопустимости противоправных действий и соблюдению общественных норм поведения. Основная причина пожаров с гибелью людей - неосторожное обращение с огнем при курении, при этом сопутствующий фактор - состояние алкогольного опьянения.

Увеличилось количество пожаров на территории сельских Советов, произошло 11 пожаров, в 2018 году – 5.

5 пожаров произошло в Костюшковичском сельском Совете *(2 пожара в д. Поклады, д. Калинино, д. Сокольничи и д. Костюшковичи), по* 2 пожара произошло на территории Краснобудского и Лобковичского сельских Советов *(д. Ст. Кричев – 2 и д. Михеевичи. д. Зуи и д. Кошаны),* по одному – в Молятичском и Ботвиновском сельских Советах (д. Молятичи и д. Сычик).

*Областное УМЧС,*

*Кричевский районный отдел*

*по чрезвычайным ситуациям*