

Предупреждение гибели и травматизма детей. Печная безопасность. Неосторожное обращение с огнем. Электробезопасность. АПИ. Лёд.

по материалам учреждения «Могилевское областное управление МЧС Республики Беларусь»

В январе 2024 года в области произошло 75 пожаров (в 2023 году – 73), погибло 16 человек (в 2023 году – 11). Пострадало 14 человек (в 2023 году – 8), в том числе 1 ребёнок (в 2023 году – 0). В результате пожаров погибло 10 голов скота (в 2023 году – 0), уничтожено 20 строений (в 2023 году – 10), 1 единица техники (в 2023 году – 2).

Основными причинами возникновения возгораний стали:

- неосторожное обращение с огнём – 18 пожаров (в 2023 – 21 пожар);
- нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 28 пожаров (в 2023 – 20 пожаров);
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 14 пожаров (в 2023 – 24 пожара).

В жилом фонде произошло 67 пожаров (в 2023 – 59 пожаров). Основная категория погибших – неработающие (63 %), пенсионеры и рабочие (по 13 %) из общего числа погибших. 81% в момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

В городах произошло 35 пожаров (в 2023 – 41 пожар), погибло 3 человека (в 2023 – 4 человека). В сельской местности произошло 40 пожаров, (в 2023 – 32 пожара), погибло 13 человек (в 2023 – 7 человек).

Предупреждение гибели и травматизма детей.

С трагических событий начался год.

Пример: 17 января огонь унёс жизни четырёхлетнего мальчика и 34-летнего сожителя матери малыша. Трагедия произошла в деревне Коробчино Мстиславского района. Вечером мать ушла на работу, а в доме оставались ее сожитель, маленький сын и 10-летняя дочь. В 21-42 в службу МЧС позвонила взволнованная соседка - к ней за помощью прибежала девочка и сказала, что горит ее дом, в котором остался маленький братик. Спасатели оперативно прибыли к месту вызова: происходило горение внутри дома, создалось плотное задымление. Мальчика обнаружили на полу в одной из комнат, в соседней комнате – сожителя матери. Реанимационные действия оказались бессильны - оба погибли. При попытке спасти младшего братика из горящего дома, 20% ожоги тела получила девочка, она в тяжелом состоянии была госпитализирована (сейчас находится в учреждении здравоохранения. Состояние удовлетворительное). Пожар повредил перекрытие, имущество и внутреннюю отделку на кухне, закопчены стены и потолок в доме. Причина произошедшего устанавливается.

В 2023 году на пожарах в Республике погибло 9 детей.

В большинстве случаев главный фактор, играющий трагическую роль в гибели детей – это **фактор родительской беспечности!** Именно по вине взрослых, допускающих неосторожность в обращении с огнем, курящих прямо в кровати и не гасящих окурков до последней искры, безответственно относящихся к исправности в жилье электропроводки и печного отопления,

эксплуатирующих давно устаревшие электроприборы и газовое оборудование, хранящих спички и другие опасные предметы в зоне доступа детей, не обращающих внимание на времяпрепровождение и круг общения ребенка, - словно тонкие ниточки обрываются детские жизни.

Посмотрите на свой дом, все ли в нем безопасно? А потом еще раз посмотрите, но уже глазами ребенка. Родители должны создать для детей безопасное пространство, в котором ребенок (любого возраста) даже не зная правил безопасности, не сможет получить травму. Для каждого возраста оно разное: когда ребенок еще даже не ползает – это его кроватка, как только начинает ползать и ходить – комната и вся квартира (дом), когда начинает играть на улице – двор и площадка, когда отпускаете одного в школу, в секции – маршрут следования.

Ежедневно показывайте ребенку личный пример безопасного поведения. Будьте рядом с ребенком, и тогда ваш ребенок всегда будет рядом с вами!

Печная безопасность.

На лидирующую позицию в рейтинге пожаров в январе вырвались возгорания, произошедшие по причине нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления.

Домовладения с печным отоплением в зимний сезон – это одновременно комфорт и проблема, особенно для тех, кто вспоминает про печь только тогда, когда ее надо топить.

Пример: 10 января около 8 часов вечера 45-летний житель Краснополя протопил в доме печь, а около 10 часов вечера семья легла спать. Около 3 часов ночи главу семьи разбудил подозрительный треск. Выйдя на улицу, он, обнаружил горение кровли. Мужчина действовал грамотно и оперативно: разбудил и эвакуировал жену и двоих малолетних детей в безопасное место. Никто не пострадал. Соседи вызвали спасателей. В результате пожара частично повреждена кровля.

Пример: Вовремя проснулся и эвакуировался из дымового капкана 66-летний пенсионер, проживающий в частном жилом доме по переулку Осеннему в Могилеве. Предположительно из-за нарушения правил эксплуатации печи 20 января около 3 часов ночи в доме начался пожар. Хозяин с диагнозом «отравление продуктами горения легкой степени» был госпитализирован. В результате пожара уничтожена кровля и перекрытие, повреждены стены и имущество в доме.

Пример: Предположительно из-за топки печи с нарушениями, огонь оставил без крыши над головой семью в агрогородке Ленино Горецкого района. Пожар произошёл 28 января днём. Хозяева не пострадали, чего не скажешь о жилье: уничтожена кровля, перекрытие и имущество в доме, повреждены стены.

Пример: На выходные в свой дачный дом, расположенный в деревне Прихабы Бельничского района приехали могилевчане. 4 февраля днём им понадобилось срочно вернуться в Могилёв, и, уезжая, они оставили топящуюся печь без присмотра. Результат очевиден: уничтожена веранда,

частично кровля и перекрытия, повреждены стены и имущество в доме, также забор по периметру дома.

Иногда последствия печных пожаров нельзя исправить ремонтом или постройкой нового жилья.

Пример: 14 января в 20-19 в службу МЧС позвонил взволнованный мужчина и сообщил, что по ул. Красноармейской в Чаусах горит жилой дом, в котором находится его пожилая тёща. Помочь пенсионерке уже было невозможно. Самостоятельно выбраться из огненного капкана она не могла, так как из-за болезни была прикована к кровати. Пожар уничтожил кровлю, повредил перекрытие и имущество в доме, а также кровлю соседнего жилья. Как выяснилось, в соседнем доме проживает дочь погибшей с мужем. Вечером женщина заходила проведать мать, протопила печь, принесла дров и, оставив их у зольника, ушла домой.

Пример: Жертвой огня стал 37-летний житель д. Новая Добосна Кировского района. В службу МЧС о пожаре 27 января около 2 часов ночи сообщил местный житель. Спасатели оперативной прибыли к месту вызова: пылала кровля дома. В условиях высокой температуры и сильного задымления спасателями на кровати без признаков жизни был обнаружен хозяин. Погибший проживал один, работал. В результате пожара уничтожена кровля, потолочное перекрытие, повреждено и имущество в доме. По предварительным данным к произошедшему привёл перекал печи.

Чтобы тепло домашнего очага было безопасным, необходимо:

Прочистить дымоход. Ведь скопившаяся в нем сажа не только ухудшает тягу, но и может впоследствии стать причиной возгорания.

Печи, поверхности труб и стен, в которых проходят дымовые каналы, должны быть без трещин, а на чердаках – оштукатурены и побелены. При малейшем выходе дыма место трещины сразу становится заметным.

Перед топочной дверцей должен быть прибит негорючий лист, располагаемый длинной его стороной вдоль печи. Подойдет плиточная или цементная основа.

Нельзя топить печи с открытыми дверцами, применять для розжига горючие жидкости, а также использовать дрова, длина которых превышает размеры топки.

Не складывайте одежду и другие предметы на печи и в непосредственной близости к отопительному прибору.

Золу, шлак, уголь следует удалять в специально отведенное место, подальше от сгораемых строений;

Не перекаливайте печь. Замените продолжительную топку 2-3 протапливаниями в день.

Не оставляйте без присмотра топящиеся печи и не доверяйте топку детям.

Во избежание отравления угарным газом, не закрывайте заслонку печи, пока угли полностью не прогорят.

Неосторожное обращение с огнём.

По-прежнему регулярно происходят пожары по причине неосторожного обращения с огнем, как правило, при курении. Чаще всего пожары происходят в домах, где проживают лица, злоупотребляющие спиртными напитками. Так, в январе по причине неосторожного обращения с огнем при курении погибло 13 человек, причем все погибшие на момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

Пример: 1 января вечером от соседей поступило сообщение о пожаре жилого дома в д.Турки Бобруйского района. Дом горел открытым пламенем. В горящей комнате спасатели обнаружили двоих погибших: 51-летнего хозяина и его 33 – летнюю гостью, жительницу соседней деревни. Как выяснилось, накануне произошедшего погибший вернулся с заработков из России.

Пример: 7 января вечером бобруйским спасателям поступило сообщение об открытом горении частного жилого дома в д.Лоси. Под обрушившимися конструкциями спасателями без признаков жизни была обнаружена 36-летняя сестра хозяина дома. Погибшая с разрешения брата проживала в доме вместе с 46-летним сожителем. Он самостоятельно покинул горящий дом. В результате пожара уничтожена веранда, кровля, перекрытие и имущество в доме. Причина пожара устанавливается.

Пример: 13 января ночью в службу МЧС поступило сообщение о пожаре частного жилого дома в д. Корытница Бельничского района. Дом горел открытым пламенем. В условиях высокой температуры и сильного задымления спасателями на полу под обрушившимися конструкциями без признаков жизни были обнаружены 62-летняя хозяйка и ее 42-летний племянник, житель Минского района. Как выяснилось, накануне двое племянников пенсионерки в компании приятеля распивали спиртное и курили на веранде. Когда гость ушел, родственники легли спать. В полночь дом запылал. Один племянник выбрался через окно, второй стал спасать пожилую женщину, но выбраться из дома не смог.

Пример: 20 января в 22-52 в службу МЧС от прохожих поступило сообщение об открытом горении частного двухквартирного жилого дома по ул. Макарова в Могилеве. В ходе тушения пожара на полу без признаков жизни была обнаружена 46-летняя сожительница хозяина.

Как выяснилось, в этот день к хозяину в гости пришёл товарищ, и мужчины проводили время за распитием спиртного, а ближе к вечеру уснули. Около 22.30 сожительница всех разбудила и сказала, что горит дом, после чего гость выбрался через окно на улицу, побежал к соседям за помощью, а хозяин вместе с сожительницей стали тушить пожар. И это промедление стоило женщине жизни. Хозяин получил ожоги 15 % тела.

Большинство огненных ЧС происходят по вине людей, не знающих или безответственно относящихся к соблюдению правил пожарной безопасности. Несмотря на многократные обращения и проводимую широкомасштабную профилактическую и разъяснительную работу, некоторые предпочитают учиться не на чужих, а на собственных ошибках. Вот только цена таких ошибок слишком велика.

Электробезопасность.

Сегодня трудно представить жизнь без электричества и электроприборов. Однако вместе с комфортом электроприборы могут стать и потенциальными источниками огненной опасности.

Пример: Совсем не праздничным стал Старый Новый год для жильцов девятиэтажного жилого дома по ул. Октябрьской в Бобруйске. В ночь с 13 на 14 января 55-летняя жительница трехкомнатной квартиры проснулась от запаха гари. В комнате, где спала ее 84-летняя мать, горела гирлянда на елке. Ситуация усугублялась тем, что пенсионерка не могла передвигаться самостоятельно. Дочь перетащила ее в дальнюю от огня комнату, а сама бросилась за помощью к соседям. Спасатели с использованием масок на спасаемого вынесли из задымленного капкана пенсионерку и ее 85-летнего мужа, хозяина квартиры. Мужчина получил отравление продуктами горения, а женщина – термические ожоги 9 % тела (до сих пор в больнице в тяжёлом состоянии). Спасенные госпитализированы. Госпитализация понадобилась и их дочери, при попытке самостоятельно потушить горящую елку она получила 5 % ожоги. В результате пожара повреждено имущество в комнате, закопчены стены и потолок в квартире. Предполагаемая причина пожара - короткое замыкание гирлянды.

Пример: 29 января около полуночи в службу МЧС Бобруйска позвонили встревоженные жильцы пятиэтажного жилого дома по р-ту Геогриевскому и сообщили, что горит квартира на четвёртом этаже. Спустя считанные минуты спасатели прибыли к месту вызова: из окна шёл дым, создалось плотное задымление. Жильцы квартиры 59-летний мужчина и его 65-летняя жена получили отравление продуктами горения и были госпитализированы. Жители подъезда не пострадали, эвакуация не проводилась. Специалисты не исключают, что сбой в работе телевизора мог привести к возгоранию.

Для того, чтобы не подсчитывать убытки после прохождения огненной стихии, **проверьте исправность электрооборудования.** Для исключения возгорания электрооборудования из-за скачков и перепадов напряжения пользуйтесь сетевыми фильтрами. Следите за тем, чтобы вилки и розетки не нагревались, ведь это первый признак неисправности или перегрузки сети, что, соответственно, может привести к короткому замыканию. Не трогайте технику мокрыми руками и не держите включенные электроприборы в ванной, так как здесь образуются токопроводящие водяные пары. Ни в коем случае не пользуйтесь самодельными удлинителями, электронагревательными приборами и электроинструментом.

Одна из главных «заповедей» безопасности – не оставляйте включенные электроприборы без присмотра!

Автономный пожарный извещатель.

Для того, чтобы обезопасить свое жилье от пожаров, помимо строгого соблюдения правил безопасности, в каждой жилой комнате необходимо установить автономный пожарный извещатель (далее АПИ). АПИ, срабатывая на дым, начинает подавать мощный звуковой сигнал.

Обнаружение пожара на ранней стадии позволяет спасти не только жизнь, но и снизить возможный ущерб, а в некоторых случаях и вовсе свести его к минимуму.

В 2023 году в Республике благодаря АПИ спасено 67 человек, в том числе 17 детей. В Могилевской области спасено 7 человек, в том числе 1 ребёнок.

В наступившем году АПИ уже также доказал свою эффективность.

Пример: 17 января в 23-44 в службу МЧС поступило сообщение о сработке сигнализации системы передачи извещения о ЧС «Молния» в здании общежития по ул. Советской в Славгороде. Когда спасатели прибыли к месту вызова, наблюдалось слабое задымление в блоке на третьем этаже. Хозяйка с тремя детьми находилась в коридоре общежития.

Как пояснила 23-летняя женщина, вечером она отставила работающий обогреватель в одной из комнат и вместе с детьми отправилась спать. Женщину не смутил тот факт, что на обогреватели были скрутки проволоки, собственноручно установленные ее сожителем. Ближе к 12 часам ночи она проснулась от звука автономных пожарных извещателей и обнаружила загорание обогревателя в соседней комнате, где спал ее ребенок. Отключив обогреватель от сети и залив его водой, женщина разбудила детей и вывела их в коридор общежития. Никто не пострадал.

По статистике пожары чаще случаются именно ночью, когда люди спят и наиболее уязвимы. И от того, настолько рано будет обнаружено задымление, зачастую зависят человеческие жизни. АПИ – простейший в эксплуатации прибор, который устанавливается на потолке в центре жилой комнаты и не требует никакого дополнительного обслуживания, кроме своевременной замены батарейки и периодического очищения от пыли.

Лёд.

Вместе с последним месяцем зимы, заканчивается и сезон подледной рыбалки. Вот только не все рыбаки прислушиваются к здравому смыслу и продолжают рыбачить, что называется, до последней льдинки. Тонкий лёд — это потенциальный источник опасности, который может привести к трагедии.

Пример: 21 ноября очевидцы сообщили спасателям, что в озере Маславици вблизи деревни Воронино Быховского района утонул человек. Двое мужчин приехали сюда на рыбалку. Пока один находился в машине, второй пошел проверять прочность льда и провалился в воду. Работники МЧС обнаружили в озере и извлекли на берег тело утонувшего мужчины 1988 г.р., жителя Быхова.

Пример: Днем 27 ноября в реке Березина под Речицей обнаружили утонувшим 80-летнего жителя Светлогорска. Трое мужчин приехали на рыбалку и разошлись в разные стороны по водоему. Погибший с помощью подводной видеокамеры для рыбалки подыскивал место для дальнейшей рыбной ловли. Толщина льда составляла 4–5 см...

Большинство трагических случаев в зимний период случаются не от того, что человек ушел под лёд и не умеет плавать. Статистика и заключения

медицинских работников подтверждают, что в холодной воде человек тонет от того, что он переохлаждается, теряет сознание и уходит на дно.

Чтобы избежать несчастных случаев, необходимо выходить на лед в спасательном жилете. После стоит убедиться в его прочности. Сделать это можно с помощью пшени или крепкой палки с металлическим наконечником. Если удары палкой лед выдерживает и не трещит, значит, по нему можно передвигаться. Минимально безопасная толщина льда составляет обычно 7–10 см. При температуре в 0 °С, сохраняющейся на протяжении трех дней, прочность льда снижается на 25%.

Во избежание ЧС, усильте контроль за своими детьми, постоянно отслеживайте их местонахождение, объясните опасность игр на водоемах, коварство кажущегося прочным льда. Сделайте все возможное во избежание беды.