**ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА В ОБЛАСТИ. НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ ПРИ КУРЕНИИ. АКЦИЯ «НЕ ПРОЖИГАЙ СВОЮ ЖИЗНЬ». БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ ПРИБОРОВ И АГРЕГАТОВ. ОПАСНОСТЬ УГАРНОГО ГАЗА. ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ С ОГНЕМ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРАГЕДИЙ НА ВОДОЕМАХ. ТОНКИЙ ЛЕД.**

*по материалам Могилевского областного управления МЧС Республики Беларусь*

За 10 месяцев текущего года в Могилевской области произошло 658 пожаров (в 2022 году – 599), погибло 59 человек (в 2022 году – 66 человек). Пострадало 69 человек, в том числе 12 детей. В результате пожаров уничтожено 124 строения, 28 единиц техники, 39 тонн грубых кормов.

**Основными причинами возникновения возгораний стали:**

* неосторожное обращение с огнём – 214 пожаров (в 2022 – 229 пожаров);
* нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 114 пожаров (в 2022 – 108 пожаров);
* нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 192 пожара (в 2022 – 171 пожар);
* детская шалости с огнем – 23 пожара (в 2022 - 12 пожаров);
* нарушение правил эксплуатации газовых устройств – 9 пожаров (в 2022 - 5 пожаров).

В городах произошло 320 пожаров (в 2022 – 286 пожаров), погибло 29 человек (в 2022 – 28 человек). В сельской местности произошло 338 пожаров, (в 2022 – 313 пожаров), погибло 30 человек (в 2022 – 38 человек).

**I.** В жилом фонде произошло 507 пожаров (в 2022 – 479 пожаров). Основная категория погибших – неработающие (42%) и пенсионеры (42% из общего числа погибших). 88 % в момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения. 214 пожаров произошло из-за неосторожного обращения с огнем, как правило, при курении. По этой причине оборвалась жизнь 52 человек, 47 из них на момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения. Неприятный запах, окурки под кроватью, пустые бутылки из-под спиртного – вот привычные атрибуты жизни большинства погибших. Будут ли они в пьяном угаре думать о своей безопасности? Вряд ли. Вот и расплачиваются за свою халатность собственной жизнью и нередко подвергают опасности жизнь окружающих.

**Пример:** 7 ноября в 22-35 в службу МЧС поступило сообщение о пожаре квартиры на втором этаже пятиэтажного жилого дома по проспекту Пушкинскому в Могилеве. Работники МЧС на площадке третьего этажа в бессознательном состоянии обнаружили и вынесли на улицу 47-летнюю хозяйку горящей квартиры. Реанимационные действия оказались бессильны - женщина погибла. Из квартиры на 4 этаже работники МЧС с помощью масок на спасаемого эвакуировали 58-летнюю пенсионерку и её 34-летнего сына. Спасенные с диагнозом отравление продуктами горения госпитализированы. Из-за сильного задымления эвакуация понадобилась и четверым жильцам вышерасположенных этажей: двоим детям и двоим взрослым. Они не пострадали. В результате пожара уничтожено имущество в одной из комнат, повреждено имущество и внутренняя отделка в квартире. Специалисты не исключают, что пожар мог начаться из-за неосторожности при курении. Накануне произошедшего соседи видели погибшую в состоянии алкогольного опьянения.

**Пример:** Позднее обнаружение пожара и сообщение в службу МЧС не оставило шансов на спасение супругов пенсионеров из д.Красулино Горецкого района. Пылающий дом утром 29 октября обнаружили соседи и вызвали спасателей. В комнате без признаков жизни была обнаружена 69-летняя хозяйка, а на полу около выхода из дома ее 70-летний муж. По-видимому, мужчина пытался эвакуироваться, однако опасные факторы пожара оказались сильнее. В результате пожара уничтожена кровля, перекрытие и имущество в доме.

Как выяснилось, женщина не могла передвигаться самостоятельно, а её муж неоднократно был замечен за курением в постели и разбрасывании окурков по дому. По предварительным данным, один из непотушенных окурков и привёл к трагедии.

**II.** Для привлечения внимания к проблеме пожаров и гибели людей из-за неосторожного обращения с огнем при курении с 8 по 28 ноября в области проводится республиканская акция **«Не прожигай свою жизнь!»**.

Мероприятия акции проводятся в 2 этапа. Первый проходит **с 8 по 17 ноября** и затронет пункты приёма вторсырья, а также промышленные предприятия, общежития и другие места большого скопления людей. Вниманию участников были предложены тематические видеоролики об опасностях, которые таит в себе курение, возможность побеседовать со специалистом и задать ему интересующие вопросы.

Второй этап проводится **с 20 по 28**ноября в вузах, колледжах, лицеях, а также в центрах безопасности и других местах с массовым пребыванием людей. В программе: тематические конкурсы и дискотеки, открытые диалоги, фестивали КВН, конкурсы миниатюр и т.д.

**III.** С наступлением отопительного сезона значительно увеличивается число пожаров, происходящих в сельской местности. Домовладения с печным отоплением в осенне-зимний период – это одновременно комфорт и проблема, особенно для тех, кто вспоминает про печь только тогда, когда ее надо топить. Печное отопление требует регулярного и тщательного ухода.

**Пример:** Едва не закончился трагедией пожар, произошедший 29 октября в частном жилом доме вд. Голынец-1 Могилевского района. Пока 54-летняя хозяйка гостила у родственников, с её разрешения в доме остались ночевать 14-летний внук и его 15-летний друг. Ребята спокойно спали в то время, как предположительно из-за нарушений в эксплуатации печи, загорелась примыкающая к ней стена. Около часа ночи подростки проснулись от подозрительного треска, дом был наполнен едким дымом, и огонь уже охватил жильё. Испуганные дети выскочили из дома и из безопасного места вызвали спасателей. Пламя практически испепелило жильё: повреждена кровля, перекрытие, имущество в доме. Подростки с диагнозом отравление продуктами горения были госпитализированы.

**Пример:** 25 октября, находясь на даче в садовом товариществе Дуброва-лифт возле д.Тешемье Быховского района, 76-летняя могилевчанка затопив печь, услышала подозрительный треск. Горела стена дома. На помощь прибежали соседи и общими усилиями они пытались остановить распространение пламени, но огонь успел частично уничтожить кровлю, повредить перекрытия, стены и имущество в доме. По предварительным данным, к пожару привели нарушения в устройстве дымохода печи.

**Пример:**25 октября в Кричевскую районную больницу с ожогами 2,5% тела была госпитализирована 82-летняя жительница д. Тиньков Кричевского района. 24 октября на своём подворье около сарая пенсионерка растопила самодельную печь, нагрела в ней воду, и, закончив стирку белья, ушла в дом. А уже спустя час загорелся сарай и рядом находящаяся баня. Спасатели остановили пламя на подступах к жилому дому. В результате пожара уничтожен сарай и кровля бани.

**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 складируйте 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.

**Внимания и бдительности требует и котельное оборудование.**

**Пример:** 14 октября около 5 часов вечера жители агрогородка Заелица Глусского района затопили твердотопливный котёл, вот только спустя некоторое вместо ожидаемого тепла загорелась котельная, и пламя по дымоходу добралось до второго этажа. Общими усилиями жильцы дома сдерживали распространения огня до прибытия спасателей. И всё же ущерба избежать не удалось: повреждено 40 кв.м кровли, обуглена стропильная система, повреждено имущество, стены и потолок в комнате второго этажа и в коридоре.

Помните! Неграмотная эксплуатация котельного оборудования может повлечь разрушение не только котла, но даже и здания.

**Необходимые действия:**

* 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. Участились случаи отравления угарным газом.** Этот газ опасен тем, что он не имеет ни цвета, ни запаха. И человек, даже бодрствуя, не чувствует, какая смертельная опасность его подстерегает.

**Пример:** 28 октября вечером в бане в агрогородке Несята Кличевского района соседями без признаков жизни были обнаружены 68-летняя хозяйка и ее 62-летний сожитель. Следы горения в бане отсутствовали. Специалисты не исключают, что причиной трагедии могло послужить отравление угарным газом в результате преждевременного закрытия задвижки дымохода печи.

**Пример:**4 ноября вечером в учреждение здравоохранения с отравлением угарным газом было госпитализировано два человека: 40-летняя могилевчанка и её 10-летний сын. Как выяснилось, отравление они получили, находясь в дачном доме д. Бовшево Могилевского района. Днём, пока муж и сын находились на рыбалке, женщина топила печь. Вернувшись с рыбалки около 6 часов, мальчик, забежав в дом, почувствовал подозрительный запах и обратил внимание на недомогание матери. Причина произошедшего – преждевременное закрытие задвижки дымохода.

**Причиной отравления угарным газом является:**

* Нарушение правил эксплуатации печного отопления (несвоевременное закрытие печной заслонки, недостаточный доступ свежего воздуха в топливник, плохая тяга).
* Неисправная работа печи и дымохода (трещины в конструкции печи, забитый дымоход).
* Нахождение человека в очаге пожара.
* Техническое обслуживание автомобиля в гараже или помещении с плохой вентиляцией, а также сон в автомобиле с включенным двигателем.

    Наиболее эффективный способ избежать отравления — соблюдение требований безопасной эксплуатации печей, газовых котлов и водонагревателей. Постоянно следите за исправностью вентиляции в доме и тягой дымохода. Ухудшить тягу могут не только посторонние предметы, но и налет сажи, обледенение в период перепада температур и т. д. Поэтому регулярно проверяйте вентиляцию.

Особое внимание – печному отоплению. Если осталось несколько недогоревших головешек, лучше их затушить или дать время полностью прогореть. Когда угли потемнели, и над ними нет огоньков пламени, минут через десять задвижку можно закрыть. Завершать топку печи следует за 2 часа до отхода ко сну.

**V**. Почти в 2 раза, по сравнению с прошлым годом, увеличилось количество пожаров по причине детской шалости с огнём. ( В 2023 году-23 пожара, в 2022- 12 пожаров, +92%).

Бобруйск- 6 случаев, Бобруйский район- 2, Горецкий-2, Могилёвский-3, Чаусский-2, Круглянский-1, Чериковский-1, Костюковичский- 1, Краснопольский-1, Осиповичский-1, Хотимский-1, Кличевский-1, Могилёв-1.

**Пример:** 21 октября днём спасатели выезжали на ликвидацию пожара в трехкомнатной квартире пятиэтажного жилого дома по ул. Вокзальной в Горках. Как выяснилось, на момент возникновения пожара в квартире находилось 33-летняя хозяйка вместе с сожителем и шестью детьми. Женщина находилась в зале, когда почувствовала запах дыма. Горело в кухне. 5-летний младший сын рассказал, что на диване поджёг плед. Из-за сильного задымления самостоятельно справиться с огнём было невозможно, поэтому семья поспешила эвакуироваться. Никто не пострадал. В результате пожара повреждено имущество, закопчены стены и потолок в комнате.

**Пример:** 5 ноября вечером в бобруйскую больницу с ожогами 1 % тела был госпитализирован 12-летний мальчик. Как выяснилось, ребенок, находясь у бабушки в агрогородке Михалево-1, во время прогулки с друзьями нашёл бутылку с легковоспламеняющейся жидкостью. Любопытство взяло вверх над здравым смыслом – и при попытке разжечь костёр с помощью ЛВЖ, на мальчике загорелась одежда. Огонь ребёнок потушил самостоятельно, при этом получил ожоги.

Уважаемые Взрослые! Детей всегда тянет к опасностям, к запретному и неизведанному. Оказавшись в нужную минуту рядом, Вы предотвратите беду. Расскажите детям о том, что ни в коем случае нельзя баловаться со спичками, зажигалками, использовать для розжига бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости. Главная задача - не запретить, а объяснить детям почему нельзя и почему это опасно!

Не провоцируйте их на опасные игры, оставляя в доступных местах эти опасные предметы. Уходя из дома, не закрывайте на замок детей. Обязательно предупредите соседей или родственников, если по каким-то причинам вы вынуждены оставить их одних.

**VI. Несмотря на то, что купальный сезон уже давно закончился, на водоемах области по-прежнему гибнут люди.**

**Пример:**25 октября днём спасателями в реке Проня вблизи д.Дрануха Чаусского района был обнаружен и извлечён на берег утонувший житель д. Дроковка 1960 г.р. Мужчина ещё 23 октября ушёл из дома и пропал. 25 октября на реке была обнаружена лодка пропавшего, а в 5 метрах от берега и сам мужчина.

**Пример:** 7 ноября днём 65-летний житель Кличева ушел рыбачить на реку Ольса и пропал. 8 ноября его без признаков жизни обнаружили на поверхности воды рядом с берегом в верхней одежде.

**Пример:** Днем 8 ноября в милицию обратился житель деревни Сычково Бобруйского района, который сообщил о пропаже 45-летней сестры и её 55-летнего сожителя. Мужчина рассказал, что еще утром 5 ноября пара ушла на рыбалку, и до сих пор не вернулись. Перед уходом они употребляли спиртное. Сожителей без признаков жизни обнаружили в водоеме-копани около д. Сычково в 7 метрах от берега.

Установлено, что сожители нередко рыбачили вместе, нигде не работали, злоупотребляли алкоголем. Следователями рассматривается версия, что один из сожителей оступился и, упав в воду, стал тонуть, второй — пытаясь спасти утопающего, тоже ушел под воду.

**Главное круглогодичное правило пребывания на водоёмах - не употреблять алкоголь!** Отправляясь на рыбалку, обязательно возьмите с собой спасательный жилет и сообщите близким или друзьям о месте рыбалки.

Во избежание несчастных случаев, рыбача на лодке, **необходимо соблюдать ряд правил:**

* лодка не должна быть перегружена, вещи лучше равномерно распределить вдоль бортов.
* не раскачивайте лодку, рыбача, займите устойчивое положение.
* если вдруг лодка перевернётся, нужно постараться не попасть под неё, а оказаться рядом с ней.

**VII. На водоемах скоро появится ледяная кромка.** Жажда первой зимней рыбалки, хруст льдинок под ножами ледобура и долгожданная первая рыбка из лунки, все это отодвигает здравый смысл и безопасность на задний план. Результат такой беспечности плачевен: ежегодно в ледяной полынье гибнут люди. За прошлый осенне-зимний период **на водоемах области погибло 6 человек.**

**Пример**: Утром 26 ноября житель д. Гронов Чериковского района отправился на рыбалку, с которой больше не вернулся. Тревогу на следующий день забил его брат. В ходе обследования береговой линии р. Сож сотрудниками РОВД были обнаружены рыбацкие снасти, рыбацкий стул и два пролома во льду возле него. Из воды утонувшего рыбака извлекли сотрудники ОСВОД.

Для того, чтобы не повторять трагических ошибок, **необходимо знать:**

безопасным для человека считается лед толщиной не менее 7 см. Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета - прочный, белого - прочность его в 2 раза меньше, матово белый или с желтоватым оттенком - ненадежен. В устьях рек и протоках прочность льда ослаблена, непрочен лед и в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша.

Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%.

**То, чего делать нельзя:**

* Собираться группами на отдельных участках льда.
* Приближаться к промоинам, трещинам, прорубям на льду.
* Переходить водоем по льду в запрещенных местах.
* Выезжать на лед на мотоциклах, автомобилях вне переправ, а также скатываться на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лед.

**Что делать, если Вы провалились в холодную воду:** старайтесь не поддаваться панике, зовите на помощь. Лягте на живот в позу пловца, пока между слоями одежды остается воздух, вы сможете держаться на плаву. Выбираясь из полыньи, налегайте на лед грудью, широко раскинув руки, чтобы увеличить площадь опоры и уменьшить давление. Оказавшись на замерзшей воде, не спешите вставать — широко раскинув руки и ноги, откатитесь подальше и ползком добирайтесь до берега.

**Если нужна ваша помощь:**

Стали свидетелем подобной ЧС? В первую очередь оцените обстановку. Подумайте, сможете ли помочь человеку, провалившемуся под лед, самостоятельно. Или лучше позвать кого-то еще? В том случае, если поблизости никого нет, вооружитесь палкой, шестом, веревкой или доской, снимите с себя шарф или куртку, ползите к полынье, равномерно распределяя вес вашего тела по поверхности и толкая спасательное средство перед собой. Приблизившись на максимально возможное расстояние, не ближе 3—4 метров, протяните тонущему палку или веревку (одежду). Когда начнете вытаскивать пострадавшего, попросите его работать ногами, так будет значительно легче справиться. Оказавшись вместе со спасенным человеком в безопасности, вызовите «скорую помощь».

Замерзшие водоёмы редко оставляют шансы для спасения провалившемуся под лед человеку. При температуре 4-5 градусов человек может продержаться в воде от силы минут пятнадцать. Дети особенно уязвимы: порог сопротивляемости детского организма еще более низок, ребенок быстро переохлаждается в воде и быстро устает. Чтобы не допустить трагедии, родители должны приложить максимум усилий, чтобы ребенок знал об опасности, таящейся под тонким льдом.