**ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА В ОБЛАСТИ. ПЕЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ. АПИ. ПАЛЫ ТРАВЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ НА КАНИКУЛАХ**

За 2 месяца 2023 года в области произошло 142 пожара (в 2022 г. – 115), погибло 19 человек (в 2022 г. – 19), пострадало 19 человек (в 2022 г. – 13). В результате пожаров уничтожено 18 строений, 5 единиц техники (в 2022 г. – 12 и 10 соответственно).

Основными причинами возникновения возгораний стали:

неосторожное обращение с огнём – 31 пожар (в 2022 г. – 37 пожаров);

нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 41 пожар (в 2022 г. – 31 пожар);

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 38 пожаров (в 2022 г. – 36 пожаров);

детская шалость с огнем – 1 пожар (в 2022 г. – 1 пожар);

нарушение правил эксплуатации газовых устройств – 1 пожар (в 2022 г. – пожаров не зарегистрировано).

В жилом фонде произошло 114 пожаров (в 2022 г. – 99 пожаров).

В сельской местности произошло 65 пожаров, погибло 10 человек (в 2022 г. – 55 и 14 соответственно).

**I. Печная безопасность.** Весна только началась, а значит, жителям частного сектора еще не один месяц придется заботиться о безопасном тепле домовладений и не закрывать глаза на «печные проблемы». Иногда последствия пожаров трагичны.

**Пример:** 8 февраля в 15-36 от жителей д. Турки Бобруйского района поступило сообщение о пожаре частного жилого дома по переулку Клубному. Соседи сообщили, что внутри может находиться человек. Работники МЧС в одной из комнат без признаков жизни обнаружили 83-летнего хозяина. Как пояснили очевидцы, пенсионер, когда начался пожар, выбежал на улицу и позвал на помощь соседей. А потом вновь вернулся в дом за документами и имуществом. И это стоило ему жизни. Его 75-летней жене до прибытия спасателей помогли эвакуироваться соседи.

**Пример:** 8 февраля вечером в реанимационное отделение с ожогами 15% тела была госпитализирована 62-летняя жительница деревни Бель-1 Кричевского района. Установлено, что пострадавшая, находясь в своем доме, растапливала печь, используя для розжига бутылку с бензином. Вспышка паров легковоспламеняющейся жидкости привела к получению травм.

**Пример:** 1 марта утром 56-летний житель агрогородка Полошково Климовичского района для обогрева домашней живности в сарае затопил печь, а сам ненадолго отлучился. Отставленная без присмотра топящаяся печь с открытой дверцей спровоцировала возникновение пожара, в результате которого погибли 3 кролика и 30 кур. Также повреждены кровля, перекрытие по всей площади и имущество в сарае.

**Пример:** 8 марта 23-летняя квартиросъемщица частного жилого дома по ул. Садовой в Шклове на ночь тщательно протопила печь, а около 3 часов ночи проснулась от удушливого запаха дыма. Горела стена, вплотную к которой примыкала печь. Девушка попыталась собственными силами справиться с возгоранием, однако огонь быстро набирал силу, и она поспешила эвакуироваться. В результате произошедшего повреждена стена, часть имущества в доме, закопчены стены.

Чтобы не пострадать и не лишиться крыши над головой: не перекаливайте печь, топите 2-3 раза в день, и прекращайте топку за 2 часа до ухода из дома или сна. Для розжига не используйте бензин, дизельное топливо или другие легковоспламеняющиеся жидкости. Следите за тем, чтобы длина дров не превышала размеры топки. Топочная дверца обязательно должна быть закрыта во время топки печи, за исключением случаев, когда конструкция печи предусматривает ее топку с открытым топливником (например, русская печь, камин). Не сушите и не складируйте на печи и на расстоянии менее полутора метров от нее топливо, одежду и другие горючие вещества и материалы. Опасно оставлять топящуюся печь без присмотра, или на «попечение» детей. Во избежание отравления угарным газом, который смертельно опасен, не закрывайте заслонку печи, пока угли полностью не прогорят.

Совсем скоро уставшие от зимней городской суеты граждане направятся в дачные домовладения. Также пенсионеры, которые «зимовали» у детей в городе, возвратятся в свои жилые дома. Очень важно понимать, что печи, которые длительное время не эксплуатировались, могут доставить «огненные» проблемы. Поэтому перед растопкой необходимо:

убедиться в исправности печей и дымовых труб, в том числе проходящих в объеме чердачного помещения. Тщательно проверить наличие сквозных трещин в кладке и целостность кирпичей;

прочистить дымоход от сажи. Для этого, как правило, применяется металлический ерш, ядро для очистки дымохода и металлическая щетка, допускается применение и специальных химических средств. Не откладывайте прочистку – наличие большого количества сажи приводит к снижению тяги, а также разрушению дымохода при воспламенении сажевых налетов;

проверьте тягу в печи. Самый простой способ – в поднесении зажженной спички (зажигалки) к топочному отверстию. Если пламя стремиться внутрь – нормальная тяга, форма пламени остается неизменной – тяга отсутствует, пламя разворачивается в сторону, противоположную топочному проему, – присутствует «обратная тяга».

При отсутствии тяги продукты сгорания поступают в помещение, что, в свою очередь, может стать причиной отравления. Основной причиной отсутствия тяги после длительного простоя является образование в дымоходе «воздушной пробки». Для ее устранения перед растопкой необходимо прогреть печь. Это можно сделать путем подачи теплого воздуха розжигом бумаги в объеме прочистного канала.

Не торопитесь докрасна натопить печь. Сначала прогрейте печь путем небольшого протапливания. Когда поверхность печи немного потеплеет – завершайте топку, дождитесь полного прогорания углей и закройте задвижку дымохода. Сделайте минимальную паузу 2-3 часа, а потом возобновите топку.

**II. Электрооборудование.** За 2 месяца текущего года в области произошло 38 пожаров по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

**Пример:** 9 февраля жертвой огня стала 85-летняя жительница д. Устиж Осиповичского района. Пожар произошел вечером и местные жители обнаружили горение, когда дом уже полностью был охвачен огнем. Хозяйке хватило сил выйти из дома, но полученные травмы оказались не совместимы с жизнью. Огонь дотла испепелил жилье: уничтожена веранда, кровля, перекрытие и имущество в доме, поврежден деревянный сарай.

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. 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.

Необходимо запомнить, что «режим ожидания» у телевизора, компьютера и другой техники – это пожароопасный режим электроприбора. Поэтому каждый, кто выходит из дому последним, или последним ложится спать, должен не только отключить газ, перекрыть воду, но и обязательно полностью отключить все электроприборы, вынув вилки из розетки. **И ни в коем случае не оставляйте на ночь заряжаться мобильные телефоны!**

**III. Неосторожное обращение с огнем.** Не теряют своей актуальности и пожары, произошедшие по причине неосторожного обращения с огнем. По данной причине погибло 17 человек, причем 89 % их числа погибших на момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

**Пример:** 27 февраля в 23-37 в службу МЧС от соседей поступило сообщение о пожаре в квартире на первом этаже трехэтажного жилого дома по ул. Гришина в Быхове. Подразделения МЧС оперативно прибыли к месту вызова: из окон шел дым. Соседи сообщили, что внутри могут находиться люди. Спасателями на полу в одной из комнат обнаружена и эвакуирована 75-летняя хозяйка. Женщина с диагнозом «термический ожог пламенем 20 % тела» в тяжелом состоянии госпитализирована. Госпитализация понадобилась и ее 50-летнему сыну, которого спасатели обнаружили и эвакуировали на улицу.

**Пример:** 28 февраля в 14-30 поступило сообщение о пожаре в квартире девятиэтажного жилого дома по ул. Фатина в Могилеве. Горела трехкомнатная квартира на седьмом этаже. Спасатели на полу в коридоре обнаружили и эвакуировали находящуюся в
бессознательном состоянии 68-летнюю хозяйку. Реанимационные действия оказались бессильны – женщина погибла. Из-за сильного задымления эвакуация понадобилась и 68-летней жительнице соседней квартиры. В результате пожара уничтожен диван, повреждено имущество в комнате, закопчены стены и потолок в квартире.

**Пример:** Позднее обнаружение пожара вечером 2 марта не оставило шансов на спасение 69-летнего жителя аг. Белая Дуброва Костюковичского района. Местные жители обнаружили горение, когда уже пылала кровля. Спасателями на печи в комнате без признаков жизни был обнаружен пенсионер. Со слов соседей и социального работника, погибший иногда бросал непотушенные спички мимо мусорного ведра в доме.

**Пример:** 4 марта в 23-04 местные жители сообщили спасателям о пожаре частного жилого дома в д. Величково Бобруйского района. Дом горел открытым пламенем. Под обрушившимися строительными конструкциями спасатели без признаков жизни обнаружили хозяина дома 1965 г.р. Погибший проживал один, не работал, со слов соседей часто проводил время в компании со спиртным.

**IV. АПИ.** Для того, чтобы обезопасить свое жилье от пожаров, помимо строгого соблюдения правил пожарной безопасности, в каждой жилой комнате необходимо установить автономный пожарный извещатель (далее – АПИ). Год только начался, а на счету спасенных от сработки АПИ в Могилевской области уже 3 человека!

**Пример:** 16 февраля около 10 часов вечера семья жителей г.Кличева – родители и 10-летний сын – легли спать. Сквозь сон глава семьи услышал громкие звуки, которые издавал автономный пожарный извещатель. Горело на кухне. Семья разделилась: отец принялся тушить пожар, а мать и сын эвакуировались на улицу и вызвали спасателей. Никто не пострадал. Спасатели ликвидировали возгорание на кухне. Огнем повреждена стиральная машина, потолок и имущество. Три автономных пожарных извещателя семья установила еще в 2014 году по рекомендации спасателей, и вот спустя 9 лет они сослужили добрую службу. По предварительным данным, причиной пожара стало короткое замыкание электропроводки в стиральной машине.

Пожар особенно опасен ночью. Когда человек спит – он не чувствует запах дыма и легко становится добычей огня. 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.

Очень важно верно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка – в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков. Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, способный разбудить спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники.

Многих интересует, как прекратить звучание, если АПИ сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить АПИ, не снимая с потолка.

**V. Палы травы.** В 2022 году в области произошло 700 пожаров сухой растительности на площади более 263 га, 50 лесных пожаров на площади более 43 га. Последствия трагичны: погибло 3 человека и все погибшие – пенсионеры.

**Пример:** 1 марта днем произошло возгорание сухой растительности на площади 50 м кв. вблизи овощехранилища в аг. Ковали Бобруйского района. Пожар был ликвидирован работниками ОАО «Невский-Агро», которые примерно в 500 метрах от места возгорания занимались обрезкой фруктовых деревьев. В ходе тушения они обнаружили обгоревшего местного жителя 1960 г.р.

**Пример:** 17 марта днем 82-летний житель этого же агрогородка (аг. Ковали Бобруйского района), сжигая мусор на собственном подворье, в силу возраста и усиления ветра, не смог удержать огонь под контролем и не смог выбраться из него. На помощь прибежали местные жители, которые ликвидировали пал травы и вызвали скорую медицинскую помощь для пенсионера. С ожогами 40% тела пострадавшего госпитализировали. Полученные травмы оказались несовместимы с жизнью и, спустя 2 недели, пенсионер скончался в учреждении здравоохранения.

**Пример:** 19 марта в 11-55 в службу МЧС позвонили жители деревни Глухская Селиба Быховского района и сообщали о горении сухой растительности на поле. Огонь охватил площадь в 4 га. Спасатели укротили стихию подручными средствами. Возле места горения была обнаружена страшная находка – обгоревший 68-летний пенсионер, житель соседней деревни.

Люди старшего поколения уверены, что выжигание сухой растительности – ежегодный ритуал, который в обязательном порядке должен быть произведен для того, чтобы земля очистилась от вредных сорняков и насекомых, а также обогатилась полезными веществами. Однако, вместо прежнего разнотравья, повсеместно появляются черные выжженные метки земли. Опасность пала заключается в том, что под порывами ветра огонь быстро распространяется на значительные расстояния и охватывает жилые дома, хозяйственные постройки и гектары открытой территории. Горят дома, хозяйственные строения, горит жизнь под ногами. В том числе людская жизнь.

Убедите своих престарелых родственников не жечь траву. Ведь огонь, управляемый ветром, мгновенно меняет направление и человек оказывается в огненной ловушке, выбраться из которой не всегда под силу даже молодым и здоровым. Выделите в своем плотном жизненном графике время и помогите им безопасно навести порядок на подворье.

Для безопасного сжигания мусора необходимы следующие условия: безветренная погода, постоянный неотлучный контроль за процессом горения, очищенная от горючих веществ и сухой растительности площадка, расположенная так, чтобы пламя и искры не попадали на горючие элементы зданий, хозяйственных строений и сооружений, на хранящиеся горючие вещества и материалы. По окончании процесса горения остатки горящих (тлеющих) материалов должны быть потушены до последней искры.

Тем же, кто любит отдыхать на природе, не лишним будет напомнить:

запрещено разводить костры на торфяных грунтах,
под кронами деревьев;

не оставляйте в местах отдыха непотушенные костры, спички, окурки, стеклянные бутылки (на солнце они работают как увеличительные стекла, фокусируют солнечный свет и поджигают траву, мох и т.д.);

не проходите мимо горящей травы, при невозможности потушить пожар своими силами, сообщайте о возгораниях в дежурную службу МЧС по тел. «101», «112».

Алгоритм тушения сухой растительности:

Начинающую гореть траву можно потушить самостоятельно, забросав кромки пожара грунтом или песком. Для тушения подойдут также связки прутьев или веток лиственных деревьев, плотная ткань, мокрая одежда. Наносите скользящие удары по кромке огня сбоку в сторону очага пожара, как бы сметая пламя; ветви, ткань после каждого удара переворачивайте, чтобы они, таким образом, охлаждались и не загорелись. Потушив пожар, не уходите до тех пор, пока не убедитесь, что огонь не разгорится снова.

Согласно статьи 16.21 Кодекса Республики Беларусь об административных нарушениях (далее – КоАП), нарушение требований по обеспечению пожарной безопасности в лесах или на торфяниках либо запрета на их посещение, не повлекшее причинения ущерба, влечет наложение штрафа в размере до двенадцати базовых величин.

Нарушение требований по обеспечению пожарной безопасности в лесах или на торфяниках, повлекшее уничтожение или повреждение леса либо торфяников, влечет наложение штрафа в размере до тридцати базовых величин.

Согласно статьи 16.40 КоАП, незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов на земельных участках влекут наложение штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин.

Статья 16.41 КоАП, разведение костров в запрещенных местах, за исключением нарушений требований пожарной безопасности, ответственность за которые предусмотрена иными статьями Особенной части КоАП, влечет наложение штрафа в размере до двенадцати базовых величин.

Но не только траву не стоит сжигать во время весенней уборки. Нельзя сжигать изделия из пластика (они выделяют диоксины), а также окрашенные куски дерева (в большинстве красок содержится свинец), резиновые изделия, старую мебель. Следует помнить, что при горении все эти материалы выделяют опасные для здоровья вещества.

**VI. Безопасность детей на каникулах.** С 27 марта начнутся весенние каникулы, а это значит, что большую часть времени дети будут предоставлены сами себе.

Для того, чтобы их времяпрепровождение было безопасным, родителям необходимо постоянно отслеживать местонахождение ребенка. Расскажите им о том, что ни в коем случае нельзя баловаться со спичками, зажигалками, поджигать сухую траву, использовать для розжига бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

Необходимо тренировать детей в игровой форме действиям на случай пожара, научить их покидать опасное помещение. Ни в коем случае не следует закрывать дверь снаружи, тем самым, не оставляя детям шанса выйти из горящего дома.

Не будет лишним проводить с детьми «домашние уроки» вызова по телефону службы МЧС. Продумать свой вариант игры, в процессе которой вы убедитесь, что ваш ребенок знает назначение номеров – 101 и 112, умеет их набрать и рассказать о происшествии, а также сообщить свой адрес и местонахождение.

Необходимо следить за тем, чтобы электрические розетки были безопасными. Следует помнить о том, что пользоваться газом детям можно с 12 лет.

Разумеется, каникулярный период не ограничивается лишь «четырьмя стенами дома». Дети проводят время и на улице. Объясните им опасность игр на стройках, пустырях, вблизи железной дороги или проезжей части, на водоемах. Расскажите, что при катании на велосипеде, скейте, роликовых коньках, самокатах необходимо не только соблюдать правила их использования, но также помнить, что кататься нужно исключительно по тротуару – проезжая часть для этого не предназначена! Во избежание травм и инфекций не стоит заводить дружбу и с бездомными животными.

*Материал подготовлен* *Могилевским областным*

*управлением МЧС Республики Беларусь*