**Оперативная обстановка в области. Неосторожное обращение с огнем. Печное отопление. Электрообогреватели. Правила сжигания мусора на приусадебных участках. ЛВЖ. Жалоносная опасность. Единый день безопасности**

За 8 месяцев текущего года в Могилевской области произошло 498 пожаров (в 2021 году – 532), погибло 52 человека (в 2021 году – 62 человека), в том числе 1 ребенок. Пострадало 44 человека, в том числе 3 ребенка. В результате пожаров уничтожено 105 строений, 40 единиц техники, 286 тонн грубых кормов.

**Основными причинами возникновения возгораний стали:**

* неосторожное обращение с огнём – 185 пожаров (в 2021 – 193 пожара);
* нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 85 пожаров (в 2021 – 109 пожаров);
* нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 129 пожаров (в 2021 – 137 пожаров);
* детская шалости с огнем – 10 пожаров (в 2021- 10 пожаров).
* нарушение правил эксплуатации газовых устройств – 4 пожара (в 2021- 7 пожаров);
* проявление сил природы – 5 пожаров (в 2021 – 5 пожаров).

**I.** В жилом фонде произошло 397 пожаров. Основная категория погибших - неработающие (37% из общего числа погибших), пенсионеры (35%), рабочие и инвалиды (по 13 %). 68 % в момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения. Основная причина огненных ЧС – неосторожное обращение с огнем, как правило, при курении. Из-за «пьяной» сигареты оборвалась жизнь 32 человек.

**Пример:** 29 августа около часа ночи жителей д. Новые Чемоданы Шкловского района разбудил треск горящего шифера. Пылало жилье, принадлежащее 66-летнему одиноко проживающему местному жителю. Его без признаков жизни на полу в пристройке обнаружили спасатели. В результате пожара повреждена кровля, перекрытие, уничтожено имущество в доме.

**Пример:** 5 сентября в 18-30 от местных жителей поступило сообщение о пожаре дома для сезонного проживания по ул. Полюсной в аг. Любоничи Кировского района. Спасатели оперативно прибыли к месту вызова – дом горел открытым пламенем. Со слов соседей, внутри мог находиться хозяин. Худшие опасения подтвердились: в условиях высокой температуры и плотного задымления звеном газодымозащитной службы на полу в жилой комнате без признаков жизни был обнаружен хозяин дома 1962 г.р., житель Бобруйска. В результате пожара уничтожена кровля, повреждено перекрытие, стены и имущество в доме.

Не затушенная сигарета, в отличие от сопутствующих курению болезней, убивает мгновенно. Найдете силы завязать с этой пагубной привычкой. Если не получается, то курите безопасно в специально отведенных местах. В частном доме – это улица, в квартирах – балконы, но в обоих случаях окурки нужно гасить до последней искры и в пепельнице. И ни в коем случае нельзя курить в постели.

**II.** Ежегодно с наступлением осенне-зимнего периода, существенно возрастает количество пожаров, происходящих по причине **нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления.**

**Пример:**8 сентября в 17-57 в службу МЧС позвонила взволнованная хозяйка частного жилого дома, расположенного по ул. 1 Мая в Бобруйске и сообщила, что огонь уже охватил кровлю ее дома. Благо, семья вовремя эвакуировалась из огненного капкана и никто не пострадал. Чего не скажешь о жилье: повреждены перекрытия, имущество, закопчены стены и потолок в доме.

**Пример:** Без крыши над головой оставила огненная стихия 45-летнюю жительницу д. Подгорье Могилевского района и ее семью. Пожар начался 8 сентября около 9 часов вечера. Пламя мгновенно охватило кровлю, полностью уничтожив ее.

Осень только началась, дома начинают интенсивно топиться и если не позаботиться о безопасности печного отопления, тепло домашнего очага превратится в пепелище.

**При эксплуатации печей не допускается:**

* осуществлять топку при наличии обрушения кладки свода топливника;
* применять для розжига легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, керосин, дизельное топливо и подобное);
* осуществлять топку с открытыми дверцами, за исключением случаев, когда конструкция печи предусматривает ее топку с открытым топливником (например, «русская печь», камин);
* перекаливание печи;
* осуществлять топку углем, коксом и газом печи, не предназначенной для этих видов топлива;
* оставлять без присмотра топящуюся печь или поручать топку детям;
* размещать горючие вещества и материалы на ней или на расстоянии, способном привести к их загоранию (безопасное расстояние зависит от температуры поверхности печи и вида горючих вещества и материалов. Рекомендуется соблюдать расстояние не менее 10 сантиметров от поверхности печи при толщине ее стенки 12 сантиметров и не менее 1,25 метра – от топочного отверстия);
* закрывать задвижку дымохода печи, пока угли полностью не прогорят. Это может привести к отравлению угарным газом.

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 проверьте 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 послужить 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.

**III.** 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! «На чеку необходимо быть и с технически исправными обогревателями.

Каким бы современным  не был ваш обогреватель, следите за его исправностью, не накрывайте его и не сушите на нем вещи, не устанавливайте вблизи мебели или занавесок, а также на сгораемое основание без подставки. 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.

**IV.** Заканчивается урожайно-дачный сезон. И многие спешат навести порядок на приусадебном участке. Нередко, «дедовским» способом – сжиганием.

 **Пример:** 4 сентября днем при сжигании мусора на приусадебном участке в д. Загорянки Круглянского района, пытаясь самостоятельно потушить вышедший из-под контроля огонь, получила ожоги 53-летняя хозяйка. Женщина госпитализирована.

 **Правила безопасного сжигания мусора:**

 Чтобы не оказаться в числе погорельцев, жечь нужно безопасно. Для этого 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. Сжигать мусор лучше в металлической бочке.

**V.** Вспышки паров бензина, ацетона, бензола, толуола и других легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) периодически становятся причиной травмирования.

**Пример:** На территории склада горюче-смазочных материалов в Дрибинском районе работник одной из сельхозорганизаций переливал бензин из металлического ведра в полимерную канистру с помощью металлической лейки. В этот момент бензин загорелся, огонь перекинулся на одежду мужчины. Работники организации потушили пожар, а  пострадавшего с ожогами 35% тела госпитализировали в больницу.

Причиной пожара стало воздействие разряда статического электричества на газовоздушную смесь (паров бензина с воздухом). Появлению разряда статического электричества предшествует процесс электризации — накопления электрического заряда при повседневной деятельности человека на предметах одежды, в технологических процессах, при переливании горючего.

Поэтому на АЗС запрещено заправлять бензин в пластиковые канистры. Допускается только при наличии на ней маркировки предприятия-изготовителя о возможности ее использования для хранения нефтепродуктов.

Помните, что использование открытого огня (спички, сигареты и т.п.) при работе с легковоспламеняющимися жидкостями запрещается. Если вы работали с растворителями, красками или  пролили на себя ЛВЖ, даже через некоторое время вспышка  паров от любой искры может привести к серьезным ожогам.

Меры безопасности следует соблюдать и при хранении ЛВЖ: в гаражах, сараях и других подсобных помещениях хранить бензин и другие ЛВЖ  (растворители, спирт, ацетон, керосин и др.) можно. **НО!** в определенных условиях: т.е. общей массой не более 20 кг и в металлических, плотно закрывающихся емкостях. Даже если вы храните в гараже всего лишь одну небольшую канистру с бензином, в помещении должны быть идеально соблюдены остальные  противопожарные требования. В частности, если там ветхая электропроводка, наличие канистры с бензином будет расценено как нарушение. При этом в гараже категорически запрещается курить и пользоваться источниками открытого огня – спичками, зажигалками, свечами.

 **VI.** В Беларуси 22 сентября пройдет Единый день безопасности. В преддверии дня усилия организаторов будут направлены на формирование в обществе культуры безопасности жизнедеятельности, проведение образовательно-воспитательной работы и пропаганду безопасных условий проживания населения. Пройдет множество обучающих профилактических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, правонарушений и преступлений и обучению правилам поведения в условиях различных ЧС. Информационные материалы к Единому дню безопасности будут широко транслироваться в СМИ, на интернет-ресурсах и в местах массового пребывания людей.

Главными организаторами акции выступают органы государственного управления и субъекты профилактики правонарушений. Также к ним подключатся общественные объединения, средства массовой информации и иные заинтересованные организации.

**VII.** Осень - «жгучая» пора.С начала года спасатели 771 раз выезжали на ликвидацию гнезд жалоносных насекомых (данные актуальны на 09.09.2022). 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, 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, 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.