**ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ. УГАРНЫЙ ГАЗ. ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ. ЧС НА ВОДЕ. ЕДИНЫЙ ДЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ.**

В январе 2020 года в области произошло 46 пожаров, погибло 9 человек, 5 – травмировано.

**Основными причинами возникновения возгораний стали:**

- неосторожное обращение с огнём – 10 пожаров;

-нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 17 пожаров;

-нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 5 пожаров;

-нарушение правил эксплуатации газовых устройств-1 пожар;

-детская шалость с огнем - 1 пожар.

**I.** Первое место в рейтинге пожаров занимает нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительного оборудования.

**Пример:** 4 февраля ближе к обеду 66-летний житель д. Осмоловичи Климовичского района решил протопить баню. В очередной раз, выйдя из дома подбросить дров в печь, заметил, как над кровлей бани уже идет густой дым. При самостоятельном тушении пожара он получил ожоги 1-3 степени 18 % лица и рук. Прибывшие спасатели оперативно справились с возгоранием, не дав огню перебросится на соседние строения. В результате пожара уничтожено 4 кв.м кровли, повреждено 10 кв.м перекрытия бани. По предварительным данным к возгоранию привело нарушение правил эксплуатации печи, вплотную к которой лежали дрова.

**Пример:** 8 февраля ближе к вечеру 31-летняя жительница д. Дричин Осиповичского района решила протопить котел. Отсыревшие дрова никак не загорались, и тогда женщина облила их легковоспламеняющейся жидкостью. Результат: госпитализация с диагнозом «ожоги 1-2 степени кисти рук и лица». Пострадало и жилье: повреждено 5 кв.м пола, закопчены стены и потолок в доме.

**Чтобы тепло домашнего очага было безопасным:**

- не перекаливайте печь, топите 2-3 раза в день, и прекращайте топку за 2 часа до ухода из дома или 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;

- не сушите, не складируйте и не размещайте на печах и на расстоянии менее полутора метров топливо, одежду и другие горючие вещества и материалы;

- золу, шлак, уголь тушите до последней искры и удаляйте в специально отведенное место, расположенное на расстоянии 15 метров от сгораемых строений;

- не оставляйте топящиеся печи без присмотра, или на «попечение» детей;

**II.** В продолжение «печной» темы. Жители жилого сектора знают, что заслонку печи нельзя закрывать, пока угли полностью не прогорят- можно получить отравление 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:** 30 января утром в Кировскую районную больницу с диагнозом отравление угарным газом были госпитализированы 47-летняя женщина вместе с 12-летней дочкой. Отравление они получили по месту жительства - в жилом доме по ул. Совхозной г. Кировска. Как выяснилось, глава семьи накануне около 11 часов вечера протопил печь, а утром его разбудила дочь - мать в ванной комнате находилась без сознания. Потом плохо стало и девочке.

**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;

-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.

**III.** Осторожности и соблюдения правил безопасности требует и газовое оборудование.

**Пример:** Уничтоженные кровля, веранда, имущество, поврежденные перекрытия дома – таковы последствия пожара частного жилого дома в д. Ивановка Бобруйского района, произошедшего 5 февраля около 10 часов вечера. 65-летний хозяин поставил на плиту готовится ужин и ненадолго отлучился, а когда вернулся -горело место соединения газового баллона со шлангом. Пенсионер попытался самостоятельно справится с возгоранием, однако осознав опасность взрыва баллона, поспешил эвакуироваться. И очень вовремя - огонь испепелил жилье. Предполагаемая причина пожара - нарушение правил эксплуатации газовых устройств и агрегатов – накануне хозяин заменил газовый баллон, но по – видимому, не проверил герметичность шлангов и резьбовых соединений.

**Во избежание «газовых ЧС» :**

- не оставляйте работающие газовые приборы без присмотра;

- пользоваться газовыми приборами можно детям с 12 лет;

- не проверяйте место утечки газа с помощью открытого огня, для этого безопасно использовать мыльный раствор:

- крайне опасно хранить газовые баллоны в жилых помещениях;

- без соответствующего разрешения не производите самостоятельную замену баллонов.

**IV.** Наиболее уязвимы перед лицом огненной стихии дети. К сожалению, взрослые часто недооценивают опасность оставления детей без присмотра.

**Пример:** 24 января вечером загорелся двухквартирный жилой дом по пер. Червоному в Бобруйске. На момент возникновения пожара в одной из квартир находилось двое детей - бабушка буквально на 10 минут отлучилась в магазин, но и этого времени оказалось достаточно, чтобы 10-летний мальчик вместе с младшим братом устроили пожар. Дети, испугавшись, выскочили из дома и предупредили о пожаре своего соседа, который вместе со своими внуками эвакуировался из дома и вызвал спасателей. Ущерб детской шалости с огнем значителен: уничтожена веранда, повреждена кухня, часть крыши и вещи в доме.

**Профилактика:**- Не оставляйте малолетних детей без присмотра. Прежде, чем доверить младшего ребенка старшему, убедитесь, знает ли последний, как вести себя в случае возникновения непредвиденной ситуации. Уходя из дома, не закрывайте на замок детей. Обязательно предупредите соседей или родственников, если по каким-то причинам вы вынуждены оставить детей одних.

- Исключите игры детей со спичками, зажигалками. Храните их в недоступных местах.

- Постоянно объясняйте детям опасность игр с огнем, повторяйте основные правила безопасности, время от времени устраивайте им своеобразный «экзамен».

- Демонстрируйте соблюдение всех правил безопасности личным примером. Это очень важно! В раннем возрасте дети «впитывают» все, как губки, и хорошее и плохое.

- Не разрешайте малолетним детям самостоятельно пользоваться газом, топить печи, включать электроприборы. Не оставляйте их наедине с включенным телевизором, компьютером.

- Подробно объясните ребенку порядок его действий при пожаре или при возникновении другой ЧС. Выучите вместе телефоны экстренных служб. Научите его тому, что главное, при возникновении любой ЧС – это эвакуироваться, спасать свою жизнь.

- Сделайте все возможное для того, чтобы дети доверяли Вам, не боялись сообщить, даже если что-то натворили.

**V.** Теплая зима стала настоящей «головной болью» для любителей подледной рыбалки.Альтернатива отсутствию льда - маломерные суда и прочие приспособления для ловли рыбы на воде. Но так ли безопасен такой способ ловли рыбы? Печальные цифры статистики утверждают, что нет. В Витебской области только в январе утонуло 4 человека.

**Пример:** 15 января трое жителей райцентра, несмотря на сложные метеорологические условия, решили порыбачить. Отправились на Освею: местное озеро, славящееся своими рыбными запасами. Взяли у местных небольшую алюминиевую казанку с мотором. Жилеты надевать не стали — просто бросили их на пол плавательного средства. Отойдя от берега (максимальная глубина водоема — 7,5 метра), под ударами волн не смогли удержать равновесие судна. Казанка перевернулась. Все трое оказались в воде. Одного рыбака спас сын одного из пострадавших.Остальных спасти не удалось.

Когда водолазы занимались поиском тела третьего рыбака, поступило сообщение о тонущих на этом же озере людях. Шесть-семь километров катер спасателей преодолел быстро, однако драгоценные минуты были потеряны. К моменту прибытия сотрудников ОСВОД один рыбак на расстоянии более чем 1200 метров от берега уже ушел под воду. Второго спасательный жилет держал наверху, однако он умер от переохлаждения. 28-летний сотрудник милиции и 33-летний хирург районной больницы погибли.

Можно ли было выжить в той ситуации? Специалисты утверждают: при такой низкой температуре воды человек теряет сознание и начинает замерзать уже через 15—20 минут. И жилет для него не становится палочкой-выручалочкой — он служит лишь ярким ориентиром для спасателей. Самостоятельно плыть к берегу тонущему помешает тяжесть намокшей зимней одежды. Плюс шок и страх…К сожалению, далеко не все это учитывают. Каждый из рыбаков думает, что именно его опасность обойдет стороной. Излишняя самоуверенность может закончиться трагедией.

**Погода непредсказуема - могут быть и морозы и лед. Рыбакам 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 так же 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.

**VI. Безопасность жизнедеятельности населения - приоритетная задача государственной политики Республики Беларусь.** **В период с 20 февраля по 1 марта в республике пройдет** **Единый день безопасности**. В эти дни состоятся целенаправленные профилактические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, правонарушений и преступлений, а также обучение поведению в условиях ЧС, аварий, оказанию первой медицинской помощи.

В Могилевской области в единой связке безопасности будут работать специалисты областного УМЧС, управления внутренних дел, медицинской службы и аварийных служб, также, в планируемых мероприятиях примут активное участие работники структурных подразделений облисполкома, гор(рай)исполкомов, организаций и общественных объединений расположенных на территории Могилевской области.

В рамках акции спасатели проверят систему оповещения посредством SMS-сообщений, разместят в эфире FM-радиостанций речевые сообщения о порядке действий в случае угрозы или возникновения ЧС. Также запланированы учения и тренировки по реагированию на чрезвычайные ситуации техногенного характера на объектах с массовым пребыванием людей (учреждение здравоохранения, социального обслуживания и.т.д.) или крупного объекта, обеспечивающего жизнедеятельность населения, учебные эвакуации из зданий и помещений, беседы в трудовых коллективах, квест-игры, конкурсы и викторины, «День открытых дверей», трансляция сообщений от МЧС в телевизионном и радиоэфире. 28 февраля состоится Единый день безопасности дорожного движения под девизом «Скажи равнодушию нет!».

Апогеем акции станет проведение 27 февраля в г. Могилеве на базе ГУ «Хоккейный клуб «Могилев» крупномасштабного областного межведомственного мероприятия, на котором свои навыки действий в ЧС отработает каждая служба. Межведомственные мероприятия пройдут во всех районах области, а также в г. Бобруйске.

Только совместными усилиями мы сделаем жизнь наших граждан жизнью без опасностей!

*Материал подготовлен*

*Могилевским областным управлением МЧС*