**4. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА В ОБЛАСТИ.
НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ ПРИ КУРЕНИИ. АКЦИЯ «НЕ ПРОЖИГАЙ СВОЮ ЖИЗНЬ!». БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ ПРИБОРОВ И АГРЕГАТОВ. ОПАСНОСТЬ УГАРНОГО ГАЗА. ГАЗОВЫЕ УСТРОЙСТВА. БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРАГЕДИЙ
НА ВОДОЕМАХ**

1. **Статистика**

За 10 месяцев текущего года в Могилевской области произошло
687 пожаров (в 2023 году – 654), погибло 52 человека (в 2023 году –
60 человек). Пострадало 60 человек (в 2023 году – 69 человек), в том числе 6 детей (в 2023 году – 12 детей). В результате пожаров уничтожено
140 строений, 39 единиц техники, 130 тонн грубых кормов (в 2023 году – 122/28/39). Погибло 14 голов скота (в 2023 году – 2).

**Основными причинами возникновения возгораний стали:**

* неосторожное обращение с огнём – 189 пожаров (в 2023 –
221 пожар);
* нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 139 пожаров (в 2023 – 117 пожаров);
* нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 205 пожаров (в 2023 – 197 пожаров);
* детская шалость с огнем – 24 пожара (в 2023 – 23 пожара);
* нарушение правил эксплуатации газовых устройств –
13 пожаров (в 2023 – 10 пожаров).

В городах произошло 324 пожара (в 2023 – 318 пожаров), погиб
21 человек (в 2023 – 29 человек). В сельской местности произошло
363 пожара (в 2023 – 336 пожаров), погиб 31 человек (в 2023 – 31 человек).

**II.** В жилом фонде произошло 537 пожаров (в 2023 – 504 пожара). Основная категория погибших – пенсионеры (33 %), неработающие (31%) и рабочие (25% из общего числа погибших). 80 % в момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

189 пожаров произошло из-за неосторожного обращения с огнем,
как правило, при курении. По этой причине оборвалась жизнь 44 человек, в том числе двоих детей. 31 человек на момент возникновения пожара находился 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.

*Согласно статистическим данным в Республике Беларусь
за последние 5 лет 67% пожаров с гибелью людей происходит с октября по март. Пик достигается в декабре-январе.*

**III. «Выпил-закурил-уснул» – формула пожара, ежегодно уносящая жизни курильщиков.** Неосторожное обращение с огнем
при курении – одна из основных причин пожаров в Республике Беларусь.

*За 10 месяцев 2024 года в республике зафиксировано
1010 «сигаретных» пожаров, а гибель составила 259 человек.*

С целью предупреждения пожаров и гибели людей от них по причине неосторожного обращения с огнем при курении в период **с 4 по 27 ноября**  в области проводится республиканская информационно-пропагандистская кампания **«Не прожигай свою жизнь!».**

Площадками для проведения мероприятий стали общежития
(в том числе студенческие), высшие и средние специальные учебные заведения, железнодорожные вокзалы и автовокзалы, торговые объекты. Работники МЧС организуют интерактивные занятия, мастер-классы
по использованию первичных средств пожаротушения, оказанию первой помощи, напомнят о последствиях пагубной привычки, демонстрируют действие автономного пожарного извещателя, видеоролики «Жертвы пагубной привычки».

В период проведения кампании проходит интенсивная пожарно-профилактическая работа в жилом секторе. Работники МЧС посещают домовладения и квартиры граждан, напомнив о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности.

**IV. С наступлением отопительного сезона значительно увеличивается число пожаров, происходящих в сельской местности. И в первую очередь это связано с интенсивной эксплуатацией печного отопления.**

**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.** 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.

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

**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.*

**VI**. **Увеличилось и количество ЧС, связанных с нарушением правил эксплуатации газовых устройств.** *В октябре 2023 года
по данной причине произошел 1 пожар, а в октябре 2024 года – 3 пожара.*

**Нередки и случаи загорания одежды при пользовании газовыми плитами в быту.**

**VII**. **В октябре произошло три происшествия, когда
из-за беспечности взрослых пострадали маленькие дети.**

**Ожог** – одна из наиболее распространенных домашних травм, которой подвержены дети. Чаще всего возникает в результате воздействия горячих жидкостей, пламени и раскаленных предметов.

**Во избежание ЧС:**

* не разрешайте детям находиться рядом во время приготовления пищи, топки печи, разжигания костра, утюжки белья;
* не допускайте детей близко к горячей плите, костру,
к отопительной печи, утюгу, чайнику и др.;
* не оставляйте горячие кастрюли, сковороды, чашки и т.д. на краю стола или плиты;
* не разрешайте детям самостоятельно разжигать отопительные печи и мангалы;
* прячьте от детей такие легковоспламеняющиеся жидкости,
как бензин, керосин, а также спички, зажигалки. Обязательно расскажите им об опасности ЛВЖ;
* не используйте сами легковоспламеняющиеся и горючие жидкости при разведении костров, растапливании печи или приготовлении пищи на огне;
* не оставляйте детей без присмотра!

**VIII. Погода непредсказуема. И не исключено, что скоро водоемы наполнятся любителями подледной рыбалки.**

За всей романтикой и азартом рыбалки скрывается большая угроза жизни и здоровью рыбаков. Ежегодно в ледяной полынье гибнут люди.

**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.

**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.

**Берегите себя и будьте в безопасности!**

**Телефон службы спасения 101 и 112!**