

Слайд 1

**Причины и условия возникновения пожаров и гибели людей от них.  
Основные требования по обеспечению пожарной безопасности жилых  
домов и квартир граждан**

Слайд 2

За 2022 год в Минской области зарегистрировано **1411** пожаров (снижение на **7,0%**, за аналогичный период 2021 года зарегистрировано **1517** пожаров), от которых погибло **155** человек (рост гибели на **18,3%**, за аналогичный период 2021 года от пожаров зарегистрирована гибель **131** человека), в том числе 2 детей (в 2021 году – 2).

Рост пожаров наблюдается в 12 регионах области, погибших от них людей – также в 12.

*Справочно: рост пожаров зарегистрирован в Березинском (+35,7 %, с 28 до 38), Любанском (+9,4 %, с 32 до 35), Солигорском (+1,3 %, с 79 до 80), Стародорожском (+23,1 %, с 26 до 32) и Столбцовском (+32,7 %, с 55 до 73) районах. Положительная динамика уменьшения количества пожаров отсутствует в Клецком районе (зарегистрировано по 23 пожара в текущем и прошлом годах).*

*Увеличение количества погибших зарегистрировано в Березинском (в 2 раза, с 3 до 6), Дзержинском (+16,7%, с 1 до 2), Копыльском (+33,3 %, с 8 до 6), Крупском (в 4 раза, с 2 до 8), Логойском (+50 %, с 4 до 6), Молодечненском (+14,3 %, с 7 до 8), Смолевичском (в 8 раз, с 1 до 8), Солигорском (+80%, с 5 до 9), Стародорожском (в 11 раз, с 1 до 11), Столбцовском (в 2 раза, с 5 до 10), Узденском (в 2 раза, с 1 до 2). Положительная динамика уменьшения количества погибших от пожаров отсутствует в Клецком (погибло по 2 человека в текущем и прошлом годах), Несвижском (по 2 человека), Пуховичском (по 9 человек) и Червенском (по 3 человека) районах.*

*Слайды 3-4*

По-прежнему наибольшее количество пожаров ежегодно происходит в жилищном фонде – 81,6% от общего количества пожаров (1152).

Основными причинами происшедших пожаров явились:

неосторожное обращение с огнем – 32% или 451 (в 2021 году – 440, + 2,5%);

нарушение правил устройства и (или) эксплуатации электросетей и электрооборудования – 27% или 382 (в 2021 году – 403, -5,2%);

нарушение правил устройства и (или) эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств – 23,7% или 334 (в 2021 году – 416, -19,7%);

поджог – 3% или 41 (в 2021 году – 60, -31,7%);

шалость детей с огнем – 1,2% или 17 (в 2021 году – 10, +70%).

*Слайд 5*

Подавляющее большинство фактов гибели людей зарегистрировано от пожаров, произошедших также в жилищном фонде – 96,1% от общего количества погибших (149).

Основными причинами гибели людей от пожаров явились:

неосторожное обращение с огнем (в 2022 году – 110, в 2021 году – 92, +19,6%);

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (в 2022 году – 13, в 2021 году – 19, -31,6%);

нарушение правил устройства и эксплуатации печей и ТГУ (в 2022 году – 14, в 2021 году – 12, +16,7%).

Основные категории погибших от пожаров граждан: неработающие граждане трудоспособного возраста (58 человек или 37,4% от общего числа погибших) и пенсионеры (69 человек или 44,5%).

*Справочно: 22 погибших (14,2%) являлись гражданами, которые осуществляли трудовую (служебную) деятельность, 4 гражданина (2,6%) страдали психическими заболеваниями, 2 погибших - дети (1,3%).*

Количество пожаров с гибелью людей по причине неосторожного обращения с огнем увеличилось в домовладениях одиноко проживающих инвалидов трудоспособного возраста (с 0 до 5), а также лиц, страдающих психическими заболеваниями (с 0 до 2).

*Справочно: условиями, способствующими гибели еще 7 (4,5%) человек являлись болезнь либо физические недостатки, 24 человек (15,5%) – преклонный возраст, 51 человека (32,9%) – состояние сна, 10 человек (6,5%) – паника либо неправильные действия погибших, 4 человек (2,6%) – интенсивное распространение пожара, 2 детей (1,3%) – оставление без присмотра, 21 человека (13,5%) – прочие причины.*

В 2022 году в домовладениях иногородних граждан произошло 139 пожаров (12%, от общего количества пожаров в жилищном фонде, 1152), погибло от огня 13 (7,7%) человек, не являвшихся жителями области.

*Слайд 6*

Только 1 погибший гражданин имел высшее образование, тогда как абсолютное большинство погибших имели среднее образование (96 погибших), 44 погибших имели средне-специальное образование, 9 погибших – базовое образование, 2 – начальное образование, 2 – не имели образования, 1 – профессионально-техническое.

Незанятость граждан в экономике, пьянство и алкоголизм остаются основными условиями, создающими повышенный риск гибели людей от пожаров (за истекший период 109 человека или 70,3% от общего количества погибших на момент возникновения пожаров находились в состоянии алкогольного опьянения).

*Слайд 7*

Неосторожные обращение с огнем при курении – возглавляет «рейтинг» причин пожаров, от которых гибнут люди.

Избежать пожара из-за «пьяной» сигареты можно и для этого не требуется никаких затрат. Если вы или ваши родные не могут отказаться от вредной привычки насовсем, исключите ее в доме. Если ваш сосед любитель не только покурить, но и злоупотребить алкоголем – бейте тревогу. Рядом с вами «мина» замедленного действия. Как правило, сценарий «Выпил. Закурил. Уснул» действует. И это подтверждает статистика.

Что можете сделать вы? Наверное, для начала объяснить соседу, чем это опасно. Если диалог не состоялся, «сигнализируйте» тем, кто вам поможет (например, местные органы власти, смотровая комиссия, работники МЧС, РОВД).

*Слайд 8*

Наибольшее количество пожаров происходит именно в жилищном фонде. В связи с этим хотелось бы довести основные правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

Прежде всего необходимо своевременно подготовить печь к отопительному периоду (отремонтировать, очистить, осмотреть).

Любая печь должна иметь требуемые противопожарные разделки и отступки от сгораемых конструкций, предтопочный лист размером 50x70 см., дымоход оштукатурен и побелен. Нельзя оставлять без присмотра отопительные устройства и приборы.

Следует помнить, что приборы отопления рассчитаны на умеренную топку, поэтому нельзя допускать перекала печей. Чтобы избежать перекала печей, топить их рекомендуется 2 раза в сутки, с некоторым интервалом. При растопке печи нельзя применять

легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Следует раз в два месяца производить чистку дымоходов, так как на стенках их накапливается большое количество сажи. При уборке горячей золы из печей ее надо высыпать в яму, расположенную вдали от строений, предварительно затушив водой, песком или снегом.

*Слайд 9-12*

Нарушение правил безопасности при эксплуатации и устройстве печного отопления, газовых и отопительных приборов может привести не только к пожару, но и к отравлению угарным газом.

Угарный газ или окись углерода, часто называют «молчаливым убийцей». Основная проблема состоит в том, что он не имеет ни цвета, ни запаха. Для человека угарный газ – сильнейший яд.

*Слайд 13-14*

Как же предотвратить опасность отравления? Неукоснительно выполнять общеизвестные правила. Во-первых, использовать только исправное оборудование. Трещины в печной кладке, засоренный дымоход и тому подобные «мелочи» способны привести к тяжелым последствиям.

Во-вторых, нужно позаботиться о хорошей вентиляции. При недостаточной вентиляции даже газовые плиты становятся причиной трагедий.

Третий пункт: не закрывать печную заслонку, пока угли не прогорели.

А четвертый касается автолюбителей, точнее, тех, кто имеет привычку работать в гараже с заведенным для обогрева двигателем автомобиля при плохой вентиляции.

*Слайд 15-17*

В домашнем хозяйстве, а также на рабочих местах используется большое количество электрических приборов, без которых невозможно представить жизнь современного человека. Однако полезные

и привычные в быту приборы при неправильном использовании могут стать источником опасности. Чтобы предотвратить беду, необходимо знать, что перед использованием электроприборов требуется внимательно изучить инструкцию по их эксплуатации. **Приучите себя выключать электроприборы из сети.** В неработающих, но включенных в розетку электроприборах многие узлы находятся под напряжением, и от перегрева или замыкания они могут загореться в любой момент. **Перегружать электросеть – не лучшее решение.** Чрезмерная нагрузка на электросеть может привести к перебоям в работе техники, а может произойти совсем неприятная ситуация – пожар в помещении. **Запомните:** чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее. **Не оставляйте электроприборы, кроме холодильников, в режиме ожидания.**

Владельцы мобильных телефонов и других устройств зачастую не вынимают зарядное устройство из розетки, когда необходимость в его использовании пропадает. Однако «зарядка» мобильного телефона, не заряжающая устройство, а просто подключенная к сети и находящаяся под напряжением, может стать причиной пожара.

*Слайд 18*

На пожарах в Минской области в прошлом году погибло 2 детей.

09 октября 2022 года в 19 часов 37 минут произошел пожар в квартире многоквартирного жилого дома по адресу: г. Борисов, ул. Гагарина, д. 66, кв. 82. При тушении пожара в 20 часов 03 минуты из квартиры спасен (вынесен на свежий воздух) и передан бригаде скорой медицинской помощи сын хозяйки Станчик М.П., 2019 г.р., дочь хозяйки Станчик А.П., 2015 г.р. В 20 часов 05 минут из квартиры спасена (вынесена на свежий воздух) и передана бригаде скорой медицинской помощи хозяйка Ивашкевич Е.В., 1985 г.р. В 21 час 00 минут в УЗ «Борисовская центральная районная больница» погибла

Станчик А.П., в 21 час 15 минут погиб Станчик М.П. 22.10.2022 от травм, полученных на пожаре, скончалась хозяйка квартиры Ивашкевич Е.В.

*Справочно: в ходе проведения проверки установлено что 09.10.2022 был день рождения матери Ивашкевич Е.В., семья праздновала его дома, после чего родители легли спать. Дети, оставшись без присмотра, начали играть с зажигалкой в детской комнате и подожгли светильник. Светильник загорелся, дети пробовали тушить его самостоятельно. После того, как потушить самостоятельно светильник не удалось, дети побежали будить родителей. Разбудив отца Станчика П.О., Станчик Д.П. выбежала вместе с ним на улицу. Хозяйка и двое детей остались в доме.*

Главная причина детского травматизма - отсутствие должного надзора со стороны взрослых. Причина одна, и она банальна, а вот последствий много и нередко они трагичны.

Бесспорно, родители и родственники не могут постоянно находиться рядом с детьми, нужно ходить на работу, решать бытовые проблемы. Рано или поздно детям предоставляется некоторая свобода действий, которой они пользуются. Дети ищут себе развлечений везде, и их любопытство, к сожалению, может привести к печальным последствиям.

*Слайд 19-20*

Нелишним будет напомнить вам алгоритм действий в случае возникновения пожара.

- Сообщите о случившемся работникам МЧС по телефону 101. Представьтесь, укажите точный адрес, номер дома, подъезда, квартиры, кабинета, этаж.
- Если есть возможность, попытайтесь до приезда спасателей справиться с возгоранием имеющимися средствами (если оно небольшое

и вашей жизни ничего не угрожает). *Демонстрация огнетушитель, рассказ о его характеристиках и принципе работы.*

- Если самостоятельно потушить пламя не удастся – закройте по возможности все окна и двери в помещении, где произошел пожар: это перекроет доступ кислорода и предотвратит его быстрое распространение.

- Если система автоматической пожарной сигнализации не сработала – выходите с этажа, оповестив при этом остальных работников. Включите систему оповещения путем нажатия на рычаг ручного пожарного извещателя. Двигайтесь к ближайшему выходу согласно плану эвакуации.

- Если здание сильно задымлено, что перекрывает обзор и мешает дышать – смочите ткань и защитите органы дыхания; двигайтесь, ориентируясь по стенам и пригнувшись к полу. Оказавшись на улице, не расходитесь: определите, кого не хватает, и сообщите об этом прибывшим к месту вызова работникам МЧС.

*Слайд 121*

Кроме того, хотелось бы отметить, что во многих чрезвычайных ситуациях именно автономный пожарный извещатель не раз спасал жизни людей: своим громким сигналом он выводит человека из состояния глубокого сна. Сам прибор прост в использовании, работает от элемента питания, который с лёгкостью можно заменить.

*Слайд 22*

Также хорошим помощником для каждого, кто стремится обеспечить собственную безопасность, сегодня стало мобильное приложение «МЧС Беларуси: помощь рядом», которое находится в свободном доступе и легко устанавливается на гаджеты. В нём представлено более 60-ти алгоритмов действий в наиболее распространенных чрезвычайных ситуациях. Кроме того, с любой



страницы приложения доступна клавиша прямого вызова службы спасения.

*Слайд 23-24*

### **Пожарно-профилактическая работа в жилищном фонде**

В целях недопущения возникновения пожаров и гибели людей от них органами и подразделениями по ЧС во взаимодействии с другими субъектами профилактики на системной основе осуществляется комплекс профилактических мероприятий.

Так, за 12 месяцев 2022 года работниками органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям изучено противопожарное состояние более 224 тыс. домовладений и квартир граждан. В ходе обследований особое внимание уделено вопросам состояния печного отопления, наличия и работоспособности АПИ (в т.ч. АПИ с выводом сигнала на СЗУ), соблюдения гражданами противопожарного режима. По итогам профилактической работы с собственниками (квартиросъемщиками) проведены инструктажи по соблюдению мер пожарной безопасности в быту, вручены соответствующие итоговые документы, наглядно-изобразительная продукция противопожарной направленности.

Отдельная профилактическая работа проведена смотровыми комиссиями. За 12 месяцев 2022 года членами смотровых комиссий, в состав которых включены представители всех заинтересованных субъектов профилактики, проведены обследования более 536 тыс. домовладений (квартир) граждан. Для принятия мер реагирования в адрес заинтересованных направлено более 36 тыс. информации.

*Слайд 25*

В 2022 году проделана определенная работа по созданию безопасных условий проживания граждан, нуждающихся в дополнительной социальной защите. Управлением совместно

с территориальными центрами социального обслуживания населения проделана определенная работа по созданию безопасных условий проживания указанной категории граждан. В 2022 году выполнены работы по приведению в соответствие с противопожарными требованиями: печей – в 775 домовладениях, электропроводки – в 400 домовладениях (квартирах). В более чем 7,9 тыс. домовладениях (квартирах) граждан проведены работы по оборудованию жилых комнат АПИ, в 316 – АПИ объединены в сеть, либо сигнал выведен на внешнее светозвуковое устройство.

*Слайд 26*

Основной формой профилактической работы с населением является проведение разъяснительной работы, общественно-массовых мероприятий, выступлений в трудовых коллективах и на родительских собраниях, участие в различных профилактических мероприятиях и акциях. Также вопросы безопасности жизнедеятельности широко освещаются в средствах массовой информации. Кроме того, широко используется размещение противопожарной рекламы на товарах народного потребления, бортах общественного транспорта, установка баннеров и биллбордов.

С целью формирования культуры безопасности у детей и молодежи в 2022 году организованы и проведены конкурсы:

17.02.2022 на базе ГУО «Боровлянская средняя школа № 3» состоялся областной тур конкурса «Школа безопасности-2022», в котором приняли участие школьники из 22 районов и г. Жодино. Всего в мероприятии приняли участие около 70 школьников;

в период с 22 по 25 марта в Клецком районе проведен областной смотр-конкурса детского творчества «Спасатели глазами детей», на который было предоставлено более 600 работ. В смотре-конкурсе

приняли участие коллективы и отдельные участники из центров детского и технического творчества, школ искусств, клубов и кружков юных спасателей-пожарных учреждений образования Минской области;

в марте проведен областной конкурс среди дошкольных учреждений образования «Безопасное детство»;

в период с 21 по 22 апреля на базе филиала «Институт переподготовки и повышения квалификации» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси прошел областной конкурс среди учащейся молодежи

по основам безопасности жизнедеятельности «Студенты. Безопасность. Будущее», в котором приняло участие более 50 учащихся;

28 апреля 2022 года на базе ГУО «Средняя школа № 25 г. Борисова» проведено открытое первенство Минской области по спасанию на водах среди юношей, в котором приняли участие школьники из 19 районов и г. Жодино;

в период с 14 по 17 июня на Вилейском водохранилище прошел XVIII областной полевой лагерь «Юный спасатель» и слет Минского областного отделения Белорусской молодежной общественной организации спасателей-пожарных, в котором приняло участие около 250 учащихся. Кроме того, на территории области были организованы областные этапы республиканских акций.

*Слайд 27*

В региональном образовательном центре безопасности в г. Борисове в 2022 году проведено 837 мероприятий, обучено 16438 человек, в том числе 13807 детей. В районных образовательных центрах безопасности проведено 1446 занятий, обучено 23747 человек, в том числе 21289 детей.