

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 2023 год в Минской области зарегистрирован **1291** пожар (снижение на **7,90%**, за аналогичный период 2022 года зарегистрировано **1402** пожара), от которых погибли **96** человек (снижение гибели на **37,70%**, за аналогичный период 2022 года от пожаров зарегистрирована гибель **154** человек), в том числе 1 детей (в 2022 году – 2).

Рост пожаров наблюдается в 7 регионах области, погибших от них людей – в 2.

Справочно: рост пожаров зарегистрирован в Борисовском (+22,7 %, с 119 до 146), Вилейском (+2,0 %, с 51 до 52), Копыльском (+31,3 %, с 32 до 42), Логойском (+11,6 %, с 43 до 48), Молодечненском (+10,40 %, с 77 до 85), Смолевичском (+23,60 %, с 72 до 89) районах и г. Жодино (+7,10 %, с 14 до 15).

Увеличение количества погибших зарегистрировано в Воложинском (в 2,3 раза, с 3 до 7) и Пуховичском (+37,5%, с 8 до 11) районах. Положительная динамика уменьшения количества погибших от пожаров отсутствует в Клецком (погибло по 2 человека в текущем и прошлом годах). районе.

Слайды 3-4

По-прежнему наибольшее количество пожаров ежегодно происходит в жилищном фонде – 78,3% от общего количества пожаров (1011).

Основными причинами происшедших пожаров явились:

нарушение правил устройства и (или) эксплуатации электросетей и электрооборудования – 38,3% или 388 (в 2022 году – 334, +16,2%);

неосторожное обращение с огнем – 32,6% или 330 (в 2022 году – 468, -29,5%);

нарушение правил устройства и (или) эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств – 23,5% или 238 (в 2022 году – 265, -10,2%);

поджог – 3,6% или 36 (в 2022 году – 40, -10%);

шалость детей с огнем – 2,3% или 23 (в 2022 году – 16, +43,75%).

Слайд 5

Подавляющее большинство фактов гибели людей зарегистрировано от пожаров, произошедших также в жилищном фонде – 97,9% от общего количества погибших (94).

Основными причинами гибели людей от пожаров явились:

неосторожное обращение с огнем (в 2023 году – 57, в 2022 году – 110, -48,2%);

нарушение правил устройства и эксплуатации печей и ТГУ (в 2023 году – 13, в 2022 году – -7,1%);

нарушение правил эксплуатации газовых устройств и агрегатов (в 2023 году – 4, в 2022 году – 3, +33,3%);

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (в 2023 году – 3, в 2022 году – 13, -76,9%).

Основные категории погибших от пожаров граждан: неработающие граждане трудоспособного возраста (36 человек или 37,5% от общего числа погибших) и пенсионеры (36 человек или 37,5%).

Справочно: 23 погибших (23,9%) являлись гражданами, которые осуществляли трудовую (служебную) деятельность, 1 погибший - ребенок (1,1%).

Основным условием, способствующим гибели людей от пожаров является состояние алкогольного (наркотического) опьянения (50 погибших, 52,1%).

Справочно: условиями, способствующими гибели еще 10 (10,4%) человек являлись болезнь либо физические недостатки, 18 человек (18,75%) – преклонный возраст, 39 человека (40,6%) – состояние сна, 5 человек (5,2%) – паника либо неправильные действия погибших, 9 человек (2,6%) – интенсивное распространение пожара, 2 человека (2,0%) – неправильные действия при ликвидации пожара, 21 человека (21,9%) – прочие причины.

В 2023 году в домовладениях иногородних граждан произошло 137 пожаров (13,6%, от общего количества пожаров в жилищном фонде, 1011), погибло от огня 11 (11,5%) человек, не являвшихся жителями области.

Слайд 6

Только 9 погибших граждан имели высшее образование, тогда как абсолютное большинство погибших имели среднее образование (44 погибших), 39 погибших имели среднее специальное образование, 2 погибших – базовое образование, 1 – профессионально-техническое, 1 – образования не имел.

Незанятость граждан в экономике, пьянство и алкоголизм остаются основными условиями, создающими повышенный риск гибели людей от пожаров.

Слайд 7

Неосторожное 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, работники МЧС, РОВД, иные субъекты профилактики).

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 месяц 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 погиб 1 ребенок.

24 декабря 2023 года в 23 часа 52 минуты произошел пожар в жилом доме по адресу: аг. Негорелое, ул. Ленинская, д. 113, на котором погиб несовершеннолетний Бокуть Гордей Сергеевич 10.11.2016 г.р. (инвалид II группы (синдром Пьера-Робена), в доме проживали мать, отец, а также несовершеннолетняя сестра погибшего.

Справочно: на момент пожара в доме находились 4 человека (двое взрослых и 2 детей). До прибытия подразделений МЧС самостоятельно покинули горящий дом хозяйка дома Бокуть Е.А. с дочерью Василисой (через оконный проем) и ее муж (через входную дверь). Взрослые находились в сильном алкогольном опьянении.

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).
- 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 21

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 2023 года работниками органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям изучено противопожарное состояние более 156 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 субъектами профилактики. За 12 месяцев 2023 года проведены обследования более 489 тыс. домовладений (квартир) граждан. Для принятия мер

реагирования в адрес заинтересованных направлено более 38 тыс. информации.

Слайд 25

В 2023 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 2023 году выполнены работы по приведению в соответствие с противопожарными требованиями: печей – в 665 домовладениях, электропроводки – в 312 домовладениях (квартирах). В более чем 8,3 тыс. домовладениях (квартирах) граждан проведены работы по оборудованию жилых комнат АПИ, в 563 – 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 2023 году организованы и проведены конкурсы:

9 февраля на базе ГУО «Боровлянская средняя школа № 3» состоялся областной тур конкурса «Школа безопасности-2023», в котором

приняли участие школьники из 22 районов и г. Жодино. Всего в мероприятии приняли участие около 70 школьников;

в период с 27 февраля по 3 марта в Слуцком районе проведен областной смотр-конкурс детского творчества «Спасатели глазами детей»;

19 апреля на базе филиала «Институт переподготовки и повышения квалификации» Университета гражданской защиты МЧС Республики Беларусь прошел областной конкурс среди учащейся молодежи по основам безопасности жизнедеятельности «Студенты. Безопасность. Будущее», в котором приняло участие более 50 учащихся;

27 апреля на базе ГУО «Средняя школа № 5 г. Смолевичи» проведено открытое первенство Минской области по спасанию на водах среди юношей, в котором приняли участие школьники из 20 районов и г. Жодино;

в период с 13 по 16 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 2023 году проведено 812 мероприятий, обучен 16 281 человек, в том числе 13 554 ребенка. В районных образовательных центрах безопасности проведено 1705 занятий, обучено 43 062 человека, в том числе 39 132 ребенка.