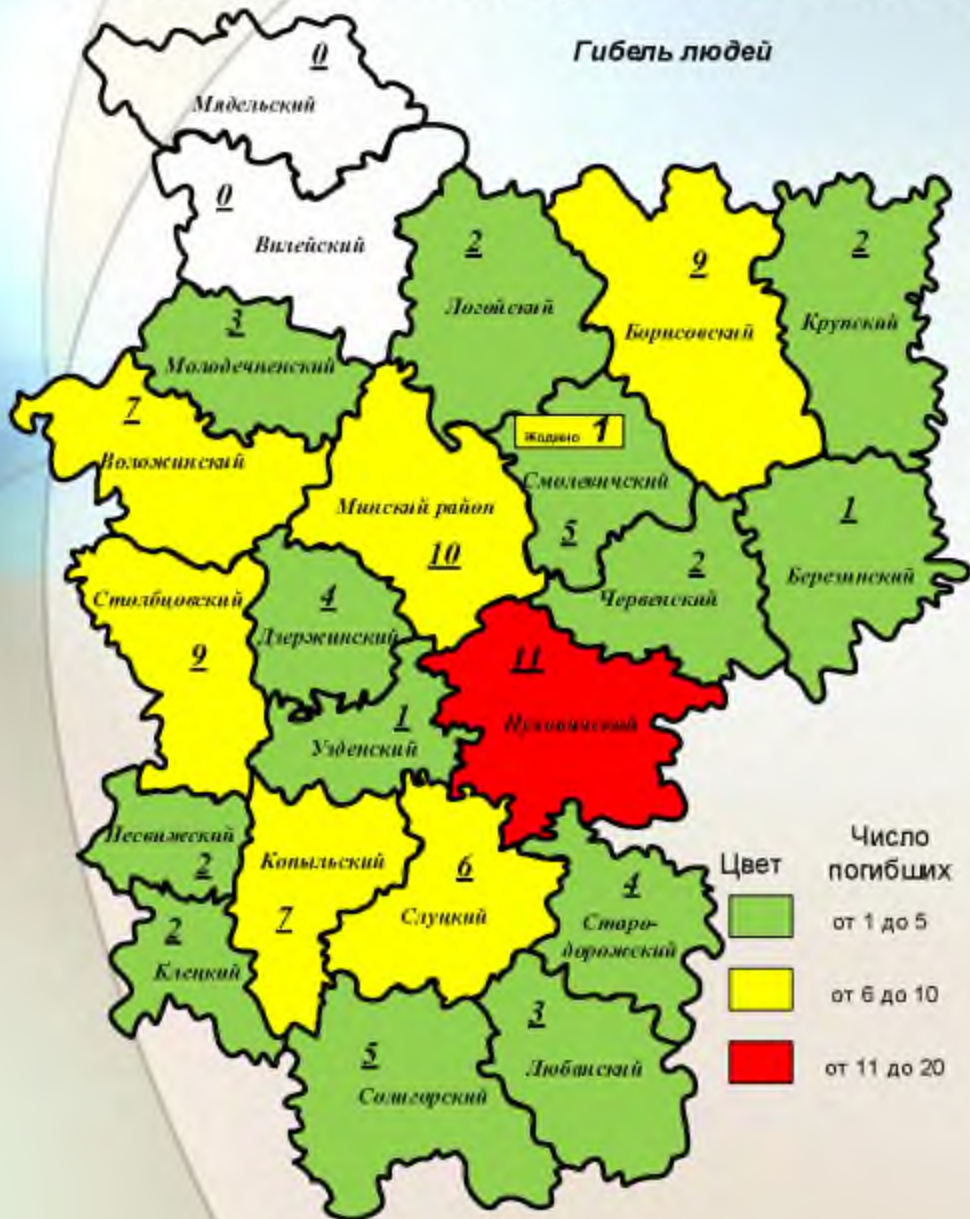




**Обеспечение пожарной безопасности
в зимний отопительный период**

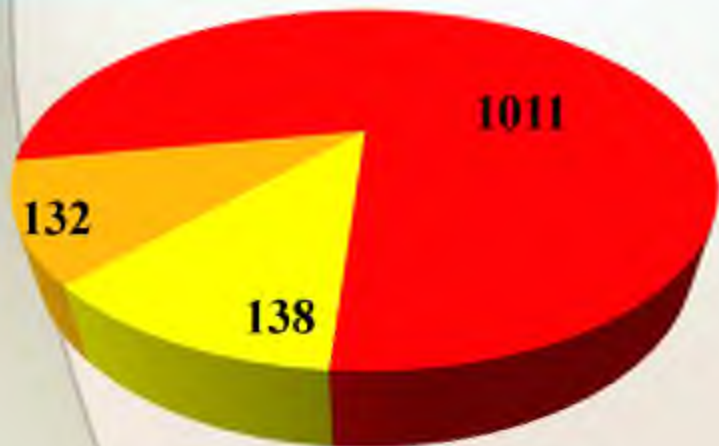
Сведения по пожарам и гибели людей от них на 31.12.2023



| № п/п | Района | Погибло людей на 31.12 | | | Количество пожаров на 31.12 | | | | |
|---------------|----------------|------------------------|------------|-------------------|-----------------------------|----------|-------------------|-------------|--------------|
| | | 2023 | 2022 | % к прошлому году | из них детей | | % к прошлому году | | |
| | | | | | 2023 | 2022 | | | |
| 1 | Березинский | 1 | 6 | -83,30 | | | 32 | 38 | -15,80 |
| 2 | Борисовский | 9 | 16 | -43,80 | | 2 | 146 | 119 | 22,70 |
| 3 | Вилейский | 0 | 5 | -100,00 | | | 52 | 51 | 2,00 |
| 4 | Волжанский | 7 | 3 | 2,3 p | | | 53 | 57 | -7,00 |
| 5 | Дзержинский | 4 | 7 | -42,90 | 1 | | 69 | 75 | -8,00 |
| 6 | Клецкий | 2 | 2 | 0,00 | | | 14 | 23 | -39,10 |
| 7 | Копыльский | 7 | 8 | -12,50 | | | 42 | 32 | 31,30 |
| 8 | Крупский | 2 | 8 | -75,00 | | | 28 | 35 | -20,00 |
| 9 | Логойский | 2 | 6 | -66,70 | | | 48 | 43 | 11,60 |
| 10 | Любанский | 3 | 4 | -25,00 | | | 28 | 34 | -17,60 |
| 11 | Минский | 10 | 15 | -33,30 | | | 196 | 237 | -17,30 |
| 12 | Молодечинский | 3 | 8 | -62,50 | | | 85 | 77 | 10,40 |
| 13 | Мядельский | 0 | 3 | -100,00 | | | 23 | 38 | -38,50 |
| 14 | Песовский | 2 | 4 | -50,00 | | | 26 | 36 | -27,80 |
| 15 | Пузыровский | 11 | 8 | 37,50 | | | 75 | 93 | -19,40 |
| 16 | Слуцкий | 6 | 8 | -25,00 | | | 62 | 71 | -12,70 |
| 17 | Смолевичский | 5 | 8 | -37,50 | | | 89 | 72 | 23,60 |
| 18 | Солігорскі | 5 | 9 | -44,40 | | | 70 | 80 | -12,50 |
| 19 | Стародорожский | 4 | 11 | -63,60 | | | 21 | 32 | -34,40 |
| 20 | Столбцовский | 9 | 10 | -10,00 | | | 59 | 71 | -16,90 |
| 21 | Узденский | 1 | 2 | -50,00 | | | 27 | 38 | -28,90 |
| 22 | Червеньский | 2 | 3 | -33,30 | | | 31 | 36 | -13,90 |
| 23 | г. Жодино | 1 | 0 | 0,00 | | | 15 | 14 | 7,10 |
| ИТОГО: | | 96 | 154 | -37,70 | 1 | 2 | 1291 | 1402 | -7,90 |

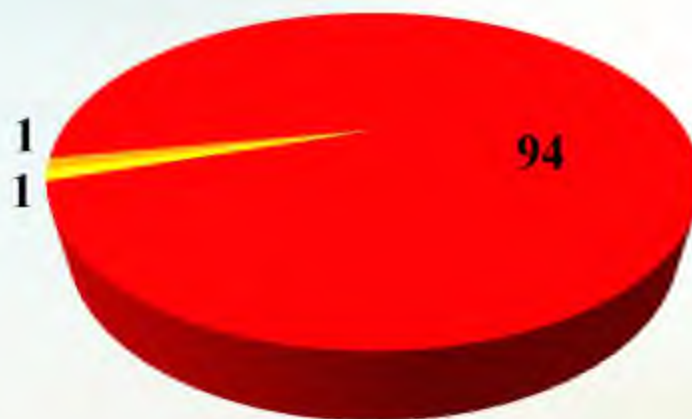
78,3% пожаров и 97,9% погибших - в жилом секторе

Пожары



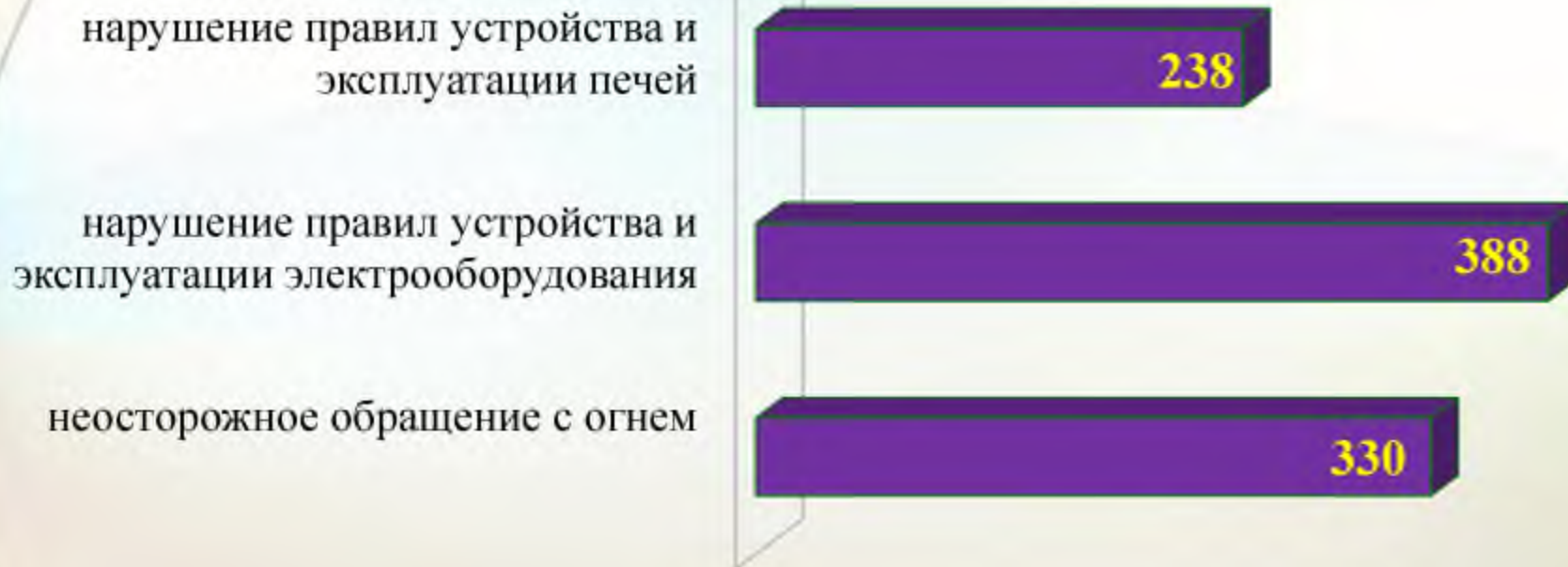
■ жилой фонд ■ объекты организаций ■ транспорт граждан

Гибель



■ жилой фонд ■ объекты организаций ■ транспорт

Основные причины пожаров



Основные причины гибели людей от пожаров

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования

3

нарушение правил эксплуатации газовых устройств и агрегатов

4

нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления

13

неосторожное обращение с огнем

57

Погибшие от пожаров граждане



Тлеющий окурок сигареты, попадая на постельные принадлежности, через считанные минуты становится причиной пожара.

Смертельную дозу угарного газа человек получает через 2-3 вдоха.



БЕЗОПАСНОСТЬ

ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

- Между стенками печи и деревянными конструкциями должен **оставаться воздушный промежуток размером не менее 10 см – отступка.**
- Печь и дымовая труба в местах соединения с деревянными перекрытиями должны иметь утолщения кирпичной кладки не менее 38 см – **разделку.**
- Чтобы своевременно обнаружить появление трещин, дымоход должен быть **побелен**. Не реже одного раза в месяц дымоход необходимо **очищать от сажи.**
- Следует предусмотреть **защиту пола** у топки печи негорючим материалом размером **50x70см.**
- **Топить** печь рекомендуется 2-3 раза в день **не более 1,5ч,** чтобы избежать перекала. Топку прекращайте за 2 часа до сна – дрова успеют перегореть и можно будет закрыть дымоход.
- Не используйте для растопки **горючие жидкости**. Не оставляйте открытыми топочные дверцы и топящуюся печь **без присмотра.**





Пожалуй одной лобелкой здесь
проблему решить не получится!





Требования к эксплуатации теплогенерирующих аппаратов и отопительных приборов, печей изложены в «Правилах пожарной безопасности для жилых домов, строений и сооружений, расположенных на придомовой территории, садовых домиков, хозяйственных строений и сооружений, расположенных на земельном участке, предоставленном для ведения коллективного садоводства, дач, хозяйственных строений и сооружений, расположенных на земельном участке, предоставленном для дачного строительства», утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 25.03.2020 № 13.

УГАРНЫЙ ГАЗ:

что надо знать, чтобы не стать жертвой отравления

УГАРНЫЙ ГАЗ (CO)

Бесцветный газ без вкуса и запаха.

Является продуктом неполного сгорания любого топлива, содержащего углерод, - бензина, солярки, мазута, природного газа, угля, дров.

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРИЧИНЫ ОТРАВЛЕНИЯ CO:



нарушение правил эксплуатации печного отопления - неисправен дымоход, трещины в конструкции печи



работа двигателя в замкнутом пространстве, например, автомобиля в гараже



использование для обогрева помещения газовых бытовых приборов



отсутствие правильно циркулирующей вытяжки от газовой колонки



СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ СО:

тяжесть и пульсация в голове, головная боль, удушье, шум в ушах, головокружение, боль в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, оглушенность.



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ СО:



быстро вынести потерпевшего из зоны действия СО, обеспечить приток свежего воздуха (открыть форточки, двери и т. п.);



если потерпевший в сознании - дать понюхать нашатырного спирта, растереть тело, дать выпить крепкого чая или кофе, вызвать скорую помощь;



если пострадавший без сознания - немедленно начать делать искусственное дыхание до прихода в сознание или до приезда бригады скорой помощи.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Запрещается

- **Перегружать** электрические сети, эксплуатировать провода и кабели с поврежденной изоляцией.
- Применять в аппаратах защиты электросетей **некалиброванные плавкие вставки** (скрутки, проволоки, «жучки»).
- Пользоваться **самодельными и неисправными** электронагревательными приборами, оставлять включенные электроприборы без присмотра.
- Пользоваться электроприборами **во время грозы.**



БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Рекомендации



перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации;



не перегружайте электросеть;



для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;



располагайте электронагревательные приборы (например, утюг или электроплитку) на негорючей поверхности;



не располагайте рядом с электрическими приборами (телевизор, холодильник, обогреватели и т.п.) легковоспламеняющиеся материалы;



регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль;



не используйте электроплитки и обогреватели с открытой спиралью;



не используйте лампы накаливания без плафонов;



не оборачивайте лампы накаливания бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами.

- Перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.
- Электросети должны быть оборудованы автоматическими устройствами защиты (автоматические выключатели и предохранители).
- Регулярно удаляйте с задней стенки холодильника и телевизора накопившуюся пыль.





Более 200 пожаров ежегодно происходят по причине **ДЕТСКОЙ ШАЛОСТИ С ОГНЕМ**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- ⊙ Оставлять **спички и зажигалки** в доступных для детей местах.
- ⊙ Разрешать детям **пользоваться самостоятельно** газовыми и электрическими приборами.
- ⊙ Поручать детям **следить за** топящимися **печами**

В соответствии со ст.159 УК оставление детей в опасности является уголовно наказуемым деянием

Детская шалость с огнем является одной из самых ужасных причин возникновения пожаров. По этой причине **погибает около 80% детей** и, как правило, в эти моменты **дети находятся без присмотра взрослых.**

5 шагов

спасения



1

Звоните **101**

2

Попытайтесь **потушить**
самостоятельно



3

Выведите детей и
пожилых людей



4

Плотно **закройте** окна и
двери



5

Покиньте помещение
ползком, дышите через
мокрую ткань



ЧТО НЕЛЬЗЯ делать при пожаре в доме (квартире)



1

- **Бороться с пламенем развившегося пожара** самостоятельно, не вызвав пожарных

2

- **Пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу**

3

- **Опускаться по водосточным трубам** и стоякам, прыгать из **окна**

4

- **Открывать окна**

5

- **ПАНИКОВАТЬ**

Автономный пожарный ИЗВЕЩАТЕЛЬ

АПИ



С помощью чувствительных элементов прибор реагирует даже на **малейшую концентрацию дыма.**

АПИ подает звуковой сигнал, способный разбудить даже спящего человека

Позволяет обнаружить опасность в кратчайшие сроки и принять все возможные меры по защите семьи и имущества от пожара.

Мобильное приложение «МЧС Беларуси: помощь рядом»

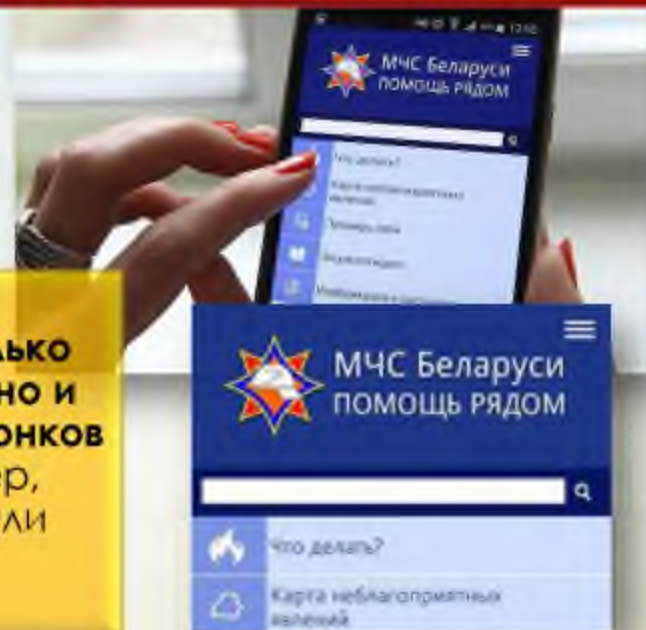
В разделе «Что делать?» собраны около 50-ти тем

Создатели встроили в программу **оповещение о неблагоприятных и опасных явлениях**, основанное на штормовых предупреждениях Гидрометеоцентра.

Возможность не только **соединения с МЧС**, но и **отправки СМС или звонков** на заданный номер, например, врачу или родным.

На карте помимо явлений и регионов, где они ожидаются, **будут доступны рекомендации спасателей** – как вести себя в таких обстоятельствах.

В случае масштабной ЧС природного характера администратор **включит** для пользователей **дополнительный раздел «Сообщить о ЧС»**.



Новости МЧС
на сайте
112.by

Пожарно-профилактическая работа

Органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям проведены смотры противопожарного состояния более **156 тыс.** домовладений (квартир) граждан.

Субъектами профилактики проведены обследования более **489 тыс.** домовладений (квартир) граждан.

В рамках проводимых профилактических мероприятий отдельное внимание уделено противопожарному состоянию домовладений и квартир граждан, нуждающихся в дополнительной социальной защите (одинокие, одиноко проживающие престарелые граждане, инвалиды, ветераны и участники ВОВ, многодетные семьи, семьи, в которых дети признаны находящимися в социально опасном положении).

Профилактическая деятельность в жилом секторе



Проведены ремонты отопительных печей в **665** домовладениях (100%), электропроводки в **312** домовладениях (100%), установлены АПИ в более чем **8,3 тыс.** домовладениях (квартирах) (100%), в **563** домовладениях (квартирах) выполнены работы по установке и объединению АПИ в сеть (либо выводу сигнала на СЗУ)

Сельские сходы, выступления в трудовых коллективах и на родительских собраниях



Центр безопасности Минской области

