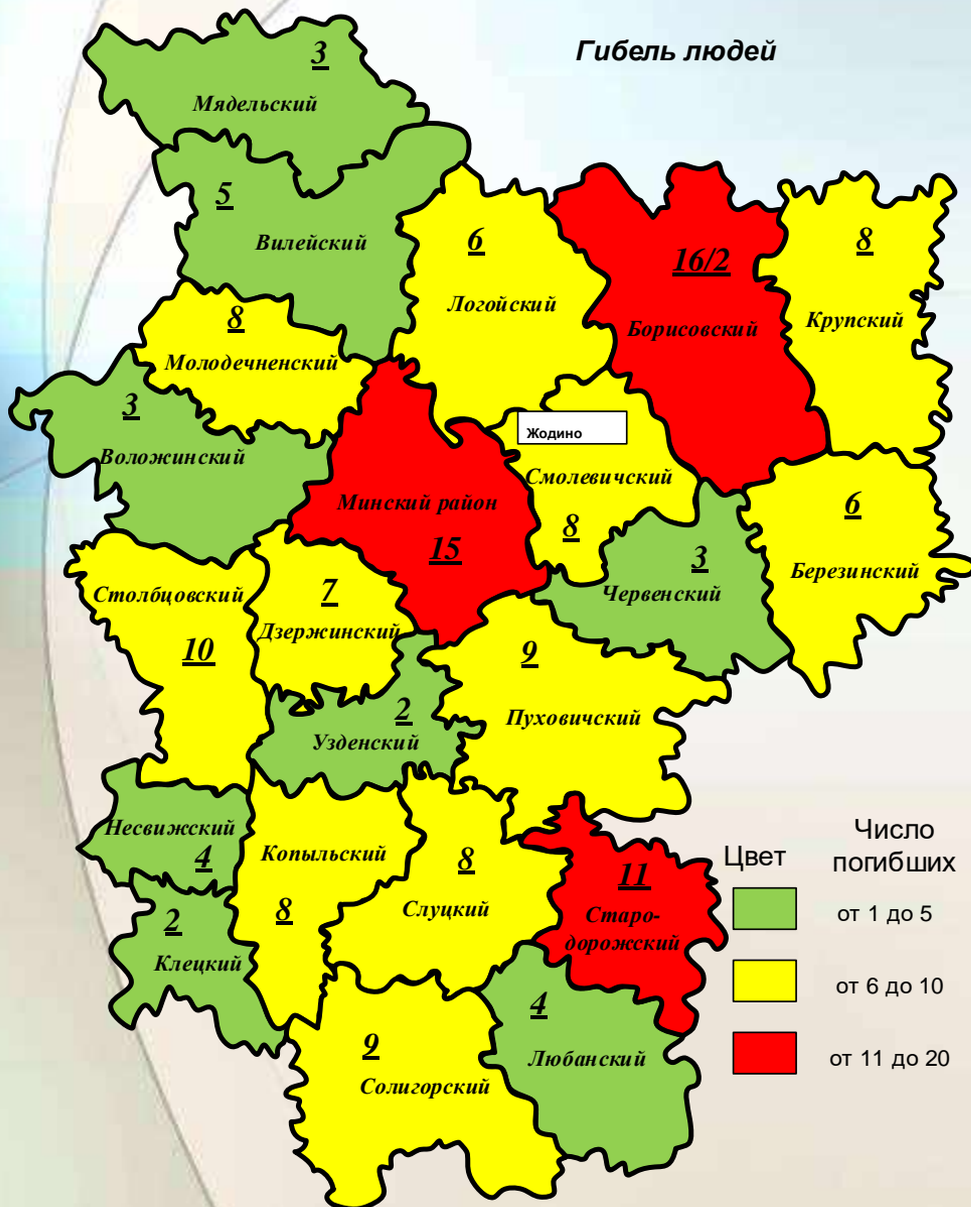




## **Обеспечение пожарной безопасности в зимний отопительный период**

# Сведения по пожарам и гибели людей от них на 31.12.2022

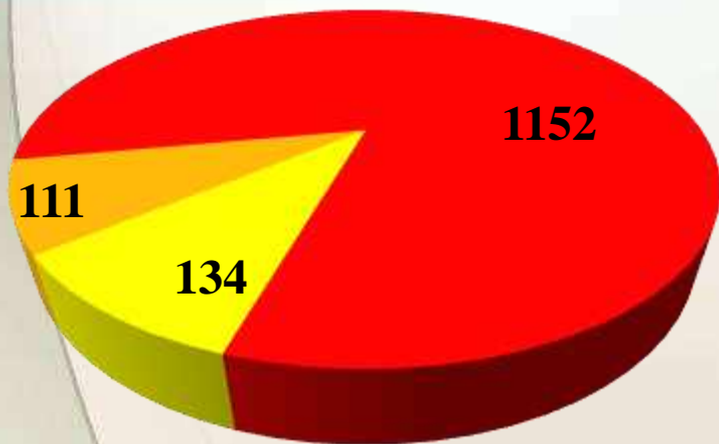


155/2 Число погибших всего/ из них детей

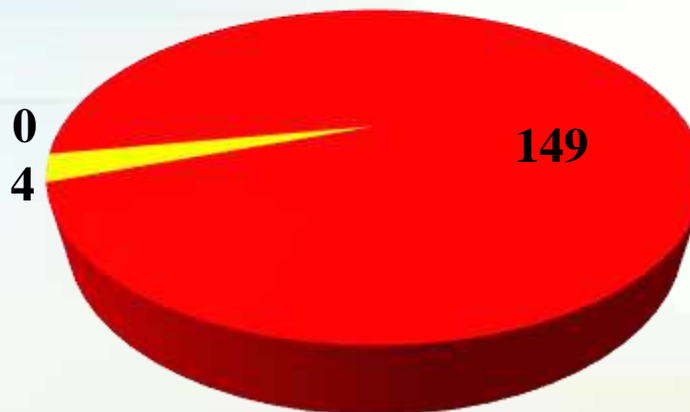
№ п/п	Районы	Погибло людей на 31.12			Количество пожаров на 31.12			На 31.12.2021			
		2022	2021	% к прошлому году	из них детей		2022	2021	% к прошлому году	К-во пож.	Погибло людей/из них детей
					2022	2021					
1	Березинский	6	3	2 p			38	28	35,70	28	3
2	Борисовский	16	19	-15,80	2		120	147	-18,40	147	19
3	Вилейский	5	8	-37,50			51	54	-5,60	54	8
4	Воложинский	3	4	-25,00			57	61	-6,60	61	4
5	Дзержинский	7	6	16,70			76	96	-20,80	96	6
6	Клецкий	2	2	0,00			23	23	0,00	23	2
7	Копыльский	8	6	33,30			32	35	-8,60	35	6
8	Крупский	8	2	4 p			35	37	-5,40	37	2
9	Логойский	6	4	50,00			43	48	-10,40	48	4
10	Любанский	4	5	-20,00			35	32	9,40	32	5
11	Минский	15	20	-25,00			238	251	-5,20	251	20
12	Молодечненский	8	7	14,30			78	99	-21,20	99	7
13	Мядельский	3	4	-25,00			38	41	-7,30	41	4
14	Несвижский	4	4	0,00			36	41	-12,20	41	4
15	Пуховичский	9	9	0,00		1	94	96	-2,10	96	9/1
16	Слуцкий	8	10	-20,00			71	79	-10,10	79	10
17	Смолевичский	8	1	8 p			72	90	-20,00	90	1
18	Солигорский	9	5	80,00			80	79	1,30	79	5
19	Стародорожский	11	1	11 p		1	32	26	23,10	26	1/1
20	Столбцовский	10	5	2 p			73	55	32,70	55	5
21	Узденский	2	1	2 p			38	42	-9,50	42	1
22	Червенский	3	3	0,00			37	41	-9,80	41	3
23	г. Жодино	0	2	-100,00			14	16	-12,50	16	2
<b>ИТОГО:</b>		<b>155</b>	<b>131</b>	<b>18,30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1411</b>	<b>1517</b>	<b>-7,00</b>	<b>1517</b>	<b>131/2</b>

# 77,6% пожаров и 98,4% погибших - в жилом секторе

## Пожары



## Гибель



■ жилой фонд    ■ объекты организаций    ■

■ жилой фонд    ■ объекты организаций    ■ транспорт граждан

# Основные причины пожаров



# Основные причины гибели людей от пожаров

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования



нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления



неосторожное обращение с огнем



## 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



Принцип работы извещателя:

- 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»

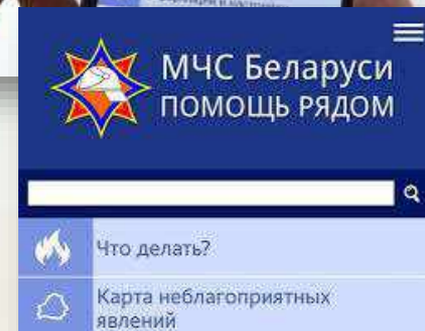
В разделе «Что делать?» собраны около 50-ти тем

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 **224 тыс.** домовладений (квартир) граждан.

Смотровыми комиссиями, в состав которых включены представители всех заинтересованных субъектов профилактики, проведены обследования более **536 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 **775** домовладениях (100%), электропроводки в **400** домовладениях (100%), установлены АПИ в более чем **7,9 тыс.** домовладениях (квартирах) (100%), в **316** 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

