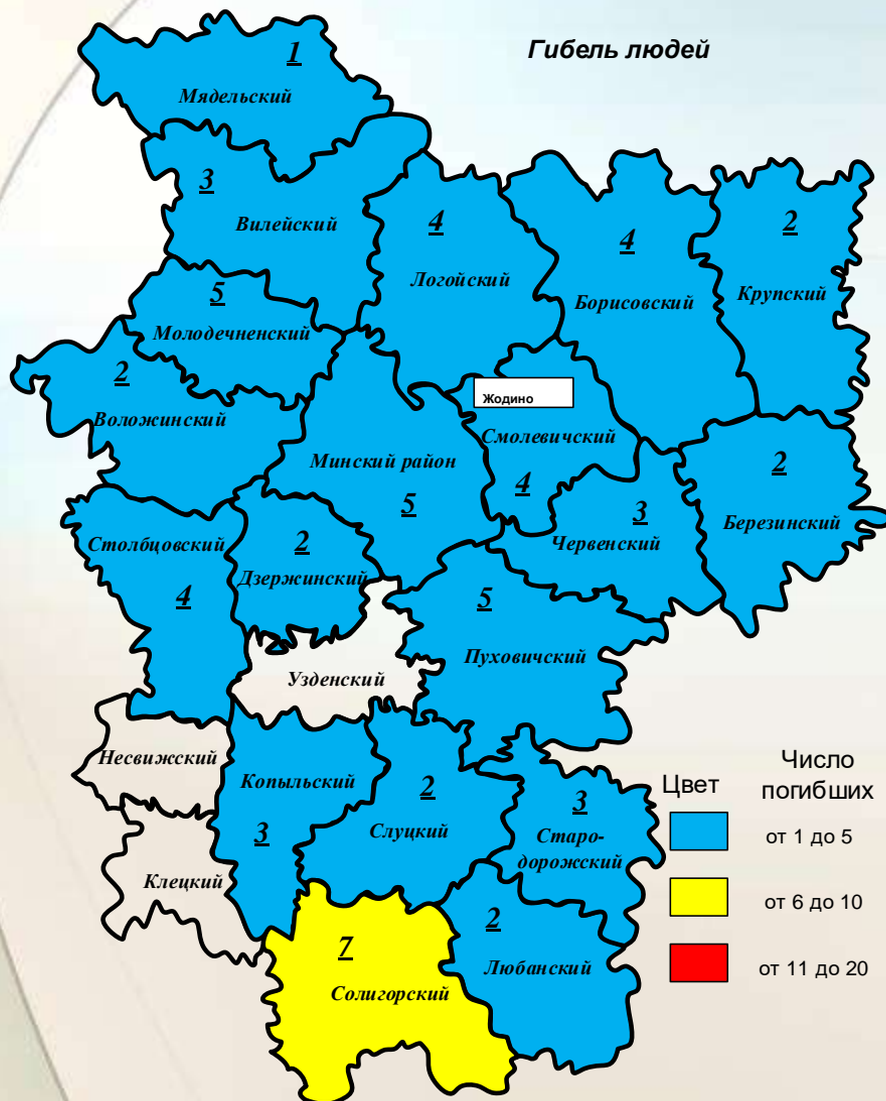




Причины и условия возникновения пожаров и гибели людей от них. Основные требования по обеспечению пожарной безопасности жилых домов и квартир граждан

Сведения по пожарам и гибели людей от них на 01.04.2022

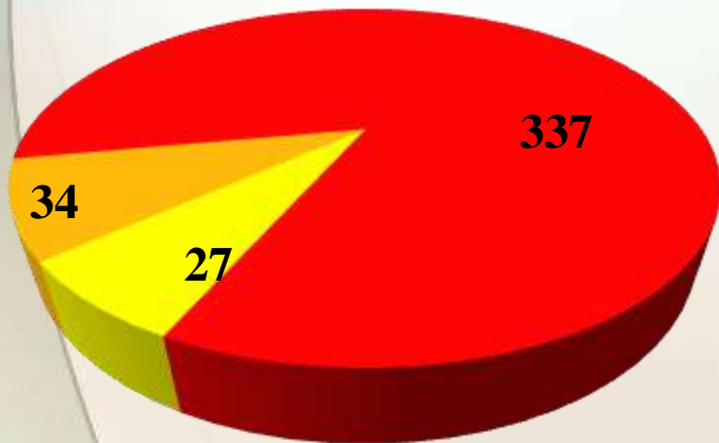


63/0 Число погибших всего/из них детей

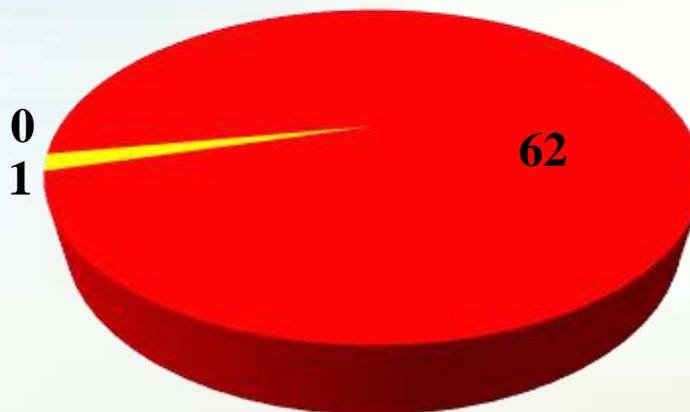
№ п/п	Районы	Погибло людей на 01.04				Количество пожаров на 01.04			На 30.04.2021		
		2022	2021	% к прошлому году	из них детей		2022	2021	% к прошлому году	К-во пож.	Погибло людей /из них детей
					2022	2021					
1	Березинский	2	2	0,00			8	10	-20,00	12	2
2	Борисовский	4	9	-55,60			41	38	7,90	58	13
3	Вилейский	3	1	3 р			17	11	64,50	16	2
4	Воложинский	2	2	0,00			13	21	-38,10	27	3
5	Львовичский	2	4	-50,00			18	28	-36,70	35	4
6	Клецкий			0,00			3	8	-82,50	10	
7	Копыльский	3	1	3 р			9	12	-25,00	14	1
8	Крупский	2	1	2 р			7	10	-30,00	14	1
9	Логойский	4	3	33,30			15	15	0,00	20	3
10	Любанский	2	1	2 р			10	9	11,10	14	2
11	Минский	5	9	-44,40			68	59	11,90	81	12
12	Молодечненский	5	3	66,70			27	22	22,70	36	4
13	Мядельский	1	3	-66,70			11	13	-15,40	17	3
14	Несвижский		1	-100,00			13	9	44,40	13	2
15	Пуховичский	5	3	66,70			31	29	6,90	48	5/1
16	Слуцкий	2	2	0,00			24	23	4,30	28	2
17	Смолевичский	4	1	4 р			17	28	-34,60	38	1
18	Солігорскі	7	1	7 р			25	23	8,70	27	2
19	Стародорожский	3	1	3 р		1	10	9	11,10	9	1/1
20	Столбцовский	4	1	4 р			19	13	46,20	16	1
21	Узденский		1	-100,00			5	13	-81,50	17	1
22	Червенский	3		0,00			11	13	-15,40	15	
23	г. Жодино		1				5	4	25,00	4	1
ИТОГО:		63	51	23,50	1	405	418	-3,10	566	66/2	

83,2% пожаров - в жилом секторе

Пожары



Гибель



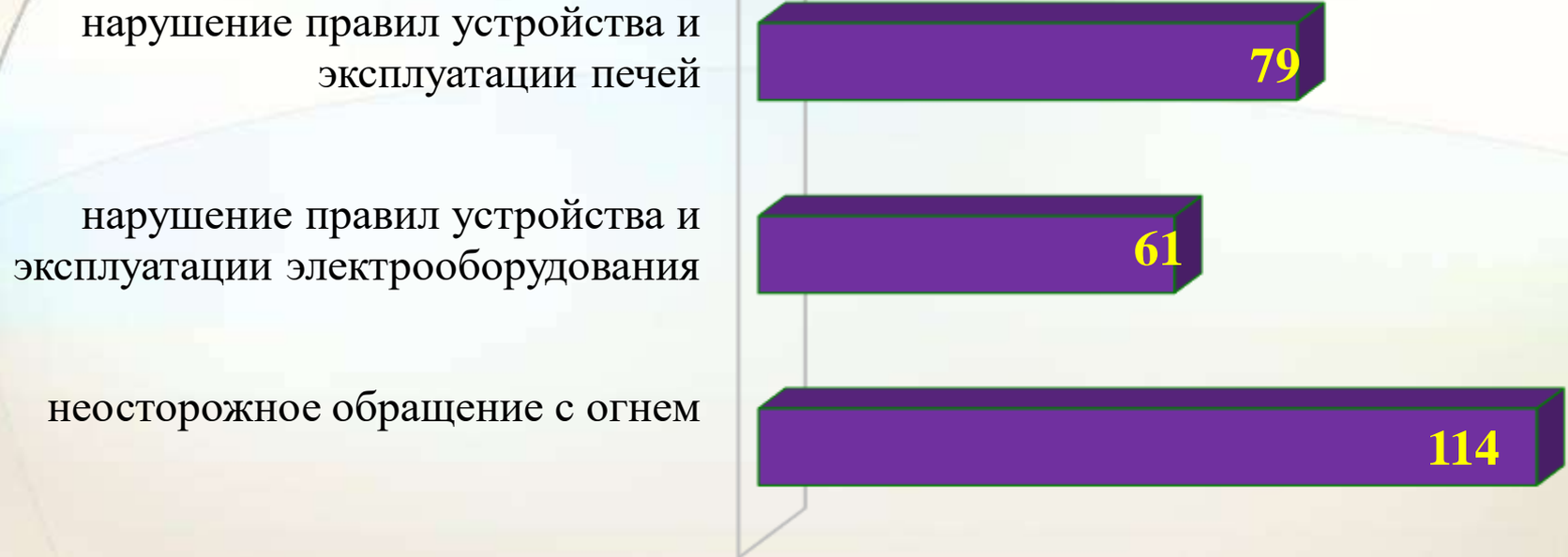
■ жилой фонд

■ иные места



■ жилой фонд ■ объекты организаций ■ транспорт граждан

Основные причины пожаров



Основные причины гибели людей от пожаров

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования



3

нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления



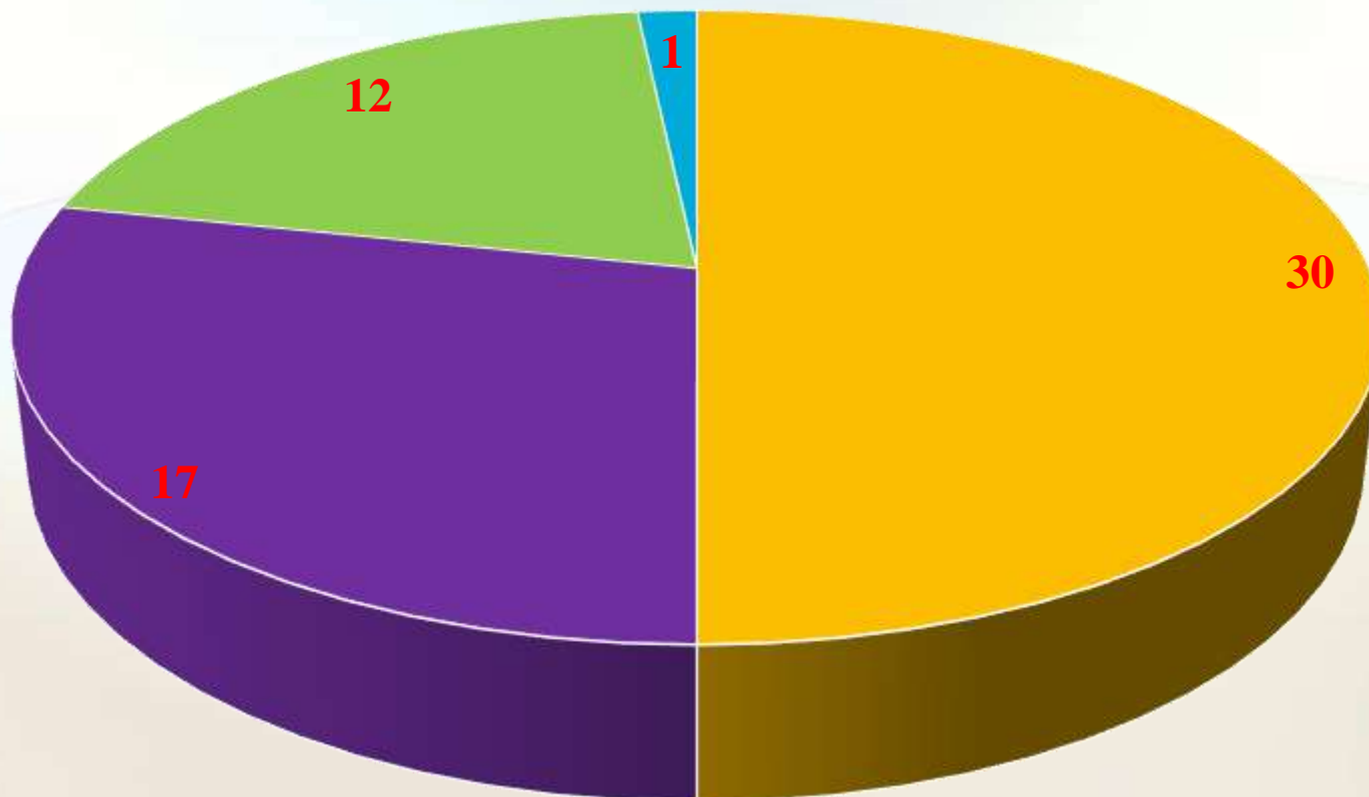
5

неосторожное обращение с огнем



35

Погибшие от пожаров граждане



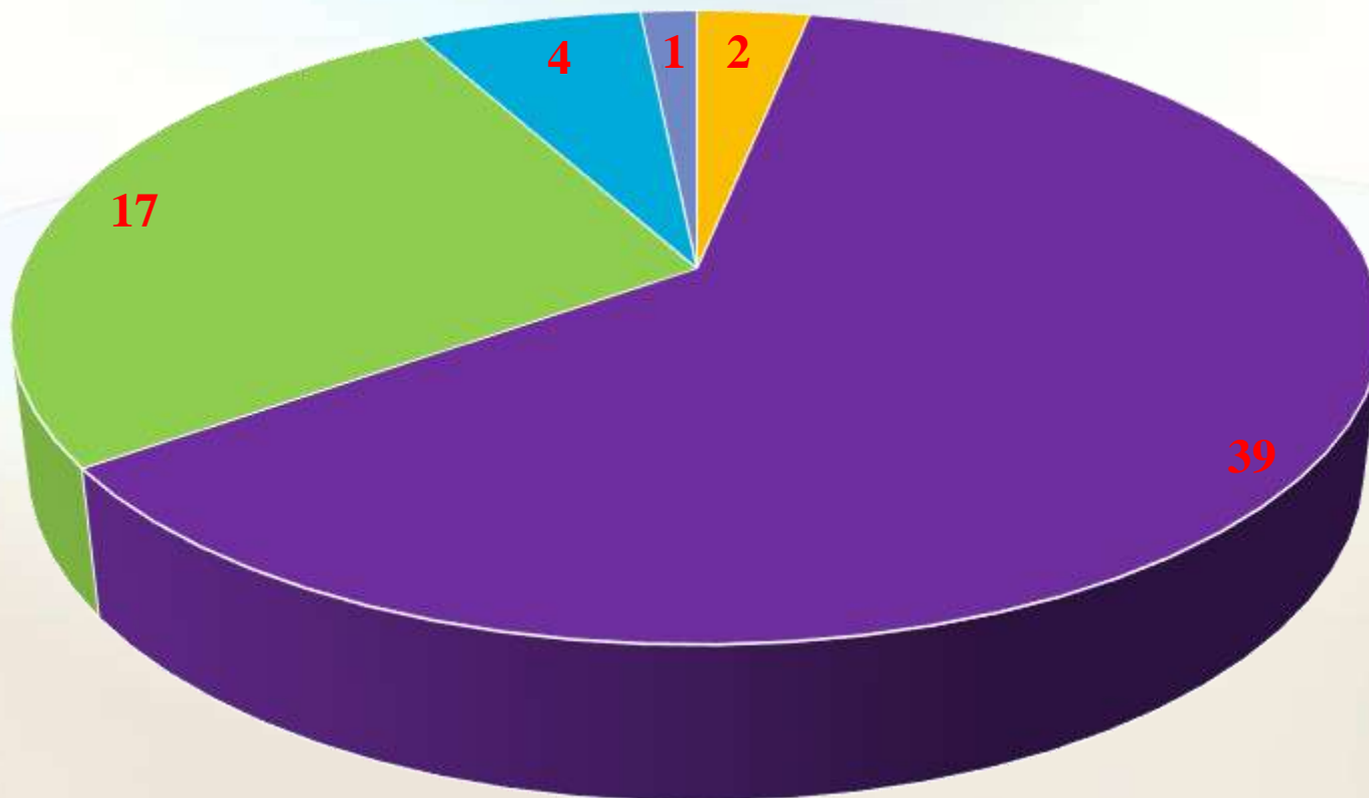
■ работающие пенсионеры

■ работающие граждане

■ работающие граждане трудоспособного возраста

■ работающие пенсионеры

Погибшие от пожаров граждане



■ высшее образование

■ среднее образование

■ средне-специальное образование

■ базовое образование

■ начальное образование

90%

погибших от пожаров людей

КУРИЛИ В ПОСТЕЛИ

- 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



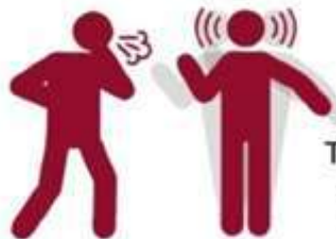
работа двигателя в замкнутом пространстве, например, автомобиля в гараже



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»

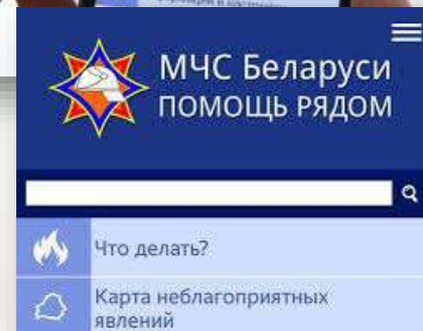
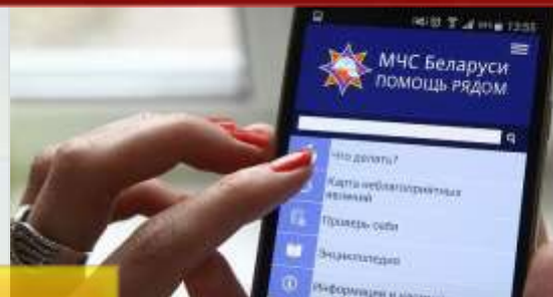
В разделе «Что делать?» собраны около 50-ти тем

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



Пожар на сельскохозяйственном объекте

28 марта в Солигорском районе произошло **загорание соломы** на территории МТФ ОАО «Краснодворцы». По прибытии к месту вызова было установлено, что горит солома отдельными очагами **на площади 250 кв.м** на открытой территории МТФ. До прибытия подразделений тушение загорания не проводилось. Солома использовалась для подстилки скоту. Пожар происходил на расстоянии 5 метров от здания МТФ. **В результате пожара огнем повреждена солома на площади 250 кв. метров.** Причина пожара устанавливается. Рассматриваемая версия – **неосторожное обращение с огнем, виновные лица устанавливаются.**



В этом году из-за выжигания сухой растительности в Минской области погибло 2 человека, 3 – получили ожоги.



Один из последних случаев произошел днем 19 марта в Борисовском районе. По предварительной информации, **60-летний житель** Борисова приехал на дачу и решил навести там порядок. На соседнем заброшенном участке **он жег сухую траву** и мусор. В последующем вблизи костра спасателями **было обнаружено обугленное тело** погибшего.



ВАЖНО!!!
МЧС за безопасные
дачи

На придомовой территории, земельных участках, предоставленных для ведения коллективного садоводства или дачного строительства, **не допускается выжигание сухой растительности на корню.**

- Разводить костры следует при условии обеспечения непрерывного контроля за процессом горения и тления.
- Места для разведения костров должны быть очищены от горючих веществ и материалов, сухой растительности и обеспечены средствами тушения.
- Процесс горения и тления должен осуществляться таким образом, чтобы пламя и искры не попадали на горючие элементы зданий, хозяйственных строений и сооружений, на хранящиеся горючие вещества и материалы.

За разжигание костров в запрещенных местах возможна как административная, так и уголовная ответственность.

- По окончании процесса горения остатки горящих (тлеющих) материалов должны быть потушены до полного прекращения тления.



Пожарно-профилактическая работа

Органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям проведены смотры противопожарного состояния более **58 тыс.** домовладений (квартир) граждан.

Смотровыми комиссиями, в состав которых включены представители всех заинтересованных субъектов профилактики, проведены обследования более **98 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 **80** домовладениях, электропроводки в **41** домовладении, установлены АПИ в более чем **3 тыс.** домовладениях (квартирах), в **13** 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

