

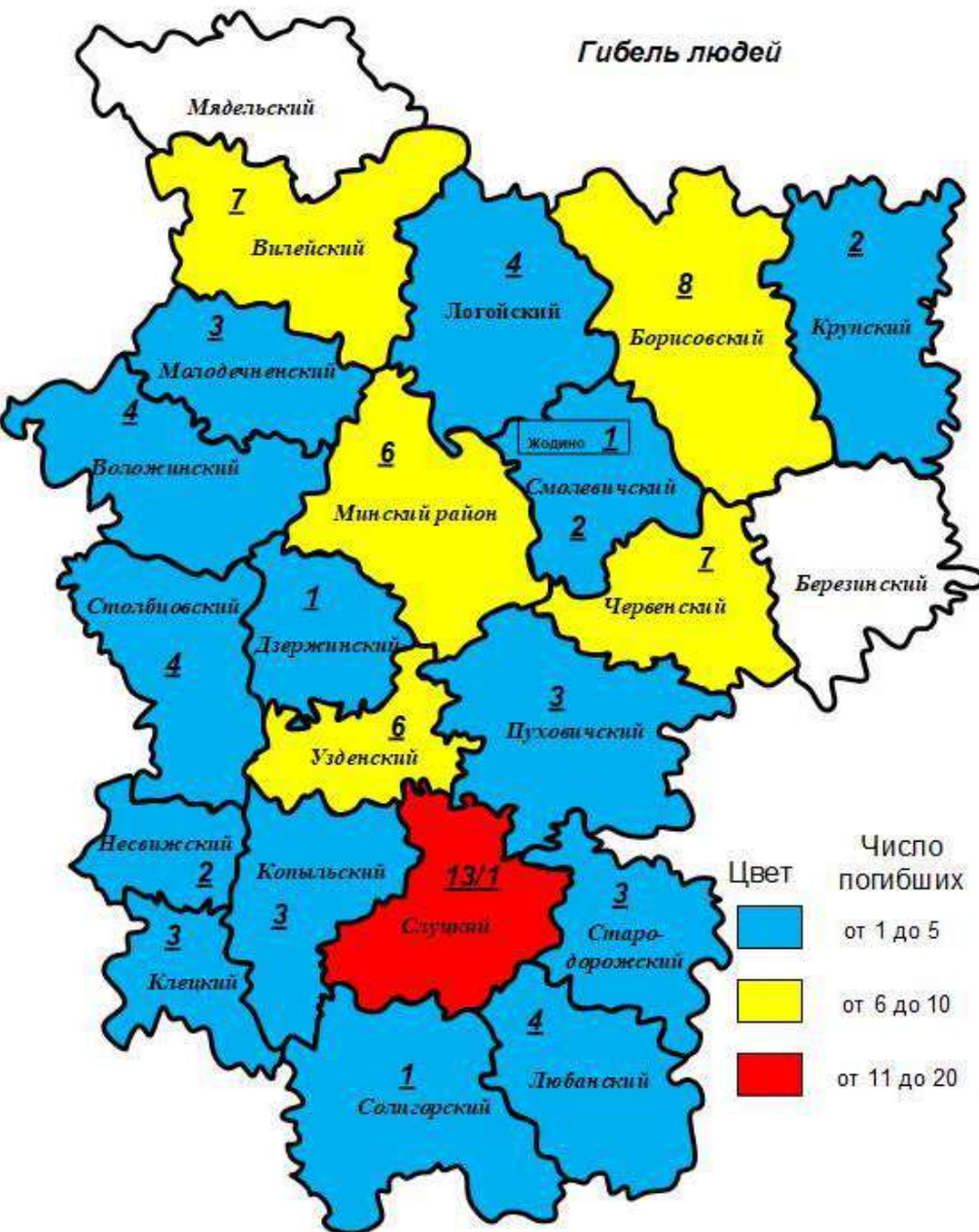


**О предупреждении пожаров и чрезвычайных
ситуаций в жилом фонде и природных экосистемах
Минской области**

Сведения по пожарам и гибели людей от них на 12.09.2024

Гибель людей

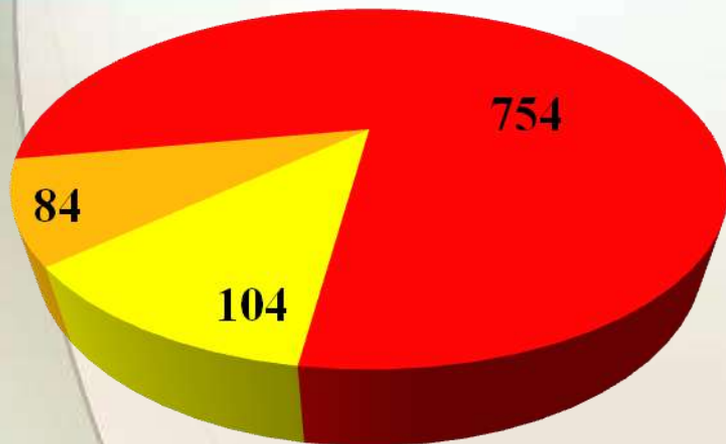
87/1 Число погибших всего/из них детей



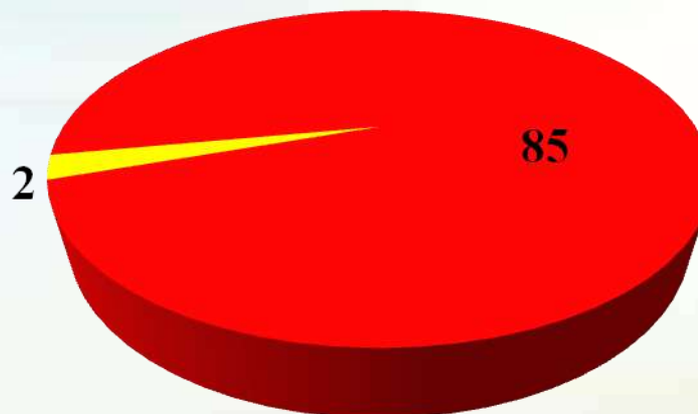
№ п/п	Районы	Погибло людей на 12.09				Количество пожаров на 12.09			На 30.09.2023		
		2024	2023	% к прошлому году	из них детей		2024	2023	% к прошлому году	К-во пож.	Погибло людей/из них детей
					2024	2023					
1	Березинский			0,00			17	22	-22,70	23	0
2	Борисовский	8	8	0,00			113	117	-3,40	120	8
3	Вилейский	7		0,00			40	37	8,10	37	0
4	Воложинский	4	5	-20,00			41	47	-12,80	49	5
5	Дзержинский	1	3	-66,70			50	43	16,30	46	3
6	Клецкий	3		0,00			10	9	11,10	10	1
7	Копыльский	3	4	-25,00			37	25	48,00	26	4
8	Крупский	2	2	0,00			24	21	14,30	23	2
9	Логойский	4	1	4 р			44	33	33,30	36	1
10	Любанский	4	1	4 р			18	18	0,00	19	1
11	Минский	6	8	-25,00			171	141	21,30	151	8
12	Молодечненский	3	3	0,00			67	66	1,50	71	3
13	Мядельский			0,00			19	17	11,80	17	0
14	Несвижский	2	1	2 р			23	19	21,10	19	1
15	Пуховичский	3	7	-57,10			44	52	-15,40	55	8
16	Слуцкий	13	2	6,5 р	1		58	46	26,10	46	2
17	Смалевицкий	2	1	2 р			71	59	20,30	62	2
18	Солигорский	1	5	-80,00			52	50	4,00	51	5
19	Стародорожский	3	2	50,00			17	16	6,30	16	2
20	Столбцовский	4	4	0,00			35	42	-16,70	46	4
21	Узденский	6	1	6 р			25	19	31,60	21	1
22	Червенский	7	2	3,5 р			29	22	31,80	24	2
23	г. Жодино	1					12	9	33,30	10	0
	ИТОГО:	87	60	45,00	1		1017	930	9,40	978	63

79,2% пожаров и 97,7% погибших - в жилом секторе

Пожары



Гибель

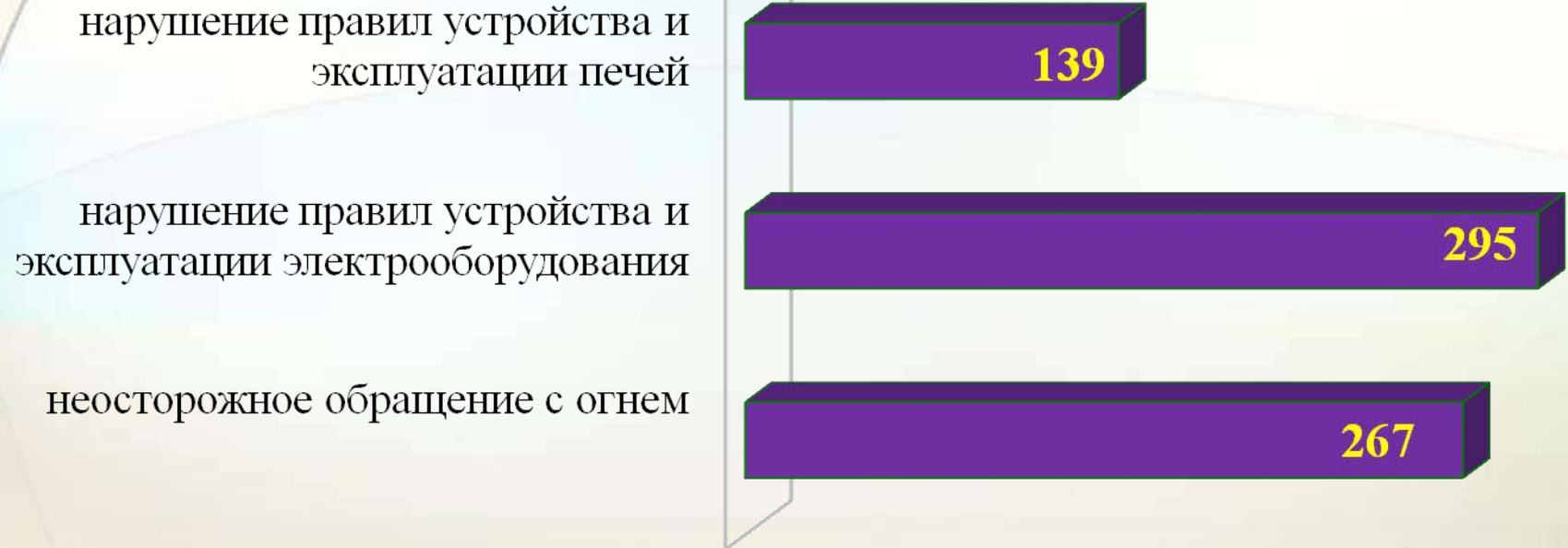


■ жилой фонд

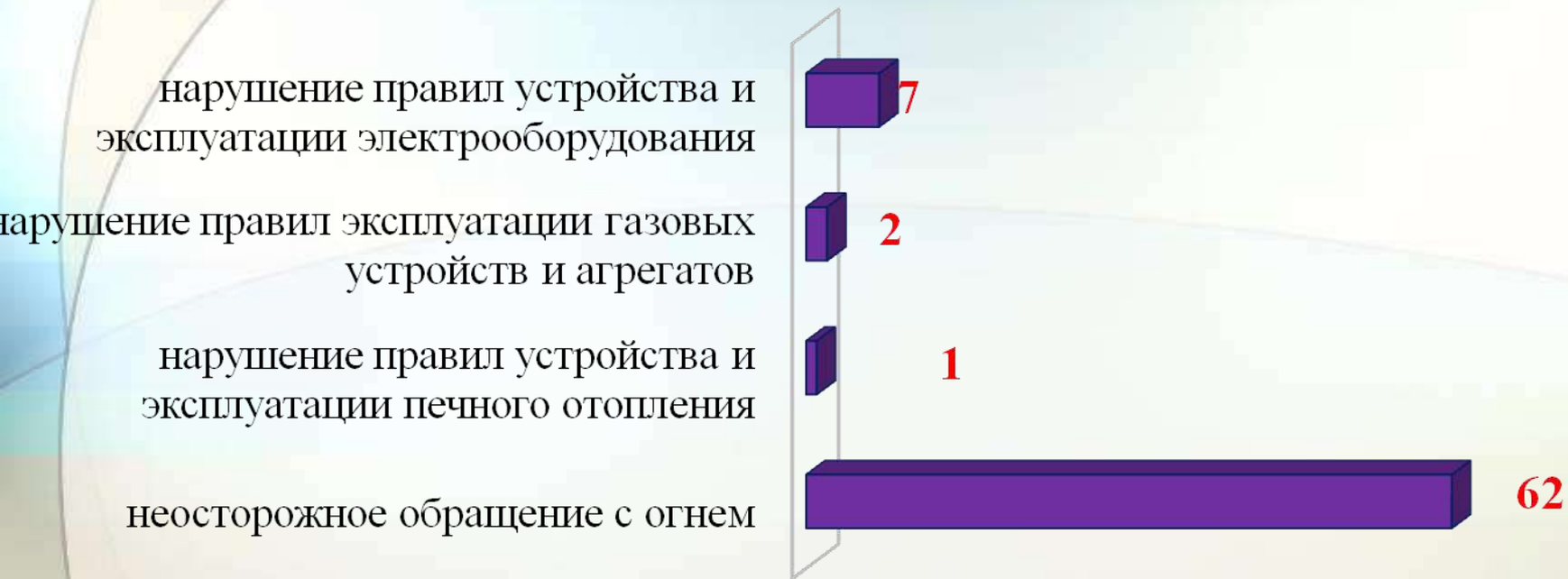
■ объекты организаций

■ жилой фонд ■ объекты организаций ■ транспорт граждан

Основные причины пожаров



Основные причины гибели людей от пожаров



Загорания в природных экосистемах в марте-апреле 2024 года



**Сводная таблица ликвидации лесных и торфяных пожаров, загораний травы и кустарников
с 01.01.2024 по 13.09.2024 в сравнении с аналогичным периодом прошлого года**

Регион	Период	Количество пожаров										
		Всего	S (Га)	Лесных			Торфяных			Трава (кустарник)		
				Всего	%, в	S (Га)	Всего	%, в	S (Га)	Всего	%, в	S (Га)
Всего по республике	2023	3134	557	566	18,1	259,8	82,0	2,6	9,5	2486,0	79,3	288,0
	2024	2730	598	360	13,2	295,4	65,0	2,4	22,4	2305,0	84,4	280,2
	%, п.	-12,9	7,3	-36,4		13,7	-20,7		2,4 п	-7,3		-2,7
Брестская область	2023	463	67,7	96	20,7	31,4	8	1,7	0,2	359	77,5	36,1
	2024	672	136,6	115	17,1	81,8	22	3,3	2,9	535	79,6	51,9
	%, п.	45,1	2 п	19,8		2,6 п	2,8 п		14,5 п	49,0		43,8
Витебская область	2023	222	93,2	57	25,7	39,6	12	5,4	3,9	153	68,9	49,7
	2024	98	17,6	13	13,3	10,0	0	0,0	0,0	85	86,7	7,6
	%, п.	-55,9	-81,1	-77,2		-74,7	-100,0		-100,0	-44,4		-84,7
Гомельская область	2023	440	107,5	103	23,4	39,1	32	7,3	3,5	305	69,3	64,8
	2024	562	199,3	86	15,3	82,8	21	3,7	16,9	455	81,0	99,5
	%, п.	27,7	85,4	-16,5		2,1 п	-34,4		4,8 п	49,2		53,5
Гродненская область	2023	397	61,3	73	18,4	15,8	0	0,0	0,0	324	81,6	45,5
	2024	229	108,3	40	17,5	80,9	2	0,9	0,0	187	81,7	27,3
	%, п.	-42,3	76,7	-45,2		5,1 п	0,0		0,0	-42,3		-40,0
Минск (город)	2023	61	0,7	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	61	100,0	0,7
	2024	14	0,1	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	14	100,0	0,1
	%, п.	-77,0	-85,7	0,0		0,0	0,0		0,0	-77,0		-85,7
Минская область	2023	1101	43,6	163	14,8	25,4	28	2,5	0,7	910	82,7	17,6
	2024	757	34,5	58	7,7	20,8	19	2,5	2,5	680	89,8	11,2
	%, п.	-31,2	-20,9	-64,4		-18,1	-32,1		3,6 п	-25,3		-36,4
Могилевская область	2023	450	183,2	74	16,4	108,4	2	0,4	1,3	374	83,1	73,6
	2024	398	101,7	48	12,1	19,1	1	0,3	0,0	349	87,7	82,6
	%, п.	-11,6	-44,5	-35,1		-82,4	-50,0		-100,0	-6,7		12,2

Алгоритм организации деятельности субъектов профилактики правонарушений по предупреждению правонарушений, способствующих гибели людей от внешних причин в жилищном фонде

В деятельности участвуют:

- ✓ местные исполнительные и распорядительные органы
- ✓ органы по труду, занятости и социальной защите, территориальные центры социального обслуживания населения
- ✓ органы внутренних дел
- ✓ органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям
- ✓ орган государственного энергетического и газового надзора, энерго- и газоснабжающие организации;
- ✓ органы управления здравоохранением, государственные организации здравоохранения
- ✓ структурные подразделения областного, районных, городских исполнительных комитетов, осуществляющие государственные полномочия в сфере образования, учреждения образования
- ✓ уполномоченное лицо по управлению общим имуществом совместного домовладения, а также товарищества собственников и организации застройщиков, осуществляющие обслуживание жилых домов самостоятельно

Организация взаимодействия

- ✓ каждый из субъектов профилактики в рамках своей компетенции **обязан** выявлять **причины и условия**, способствующие совершению правонарушений, **принимать меры**, направленные на их устранение, а также осуществлять анализ проводимой работы
- ✓ **организацию взаимодействия** субъектов профилактики правонарушений, осуществляют **облисполком, районные и Жодинский городской исполнительные комитеты городские, поселковые, сельские исполнительные комитеты**

Алгоритм организации деятельности субъектов профилактики правонарушений по предупреждению правонарушений, способствующих гибели людей от внешних причин в жилищном фонде

Координация деятельности заключается в следующем:

1. Информирование субъектов профилактики правонарушений, иных заинтересованных о проблемных вопросах.
2. Выработка и реализация совместных профилактических мероприятий.
3. Внесение предложений в местные исполнительные и распорядительные органы о необходимости рассмотрения проблемных вопросов на заседаниях (совещаниях).

Критерии и признаки небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде

Признаки несоответствия установленным требованиям устройства и эксплуатации печи



имеется сквозная трещина в печи



участок пола из горючих материалов (доска, паркет и другое) перед топочным отверстием печи не защищен негорючим материалом (металлический лист, плитка и т.д.)



топочная дверца печи неисправна (не закрывается)

Критерии и признаки небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде

Признаки несоответствия электрических сетей и (или) электрооборудования требованиям, предъявляемым к их устройству и (или) эксплуатации



допускается эксплуатация выключателей и розеток, в том числе на удлинителях, без корпусов, корпуса имеют повреждения (оплавлены, расколоты)



эксплуатируются оголенные или имеющие повреждения электрические провода, кабели (следы оплавления, трещины)



соединение проводов, кабелей, расположенных в видимой части помещения, выполнено методом скрутки

Критерии и признаки небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде

Признаки несоответствия установленного газового оборудования, вводных, внутренних газопроводов требованиям, предъявляемым к их устройству и (или) эксплуатации



сушка вещей осуществляется над пламенем горелок газовой плиты



имеются следы сквозной коррозии, механические повреждения газового оборудования



имеются механические повреждения присоединительного гибкого шланга (перегибы, порезы, сквозные трещины и (или) протертости)



допускается хранение газовых баллонов в неподключенном состоянии



вентиляционная решетка, расположенная в видимой части помещения, закрыта (заклеена) посторонними предметами

Критерии и признаки небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде

Признаки несоответствия установленных теплоустановок требованиям, предъявляемым к их устройству и (или) эксплуатации



имеется механическое повреждение корпуса котла



имеется течь из котла

Критерии и признаки небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде

Условия проживания граждан



антисанитарное состояние жилья



домовладение (квартира) отключено от электроснабжения



неспособность граждан к самообслуживанию

Критерии и признаки небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде

Условия проживания граждан



наличие в доме детей дошкольного
возраста без присмотра



наличие видимых признаков
нахождения граждан в состоянии
алкогольного и (или) наркотического
опьянения



наличие видимых признаков
телесных повреждений у
проживающих граждан, полученных
в результате противоправных
действий

Алгоритм организации деятельности субъектов профилактики правонарушений по предупреждению правонарушений, способствующих гибели людей от внешних причин в жилищном фонде

Если выявлены критерии и признаки **небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде** необходимо **в течение 5 рабочих дней** проинформировать **субъект профилактики правонарушений** для принятия мер

Субъект профилактики правонарушений, получивший информацию о выявленных критериях и признаках обязан **в течение 10 рабочих дней**, следующих за днем поступления информации, с выходом на место (при необходимости) **изучает данную информацию и принимает меры** в пределах компетенции

Пожарно-профилактическая работа

Органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям проведены смотры противопожарного состояния более **110 тыс.** домовладений (квартир) граждан.

Субъектами профилактики проведены обследования более **728 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 **356** домовладениях, электропроводки в **181** домовладении, установлены АПИ в более чем **4 тыс.** домовладениях (квартирах), в **205** 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

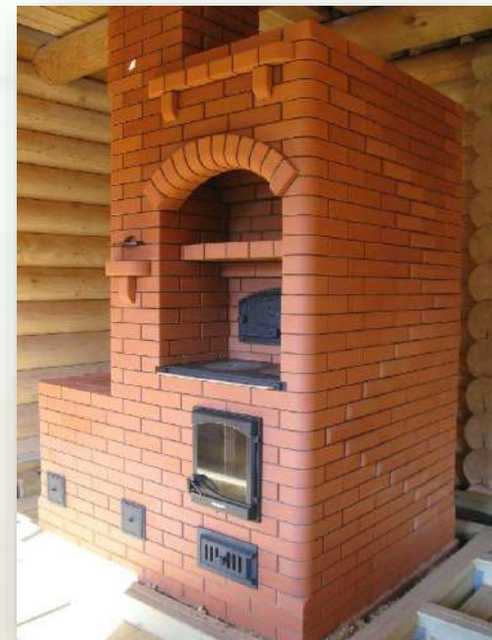


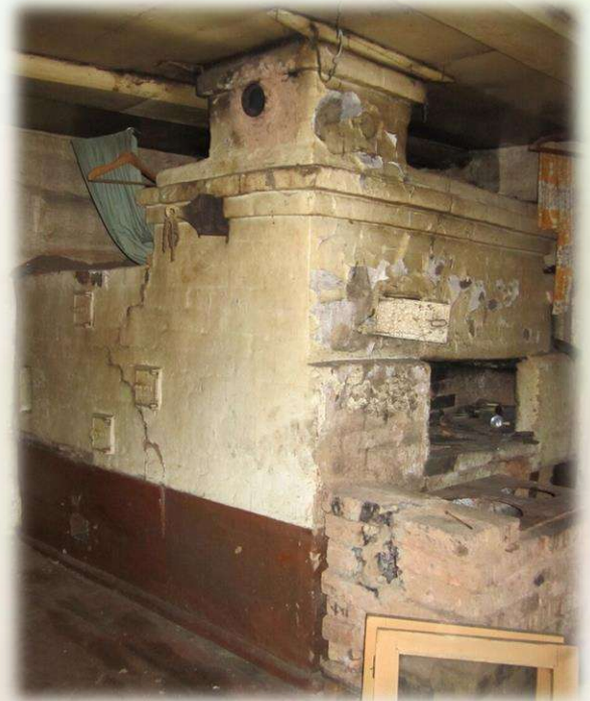
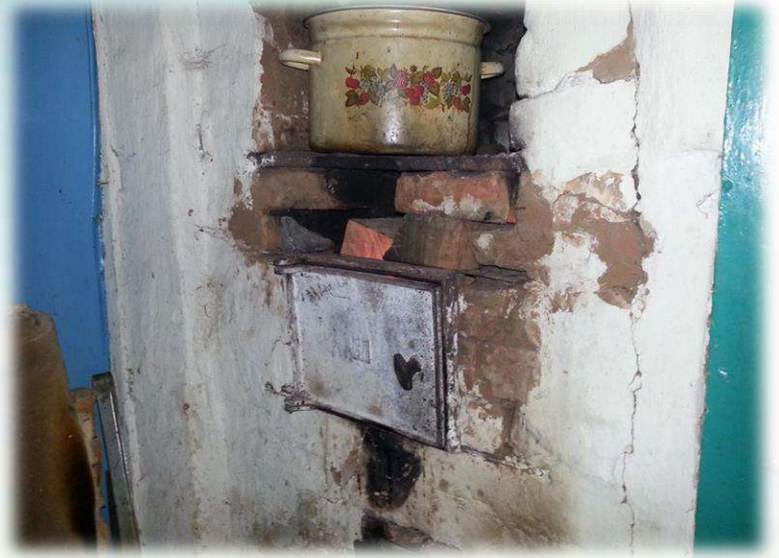
Центр безопасности Минской области



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.**





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



не перегружайте электросеть;



регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль;



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



не используйте электроплитки и обогреватели с открытой спиралью;



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



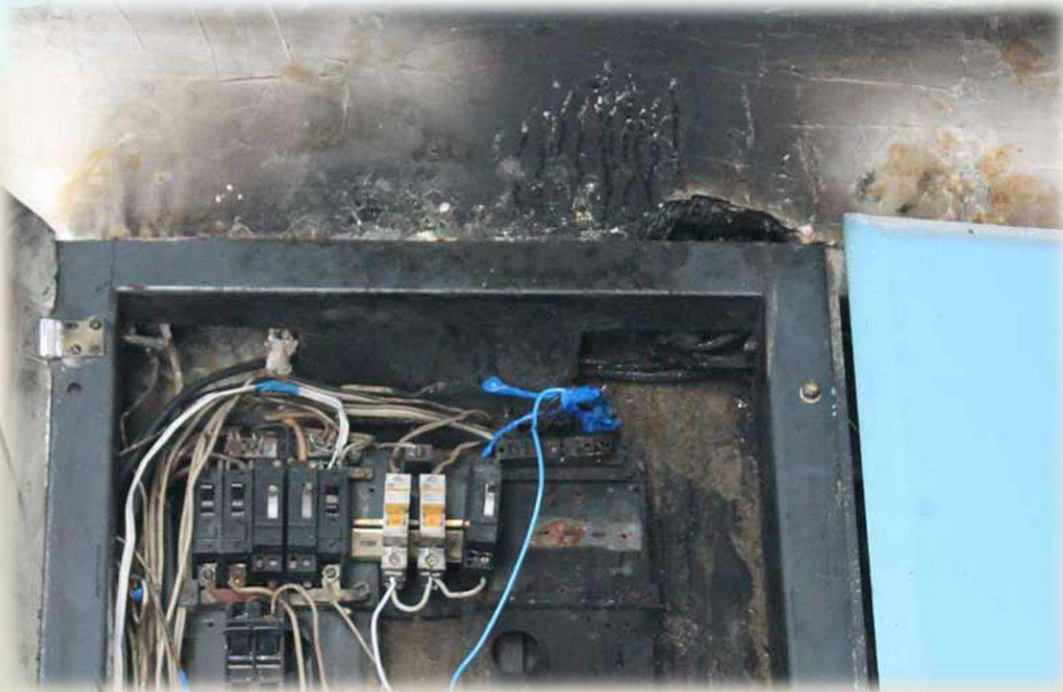
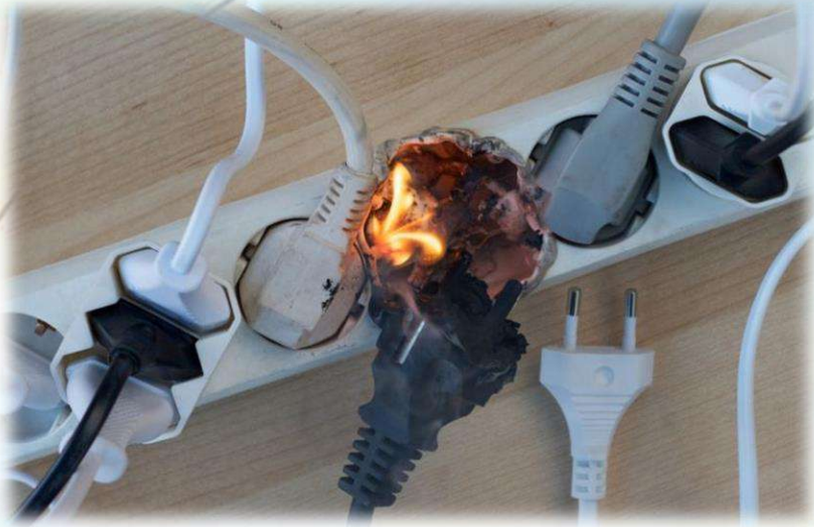
не используйте лампы накаливания без плафонов;



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.





О пожаре 11.08.2024 в Слуцком районе с гибелью несовершеннолетнего



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.