

АНАЛИЗ

произошедших пожаров на территории города Перми за март 2021 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Согласно официального статистического учета Главного управления МЧС России по Пермскому краю на 01.04.2021 на территории города Перми зарегистрировано 234 пожара (АППГ – 226, рост на 3,54%), на пожарах погибло 16 человек (АППГ – 19, снижение на 15,79%), получили травмы различной степени тяжести 27 человек (АППГ – 24, рост на 12,50%), материальный ущерб составил 176 053 рублей (АППГ – 9 659 070 рублей).

Количество пожаров и их последствий за март 2021 года по сравнению с 2020 годом

	Кол-во Пожаров		Гибель (в т.ч. детей)		Травмировано (в т.ч. детей)	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Пермь	234	226	16	19	27/2	24/1

Динамика пожаров по районам города Перми

Район	Кол-во пожаров, ед.			Кол-во погибших на пожарах людей, (в том числе детей)			Кол-во травмированных людей, (в том числе детей)		
	2021	2020	+/-, %	2021	2020	+/-, %	2021	2020	+/-, %
Ленинский	16	11	+45	1	0	+100	0	1	-100
Свердловский	41	31	+32	3	7	-2,3р.	11	5	+2,2р.
Мотовидлинский	33	47	-30	3	7	-2,3р.	3	2	+50
Дзержинский	40	32	+25	2	0	+100	3	2	+50
Индустриальный	30	36	-16	2	2	-	3/1	5/1	-40
Кировский	33	35	-5,71	2	1	+2р.	3/1	5	-40
Орджоникидзевский	41	34	+20	3	2	+50	4	4	-

**Динамика пожаров и последствий от них
по районам города Перми на 10 тыс. человек.**

Район	Кол-во пожаров	пожары на 10 тыс.	гибель	гибель на 10 тыс.	травмы	травмы на 10 тыс.
Ленинский	16	2,88	1	0,00	0	0,00
Свердловский	41	1,87	3	0,05	11	0,36
Мотовилихинский	33	1,70	3	0,15	3	0,10
Дзержинский	40	2,39	2	0,06	3	0,12
Индустриальный	30	1,76	2	0,12	3/1	0,12
Кировский	33	2,51	2	0,08	3/1	0,15
Орджоникидзевский	41	3,53	3	0,26	4	0,34
Пермь	234	2,22	16	0,10	27	0,19

Наихудшие показатели оперативной обстановки на 10 тысяч человек населения, выше средние городских показателей имеют следующие районы города: по пожарам – Ленинский, Орджоникидзевский, Кировский и Дзержинский районы; по гибели людей на пожарах – Мотовилихинский, Индустриальный и Орджоникидзевский районы; по травмированию – Орджоникидзевский и Свердловский районы.

Основными причинами пожаров явились: неосторожное обращение с огнем – 85 пожаров (36%); нарушение правила устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 83 пожара (35%); нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печей – 24 пожара (10%), поджоги – 14 пожаров (6%).

По районам города:

Ленинский район

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	5	3	+ 66
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	2	3	- 33
Нарушение правил технической эксплуатации	5	1	+ 100

электрооборудования			
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	0	2	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов	1	1	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	3	0	+ 100

Свердловский район и п. Новые Ляды

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	11	12	- 8
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	19	10	+ 90
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымоходов	7	1	+ 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	2	1	+ 100
Поджог	2	3	- 33
Взрывы	0	3	- 100

Мотовилихинский район

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	12	27	- 55
Шалость с огнем детей	0	1	- 100
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	10	5	+ 100
Поджог	3	4	- 25
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымоходов	3	8	- 62
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ	1	0	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	1	0	+ 100

Нарушение правил при монтаже теплогенерирующих агрегатов и устройств	1	0	+ 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	2	3	- 33

Держинский район

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	20	21	- 5
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	6	6	-
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	5	3	+ 67
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	4	3	+ 33
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	4	2	+ 100
Поджог	1	0	+ 100

Индустриальный район

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	11	17	- 35
Шалость с огнем детей	0	2	- 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	2	9	+ 100
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	7	6	+ 17
Поджог	2	2	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	2	3	- 33
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	0	1	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	0	1	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	4	0	+ 100

Взрывы	1	0	+100
Неисправность производственного оборудования	1	0	+100

Кировский район

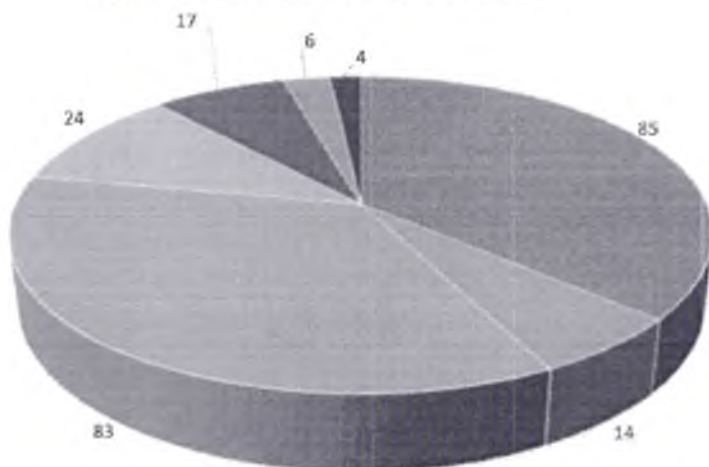
Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	7	9	- 22
Поджог	4	6	- 33
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымовой трубы	3	6	- 50
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов	2	0	+ 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	1	9	- 100
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	14	0	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	0	1	- 100
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	2	4	- 50

Орджоникидзевский район

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	18	14	+ 28
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	2	9	- 78
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов	3	0	+ 100
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	6	2	+ 100
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	1	0	+ 100

Нарушение правил устройства и эксплуатации печей и дымовой трубы	4	5	- 20
Поджог	2	3	- 33
Неисправность систем и механизмов транспортного средства	3	1	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	0	1	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	2	0	+ 100

Причины возникновения пожаров



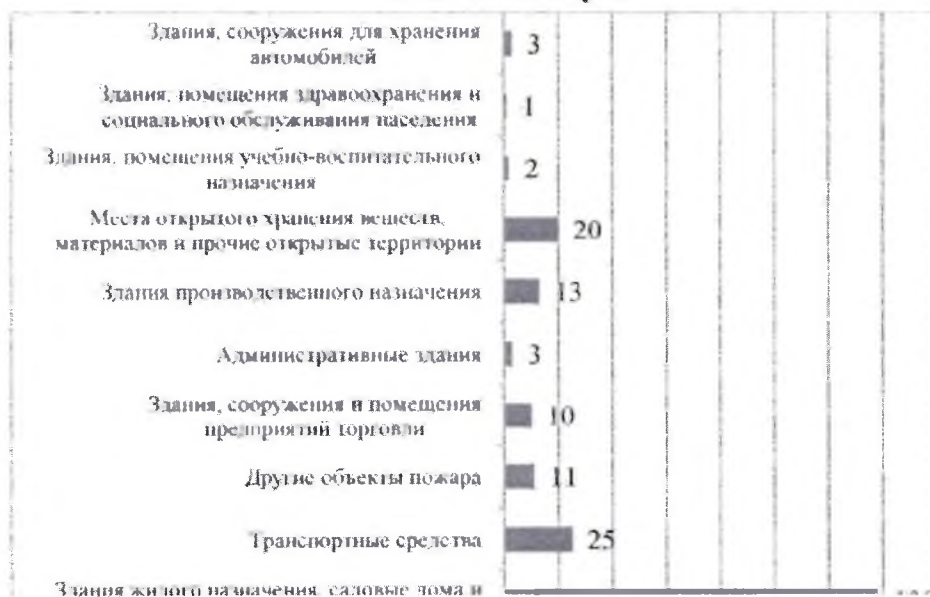
- неосторожное обращение с огнем - 85
- Поджог - 14
- Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - 24
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 17
- Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств - 6
- Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования - 4

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано снижение количества пожаров по следующим причинам: неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц – 85 пожаров (в 2020 – 106, снижение на 20%), поджог

– 14 пожаров (в 2020 – 17, снижение на 18%), нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов – 24 пожара (в 2020 – 27, снижение на 11%), другие причины – 4 пожара (в 2020 – 8, снижение на 50%).

Наблюдается рост на 56,60% по причине пожара «нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования», на 54% по причине «неисправность узлов и механизмов транспортного средства», на 100% по причине «нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования».

Объекты пожаров



Наибольшее количество пожаров происходит в зданиях жилого назначения и надворных постройках - 138 пожаров (59% от общего количества пожаров), на транспортных средствах - 25 пожаров (10,68% от общего количества пожаров), в местах открытого хранения веществ и материалов, прочие открытые территории – 20 пожаров (8,54% от общего количества пожаров).

Рост количества пожаров наблюдается на следующих объектах:

- здания жилого назначения – 138 пожаров (в 2020 – 119, рост на 16%);
- транспортные средства – 25 пожаров (в 2020 – 17, рост на 47,06%);

- здания, сооружения и помещения предприятий торговли – 10 пожаров (в 2020 – 4, рост на 100%).

- административные здания - 3 пожара (в 2020 – 2, рост на 50%);

Снижение количества пожаров наблюдается на следующих объектах:

- места открытого хранения веществ и материалов – 20 пожаров (в 2020 – 44, снижение на 54,55%);

- здания производственного назначения - 13 пожаров (в 2020 – 14, снижение на 7,14%);

Динамика пожаров в жилом фонде по районам города Перми

Район	Количество пожаров, ед.		Кол-во погибших при пожарах людей		Кол-во травмированных людей	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Ленинский	8	5	1	0	0	0
Свердловский	31	20	2	5	12	4
Мотовилихинский	22	26	2	7	3	1
Дзержинский	17	14	1	0	2	2
Индустриальный	15	15	2	1	0	5
Кировский	20	20	2	1	2	5
Орджоникидзевский	25	19	2	1	4	3
Пермь	138	119	12	15	23	20

Причины пожаров в жилье

Основными причинами пожаров в жилом фонде являются:

- неосторожное обращение с огнем – 49 пожаров (АППГ – 48, рост на 2%);

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 55 пожаров (АППГ – 32, рост на 72%);

- нарушение правил устройства и эксплуатации печей и дымоходов – 21 пожар (АППГ – 25, снижение на 16%);

- поджог – 8 пожаров (АППГ - 12, рост на 33%);

- нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок – 1 пожар (АППГ – 0, рост на 100%);

- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 4 пожара (АППГ – 1, рост на 100%).

Распределение пожаров в жилом секторе

	Количество пожаров 2021	Количество пожаров 2020
Многоквартирный жилой дом	74	65
Одноквартирный жилой дом	28	21
Садовый дом, дача и др.	11	5
Баня, сауна на территории домовладения	17	17
Вагончик для жилья, дом мобильного типа, палатка и др. строение	1	5
Гараж, тепл-укрытие и т.д.	4	4
Надворная постройка	3	2

Анализ гибели на пожарах людей за март 2021 года

Анализ гибели людей на пожарах показывает, что на жилой сектор приходится 75% от всех погибших, из них:

1 человек - на производственных, вспомогательных (бытовках) объектах,

1 человек - на открытой территории,

1 человек - на транспортных средствах,

13 человек – в жилых зданиях и помещениях.

3 погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

В 2020 году гибель людей на жилой сектор приходилась 83% от всех погибших, 38 % погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Причины возникновения пожаров с гибелью людей

Причины пожаров	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
Неосторожное обращение с огнем	9	9
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	6	6
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	1	1

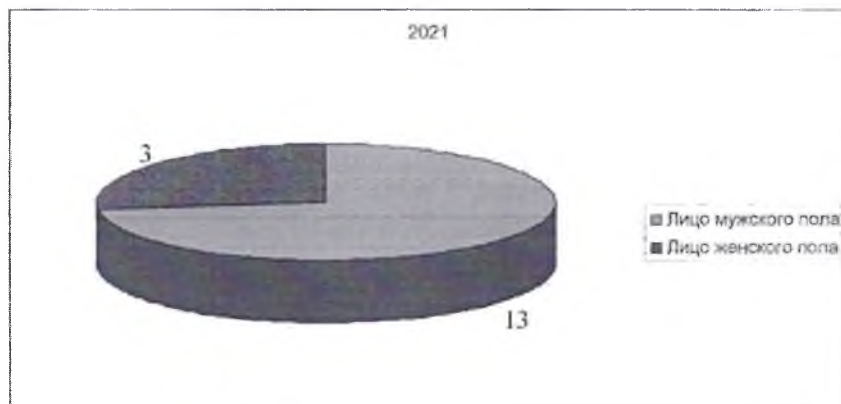
Основными причинами возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 9 погибших, что составляет 56% от общего количества погибших, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 6 погибших, что составляет 37% от общего количества погибших, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования – 1 погибший, что составляет 6% от общего количества погибших.

В 2020 году основной причиной возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 10 погибших, что составляло 55 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 2 погибших, что составляло 11 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 2 погибших, что составляло 11 % от общего количества погибших, взрывы – 2 погибших, что составляло 11 % от общего количества погибших.

Места возникновения пожаров с гибелью людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
Здания жилого назначения и надворные постройки	13	13
Подсобное, вспомогательное строение (бытовка, сарай)	1	1
Транспортное средство	1	1
Открытая территория (улица)	1	1

Распределение погибших по полу



Анализ получения травм людей на пожарах за март 2021 года

Основными причинами возникновения пожаров с травмированием людей являются:

- неосторожное обращение с огнем - 17 травмированных (63% от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов – 1 травмированный (3,70% от общего количества травмированных);
- нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования – 7 травмированных (26% от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования – 1 травмированный (3,70% от общего количества травмированных);
- взрывы – 1 травмированный (3,70% от общего количества травмированных);

Места возникновения пожаров с травмированием людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во травмированных
Здания жилого назначения и надворные постройки	18	22
Заброшенные (расселенные) здания и сооружения	1	1
Вспомогательные здания (бытовки)	1	1
Открытая территория (улица)	3	3