

## **О правилах пожарной безопасности**

За истекший период 2023 года произошло 28 пожаров (- 6,7%), 3 человека погибло (-25%). За аналогичный период 2022 года произошло 30 пожаров, погибло 4 человека.

Информация в разрезе сельских Советов, г. Новолукомля и г. Чашники.

Город/сельсовет	2023		2022		кол-во	кол-во
	пожары	гибель	пожары	гибель	пожары	гибель
г. Новолукомль	2	0	4	0	-2	0
г. Чашники	5	0	6	0	-1	0
Ольшанский	4	0	8	1	-4	-1
Иванский	0	0	0	0	0	0
Проземлянский	5	1	4	1	+1	0
Лукомльский	5	0	3	0	+2	0
Круглицкий	1	0	2	0	-1	0
Краснолукский	2	0	0	0	+2	0
Новозарянский	4	2	3	2	+1	0
Всего по району	28	3	30	4	-2	-1

1. 23.02.2023 года в 12-20 в ЦОУ Чашникского РОЧС поступило сообщение, о пожаре дома по ул. Центральной д. 55 в д. Тараки Проземлянского с/с, Чашникского района.

Дом блочный, одноэтажный, 10x10 м, 1980 г.п., кровля шиферная по деревянной обрешетке, электрифицирован, индивидуальная баллонная установка, отопление печное (не использовалось), использовался электрический масляный обогреватель.

Дом принадлежит ОАО «Дворец Труда-АГРО». В доме проживали (квартиросъемщик) гражданин Степанов Денис Михайлович, 1989 г.р., животновод ОАО «Дворец Труда-АГРО», с матерью Степановой Аллой Владимировной, 1971 г.р., разнорабочей ОАО «Дворец Труда-АГРО». Со слов соседей погибший характеризовался, как злоупотреблявший спиртными напитками, на учете не состоял.

В 12-53 работниками МЧС в составе звена ГДЗС в горящей комнате 3x5 м, в шкафу обнаружен обгоревший труп Степанова Д.М.

В результате пожара в доме повреждено имущество, закопчены стены и потолочное перекрытие.

Причина пожара неосторожное обращение с огнем при курении погибшего.

2. 08.10.2023 года в 00-21 в ЦОУ Чашникского РОЧС поступило сообщение, о задымлении в квартире по ул. Мира д. 2, кв.5 в аг. Новая Заря Новозарянского с/С, Чашникского района.

Квартира двухкомнатная, расположена на первом этаже, двухэтажного, двухподъездного, блочного многоквартирного жилого дома, электрифицирована, газифицирована, отопление центральное.

Хозяин квартиры – Коновалов Дмитрий Олегович, 1956 г.р., пенсионер, инвалид 2 группы по зрению. На момент возникновения пожара находился в квартире. Со слов соседей характеризовался удовлетворительно, состоял на учете в ТЦСОН Чашникского района.

В 00-55 работниками МЧС в составе звена ГДЗС в комнате 3х4м обнаружен труп хозяина.

В результате пожара в квартире повреждено имущество, закопчены стены и потолок.

Причина пожара устанавливается. Рассматриваемая версия причины возникновения пожара – неосторожное обращение с огнём при курении погибшего.

3. 02.11.2023 года в 21-12 в ЦОУ Чашникского РОЧС поступило сообщение, о загорании дома по ул. Центральной д. 8 в д. Гили, Новозарянского с/С, Чашникского района.

По прибытии к месту вызова в 21-29 1 АЦ ПАСЧ-1 Чашникского РОЧС наблюдалось открытое горение дома.

Дом деревянный, одноэтажный, 5x8 м, 1950 г.п., кровля шиферная по деревянной обрешетке, не электрифицирован, не газифицирован.

Хозяин – Пасмурцев Николай Николаевич, 1976 г.р., работал пастухом в КУСХП «Кащинское». На момент возникновения пожара находился в доме. Со слов соседей характеризовался как злоупотребляющий спиртными напитками, на профилактических учетах не состоял.

В 22-12 работниками МЧС в составе звена ГДЗС при разборке обрушившихся строительных конструкций (высота слоя обрушения 0,4 м) в горящей комнате 5x5 м на полу обнаружен обгоревший труп хозяина.

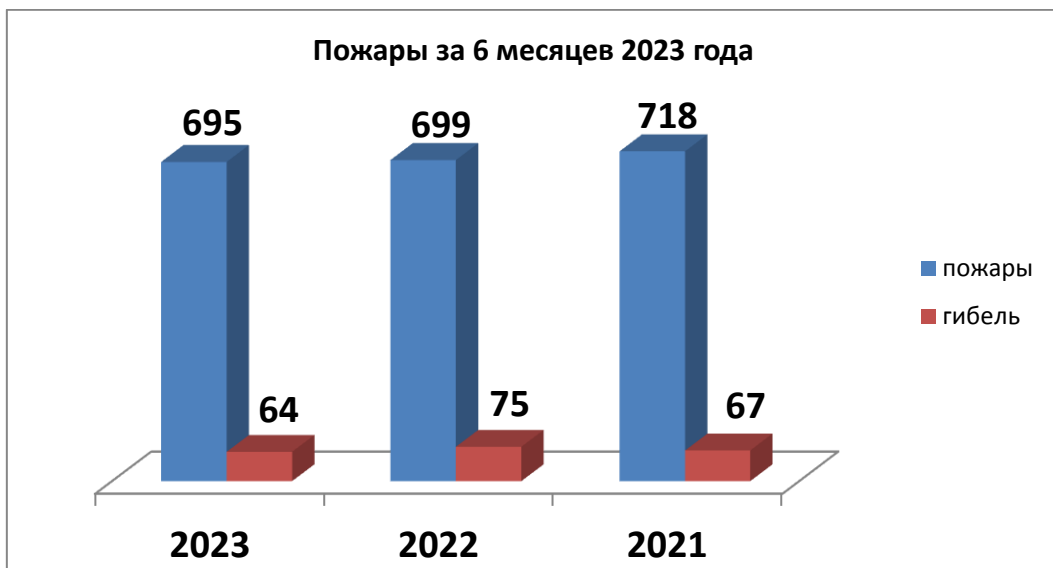
В результате пожара в доме уничтожена кровля, частично потолочное перекрытие, повреждены стены, уничтожено имущество.

Причина пожара устанавливается. Рассматриваемая версия причины возникновения пожара – неосторожное обращение с огнём при курении погибшего.

#### **(по состоянию на 01.10.2023 года)**

За 9 месяцев 2023 года в Витебской области произошло **695 пожаров**, жертвами огня стали **64 человека, из них 1 ребенок**. На сегодняшний день в разрезе республики на Витебскую область приходится 15,83% пожаров и 18,50% погибших.

В числе основных причин возникновения чрезвычайных ситуаций по-прежнему остаются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации печного отопления и электрооборудования.



### **Неосторожность при курении – главная причина пожаров**

Неоспоримым лидером всех огненных происшествий является неосторожность при курении. Чаще всего виновниками и жертвами огня в таких случаях становятся граждане, злоупотребляющие спиртным. Как известно, люди в состоянии алкогольного опьянения полностью или частично теряют контроль над своими действиями и поступками. Нередко, подвыпивший человек, бросает, где попало непотушенные окурки, ложится в постель с зажженной сигаретой и совершенно не думает о последствиях.

В большинстве случаев данная категория граждан наряду со своей безопасностью ставит под угрозу жизнь своих близких, а также людей, проживающих по соседству. Практически ежедневно в сводках МЧС фигурируют подобные происшествия.

Не разбрасывать непогашенные окурки – это ведь даже не требование пожарной безопасности, а обычные правила поведения нормального цивилизованного человека. К сожалению, многие граждане не придают им большого значения. Люди курят в постели, бросают окурки на пол, выбрасывают через открытую форточку в окно и своими руками создают пожароопасные ситуации.

### **Статистика тлеющего окурка**

Интересные исследования были проведены нашими учёными. Опыты показали, что максимальная температура тлеющей сигареты колеблется в пределах 300-420°C, время тления ее 4-8 минут. Сигарета в начальный момент имеет температуру 310-320°C, которая потом снижается до 240-260°C, время тления 26-30 минут. Вызвав тление горючего материала, например, матраса, сам окурок через некоторое время гаснет. Но образованный им очаг, может тлеть еще от 1 до 4 часов. Огня как такового нет, человек получает отравление продуктами горения.

Окурок, брошенный на опилки, вызывает их тление, тепло, выделяющееся при этом, с потоком воздуха проникает вглубь опилок. Через

2,5-3 часа температура поднимается до 410-470°C и происходит воспламенение. Тлеющий окурок способен вызвать воспламенение бумаги, например, в урне для бумаг. Если окурок лежит на поверхности, процесс воспламенения длится 40-50 минут. При попадании окурка на глубину 5-10 см он воспламеняется значительно быстрее — через 12-35 минут. Примерно такие же последствия наступают при попадании окурка в сено или солому.

### ***Постоянный контроль и советы:***

К сожалению, призывы быть более внимательными к своей безопасности с первого раза понимают далеко не все. Некоторых заядлых курильщиков спасатели выручают неоднократно.

Кроме того, злополучная сигарета может быть одной, а жертв пожара сразу несколько. Из-за курильщика может потребоваться и эвакуация соседей. К тому же, большинство таких пожаров случаются ночью.

Поэтому наивно было бы полагать, что проблема «неосторожное курение в постели» вас, лично, никогда не коснется.

### ***Помните:***

- ни в коем случае не курите в постели, а также вблизи сгораемых веществ и материалов, этого же требуйте от посещающих Вас гостей;

- не оставляйте в пепельнице непогашенные окурки и спички, не бросайте их в мусорные корзины и места, где возможно воспламенение сгораемых материалов;

- не бросайте окурки с балконов или окон. Они могут спровоцировать пожар, попав на балконы или лоджии нижерасположенных этажей, где часто хранятся старые вещи;

- закрывайте окна и двери балконов при уходе из квартиры для исключения заноса источника загорания в помещение;

- не бросайте непогашенные сигареты в нижние пролеты лестничной клетки или шахту лифта.

*для демонстрации рекомендуется использовать видеофильмы «Жертвы привычки», «Причины пожаров», «Сигарета – основная причина пожаров» из серии «Азбука безопасности», фильм МЧС «Безопасность — в каждый дом»*

### ***Электроприборы***

Часто пожары происходят от коротких замыканий при пользовании электропроводкой с поврежденной изоляцией или от перегрузки электросети, когда в одну розетку включено несколько бытовых приборов одновременно. Нагревание проводов и их воспламенение в этом случае происходит, если вместо стандартных предохранителей применяются самодельные вставки (жучки), которые не защищают электросеть. Иногда пожары происходят и от неумелого пользования бытовыми электроприборами.

Для безопасного использования электрооборудования рекомендуется изучить инструкцию по эксплуатации, пользоваться сетевыми фильтрами для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети, регулярно удалять пыль с задней стенки холодильника, обязательно выключать электроприборы, уходя из дома.

Не редкость, когда в помещении появляется запах горящей проводки. Что же делать? Первое, необходимо обесточить дом или квартиру. Решение вопроса – отключение автоматического выключателя. При наличии старой проводки и счетчиков, выкручиваем пробки. Следующий шаг – проверка всех электроприборов в доме и отключение их от розеток.

Часто причиной возгорания является бытовая техника. Именно поэтому необходимо осмотреть СВЧ-печи, холодильники, телевизоры и т.д. Также, при соответствующей локализации запаха, стоит проверить и проводку около потолочного светильника.

В случае невозможности определить по запаху источник возгорания, осмотрите зрительно комнаты, их стены, места подключения электроприборов, удлинители. Так, например, может загореться автоматический выключатель или розетка. Если это произошло, то просто необходимо предпринять действия по ремонту. Конечно, вызов электрика – самое правильное решение. Но проверить всё самостоятельно предварительно всё-таки стоит. Так как, с большой вероятностью, источником задымленности выступает бытовая техника и для устранения проблемы необходимо её всего лишь выключить.

При наличии опасности воспламенения, звоните в МЧС по телефону: 101 либо 112. Если ничего опасного и страшного не произошло, правильным будет позвонить в ЖЭУ и позвать специалиста.

*Чтобы уберечь себя и свою семью от пожара в вашем доме или квартире, помните и соблюдайте правила пожарной безопасности при эксплуатации электробытовых приборов:*

-перед использованием электроприбора внимательно изучите инструкцию по его эксплуатации;

-своевременно ремонтируйте электроприборы (доверяйте ремонт только профессионалам);

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

-располагайте электронагревательные приборы, в том числе утюг, электроплитку, электрочайник на негорючей поверхности. Если провод или вилка прибора во время работы нагреваются, немедленно выключите его и отсоедините от электросети;

-регулярно удаляйте пыль с задней стенки холодильника;

-не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе телевизора и не размещайте телевизор вблизи отопительных приборов, занавесок, штор, которые могут легко загореться;

- не оставляйте включенный телевизор без присмотра и уходя из дома, отключайте телевизор от электросети, так как даже в режиме «ожидания» его основные узлы находятся под напряжением.

Уходя из дома, не забывайте полностью выключать электроприборы, в том числе – телевизор, компьютер, зарядные устройства мобильных телефонов.

Напоминаем, что срок службы и техническое обслуживание электроприбора, в том числе и холодильника, указаны заводом-изготовителем в прилагаемой инструкции по эксплуатации прибора. Эксплуатация электроприборов сверх срока увеличивает вероятность возникновения пожара в жилом доме и квартире.

*для демонстрации рекомендуется использовать видеофильмы «Безопасность в каждый дом», а также «Безопасность отопления. Электрообогреватель» из серии «Азбука безопасности», видеоролик «Top основных причин пожаров»*

*(Материал предоставлен Чашникским РОЧС)*