**Информационный материал для выступления перед населением
в рамках республиканской кампании «Безопасный Новый год!»**

Новый год и Рождество традиционно являются одними из самых любимых и долгожданных праздников для детей и взрослых. К ним, как правило, готовятся заранее, заботясь о том, чтобы эти дни принесли радость и оставили о себе самые лучшие воспоминания.

Всем известно, что как встретишь Новый год так его и проведешь, поэтому каждый старается встретить его красочно и незабываемо. Для этого многие используют фейерверки, салюты, петарды и другую пиротехнику. Сегодня разнообразные пиротехнические изделия являются неотъемлемой частью новогодних праздников, вытесняя на второй план старые добрые елочные украшения, воздушные шары
и конфетти. Да, новомодные салюты, купить которые достаточно просто, они способны создать особое праздничное настроение
и подарить незабываемые эмоции. Но вместе с тем есть и другая сторона.

По республике в период новогодних и рождественских праздников с 09 декабря 2023 по 14 января 2024 года травмировались 15 человек,
в том числе 6 детей.

Что же такое пиротехника? «Пир» в переводе с греческого означает «огонь», а техника – «искусство, мастерство». Всякий запуск пиротехники несет в себе не только эмоции от захватывающего «огненного шоу», но и риск для жизни и здоровья окружающих. Любое пиротехническое изделие имеет потенциальную опасность возгорания или получения травмы.

*Жуткая история произошла* ***26 сентября 2023 года*** *в Иракском городе Каракош. На свадьбе во время танца молодоженов
в помещении зажгли фейерверки. Огонь от пиротехники переместился на свисавший с потолка балдахин. Из 1000 человек присутствующих жертвами огня и дыма стали 450 людей, 250 погибло, еще около 200 получили ранения различной тяжести.*

Ежегодно по причине неосторожного обращения
с пиротехническими изделиями происходят пожары, получают травмы и многочисленные ожоги: как взрослые, так и дети. Возможно, истории, которые будут приведены в качестве примеров, послужат для кого-то уроком и остановят от бездумных и опасных действий.

*Случай произошел в новогоднюю ночь в г. Бресте.* ***1 января 2024 года.*** *За медицинской помощью обратился 37-летний мужчина, получивший термический ожог правой кисти в результате взрыва пиротехнического изделия.*

*Подобный случай произошел* ***1 января 2024 года*** *в д. Ганьковичи Пинского района Брестской области. 27-летний мужчина получил рваные раны пальцев правой кисти от взрыва пиротехники. Ему оказана медицинская помощь.*

***В первый день*** *нового года в  аг. Большие Радваничи Брестского района Брестской области 24-летний**мужчина получил травму барабанной перепонки от взрыва пиротехники.*

*В г. Гомеле в новогоднюю ночь 39-летняя женщина была травмирована во время неудачного запуска фейерверка неизвестным лицом.*

*Похожий случай произошел в г. Хойникии Гомельской области. В травмпункт с ожогами левой ладони 1-й и 2-й степени обратился 41-летний горожанин. По его словам, травму он получил от разрыва петарды возле одного из многоквартирных домов в райцентре.*

*И вот еще случаи, которые произошли* ***в новогоднюю ночь.****В учреждение здравоохранения г. Солигорска с ожогами кистей и лица доставлен мужчина, который запускал салют, в результате чего был травмирован.*

*Случай произошел в г. Молодечно: разрыв петарды в руке привел к госпитализации мужчины в больницу.*

*Подобная ситуация произошла в Пуховичском районе: разрыв хлопушки в руках стал причиной госпитализации мужчины.*

*Вечером* ***1 января 2024 года*** *в учреждение здравоохранения
г. Гродно с травмой, полученной от взрыва пиротехнического изделия, обратился 36-летний житель. Мужчина рассказал, что производил запуск «римской свечи» без установки в грунт. В какой-то момент, один из зарядов не вылетел из трубки, а взорвался в руках. Гродненец получил травмы левой кисти.*

*Несчастный случай произошел* ***3 января 2024 года*** *в России
в г. Москва: сильные ранения лица и глаз получил 39-летний мужчина, который после застолья вышел во двор запустить фейерверк. Однако в процессе несколько залпов попали ему прямо в лицо, пробив череп. Несмотря на ужасные повреждения, мужчина выжил. Его госпитализировали с открытой черепно-мозговой травмой, ушибом мозга, контузией глаза.*

Cлучаи годами ранее.

*В преддверии праздника* ***31 декабря 2022 года*** *в г. Гомеле травму от пиротехнических изделий получил 44-летний мужчина. Попытка запустить петарду оказалась неудачной. Она разорвалась
и травмировала глаз мужчине, ему пришлось обратиться в учреждение здравоохранения.*

*Травму от петарды получил в новогоднюю ночь житель Чериковского района Могилевской области. Вечером* ***31 декабря
2021 года*** *22-летний житель д. Вербеж во дворе дома при поджигании петарды получил термический ожог лица, пальцев обеих кистей рук, мелкие ссадины лица. Бригада скорой доставила пострадавшего в учреждение здравоохранения, где ему оказали медицинскую помощь.*

*Смертельный случай произошел в новогоднюю ночь в России.
В Рязанской области при запуске пиротехники погиб 37-летний полковник полиции. Трагедия произошла* ***1 января 2022 года*** *около часа ночи в с. Федоровское Захаровского района. Мужчина скончался
на месте, ему оторвало голову.*

Случаи получения травм детьми от пиротехнических средств, к сожалению, не редкость. Играя на улице, дети зачастую бросают петарды друг в друга, балуются с бенгальскими огнями, не понимая опасности, которой подвергаются.

***9 декабря 2023 года*** *в учреждение здравоохранения г. Бобруйска Могилевской области поступил 17-летний подросток с травмами руки. Как выяснилось, ученик 10 класса одной из школ получил травмы из-за взрыва петарды. Опасная игрушка взорвалась прямо у него в руке.*

*Петарда сработала в руках у подростка в Лепельском районе Витебской области, он госпитализирован. Инцидент произошел около восьми часов вечера* ***11 декабря 2023 года.*** *Мальчик во время движения по улице заметил на дороге петарду и решил ее поднять. Спустя какое-то время подросток поджег ее, а поскольку он не успел выбросить пиротехническое изделие, оно сработало у него в руке. Пострадавшего доставили в хирургическое отделение районной больницы
с термическими ожогами правой кисти.*

***1 января 2024 года*** *в г. Витебске 14-летний подросток зажег петарду и не успел ее выбросить. Она взорвалась у него в руках. Мальчик прибежал к маме и попросил вызвать скорую. После осмотра медиками его с различными повреждениями кисти руки госпитализировали.*

*В этот же день на Брестчине из-за пиротехники пострадала
11-летняя девочка. Она обратилась в брестскую больницу за помощью с ссадиной правой кисти. После оказания медицинской помощи ребенка отпустили.*

*14-летний парень из г. Гродно в новогоднюю ночь получил ранения во время разрыва петарды. Как рассказал юноша, выходя из подъезда, он увидел у ног петарду. Школьник не успел отойти в сторону, как пиротехническое изделие взорвалось, из-за чего он получил травмы кисти. Подростка доставили в больницу.*

***31 мая 2024 года*** *в аг. Сеница Минского района 15-летний подросток вместе с другом гулял во дворе дома. В какой-то момент мальчик достал из кармана петарду и поджег ее, тем самым причинив себе телесные повреждения: ожог туловища, шеи и рук. Ребенок
с термическими ожогами экстренно был доставлен в больницу.*

Вот несколько случаев, которые происходили годами ранее.

*Несчастный случай произошел в г. Гомеле* ***19 декабря 2021 года*** *11-летний мальчик получил от старшего 17-летнего брата подарок: ранее судимый за кражу и состоящий на учете юноша подарил школьнику упаковку петард. Тот позвал двоих друзей, чтобы развлечься. Ребята пошли в лес. Там их увидел еще один мальчик, и уже вчетвером они стали взрывать пиротехнику. Перед тем как уйти домой, новый приятель зажег петарду и бросил ее в сторону владельца опасных игрушек. Петарда попала за шиворот куртки и взорвалась. Парень позвонил родителям и рассказал о случившемся. Они доставили сына в областную детскую клиническую больницу с термическим ожог правой боковой поверхности шеи.*

*Случай произошел в г. Минске* ***30 декабря 2021 года.*** *Пострадавший* – *учащийся 10-го класса одной из школ г. Минска. Со слов мальчика, он смешивал в ступке содержимое пиротехнического изделия, в результате чего произошел взрыв. Школьник был госпитализирован в учреждение здравоохранения с термическим ожогом лица, травматической ампутацией большого пальца кисти. Также были рваные раны плеча и предплечья, переломы костей пальца левой кисти, ссадины лица.*

*Резонансный случай произошел в г. Жлобине пять лет назад, где по недосмотру отца пострадал 2-летний ребенок. Возле подъезда дома отец вместе с малышом решил запустить петарду. Мужчина поджег ее и бросил в снег. В какой-то момент сынишка подбежал
и схватил пиротехнику. В результате взрыва ребенок получил рваную рану третьего пальца левой кисти, ожог I степени. С травмами ребенка доставили в больницу.*

*Трагедия случилась в новогоднюю ночь* ***2017 года*** *в районе имени Лазо Хабаровского края в с. Георгиевка. 37-летний житель села зажег фейерверк, затем отбежал на безопасное расстояние, чтобы понаблюдать за представлением. Неожиданно петарды перестали стрелять. Парень подошел посмотреть, что произошло и, когда наклонился, заряд выстрелил ему в глаз и взорвался. От полученных травм мужчина скончался на месте. По словам знакомых, фейерверк был отечественного производства и с еще действующим сроком годности.*

«Пьяные» забавы с пиротехникой не всегда заканчиваются благополучно, зачастую трагедии не избежать.
К сожалению, человек под «градусом» не осознает всей потенциальной опасности и не способен ясно и четко оценивать свои действия.

*Для жителя г. Гродно, находившегося в состоянии алкогольного опьянения, неудачный запуск петарды в ночь* ***с 31 декабря
на 1 января 2021 года*** *обернулся термическим ожогом лица
и открытым переломом фаланги пальца левой руки. Помощь пострадавшему была оказана амбулаторно.*

***2 января 2019 года*** *в приемное отделение райбольницы г. Речица Гомельской области с диагнозом «Контузия правого глазного яблока, химический ожог правого глаза» в состоянии алкогольного опьянения доставлена 30-летняя местная жительница. Также женщина получила повреждения от разорвавшейся в руке петарды, которую запускала во дворе своего дома.*

*Страшный случай произошел с жителем Московской области в* ***2018 году.*** *В тот вечер компания распивала алкогольные напитки на территории частного домовладения. В какой-то момент все вышли на улицу, чтобы запустить петарды и фейерверки. Очевидцы рассказали, что когда их 33-летний товарищ поджигал третью петарду, у него во рту находилась уже горящая сигарета, затем раздался хлопок, после которого мужчина упал. Приехавшая на место бригада скорой помощи констатировала его смерть.*

Иногда взрослые, забывая о безопасности своих чад, оставляют пиротехнические изделия на самом видном месте. Любопытные по своей природе дети начинают играть с «опасной находкой». И тут дело случая.

***18 августа 2024 года*** *в д. Дуброва Быховского района Могилевской области 10-летгий мальчик получил ожоги от пиротехники
в результате розжига пиротехнического изделия «Римская свеча».*

*Несчастный случай произошел* ***23 июля 2023 года*** *в г. Борисов Минской области. Трое подростков гуляли на улице, и вблизи одного из предприятий города 13-летний мальчик нашел петарду. Мальчишки решили взорвать опасную «игрушку». Эксперимент не удался, петарда сдетонировала прямо в руках подростка. В результате чего он получил серьезные травмы: взрывом оторвало два пальца на правой руке.* *Кроме того, мальчик получил переломы и многочисленные ожоги кистей.*

*Днем* ***1 августа 2022 года*** *в г. Березе Брестской области
у мальчика в руках взорвалась петарда. Итог – ему оторвало пальцы. Инцидент произошел в тот* момент, когда родителей не было дома. Мальчик находился в квартире с 6-летней сестрой. Ребенок решил поджечь петарду на газовой плите, а затем выбросить с балкона,
но не смог вовремя открыть окно на лоджии, и петарда взорвалась
в руках. *Как пояснила мама мальчика, петарда хранилась дома еще
с зимы, когда он нашел ее на улице.*

 *В г. Бресте 9-летний школьник пострадал при взрыве петарды. Днем* ***3 апреля 2022 года*** *мальчик гулял с друзьями на школьном стадионе. Он взял принесенную с собой петарду, а его друг поджег ее. Ребенок не успел отбросить пиротехническое изделие
в сторону, и оно взорвалось в руке. В результате несовершеннолетнего госпитализировали с травмами. Из пояснений детей петарду пострадавший нашел во дворе своего дома.*

Специалисты уверяют, что статистика новогоднего травматизма весьма печальная и вызывает содрогание даже у опытных профессионалов. Самый светлый и радостный день может закончиться реанимацией и туманными перспективами на будущее. Чтобы не допустить этого, достаточно трезво оценивать все свои действия и держать под контролем детей.

*Хочется напомнить вам печальный случай, произошедший
в* ***2015 году*** *в г. Минске. От взрыва петарды, запущенной в новогоднюю ночь, умер 18-летний парень. После боя курантов он с друзьями вышел на улицу, чтобы продолжить праздник, запустив фейерверк. После нескольких залпов компания стала зажигать очередной снаряд, но он не сработал. Молодой человек* наклонился над снарядом, и в этот момент пиротехника сработала. В крайне тяжелом состоянии с ранением головы мужчину госпитализировали. Сразу же при поступлении пациента оперировали. У него были множественные переломы костей черепа, повреждение головного мозга, переломы костей носа, ожоги лица. После этого он находился в реанимационном отделении
на лечении. Но, к сожалению, из-за тяжести самой травмы спасти его не удалось.

Необходимо всегда помнить, что пиротехнические изделия представляют собой источник повышенной опасности
и заслуживают особого внимания. В последние годы через торговые сети реализуется значительное количество пиротехнических изделий различного назначения, способа действия, размеров и массы заряда, отечественного и зарубежного производства. Но с каждым годом также увеличивается количество получаемых от этих забав увечий: термических ожогов и различных травм.

Для того, чтобы долгожданные новогодние и рождественские выходные не обернулись трагедией, нужно помнить простые рекомендации.

**1. Покупка.** В первую очередь забудьте о пиротехнических изделиях из-под полы, приобретать пиротехнические изделия следует только в специализированных отделах магазинов или специализированных магазинах. Ни в коем случае не приобретайте пиротехнику на рынках, где не соблюдаются условия хранения. Из-за несоблюдения температурных режимов, влажности приобретенная пиротехника может не сработать или сработать в руках. Изделия должны иметь сертификаты соответствия, а также подробные инструкции по применению. Не экономьте на безопасности! Обратите внимание на срок годности (как правило, пиротехника хранится не более трех лет) и инструкцию (обязательно на белорусском или русском языке). Рассмотрите упаковку и само изделие: дефектов быть
не должно, фитиль заклеен или спрятан под обертку.

**2. Хранение.** Помещение должно быть сухим и без каких-либо источников огня, также нельзя держать пиротехнику возле батарей отопления. Например, балкон или кухня в качестве склада не подходят: изделие либо отсыреет и в лучшем случае не сработает, а в худшем выстрелит в самый неподходящий момент. Или наоборот, постепенно нагреваясь, сработает произвольно.

**3. Запуск.** Прежде чем запускать, обязательно прочитайте инструкцию еще раз, потому что у каждого изделия свои особенности, будьте внимательны. Дома можно использовать лишь бенгальские огни, остальной пиротехнике место на улице. Кстати, не лишним будет напомнить **правила безопасного использования бенгальских огней**:

**1**. Проволоку удерживают за металлическую составляющую под углом 45о. Вертикально установить бенгальский огонь можно только
в снегу, иначе искры разлетятся и попадут на руку, спровоцировав ожог кожи.

**2**. Поджигают только кончик предмета.

**3.** Не нужно касаться бенгальскими огнями легковоспламеняющихся материалов: пуха, тканей, бумаги.

**4**. Не жгите рядом с различными огнеопасными веществами, например, спиртом или маслом. Не кидайте конфетти во время жжения бенгальских огней.

**5**. Не следует класть бенгальские огни, нужно держать в руках либо ставить в держатель. Класть их можно только на металлическую, каменную либо глиняную поверхность.

**6**. Не уходите в другую комнату, пока огни не погаснут.

**7**. Когда бенгальские огни погасли, опустите их в емкость с водой.

**6**. Нельзя касаться самого бенгальского огня, пока он горит, так как можно обжечься.

Соблюдение этих простых правил поможет избежать пожаров
и травм, которым подвержены в основном дети.

Планируя заранее фейерверк, необходимо подумать о площадке для его запуска. При этом необходимо иметь в виду, что площадка, которую вы выбрали для себя днем, вечером может быть занята, например, автомашинами. Необходимо убедиться, что площадка достаточно ровная и не имеет на поверхности мелкой гальки или мусора, в противном случае возможно опрокидывание батареи салютов. Еще одним немаловажным фактором является то, чтобы ближе
50 метров не было построек, животных, людей, деревьев, линий электропередач, автомобилей и т.д. На самом деле соблюдение данных требований не составляет большого труда. Только при соблюдении инструкций можно получить красивый и самое главное – безопасный фейерверк!!!

**Правила использования пиротехнических средств:**

**1.** Убедитесь в том, что фейерверк не начнет стрелять, подождав 10-15 минут на безопасном расстоянии. Если через это время ничего не сработало, то можно подойти к фейерверку.

**2.** Первым делом, подойдя к фейерверку, необходимо его визуально осмотреть, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей фейерверка. Если никакая часть фейерверка не тлеет и, тем более, горит, можно приступать к дальнейшим действиям. В случае, если тлеющие части есть, то немедленно удалиться от салюта на безопасное расстояние. Такое изделие все еще представляет угрозу
и может нанести вашему здоровью значительный вред.

**3.** Ни в коем случае нельзя в такой ситуации наклоняться над не сработавшим фейерверком. Это так же может закончиться плачевно!

**4.** Не сработавший салют необходимо положить в воду на несколько часов.

**5.** Фейерверк необходимо выбросить вместе с бытовым или строительным мусором. С пищевыми отходами несработавшее изделие утилизировать нельзя.

**6.** Категорически запрещено бросать в костер такие изделия. Последствия могут быть непредсказуемыми!

Нелишним будет знать, что по степени опасности пиротехнические изделия **классифицируются** в зависимости от того, на каком расстоянии от человека и зданий ее безопасно запускать.

**1-й класс** – **опасная зона 0,5 метра**

К этому классу опасности относят **хлопушки, бенгальские огни, фонтаны холодного огня**. Их разрешено запускать, держа в руках
и в помещении, потому что они не представляют собой особой опасности для человека. Пиротехника этого класса не является взрывоопасной ввиду того, что в хлопушках, фонтанах холодного огня
и бенгальских свечах нет ударной волны и разлетающихся в разные стороны осколков. Радиус опасной зоны составляет 0,5 метра.

**2-й класс** – **20 метров**

К этому классу относят **петарды, фонтаны и наземные фейерверки.** Эти разновидности пиротехнических изделий запрещено использовать в закрытых помещениях, даже при том, что в этих видах фейерверков отсутствует ударная волна, и осколки при взрыве изделия не разлетаются. В ГОСТе указан безопасный радиус для этих изделий от 20 метров.

**3-й класс** – **30 метров**

К этому классу опасности относят **ракеты, фестивальные шары и салютные батареи**. У этих изделий нет ударной волны, но производить запуск фейерверков этого класса опасности разрешено только на открытых пространствах. Согласно ГОСТу, безопасной зоной считается радиус от 30 метров в зависимости от параметров самого пиротехнического изделия.

**4-й и 5-й классы** – это профессиональная пиротехника для городских праздничных салютов.

***Справочно*:** *Небезопасно использовать на придомовой территории пиротехнические изделия бытового назначения* ***3-го класса*** *опасности. Также пиротехнику запрещено использовать
в общественных местах, включая парки, площади, места большого скопления людей. Использование пиротехнических изделий вблизи жилых домов может быть расценено как мелкое хулиганство,
за совершение которого предусмотрен штраф от 2 до 30 БВ (ст. 17.1. Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях) или арест на 15 суток. Если за использование пиротехнических изделий будет задержан ребенок, к административной ответственности будут привлечены его родители.*

Ежегодно немало чрезвычайных ситуаций происходит по причине запуска петард во дворах жилых домов. Как правило, ближе к Новому году фейерверки и петарды становятся причиной пожаров на балконах. «Любители пострелять» запускают пиротехнику прямо во дворе дома, даже не догадываясь о том, что в какой-то момент «опасные игрушки» могут залететь на балкон или попасть в окно.

*ЧП произошло ночью* ***1 января 2024 года*** *во дворе многоэтажного дома в г. Ляховичи Брестской области. В новогоднюю ночь во дворе дома двое мужчин запускали пиротехнические изделия. Однако,
в какой-том момент что-то пошло не так, и запущенная мужчинами петарда отклонилась от траектории, пробила балконную раму и взорвалась на балконе квартиры. Осколками стекла травмирована
58-летняя хозяйка квартиры. У женщины остались царапины от стекла на голове.*

Вот пример того, как любители петард омрачили праздник семьи из Могилева. Для нее новогодняя ночь чуть не стала роковой.

*Ранним утром* ***1 января 2022 года*** *семью разбудил подозрительный треск и едкий запах дыма. Горел балкон, и пламя уже переметнулось в жилую комнату, создавая сильное задымление. Семья быстро поспешила на улицу, где дожидалась приезда спасателей.
В результате пожара полностью была уничтожена балконная рама, повреждено имущество в комнате, закопчены стены и потолок
в квартире. Как стало известно позже, пожар произошел из-за залетевшей на балкон пиротехники.*

*Подобный случай произошел в* ***2022 году*** *г. Набережные Челны (Российская Федерация) за два часа до боя курантов в Новогоднюю ночь мощная петарда залетела на балкон жилого дома и взорвалась.
В результате попадания на балконе сгорели кресла, расплавился линолеум, выбило балконное окно. Пострадавших нет.*

Но не только пиротехника представляет опасность в новогодние праздники. Особого внимания заслуживает новогодняя елка. С середины декабря во всей стране активно начинают работу елочные базары. Каждый из нас хочет поставить в своем доме самую пушистую, красивую и нарядную елку. Но в атмосфере праздника не стоит забывать о безопасности. Чтобы Новый год и Рождество оставили только счастливые воспоминания, давайте вместе вспомним несложные правила установки лесной красавицы:

**1.** **На что в первую очередь следует обратить внимание каждому из нас, чтобы в квартире, доме не случился пожар от ели?**

Елку надо обязательно закрепить на устойчивой подставке. Ковры и ковровые покрытия из-под елки лучше убрать. Подыскивая место для зеленой красавицы, надо задуматься не только о том, где она будет эффектнее смотреться, но и о том, где будет безопаснее – это, как правило, подальше от отопительных приборов, телевизора, батарей.

**2. Какую опасность несет в себе искусственная ель? Настолько ли она безопасна, как рассказывают продавцы?**

Большинство искусственных елей легко воспламеняется, а при горении выделяет токсичные вещества. Это в большей степени относится ктем из них, которые были выпущены давно, поскольку многие современные ели (как правило, импортные и довольно дорогие) производятся из невоспламеняющихся материалов или пропитаны специальным составом, защищающим их от возгорания. Поэтому лучше искусственную «старую» елку заменить настоящей – и радости больше, и опасности меньше. Но не стоит живую ель держать слишком долго: она быстро высыхает и может вспыхнуть от малейшей искры.

***9 декабря 2023 года*** *в г. Минске в ресторане на
ул. Интернациональной ночью загорелась елка, в этот момент внутри находились около 30 человек, которые покинули помещение самостоятельно. Причиной возгорания стало нарушение правил использования пиротехнического изделия.*

**3. Чем следует украшать ель с точки зрения безопасности?**

Лучшее украшение новогодней елки – электрическая гирлянда. Самая главная рекомендация – приобретайте ее в магазинах, а не
у торговцев в переходах и на рынках. Хочется вспомнить про пожар, произошедший несколькими годами ранее.

*Ночью* ***17 декабря 2021 года*** *в г. Минске по ул. Неждановой произошел пожар в частном доме. Позже хозяйка рассказала, что проснулась от лая ее собаки, после чего почувствовала запах дыма. Когда она подошла к кухне, внутри уже все полыхало. Женщина покинула дом и вызвала спасателей. После она вспомнила, что оставила включенной на ночь электрическую гирлянду, повешенную на окне кухни. Именно гирлянда, точнее, короткое замыкание и стало причиной пожара. В итоге было повреждено имущество в кухне, остальные комнаты квартиры закопчены дымом.*

*Четыре года назад короткое замыкание гирлянды на елке стало причиной пожара в квартире в г. Орше.* ***1 января*** *рано утром
в центр оперативного управления поступило сообщение о задымлении
в подъезде пятиэтажного жилого дома. По прибытии к месту пожара спасатели обнаружили в горящей квартире на кровати 50-летнего хозяина без признаков жизни. Работники МЧС быстро вынесли пострадавшего на свежий воздух. После осмотра бригадой медиков
он был госпитализирован в больницу с отравлением продуктами горения и ожогом верхних дыхательных путей.*

***28 декабря 2016 года*** *в минской квартире из-за замыкания гирлянды вспыхнула новогодняя елка. Пожар произошел в однокомнатной квартире, где находились двое детей 1 и 3 лет и их
26-летняя мать. Со слов женщины, когда она зашла в комнату, полыхала елка. Потушить ее своими силами не удалось. Женщина покинула квартиру вместе с детьми. Никто не пострадал.*

Чтобы не попадать в подобные неприятные истории и избежать пожара, четко следуйте рекомендациям, указанным в инструкции по применению елочных электрогирлянд. Помните, что ни в коем случае нельзя оставлять гирлянды и другие электроприборы включенными без присмотра, и уж тем более на ночь.

Также еще раз хочется напомнить, что согласно статистике пожары от неисправных или неправильно эксплуатируемых печей происходят в осенне-зимний период практически ежедневно. Особенно хотелось бы предостеречь от необдуманных поступков молодых людей, которые выезжают за город (на дачу) большими компаниями для «культурного времяпрепровождения». Помните, растапливая печь или камин, чтобы обогреть холодный дом, не стоит забывать о мерах пожарной безопасности. Истории, когда хозяева домов топили печь, а в итоге сами стали живыми факелами, – не редкость.

*Невольно вспоминается трагический случай, который произошел в конце* ***2019 года*** *в д. Селец Логойского района Минской области. Глубокой ночью спасателям поступило сообщение о пожаре в нежилом доме. Историю своего спасения рассказала позже выжившая в ту страшную ночь девушка. Накануне вечером компания из четырех молодых людей (два парня 1995 и 1998 г.р. и две девушки 2001 г.р.) приехала отдохнуть в этот самый злополучный дом. Так как было холодно, молодые люди решили растопить печь, которая долгое время не эксплуатировалась, и на протяжение нескольких часов ее топили без остановки (каждый раз подбрасывая по охапке дров). Естественно,
в шумной компании не обошлось без распития алкоголя и сигарет. Ближе к середине ночи утомленная весельем молодежь уснула. Перегорели ли дрова в печи, девушка не помнила. Но беда не заставила себя долго ждать. Прибывшие на вызов спасатели под завалами нашли тела двух парней и девушки. Второй девушке повезло больше, как говорят в народе «родилась в рубашке». В итоге причиной пожара послужило нарушение правил эксплуатации печи (перекал печи).*

**Основные требования пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать гражданам для исключения пожара при эксплуатации печей, регламентированы правилами пожарной безопасности:**

1. Не допускается эксплуатация неисправной печи! Печь должна быть правильно сложена и исправна – это главное!
2. Дымовая труба печи должна периодически очищаться
от сажи (исходя из условий эксплуатации), но не реже одного раза в год. Очистка может осуществляться как самостоятельно собственником жилого дома, где размещена печь, так и с привлечением специализированных организаций.

|  |
| --- |
| **При эксплуатации печей не допускается:**– осуществлять топку при наличии обрушения кладки свода топливника;– применять для розжига легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, керосин, дизельное топливо и т.п.);– осуществлять топку с открытыми дверцами, за исключением случаев, когда конструкция печи предусматривает ее топку с открытым топливником (например, «русская печь», камин);– ее перекаливание. |

*Вечером* ***30 января 2024 года*** *36-летний житель п. Туголица Бобруйского района Могилевской области получил ожоги используя в своем гараже бензин для розжига печи-буржуйки.*

***2 февраля 2024 года*** *пожар произошел в хоз. постройке
в д. Липовки Докшицкого района. 77-летний хозяин-пенсионер затопил печь в хозяйственной постройке и решил сжечь в топке мусор и элементы обивки старого дивана. В процессе часть мусора выпала из топки на горючие материалы. Мужчина пытался самостоятельно потушить возгорание, в результате чего получил ожоги лица и кистей рук, около 6% тела, позже его госпитализировали в больницу.*

***31 октября******2024 года*** *в г. Шклов Могилевской области во время пожара частного дома мужчина получил ожоги 30% тела. Как оказалось, он перекачивал газ из одного баллона в другой возле топящейся печи. В какой-то момент шланг сорвался, и газовоздушная смесь воспламенилась, а следом за ней на мужчине загорелась одежда и имущество в доме. Хозяин поспешил за помощью к соседу, который вызвал спасателей и потушил пламя на одежде пострадавшего.*

***28 декабря 2022 года*** *в г.п. Городея Несвижского района Минской области хозяйка дома растапливала печь. После нескольких попыток дрова в топке разжечь она не смогла, так как они были сырые. Тогда женщина взяла бутылку с бензином и вылила содержимое в топку печи. В результате бутылка с легковоспламеняющейся жидкостью загорелась в ее руках, начала гореть одежда. Женщина пыталась самостоятельно потушить на себе огонь, но пожар уже распространялся на поверхности. Причиной пожара послужило нарушение правил эксплуатации печного отопления (розжиг печи
с помощью легковоспламеняющейся жидкости).*

Внимание! А сейчас мы проведем мини-опрос, где каждый сможет продемонстрировать свои знания в области безопасности. Итак, мы начинаем…

**Случаи резонансных пожаров в ночных клубах по причине использования пиротехнических изделий в помещении**

*Пожар в клубе «Хромая лошадь» (Пермь)* ***5 декабря 2009 года*** *случился из-за фейерверка. В один миг вспыхнули и потолок, и мебель. Как результат – мощная давка и взрыв. Жертвами трагедии стали
158 человек.*

*В* ***ноябре 2022 года*** *в г. Костроме (Россия) во время пожара
в ночном кафе погибло 13 человек. Крупный пожар произошел
в кафе «Полигон». Из горящего здания в срочном порядке были эвакуированы 250 человек. Причиной пожара послужила запущенная ракетница, принесенная одним из посетителей кафе.*

*Во время Хэллоуина в румынском ночном клубе Colectiv (Бухарест)* ***31 октября 2015 года*** *произошел взрыв, а затем пожар из-за неудавшегося запуска фейерверка. В помещении рухнул потолок
и началась давка. В результате трагедии погибло 64 человека.*

*В ночь на* ***27 января 2013 года*** *около 2:30 по местному времени
в бразильском городе Санта-Мария штата Риу-Гранди-ду-Сул произошел пожар, на котором погибло 242 человека, 630 человек было ранено. Пожар был вызван неосторожным применением пиротехники
в клубе.*

*Из-за все той же пиротехники произошел пожар в китайском ночном клубе Wuwang (Шеньчжень)* ***21 сентября 2008 года****. Загорелись потолок и электрика, а окна были заколочены. 43 человека погибли
из-за давки и паники.*

*Трагический пожар в ночном клубе «Республика Кроманьон» (Буэнос-Айрес)* ***30 декабря 2004 года*** *унес жизни 194 человек. Во время концерта рок-группы несколько тысяч подростков достали бенгальские огни и стали ими размахивать. Искры отскочили к потолку, начался пожар.*