

### **Сведения о пожарах и их последствиях**

За истекший период 2023 года в области произошло 94 пожара (за аналогичный период 2022 года – 84). На пожарах погибло 11 человек (2022 - 22).

#### **Пожары с гибелью людей**

07.02.2023 в 20-35 поступило сообщение о пожаре жилого дома в г. Светлогорске. При проведении разведки спасателями в горящей комнате обнаружен погибшим хозяин дома, 1964 г.р., инвалид 1-ой группы. Причина пожара устанавливается.

10.02.2023 в 11-56 поступило сообщение о пожаре квартиры в одноэтажном шестиквартирном жилом доме в г. Калинковичи. Хозяин – мужчина, 1963 г.р. При проведении разведки спасателями на полу в горящей комнате обнаружена погибшей мать хозяина, 1932 г.р., пенсионерка. В результате пожара поврежден пол на площади 1 квадратный метр. Рассматриваемая версия причины пожара – неосторожное обращение с огнем.

12.02.2023 в 11-33 поступило сообщение о пожаре жилого дома в д. Чемерное Лельчицкого района. В результате пожара повреждено потолочное перекрытие и имущество в доме. При проведении разведки спасателями на полу в комнате обнаружена погибшей хозяйка дома, 1950 г.р., пенсионерка. Рассматриваемая версия причины пожара – нарушение правил эксплуатации электросетей и электрооборудования.

#### **Пожар с травмированным**

12.02.2023 в 02-40 поступило сообщение о пожаре хозяйственной постройки в агрогородке Якимовичи Калинковичского района. При самостоятельном тушении хозяин постройки, мужчина 1997 г.р., получил термические ожоги тела. После осмотра работниками скорой медицинской помощи он госпитализирован в больницу. Рассматриваемая версия причины пожара – неосторожное обращение с огнем.

#### **Пожар со спасенными и травмированными**

13.02.2023 в 02-50 поступило сообщение о пожаре квартиры в г. Речица. В результате пожара в однокомнатной квартире, расположенной на втором этаже девятиэтажного дома, в ванной комнате повреждено имущество. При проведении разведки спасателями в комнате в бессознательном состоянии на полу обнаружена и вынесена на свежий воздух жена хозяина дома, 1986 г.р., а в прихожей на полу также в бессознательном состоянии обнаружен и вынесен на свежий воздух находившийся в гостях мужчина, 1973 г.р. Спасенные госпитализированы в больницу. Рассматриваемая версия причины пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

---

\* Реквизит не заполняется, дата и регистрационный индекс проставляются в РКК, прикрепленной к ЭД.

## **Пожары транспортных средств**

Пожар в автомобиле едва ли не опаснее, чем в квартире или каком-либо другом помещении. Это неудивительно, поскольку автомобиль представляет собой небольшое замкнутое пространство. В Гомельской области с начала года от пожаров повреждено уже 10 автомобилей и 8 гаражей.

### ***Причины возгораний автомобилей***

Припомните, где вы в последний раз ремонтировали свою машину? Зачастую, доверив свой автомобиль сомнительным умельцам, сэкономив на качестве, не удивляйтесь, если ваша машина не просто станет как вкопанная, а и загорится. Ведь по статистике в большинстве случаев горение в автомобиле начинается под капотом - из-за короткого замыкания электропроводки или неисправности топливной системы.

*7 февраля в 15-46 поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля в городе Гомеле. В результате поврежден моторный отсек и салон автомобиля. Пострадавших нет. Рассматриваемая версия причины пожара – нарушение правил эксплуатации электросетей и электрооборудования.*

*На следующий день в 07-31 поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля в городе Светлогорске. В результате поврежден моторный отсек и лакокрасочное покрытие легкового автомобиля. Пострадавших нет. Рассматриваемая версия причины пожара – конструктивный недостаток электрооборудования.*

Как это ни странно, реже всего пожар в автомобиле начинается при дорожно-транспортном происшествии. А вот в салоне возгорание происходит чаще, виной тому - непотушенная сигарета, выброшенная из водительского окна и затянутая потоком воздуха внутрь.

### ***Из-под капота идет дым, что делать?***

Итак, как только вы почувствовали запах бензина, горелой резины в салоне немедленно остановите машину и выясните причину. Если из капота автомобиля пошел дым, вызывайте спасателей. Важно также и самостоятельно предпринимать действия по тушению, так как автомобиль может полностью выгореть буквально на ваших глазах. Нужно приоткрыть капот и в появившуюся щель вставить раструб огнетушителя и сбить пламя. Только потом можно осторожно открывать капот, чтобы избежать притока воздуха и усиления горения. Так как крышка капота может быть горячей, лучше открывать ее, надев хлопчатобумажные хозяйственные перчатки. Необходимо любыми способами обесточить автомобиль.

### ***Чем тушить?***

В вашем автомобиле обязательно должен быть огнетушитель. Литровые огнетушители - плохие помощники в тушении пожара. Лучше

---

\* Реквизит не заполняется, дата и регистрационный индекс проставляются в РКК, прикрепленной к ЭД.

всего купить пятилитровый углекислотный или порошковый. Обязательно изучите инструкцию по применению, иначе в случае возгорания ваш автомобиль может сгореть, пока вы будете тщетно бороться с огнетушителем, пытаясь понять принцип его действия. Также не стоит забывать и о том, что периодически огнетушитель необходимо перезаряжать.

Если же огнетушитель отсутствует, можно использовать песок, землю, одежду. Помните, если пожар в автомобиле начался с салона - опасность имеется очень серьезная, поскольку огонь быстро распространяется по обивке. Из-за притока воздуха процесс распространения пожара значительно ускоряется, в течение буквально нескольких минут происходит воспламенение всего салона. Если горение распространилось в ту часть автомобиля, где находится бензобак или газовый баллон, единственное, что Вам следует сделать - это быстро удалиться от машины на достаточное расстояние.

### ***Гаражные истории***

Как называется место, где мужчины могут пропадать часами? Естественно, гараж. И сколько «автомобильно-гаражных» историй пересказывается здесь друг другу – не счесть. У спасателей всплывают в памяти такие истории...

*17 января в послеобеденное время произошел пожар гаража в городе Жлобине. В результате повреждены легковой автомобиль и имущество в гараже. Пострадавших нет. Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ привели к пожару - именно этой версии придерживаются специалисты.*

*На следующий день предположительно по этой же причине произошел пожар гаража и автомобиля в городе Гомеле. В результате в гараже уничтожено имущество и легковой автомобиль, повреждены кровля и потолочное перекрытие. Собственник автомобиля с предварительным диагнозом «ожоги 2 % тела, термоингаляционная травма» госпитализирован в больницу.*

*5 февраля в 16-07 поступило сообщение о пожаре гаража в городе Чечерске. В результате повреждена кровля и имущество в гараже. Пострадавших нет. Рассматриваемая версия причины пожара – нарушение правил эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств.*

### ***Опасности в гаражах***

Основные источники опасности в гаражах – это угарные газы, легковоспламеняющиеся жидкости, отравляющие вещества. Поэтому нужно убрать из гаража старую мебель, строительные материалы.

Запчасти и инструменты желательно хранить в специальных шкафах или стеллажах. Позаботьтесь о хорошей вентиляции. Обязательно

---

\* Реквизит не заполняется, дата и регистрационный индекс проставляются в РКК, прикрепленной к ЭД.

предусмотрите аптечку, несколько бутылок чистой воды, мыло, огнетушитель. При работе с токсичными веществами пользуйтесь перчатками, да и вообще, приходя в гараж, лучше переодевайтесь в рабочую одежду.

Большинство автовладельцев приходят в гараж не только взять или поставить машину, но и устранить мелкие неисправности собственными силами. Никакие работы с автомобилем нельзя производить при работающем двигателе. Проверка свечей зажигания, когда нужно завести мотор, к примеру, должна проходить только на свежем воздухе. В гараже отравление выхлопными газами наступает очень быстро и незаметно.

Пролив на тело кислоту, электролит, немедленно смойте большим количеством воды. При серьезных повреждениях вызывайте скорую помощь. Ни в коем случае не оставляйте в гараже детей без присмотра, тем более не разрешайте им приходить туда без вас.

Не используйте огонь для прогрева машины, нагревания замков, для этого существуют специальные спреи и другие более безопасные способы.

### ***Пожар в гараже, что делать?***

Не теряя не секунды, нужно вызвать спасателей. До их приезда, оцените обстановку. Если распространение огня сопровождается взрывами горючего, не приближайтесь к горящим объектам. Если ситуация не вышла из-под контроля, попытайтесь определить источник возгорания. В том случае, если причиной пожара стало замыкание электропроводки, обесточьте гараж. Если такой возможности не имеется, ни в коем случае для тушения огня не используйте воду, попытайтесь забросать источник возгорания песком.

Позовите на помощь простых прохожих. Это увеличивает ваши шансы сохранить имущество. Из горящего гаража постарайтесь общими усилиями выкатить машину.

Для тушения используйте песок, почву, огнетушители, любые подручные средства.

**Соблюдение правил пожарной безопасности поможет избежать возникновения чрезвычайных ситуаций!**

---

\* Реквизит не заполняется, дата и регистрационный индекс проставляются в РКК, прикрепленной к ЭД.

## Правила безопасности на льду

Лед – одно из тех чудес, которое приходит вместе с зимой. Вместе с собой он приносит удовольствие от рассекания на коньках, умиротворение от зимней рыбалки и, к сожалению, травмы и жизненные трагедии.

Сначала текущего года в Гомельской области на зимнем водоеме утонуло 4 человека. Есть и 6 спасенных жизней, в том числе детская.

### ***От забавы до трагедии один шаг***

У детей особый интерес к этому природному явлению. Ребенок везде ищет игрушку, а лед для него – увлекательная забава, которая, к сожалению, может привести к трагедии.

*12 февраля в агрогородке Носовичи Добрушского района ребенок провалился под лед. Как позже выяснилось, 2 брата (2012 и 2013 г.р.) приехали погостить к бабушке в деревню. Играя на льду на реке Уть, в 10 метрах от берега старший мальчик провалился под лед и самостоятельно выбраться не смог. В момент падения в воду его младший брат уже ушел домой, и поэтому не видел момента происшествия. Соседская девочка, услышав крики о помощи, позвала своего отца, который и вытащил мальчика из воды. После чего вместе с супругой оказали первую помощь ребенку и вызвали скорую медицинскую помощь и спасателей. Мальчик с диагнозом «общее переохлаждение» госпитализирован в больницу.*

*К сожалению, не всегда такие происшествия заканчиваются благополучно. 9 февраля в Брестской области в искусственном водоеме утонули 2 мальчика. Как позже выяснилось, днем 9 февраля два брата (6 и 8 лет) играли на улице в агрогородке Большие Яковчицы Жабинковского района. Вечером они не вернулись домой. Бабушка обратилась в милицию и сообщила о пропаже внуков. Детей обнаружили в искусственном водоеме на соседнем участке без признаков жизни. По одной из версий, дети проверяли крепость льда, однако под весом ребят он проломился, и, оказавшись в воде, братья не смогли выбраться.*

Такие происшествия еще раз подтверждают, что родителям необходимо уделять пристальное внимание обеспечению безопасности своих детей, не разрешать находиться у водоемов и объяснять опасность выхода на лед.

### ***Рыбаки играют в русскую рулетку***

Еще одна равнодушная категория людей, влюбленных в эту пору, - рыбаки, которые каждый раз с началом холодов и весной практически играют в русскую рулетку. Треть из жертв – «экстремальные рыболовы», находившиеся в состоянии алкогольного опьянения.

---

\* Реквизит не заполняется, дата и регистрационный индекс проставляются в РКК, прикрепленной к ЭД.

9 января в 17-18 поступило сообщение о необходимости спасения людей, которые находятся на оторвавшейся льдине на озере Червоное в районе деревни Пуховичи Житковичского района. В ходе разбирательства установлено, что четверо мужчин приехали на озеро для ловли рыбы, а около 17-10, находясь на льду, увидели, что их оторвало от берега и льдина начала дрейфовать по озеру, расстояние от берега составило 300 метров. Работниками МЧС при помощи лодки спасли рыбаков с льдины.

А вот пример с трагическим исходом. 31 января в 21-33 поступило сообщение об оказании помощи работникам отдела внутренних дел в поисках человека на акватории реки Сож вблизи деревни Скиток Гомельского района. В ходе разбирательства установлено, что мужчина, 1964 г.р., в 8 утра уехал рыбачить на реку Сож и пропал. В 23-03 спасателями в промоине (на расстоянии 60 метров от берега) был обнаружен и извлечен из воды утонувший мужчина.

Лучше вообще не рисковать жизнью, выходить на лед только на катке, а удить рыбу на берегу озера. Но если без зимнего увлечения – никак, то соблюдение следующих правил безопасности – обязательное условие.

#### ***Определяем опасность по цвету:***

- самый крепкий лед – прозрачный синий. Вспомните Байкал: по замерзшему озеру ежегодно прокладываются дороги;
- слабый лед – непрозрачный белый. Он в два раза менее надежен;
- хрупкий лед – серый и серый «в крапинку». При нахождении на таком покрытии шанс устроить себе экстремальную ловлю слишком велик;
- важно знать: при температуре в 0°C, сохраняющейся на протяжении трех дней, прочность льда снижается на 25%.

#### ***Небезопасные места***

Безопасный лед – толщиной не менее 10 см в пресной воде и 15 см в соленой. Но даже если вы педантичны, взяли с собой рулетку, а лед, например, 11 см, то это не гарантия безопасности: ходить по нему нужно осторожно. Следующие места вообще нужно обходить. В устьях рек, протоках, местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша прочность льда ослаблена.

#### ***Когда клева не будет***

Ночью, может, клев и лучше будет, но стоит помнить, что в темное время суток шансы стать самому "уловом" озера или реки у человека повышаются. Во-первых, в случае провала под лед вам будет гораздо тяжелее выбраться. Во-вторых, заблудившиеся вечерние путники, даже если они и услышали призывы о помощи, могут попросту не заметить вас.

---

\* Реквизит не заполняется, дата и регистрационный индекс проставляются в РКК, прикрепленной к ЭД.

Воздержаться от ловли стоит также при плохой видимости – во время тумана, снегопада, дождя, а тем более метели.

Проверять лед на прочность можно не только визуальным путем. Но делать это тоже нужно правильно – не ударом ноги или прыжками, а, например, простой палкой. Если при постукивании появилась вода, то по такому льду ходить не стоит.

### ***В западне***

Если так получилось, что вы оказались в ловушке или поняли, что лед везде слишком тонкий, а рыбалку лучше отложить на потом – пробирайтесь по своему следу к берегу. Постарайтесь сделать так, чтобы нагрузка вашего тела распределялась на как можно большую площадь покрытия. Не спешите, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда, представ себя Дарьей Домрачевой, доберитесь до берега. Похожие правила относятся к случаю, когда вам нужно вынужденно пересечь водоем.

### ***Когда беда случилась***

Сначала интересный и мотивирующий факт: при нахождении в холодной воде у человека есть 10-15 минут до наступления плачевного исхода. Если провалились под лед, не поддавайтесь панике, удерживайтесь на плаву, зовите на помощь. Выбирайтесь с той стороны, где лед наиболее крепок, при этом наползайте на лед грудью, широко раскинув руки, чтобы увеличить площадь опоры и уменьшить давление на кромку льда. Ногами упирайтесь в противоположный край полыньи, если это возможно. Не прекращайте попытки выбраться, даже если лед проламывается. В неглубоком водоеме резко оттолкнитесь от дна и выбирайтесь на лед или передвигайтесь по дну к берегу, проламывая перед собой лед. Выбравшись из воды на лед, не спешите вставать на ноги – чтобы не провалиться снова. Осторожно отползите, широко раскинуть руки и ноги или откатитесь как можно дальше от полыньи. И ползком добирайтесь до берега.

**Будьте бдительны и внимательны в соблюдении правил безопасности.**

---

\* Реквизит не заполняется, дата и регистрационный индекс проставляются в РКК, прикрепленной к ЭД.