

## **Осиповичский районный отдел по чрезвычайным ситуациям сообщает:**

### **Береги автомобиль**

Практически ежедневно в сводках спасателей фигурируют автомобильные пожары. Горят и новые, дорогие, автомобили, и старые. За 2 месяца 2017 года в Могилевской области количество пожаров на транспортных средствах в сравнении с аналогичным периодом прошлого года увеличилось более чем в 3 раза (с 6 в 2016 до 19 в 2017). Основными причинами явились: (84%) – аварийные режимы работы электрооборудования транспортных средств – короткое замыкание электропроводки. (10,5%) – неисправности топливной системы (разгерметизация топливопроводов).

Припомните, когда и где Вы в последний раз ремонтировали автомобиль? Проходили ли технический осмотр? Ведь по статистике 21 % их числа сгоревших автомобилей не имели технического осмотра.

Зачастую, доверив своего «железного коня» сомнительным умельцам, а не специалистам автосервиса, сэкономив на качестве, не удивляйтесь, если ваш автомобиль не просто станет как вкопанный, а и загорится. В большинстве случаев горение в автомобиле начинается в моторном отсеке – из-за короткого замыкания электропроводки или неисправности топливной системы.

Реже всего, как это ни странно, 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.

### **Причины возгораний автомобилей:**

- короткое замыкание электропроводки бортовой сети;
- курение в салоне;
- утечка топлива, масла и попадание на разогретые поверхности двигателя и системы выпуска отработанных газов;
- неосторожность при ремонте, электрогазосварочных работах;
- хранение в багажнике синтетических канистр с бензином (приводит к накоплению статического электричества и взрыву).

Итак, как только вы почувствовали запах топлива или горелой резины в салоне, немедленно остановите машину и выясните причину. А уж если из-под капота автомобиля пошел дым – не теряйте ни секунды! Немедленно вызывайте спасателей! Но предпринимать действия по

тушению возгорания самостоятельно также важно, так как автомобиль может полностью сгореть за считанные минуты буквально на ваших глазах.

### **Признаки начинающегося пожара в машине:**

- запах топлива;
- запах горелой резины в салоне;
- появление дыма из-под капота или в салоне автомобиля.

Последовательность действий при тушении автомобиля следующая: 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 перчатки. Необходимо любыми способами обесточить автомобиль, задействовав выключатель массы или скинув (перерубив) один из проводов, подходящих к аккумулятору (лучше «плюс»).

### **При тушении возгорания под капотом:**

- осторожно откройте его – желательно сбоку палкой или монтировкой (при открывании возможен выброс пламени);
- направляйте пену или порошок огнетушителя на очаг наиболее интенсивного горения или накройте пламя брезентом, забросайте песком, рыхлой землей, снегом или залейте водой;
- не приступайте к тушению, если вы в промасленной одежде или ваши руки смочены бензином, это может привести к ожоговым травмам.

Литровые огнетушители, которые авто владельцы обычно покупают «для техосмотра» – плохие помощники в тушении пожара даже в том случае, если их будет несколько (обычно, проезжающие мимо автомобилисты бросаются на выручку именно с такими экземплярами). Лучше всего купить пятилитровый углекислотный или порошковый огнетушитель. И еще: 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 (указано в инструкции к огнетушителю). К слову, более 30% сгоревших в 2017 году автомобилей не были укомплектованы огнетушителями.

Помните, если пожар в автомобиле начался в салоне – это очень опасно, поскольку огонь быстро распространяется по обивке, состоящей

из ткани, пластика и синтетических волокон. Процесс распространения пожара значительно ускоряется вследствие притока воздуха и в течение буквально нескольких минут происходит воспламенение горючих материалов всего салона. Если горение распространилось в ту часть автомобиля, где находится топливный бак или газовый баллон, единственное, что Вам следует сделать – это быстро удалиться от машины на достаточное расстояние.

**При невозможности самостоятельно потушить возгорание:**

- отойдите от машины на безопасное расстояние (не менее 10 м), так как есть вероятность взрыва топливного бака;
- сообщите о пожаре в службу спасения;
- по возможности, поливайте водой стоящие рядом автомобили, чтобы огонь не перекинулся на них, или, если есть возможность, откатите их в сторону с помощью прохожих и водителей

Пройдите технический осмотр, укомплектуйте свой автомобиль первичными средствами пожаротушения и – счастливой дороги!

Осиповичский районный отдел по  
чрезвычайным ситуациям