

## **Пожары в автотранспорте и как этого избежать**

В Калининвичском районе с начала года зафиксировано 3 пожара автомобилей.

Последствия возгорания автомобиля, как правило, самые плачевные. Но зачастую так происходит, потому что автомобилисты не следуют инструкции поведения в такой форс-мажорной ситуации.

### **Первые действия**

Если авто неожиданно начало гореть во время движения, понятно, нужно сразу остановиться. Включить аварийку, высадить пассажиров, если дверь заклинило, выбить стекло любыми подручными средствами. Те, кто не будет участвовать в тушении (а это женщины и дети), должны отойти на безопасное расстояние – 20–25 метров. Отщелкиваем рычаг освобождения замка капота. Если дым идет из-под капота, его нужно открывать осторожно, лучше сбоку. Широко распахивать капот не стоит: приток кислорода даст огню разгореться. Если капот заклинило от температуры, можно сделать щель при помощи монтировки или подручных средств: палки, доски, лопаты. Направляем струю огнетушителя на очаг пожара.

Если огнетушителю не удалось справиться с возгоранием, нужно в срочном порядке прекратить самостоятельное тушение и подумать о собственной безопасности. Отойдите на безопасное расстояние сами и отведите людей. Рядом стоящие автомобили откатите в сторону, чтоб на них не перекинулся огонь. Вызывайте сами или просите кого-то позвонить по телефону МЧС 101 или 112.

**Помните:** рисковать своей жизнью бессмысленно, если речь не идет о спасении людей. Важно помнить, что автомобиль может взорваться. Происходит это, к счастью, довольно редко, но и такой вариант нельзя исключить.

### **Как предотвратить?**

Понятно, что лучше всего — это элементарно не допустить появления возгорания. Поэтому нужно тщательно следить за состоянием «стального коня», особенно за его топливопроводами и проводкой и обязательно своевременно проходить технический осмотр.

Во время отдыха на природе автомобиль нужно ставить подальше от костра. Если же произошло ДТП, необходимо отсоединить клеммы от аккумулятора и проверить, не произошла ли утечка топлива. Ну и, конечно, желательно не курить в пути. Мало того, что сигарета (а некоторые умельцы на ходу умудряются раскуривать трубки) отвлекает от дороги, так еще и может спровоцировать возгорание.

# В ГАРАЖАХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- оставлять транспортные средства с технически неисправной газовой системой питания, при наличии течи из топливной системы, а также с открытыми горловинами топливных баков;

- хранить баллоны с горючим газом, за исключением баллонов в газобаллонной установке транспортного средства;

- стравливать газ из баллонов и магистрального трубопровода транспортных средств;

- проводить уборку помещений применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- заправлять транспортные средства топливом;

- заряжать аккумуляторные батареи без снятия их с автомобиля;

- устанавливать и эксплуатировать не теплоёмкие печи;

- использование в смотровой яме гаража электросветильников с открытыми элементами освещения.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед ремонтом электрооборудования на транспортных средствах необходимо отключить аккумуляторную батарею!

## ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОГНЕВЫХ РАБОТ:

- оборудование для проведения огневых работ должно эксплуатироваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации;

- при расплавлении битума и смол емкость должна заполняться не более 3/4 её вместимости. Загружаемая емкость и наполнитель должны быть сухими.

Также запрещается оставлять растапливаемый битум без присмотра;

- при смене электродов в процессе электросварочных работ их остатки необходимо собирать в емкость из негорючих материалов;

- баллоны с горючим газом, устанавливаемые при проведении огневых работ в помещении, должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от теплогенерирующих аппаратов и отопительных приборов, а также не ближе, чем 5 метров от открытого огня;

- перед началом огневых работ емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючего газа, аппараты должны быть освобождены от остатков продукта, очищены, промыты, пропарены;

- по окончании огневых работ необходимо проверить место их проведения на предмет отсутствия возможных источников возникновения загорания. И также после их окончания обеспечить наблюдение в течение 1 часа за местом, где проводились огневые работы;

- место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов на площади разлета искр;

- место проведения огневых работ должно быть обеспечено порошковым огнетушителем массой не менее 8 кг.

## НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ:

- при неисправном оборудовании и с оборудованием не заводского изготовления;

- на неочищенных и свежекрашенных горючими веществами поверхностях, а также на горючих конструкциях;

- одновременно с работами, при которых используются горючие вещества и материалы.

