



АВТОМОБИЛЬ – КАК ОБЪЕКТ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ

Есть ли у вас в машине огнетушитель? Доводилось ли вам когда-нибудь его использовать? Успеете ли вы спасти от пожара свой автомобиль? Надеюсь, уважаемые автовладельцы, что перечисленные вопросы сильно вас не напугают, но призадуматься заставят. Действительно, ведь большинство из нас практически не задумывается о том, что собственный автомобиль, на покупку которого были потрачены немалые средства, может внезапно сгореть. А между тем возгорания на автомобилях не являются редкими случаями. Так каковы причины таких пожаров?

Прежде всего, нужно разделять возгорания на непроизвольные и самопроизвольные. К непроизвольным могут относиться случаи умышленного поджога транспортных средств, а также произошедшие по вине самих водителей. Умышленные

поджоги, как правило, связаны с криминалом или хулиганскими выходками.

Возгорания по вине водителей очень часто происходят вследствие несоблюдения предусмотренных правил пожарной безопасности или элементарной невнимательности. Самопроизвольные возгорания автомобилей возникают в результате перегрева электропроводки и воспламенения изоляционного покрытия. Ведь



в настоящее время автомобиль просто напичкан всевозможными электросетями! Где-то что-то может замкнуть, перегреться, и вот вам воспламенение, а потом и сгоревший автомобиль.

В основном автомобили «горят» непроизвольно. Часто происходят криминальные или хулиганские поджоги. Так 29 мая 2015 года в 01 час 55 минут в службу пожарной охраны поступило сообщение о пожаре в автомобиле «Лада», расположенном во дворе многоквартирного жилого дома по адресу: г. Красноярск, ул. С. Лазо, 24. По прибытию

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА
В КРАСНОЯРСКЕ В ПЕРИОД С
ЯНВАРЯ ПО ИЮНЬ 2015:
произошло 445 пожаров;
погибли на пожарах 27
человек, из них 1 ребенок;
получили травмы на
пожарах 28 человек из них
3 ребенка

подразделений пожарной охраны к месту вызова было установлено, что пламенем объята передняя часть автомобиля. После ликвидации пожара, в ходе осмотра электрооборудования в моторном отсеке автомобиля аварийных режимов работы обнаружено не было, что исключило электротехническую причину возникновения пожара в автомобиле. И только при просмотре видеозаписи с камеры наружного видеонаблюдения было установлено, что неустановленный мужчина предварительно разлил легковоспламеняющуюся жидкость на лобовое стекло и левое переднее колесо автомобиля при помощи открытого источника огня в виде факела умышленно поджог автомобиль и скрылся в неизвестном направлении. В результате поджога собственнику автомобиля причинен значительный материальный ущерб.

*Продолжение на следующей
странице...*



продолжение...

Немало машин «поджигают» и сами водители. Не умышленно, конечно, но просто из-за элементарной халатности и невнимательности. Когда начинают прогревать топливный бак или масляный картер. При этом надеются на авось. А вдруг пронесет...

То есть на статистику автомобильных пожаров влияет и сезонность. Ведь все эти «прогревательные процедуры» как раз используются в зимний период... Как правило, в зимний период наблюдается рост количества возгораний транспортных средств.

При установке автомобильных магнитол и сигнализаций многие стараются сэкономить и используют электропроводку низкого качества. А некачественный электроконтакт в местах соединения является основной причиной возгорания легковых автомобилей, т.к. происходит нагрев и проводка начинает плавиться. По статистике, отечественные автомобили более огнеопасны. Есть, конечно, случаи возгораний и зарубежных автомобилей, но это все равно связано с установкой некачественной электропроводки, а она, как говорится, на происхождение машины не смотрит.

Очевидно, нужно вводить определенные новшества и в проведение технического осмотра с предложением усилить контроль проведения техосмотра на предмет профилактики и предупреждения возможных возгораний автомобилей.

*Дознаватель отделения дознания
ОНД по г. Красноярску
Т.С. Авдеенко*

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ!

Каждый год повторяется ситуация горения сухой прошлогодней травы, оттаявшего бытового мусора. Нарушения, которые приводят к возгоранию, банальны: неосторожно брошенная непогашенная сигарета, озорство детей. Площадь пожара, возникшего, казалось бы, из-за такого пустяка, порой достигает сотен квадратных метров. В огне оказываются дома, постройки, автотехника... А нужно всего лишь не бросать горящие окурки, спички в кучи мусора и прошлогодней сухой травы, не лениться сделать замечание школьникам, поджигающим участки сухой травы. С наступлением тепла оживает территория коллективных садов. После зимнего простоя возобновляется эксплуатация печного отопления. Неисправность печи, неправильное её устройство чаще всего и приводят к пожару. Следует убедиться в том, что печь в порядке, или, наоборот, устранить неполадки — заделать трещины в конструкции печи и трубы, побелить их, если возникла

необходимость, обратиться к профессионалу. Не забудьте и про своевременную чистку дымохода. Даже если ваша печь не имеет недостатков, не оставляйте её топящейся без присмотра и эксплуатируйте согласно противопожарным правилам! На дачных участках не нужно сжигать мусор и отходы. Старайтесь увозить все отходы на организованные городские свалки. Не разжигайте костры в сухую и ветреную погоду, не оставляйте их непотушенными. Не забывайте о пожарной безопасности и во время отдыха. Будьте предельно осторожны при использовании открытого огня, в том числе при разжигании костра и устройстве мангала.

Все перечисленные рекомендации не требуют больших физических и материальных затрат. Все они общеизвестны. Проявите внимательность, ведь здоровье вас и ваших близких в ваших руках

*Старший инспектор ОНД по
Октябрьскому р-ну г. Красноярск
ОНД по г. Красноярску
Д.О. Доманов*





"Я хотел бы всем сотрудникам МЧС пожелать эффективного и качественного выполнения своих задач. И хотел бы попросить каждого сделать в 2015 году 25 добрых дел по оказанию помощи и поддержки всем, кто нуждается в этом"

В.А. Пучков

Четверть века Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) всегда готово прийти на помощь в любой ситуации в любой точке земли.

27 декабря 1990 года постановлением Совета министров РСФСР № 606 образован Российский корпус спасателей (РКС). Эта дата считается основанием МЧС России. 17 апреля 1991 года Президиум Верховного Совета утвердил назначение руководителем Сергея Шойгу.

Впоследствии РКС переименован в Государственный Комитет по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС).

10 января 1994 года Государственный комитет Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Возглавил новое министерство Сергей Кужугетович Шойгу.



1 января 2002 года 278 тысяч сотрудников Государственной противопожарной службы вошли в состав МЧС, имевшего до этого численность 70 тысяч сотрудников

Силы и средства МЧС России:

Поисково-спасательная служба МЧС России

ФГУ Госакваспас МЧС России

ФГУ Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России

ФГБУ «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» (ФГБУ НЦУКС)

Центры управления в кризисных ситуациях МЧС России субъектов РФ (ЦУКСы)

Федеральная противопожарная служба

Государственный пожарный надзор МЧС России

Спасательные воинские формирования МЧС России

Государственная инспекция по маломерным судам

Центр экстренной психологической помощи МЧС России

ФГУ «Госэкспертиза в области ГОЧС и пожарной безопасности» МЧС России

Военизированные горноспасательные части

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ МОЖЕТ СПАСТИ ЖИЗНЬ

Предупреждение возникновения пожаров в помещениях квартир многоквартирных жилых домов является практически непрофилактируемым со стороны надзорных органов и управляющих компаний и является исключительной ответственностью собственников жилья.

С учётом того, что основными местами пожаров в многоквартирном жилом фонде являются всё-таки жилые помещения квартир, следует обратить особое внимание на профилактику последствий пожаров, в том числе гибели и травматизма людей.

Анализ показал, что подавляющее большинство случаев гибели и травматизма людей на пожарах в многоквартирных жилых домах, происходит с жильцами в состоянии алкогольного опьянения или в состоянии сна.

Согласно статистике случаев гибели людей при пожарах в многоквартирных жилых домах наступила в результате отравления продуктами горения, при этом в подавляющем большинстве случаев пожары не получали большого развития.

В силу физического состояния человека - нахождения в состоянии алкогольного опьянения или сна, отравление происходит незаметно, при этом необязательно наличие открытого горения. Достаточно загорания, вызванного, например, непотушенным окурком. От вдохов угарного газа человек теряет сознание, спастись ему в такой ситуации становится практически невозможным.

При данных обстоятельствах, со значительной долей вероятности, повлиять на ситуацию может наличие внешних раздражителей, например звуковых сигналов, предупреждающих человека о наступающей опасности для его жизни и здоровья. Из внушительного перечня пожарно-технической продукции, выпускаемой на сегодняшний день как отечественными, так и зарубежными производителями, наиболее подходящим устройством для применения в индивидуальном жилье являются автономные оптоэлектронные дымовые пожарные извещатели.



Автономный пожарный извещатель – это устройство, реагирующее на определенный уровень концентрации продуктов горения, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного местного оповещения людей.

Установленные пожарные извещатели обеспечит Вашу Безопасность и сохранность имущества.

*Инспектор ОНД по Советскому р-ну
г. Красноярск
ОНД по г. Красноярску
В.В. Перминов*



**Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.**

**№ 6(20) от 10 июня 2015 года
Выпускается отделом надзорной
деятельности по г. Красноярску**

**Адрес: 660115,
Красноярский край,
г. Красноярск, ул.Пихтовая, 59.
Тел.: (391) 273-13-66**