



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
Волосовского района**

В администрации района

(по списку)

ул. Заводская, д.2, г. Волосово,
Ленинградская область, 188410
тел/факс: (8-813-73) 24-716
телефон «доверия» - (812) 579-99-99

_____ № _____
На _____ от _____

Пожар в автомобиле является чрезвычайно опасным происшествием, быстротечным и разрушительным. А потому его гораздо легче предотвратить, чем потушить.

Если во время движения произошло загорание автомобиля, необходимо немедленно остановиться, заглушить двигатель и покинуть салон автомобиля, позвонив в службу спасения 101 с любого оператора мобильной связи.

Затем следует освободить замок капота, отключить аккумуляторную батарею и воспользоваться огнетушителем. Рекомендуется возить с собой огнетушитель емкостью не менее одного литра, который подходит и для тушения легковоспламеняющихся жидкостей, и для электрооборудования. Чем больше объем огнетушителя, тем больше шансов справиться с возгоранием.

При открытии крышки капота следует соблюдать осторожность из-за возможной вспышки пламени. Открытие лучше осуществлять с безопасного расстояния при помощи подручных средств в виде слесей, ломов. Не применяйте воду для тушения пожара в двигательном отсеке, это может вызвать короткое замыкание электропроводки, распространение горящего бензина и увеличение площади горения.

Если огонь охватил заднюю часть машины, где находится бак с топливом, немедленно удалитесь от автомобиля.

Основные меры пожарной безопасности при эксплуатации автотранспорта:

если автотранспортное средство хранится в гараже, то территория в пределах противопожарных расстояний между зданиями, гаражами должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.; использованный обтирочный материал следует собирать в контейнерах из негорючих материалов; спецодежда должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах; ремонт и обслуживание транспортного средства рекомендуется осуществлять в специализированных автосервисах, сервисных центрах в соответствии с рекомендациями завода изготовителя; в случае выявления неисправности, в том числе запаха дыма, искрения, нестабильной работы автомобиля, следует незамедлительно обратиться к специалистам для устранения неисправностей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

если автотранспортное средство хранится в гараже - использовать противопожарные расстояния между зданиями под складирование материалов, оборудования и тары, а также для стоянки транспорта; разведение костров, сжигание отходов и тары ближе 50 м от зданий, гаражей и сооружений; на территории гаражных зданий оставлять тару (ёмкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами; проводить уборку помещений и промывку деталей с применением бензина, керосина и др. легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; оставлять неубранным промасленный обтирочный материал; подогревать двигатель автомобиля открытым огнем, пользоваться открытыми источниками огня для освещения; производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообрабатывающие работы; держать транспортное средство с открытой горловиной бензобака; подзаряжать аккумулятор непосредственно на транспортном средстве; заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо в гаражном помещении; оставлять без присмотра электроустановки и бытовые электроприборы, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; пользоваться поврежденными розетками и другими электроустановочными изделиями.

Уважаемые автолюбители! Соблюдайте правила пожарной безопасности!

При пожаре звоните по телефонам 101 – с сотового телефона, 01 – по стационарному телефону.

ПОЧЕМУ ГОРЯТ АВТОМОБИЛИ?

5

ПРИЧИН, КОТОРЫЕ
МОГУТ ПРИВЕСТИ
К ПОЖАРУ В
ВАШЕЙ МАШИНЕ



НЕБРЕЖНАЯ ПЕРЕВОЗКА
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ
ГРУЗОВ



КОРОТКОЕ
ЗАМЫКАНИЕ
ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



ПРОЛИВ И
ВОЗГОРАНИЕ
ТОПЛИВА



КУРЕНИЕ
В САЛОНЕ



УТЕЧКА ТОПЛИВА
В СИСТЕМЕ
ТОПЛИВОПОДАЧИ