Сообщаем вам, что Министерством РФ по делам гражданской обороны чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий разработаны QR-коды мобильного приложения МЧС России - «Личный помощник при ЧС».

Сервис разработан как личный помощник пользователя и призван содействовать формированию культуры безопасного поведения, как среди взрослого, так и среди подрастающего поколения. Приложение поможет сориентироваться и мгновенно найти информацию о действиях при чрезвычайной ситуации и будет полезно как в быту, так и на отдыхе. В приложении пользователю доступен вызов службы спасения, а также определение геолокации, которой он может поделиться в случае необходимости. В настоящее время разработано шесть рубрик: «Что делать», «МЧС рекомендует», «Первая помощь», «Карта рисков», «Проверь свою готовность», «Проверь свои знания».



*Уважаемые жители города Ханты-Мансийска! Отдел надзорной деятельности и профилактической работы (по г. Ханты-Мансийску и району) напоминает о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности. Помните, что от этого зависит ваша жизнь и жизнь Ваших близких, сохранность Вашего имущества.*

***В случае обнаружения пожара звоните по телефону «112» или «101».***

****

**МЧС РОССИИ**

**ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

**(ПО  ГОРОДУ  ХАНТЫ-МАНСИЙСКУ  И  РАЙОНУ)**

улица Гагарина, 153А, город Ханты-Мансийск, телефон / факс: +7 (3467) 39-79-69;

E-mail: ogpn-hmir@mail.ru



***Уважаемый водитель, помни - сохранность Вашего транспортного средства во многом зависит от того, как вы к нему относитесь!***

***Не забывайте принимать противопожарные меры при его эксплуатации!***

г. Ханты-Мансийск 2024 г.

|  |
| --- |
| ***С началом осенне-зимнего периода возросло количество пожаров на транспорте.*** |
| ***Пожары в автомобилях быстротечны и предоставляют большую опасность для водителей и пассажиров. Обилие электрооборудования и синтетической обшивки салона в случае пожара выделяют большое количество токсичных газов.***  |
| ***Анализ пожаров в автомобилях показывает, что наиболее частыми причинами их возникновения являются неисправность электрооборудования и неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства.*** |
|  |
| **Соблюдайте простые правила пожарной безопасности при эксплуатации автомобиля!** |
| * Вовремя проходите технический осмотр.
 | https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=93920bd3fc8023a99776ea2edef11c67&ref=rim&n=33&w=245&h=150 |
| * Установку и обслуживание сигнализации, предпускового подогревателя двигателя, газобаллонного оборудования осуществляйте только в специализированных центрах.
 |
| * Следите за исправностью всего электрооборудования.
 |
| * Следите за герметичностью, а также исправностью топливной системы двигателя.
 |
| https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=087f39c02da3262d88c31f520a167078&ref=rim&n=33&w=150&h=150 | * [Огнетушитель](http://pojarunet.ru/112-ognetushitel) является неотъемлемой частью комплектации транспортного средства. Следите за его наличием и исправностью. Рекомендуется иметь в автомобиле два огнетушителя, один необходимо разместитесь в салоне автомобиля таким образом, чтобы он не мешал управлению транспортным средством, и при необходимости им можно было легко и быстро воспользоваться, второй можно разместить в багажном отсеке.
 |
| * Не проверяйте наличие топлива в баке с помощью открытого огня (зажжённой спички, зажигалки и т.п.).
 | https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=07cdc3834547c32d8b58235d352406a3&ref=rim&n=33&w=150&h=150 |
| * Нельзя разогревать холодные двигатели, картеры коробок передач и редукторы мостов, топливные баки дизельных [двигателей](https://ustroistvo-avtomobilya.ru/dvigatel/dvigatel/) и другие узлы автомобилей открытым огнём.
 |
| * Не оставляйте транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла.
 |
| * С опаской относитесь к различным теплоизоляционным материалам, которые, при их установке, соприкасаются с нагревающимися узлами автомобиля.
 |
|  |
| **Что нужно делать, если вы обнаружили признаки возгорания:** | https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=16a59d684f72384849bd7ceb6ff21a7a&ref=rim&n=33&w=150&h=150 |
| **1.** Не паниковать. |
| **2.** Остановиться и заглушить двигатель автомобиля. |
| **3.** Выйти из машины и высадить пассажиров, удостоверившись, что они отошли на безопасное расстояние (не менее 10 метров). Их же можно попросить вызвать службу спасения или сделать это самостоятельно. |
| **4.** Если возгорание небольшое и пока происходит в стадии тления — попытайтесь потушить огонь самостоятельно, используя огнетушитель, накрывая очаг изолирующим материалом, чтобы ограничить доступ кислорода. Для этого можно использовать плотную одежду. |
| **5.** Если пожар начался в моторном отсеке и непонятно, какой он силы, лучше не отрывать капот и позвонить в МЧС. При попытке потушить огонь НЕЛЬЗЯ поднимать крышку капота, открывая доступ свежему воздуху. Приподнимите крышку и направьте струю огнетушителя в предполагаемую область возгорания. Лучше это делать вдвоём: один человек поднимает крышку, второй с приготовленным заранее огнетушителем тушит. |
| **6.** Если пожар начался в салоне, не открывайте окна и двери без необходимости. От недостатка кислорода пламя может затухнуть и перейти в стадию тления. |
| **7.** Не пытайтесь потушить большой огонь самостоятельно. |
| **8.** При невозможности ликвидировать возгорание нужно отойти от машины на безопасное расстояние (не менее 10 метров), так как может взорваться топливный бак. В радиусе опасной зоны не должно быть людей. |

