**Правила пожарной безопасности при эксплуатации автотранспортной техники**

Одним из важных требований безопасной эксплуатации автомобилей является соблюдение водителем требований пожарной безопасности.

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. Наличие огнетушителя в Солоне является неотъемлемой частью комплектации автомобиля. Огнетушитель должен быть надёжным и исправным.

**Наиболее часто повторяющиеся причины пожара:**

**В гаражах:**

* неосторожное обращение с огнём;
* нарушение правил пользования электрооборудованием;
* проведение электросварочных работ;
* неисправность электрооборудования и электрической сети;
* нарушение требований пожарной безопасности при хранении и заправке автомобиля топливом и горюче-смазочным материалом.

**В автомобиле:**

* неисправность электрооборудования и топливной системы;
* неосторожное обращение с огнём при курении в салоне;
* использование открытого огня (факелов) для разогрева двигателя.

**При ремонте:**

* неисправность электрооборудования;
* нарушение правил пожарной безопасности при проведении электросварочных работ и неосторожного обращения с огнём;
* неисправность системы питания.

Анализ пожаров в автомобилях показывает, что наиболее частой причиной их возникновения являются короткое замыкание при ***неисправности электрооборудования, п***ерегрузка электросети, переходные сопротивления, возникающие в местах соединения проводов, присоединения их к выключателям, розеткам, щиткам, электроприборам.

**Меры пожарной безопасности:**

* Все работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля должны проводиться при заглушенном двигателе и выключенном зажигании.
* Для освещения мест и участков работы необходимо пользоваться переносными лампами напряжением не более 12 вольт.
* Перегоревший предохранитель можно заменить только после устранения причины короткого замыкания.
* Во время подзарядки аккумуляторной батареи происходит выделение свободного водорода. Смесь водорода с кислородом воздуха образует взрывоопасную концентрацию. Поэтому в месте подзарядки аккумуляторов запрещается пользоваться открытыми источниками огня. Зажимы на клеммы аккумулятора должны обеспечить надёжность контакта.

**Телефоны вызова экстренных служб:**

Единая служба спасения 01; 112

Полиция 02

Скорая медицинская помощь 03

Аварийная газовая служба 04

Единая дежурно-диспетчерская служба

Каменского городского округа (3439) 32-26-45

****

МКУ «Центр защиты населения Каменского городского округа»