**1. УГРОЗА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ДОМА, НА ДАЧЕ.**

В связи с несоблюдением гражданами правил пожарной безопасности при использовании электроприборов, печного или газового оборудования основными причинами возникновения пожаров в жилых домах и квартирах являются:

- нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов;

- нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления;

- нарушение правил эксплуатации газовых приборов;

- разведение костров и сжигание мусора вблизи строений;

- применение для разжигания легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) - бензин, ацетон, растворители и др.

- неосторожное обращение с огнем;

- неосторожность при курении в постели и других местах;

- детская шалость с огнем.

**В целях пожарной безопасности запрещается:**

- разводить костры на расстоянии менее 50 метров от строений, выбрасывать уголь и золу, организовывать свалку горючих отходов;

- курить и пользоваться открытым огнем на чердаках и в местах, где допускается хранение горючих материалов;

- пользоваться проводкой с поврежденной изоляцией и неисправными электроприборами;

- применять электронагревательные приборы без несгораемых подставок;

- применять в электросетях вместо автоматических предохранителей промышленного изготовления самодельные «жучки»;

- применять для розжига легковоспламеняющиеся жидкости;

- топить углем печи, не приспособленные для этой цели;

- применять для топки дрова, не позволяющие закрыть дверцу печи;

- оставлять без присмотра топящиеся печи, перекаливать и топить их более 4 часов.

**2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

При использовании газового оборудования необходимо знать, что многие природные газы являются потенциальными источниками опасности для человека.

Однако наиболее опасными являются метан (городской магистральный газ) и сжиженный газ (в баллонах), используемый в быту. При утечке они вызывают удушье, отравление и, что самое страшное, способны привести к взрыву с возгоранием.

**С целью недопущения взрывов бытового газа необходимо:**

- поручить установку, наладку, проверку и ремонт газовых приборов и оборудования квалифицированным специалистам;

- хранить газовый баллон в проветриваемом помещении, только в вертикальном положении;

- убедиться перед заменой баллона, что краны нового и отработанного баллонов закрыты. После замены проверить герметичность соединений (при помощи нанесения мыльного раствора);

- воздерживаться от замены газового баллона при наличии рядом огня, горячих углей, включенных электроприборов;

- хранить неиспользуемые баллоны (заправленные или пустые) вне помещения (хоз.блоков);

- исключить случаи допуска детей к газовым приборам;

- не забывать закрыть кран баллона по окончании работ.

- при появлении запаха газа в помещении следует перекрыть кран подачи газа, незамедлительно открыть окна и двери для проветривания помещения, не использовать открытый огонь, не включать электричество и электрические приборы, выдернуть телефонный шнур из розетки;

Помните, взрыв бытового газа в помещении может стать причиной обрушения здания или его части, возникновения пожара, травмирования и гибели людей!

**Если Вы почувствовали запах газа в квартире:**

- отключите газ, распахните окна, выведите всех из квартиры, обесточьте ее;

- выдерните телефонный шнур из розетки;

- закрыв за собой дверь квартиры, вызовите аварийную газовую службу;

- дождитесь ее прибытия на улице.

**Меры безопасности при запахе газа**

**Недопустимо:**

- пользоваться открытым огнем;

- курить;

- нажимать на кнопку электрозвонка;

- звонить по телефону;

- включать / выключать свет;

- включать / выключать электроприборы;

- пользоваться лифтом.

**3. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.**

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

# 4. ПАМЯТКА ПО ПРАВИЛАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ.

#### Одним из важных требований безопасной эксплуатации автомобилей является соблюдение водителем требований пожарной безопасности. Причинами пожаров в автомобилях является банальный недостаток знаний пожарной опасности отдельных узлов, агрегатов, применяемых горюче-смазочных материалов, невыполнения и несоблюдения правил пожарной безопасности при технической эксплуатации автомобилей, несвоевременного и не в полном объёме проведённого технического обслуживания.

Наиболее часто повторяющиеся причины пожара:

– неосторожное обращение с огнём;

– проведение электросварочных работ;

– неисправность электрооборудования и топливной системы;

– нарушение требований пожарной безопасности при хранении и заправке автомобиля топливом и горюче-смазочным материалом.

– использование открытого огня (факелов) для разогрева двигателя.

Профилактика и предупреждение заключается:

– в правильном монтаже и эксплуатации электропроводки и электрооборудования;

– не допускать подключение дополнительного электрооборудования потребляемой мощностью превышающей, предусмотренной проектом;

– в надежности контакта обеспечиваемого опрессовкой, пайкой или специальными зажимами, снабженными пружинящими шайбами;

– в проведении работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля при заглушенном двигателе и выключенном зажигании. Для освещения мест и участков работы необходимо пользоваться переносными лампами напряжением не более 12 вольт;

– в ограничении (запрещении) использования открытого огня в месте подзарядки аккумуляторов. Зажимы на клеммы аккумулятора должны обеспечить надёжность контакта.

**Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.**