



Осень вступила в свои права, таймырцы ждут первого снега, а владельцы транспорта готовятся к зиме – утепляют гаражи и устанавливают отопительные приборы. Самое время напомнить о правилах пожарной безопасности!

В гаражах хранят домашнее имущество (диваны, столы, стулья и т.д.), топливо-смазочные материалы, краски. Пожар может возникнуть из-за нарушения правил пожарной безопасности при проведении огневых работ, при промывке деталей и узлов техники с использованием легковоспламеняющихся жидкостей, при выполнении различных ремонтных работ, во время производства малярных работ и при пользовании электрифицированным инструментом. Транспорт также является средством повышенной пожарной опасности.

Пожар может возникнуть из-за неисправности электропроводки в гараже, несвоевременного удаления отработанных масел, обтирочных материалов, из-за заправки техники горючим в гараже, хранения спецодежды, пропитанной топливо-смазочными материалами.

## **Чтобы избежать пожара в гараже, соблюдайте правила пожарной безопасности:**

- помещение гаража должно постоянно содержаться в чистоте, не загромождаться посторонними предметами и материалами. Пролитые ЛВЖ, масла необходимо убирать, засыпая песком. Вокруг машины, стоящей в гараже, должен быть свободный проход шириной не менее 0,6 метра;
  - заправка техники топливом осуществляется на улице, вне гаража. При этом следует строго выполнять правила пожарной безопасности при обращении с ЛВЖ;
  - индивидуальный гараж должен быть оборудован огнетушителем. Целесообразно иметь первичные средства пожаротушения (вода, песок, кошма и другой пожарный инвентарь);
  - не допускается ставить в гаражах технику с открытой горловиной топливного бака, а также при наличии течи горючего или масла. Нельзя хранить в гараже предметы домашнего обихода, бензин (более 20 кг), машинное масло (более 5 кг), тару из-под ЛВЖ и ГЖ;
  - категорически запрещается производить в гараже малярные работы, а также промывку деталей керосином, бензином или другими ЛВЖ, а также зарядку аккумуляторов на транспортных средствах;
  - все токоведущие части электропроводки должны быть изолированы.
- Для освещения допускается применение стационарно установленных светильников закрытого исполнения, напряжением 220 В. Если высота крепления светильника менее 2,5 метра, то он должен быть защищен от механических повреждений. Переносные лампы надо использовать только заводского изготовления. В гаражах запрещено использовать электронагревательные приборы. Электрооборудование в гаражах должно быть выполнено в соответствии с Правилами устройства электроустановок.

Если в гараже загорелось транспортное средство, для того чтобы огонь не распространился на конструкции гаража, горящий транспорт надо удалить на открытую площадку перед гаражом. При выводе загоревшегося транспорта из гаража, необходимо освободить тормоза и подталкивать его вручную, направляя движение рулем. Если пламя и высокая температура не позволяют подойти к транспорту, надо накинуть на бампер какой-нибудь трос и усилиями нескольких человек вывести ее из гаража. Это может быть выполнено при помощи другого транспорта, используя его в качестве тягача. Если горят только конструкции гаража, надо таким же способом вывести оттуда транспорт и, кроме того, вынести канистры и другие емкости с горючими и смазочными материалами.