**МЧС о безопасном использовании обогревателей.**

 Каждую осень в связи с падением температуры окружающей среды резко увеличивается число пожаров, которые связаны с неисправностью обогревателей и других отопительных приборов.

 Чтобы уютными вечерами ничто не мешало Вам наслаждаться домашним теплом, важно помнить о мерах безопасности при обращении с обогревательными приборами. Знание этих простых правил позволит обезопасить себя и свою семью, а также сохранить Ваш домашний очаг.

 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Старорусскому, Парфинскому, Волотовскому, Поддорскому и Холмскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области, напоминает:

 Применение для обогрева помещений электронагревательных приборов, часто приводит к перегрузке электросетей и сильному разогреву контактирующих поверхностей с последующим воспламенением изоляции проводов.



Если вы используете электрообогреватель, то следует знать и выполнять правила его установки и эксплуатации:

* электрообогреватели можно использовать только заводского исполнения;
* электрообогреватели нельзя накрывать горючими материалами, сушить на них или над ними белье, располагать их в непосредственной близости от горючих веществ и материалов;
* систематически проводить проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;
* избегать перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;
* убедиться, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;
* не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь;
* не позволять детям играть с такими устройствами;
* устанавливать электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок и мебели;
* не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями. Также нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных помещениях;
* регулярно очищать обогреватель от пыли — она тоже может воспламениться;
* не размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия;
* не ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожар;
* за включенными приборами должен быть постоянный контроль, уходя из дома их нужно выключать;
* необходимо помнить о том, что электрообогреватели оказывают большую нагрузку на электросеть дома. В случае если появился запаха горелой изоляции и сильный нагрев электропроводов, розеток, и их обугливание, постоянно перегорают или отключаются предохранители на электросчетчике - это верный признак того, что электросеть дома перегружена и эксплуатация электрообогревателя опасна.

 Да, правил достаточно много, но их необходимо запомнить. Ведь это залог безопасности Вас и Ваших близких.

## Правила пожарной безопасности

С наступлением холодов и началом отопительного сезона, как правило, возрастает количество пожаров из-за неисправности или нарушения правил эксплуатации электронагревательных приборов и печного отопления.

Применение для обогрева помещений электронагревательных приборов, в том числе кустарного производства, часто приводит к перегрузке электросетей и сильному разогреву контактирующих поверхностей с последующим воспламенением изоляции проводов.

Если вы используете электрообогреватель, то следует знать и выполнять правила его установки и эксплуатации:

* электрообогреватели можно использовать только заводского исполнения;
* электрообогреватели нельзя накрывать горючими материалами, сушить на них или над ними белье, располагать их в непосредственной близости от горючих веществ и материалов,
* за включенными приборами должен быть постоянный контроль, уходя из дома их нужно выключать,
* необходимо помнить о том, что электрообогреватели являются энергоемкими потребителями и оказывают большую нагрузку на электросеть дома. Если появился запаха горелой изоляции и сильный нагрев электропроводов, розеток и их обугливание, постоянно перегорают или отключаются предохранители на электросчетчике - это верный признак того, что электросеть дома перегружена и эксплуатация электрообогревателя опасна;

Нарушение норм и правил эксплуатации печей создают реальную угрозу жизни и здоровья людей. Неочищенный дымоход, отсутствие предтопочного листа, нарушение целостности штукатурки и кладки печи, сгораемые предметы вблизи печи – все это может обернуться непоправимой бедой.

Соблюдая элементарные правила эксплуатации отопительных приборов и печей, можно избежать трагедии:

* к началу отопительного сезона необходимо проверять и производить ремонт отопительных приборов;
* необходимо регулярно осматривать все дымовые каналы и трубы на чердаках, что позволит обнаружить возникшие прогары и трещины по следам копоти. Их немедленно следует замазывать глиной, а также побелить трубы;
* перед началом отопительного сезона в частных домовладениях необходимо очищать дымоходы и трубы от сажи;
* нельзя перекаливать печи и применять для розжига печей на твёрдом топливе бензин, керосин, другие легковоспламеняющиеся жидкости;
* нельзя топить печи с открытыми дверками и без наличия предтопочного листа, прибитого к полу перед топкой;
* нельзя поручать присмотр за топкой печей детям,
* нельзя хранить вблизи отопительной печи дрова, легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы и оставлять топящиеся печи без присмотра.