Местный печатный орган Погорельского сельсовета учрежден решением №100 шестнадцатой сессии Совета депутатов Погорельского сельсовета от 28.03.2008 г.

*ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ*

*№505(526) 09 декабря 2021 г.*

- \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* -

# Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования

На территории Чановского района за истекший период 2021 года от неисправности и нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования произошло 18 пожаров. В результате происшедших пожаров огнем повреждены жилые дома и квартиры, строения, домашние вещи и имущество граждан, причинен материальный ущерб. В связи с холодной погодой и коротким световым днем гражданами и организациями начинается усиленная эксплуатация электрооборудования, в том числе для обогрева помещений, освещения хозяйственных построек, и по мере усиления холодов, эксплуатация электрооборудования будет только увеличиваться.

 Пожары по причине неисправности электрооборудования происходят еще из-за того, что в большинстве домов и квартир электропроводка эксплуатируется с момента постройки дома и не рассчитана на мощные электропотребители, которые сейчас используют граждане. Со временем эксплуатации, а так же при включении в электросеть мощных электропотребителей, да еще одновременно, происходит аварийный режим работы электропроводки, вследствие чего происходит ее возгорание с последующим распространением пожара на рядом расположенные горючие материалы.

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Чановскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по НСО обращает внимание частных домовладельцев, ответственных квартиросъемщиков, руководителей предприятий и организаций на строгое соблюдение мер пожарной безопасности.**

- Электропроводка в зданиях и помещениях всех видов должна находиться в исправном состоянии. Монтаж электропроводки должен производить опытный электромонтер. Изоляция электропроводов должна периодически проверяться.

- Электроприборы разрешается включать в электрическую сеть только при помощи штепсельных соединений заводского изготовления.

 При эксплуатации действующих электроустановок **запрещается**:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

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

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

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, 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;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- 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 технической документацией изготовителя.

Обесточивайте надворные постройки и подсобные помещения. Уезжая на длительное время, по возможности, обесточивайте жилые помещения, надворные постройки путем отключения «автоматов» или «пробок».

**Чтобы при использовании электрооборудования обезопасить себя от пожара, следует придерживаться некоторых правил:**

- одновременное включение в электросеть нескольких электроприборов большой мощности ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара, тем более большинство жилых домов и построек имеют достаточно долгий срок эксплуатации, электропроводка в большинстве случаев не менялась с момента постройки и в годы строительства не была рассчитана на мощные электропотребители, которыми сейчас пользуются граждане.

- если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар – заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов;

- не используйте в быту дешевых розеток и удлинителей, они многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности, покупайте только сертифицированную электрофурнитуру;

- если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что сеть перегружена. В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках электрических проводов или слабо затянутых контактах. А это – предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика.

**Помните действия в случае пожара:**

- Сообщите по телефону "101", «112» или 21-448;

- Примите меры по эвакуации людей, имущества.

- По возможности приступите к тушению пожара.

## Соблюдайте требования пожарной безопасности!

**ОНД и ПР по Чановскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Новосибирской области.**