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

*ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ*

*№138(159) 03 декабря 2018 г.*

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОГОРЕЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Пожарная безопасность в животноводческих помещениях**

Пожары в животноводческих помещениях являются, как правило, результатом короткого замыкания электропроводки, неосторожного обращения с огнем или беспечности и халатности отдельных работников животноводства. Происшедшие пожары в основном всегда наносят серьезный ущерб хозяйству, уничтожают плоды многолетнего труда. Чтобы предотвратить пожар необходимо знать правила пожарной безопасности и требовать от всех работников животноводства строгого их соблюдения.

В животноводческих помещениях категорически запрещается курить, пользоваться факелами и паяльными лампами для отогрева водопроводных и отопительных труб.

Помещения для содержания животных должны регулярно очищаться от сгораемых отходов. Хранение кормов и различных материалов в тамбурах и проходах строго запрещается.

Ворота и двери предназначенные для вывода скота, должны открываться только наружу, ничем не загромождаться и не перекрываться. Запрещается устраивать у них пороги, ступени и подворотни.

Ворота допускается закрывать только на легко открываемые задвижки, крючки или щеколды.

Животноводческие помещения для крупнорогатого скота, при наличии 20 голов и более, должны быть оборудованы легко освобождающей групповой привязью.

Въезд в животноводческие помещения тракторов и других сельхоз. машин, не оборудованных искрогасителями строго запрещается.

Животноводческие фермы должны быть обеспечены телефонной связью для вызова пожарных подразделений в случае пожара, а также устройствами для подачи звукового сигнала.

Все животноводческие помещения должны быть обеспечены огнетушителями, водой для целей наружного пожаротушения (водоемы, гидранты) и внутреннего пожаротушения (бочки с водой емкостью 250 л.). В зимнее время емкости с водой устанавливают внутри помещений.

Электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, вакуум-насосы должны устанавливаться в обособленном несгораемом помещении.

Электропроводка в животноводческих помещениях должна прокладываться на изоляторах в разбежку. Электросветильники должны быть заключены в стеклянные плафоны. Распределительные щиты, выключатели, предохранители следует устанавливать в тамбурах или на наружных стенах животноводческих помещений с ограждением их несгораемыми шкафчиками. Во всех животноводческих помещениях, в которых не будут содержаться животные, электролинии обесточиваются.

11. Не допускается установка и эксплуатация отопительных печей с нарушением требований пожарной безопасности ( с металлическими дымовыми трубами, без требуемых противопожарных разделок и отступок от горючих конструкций), а так же оставлять без присмотра топящиеся печи,

12. При эксплуатации электрооборудования запрещается

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы,;

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

13. Бригадиры, начальники участков животноводства совместно с начальником ДПД или инженером по технике безопасности обязаны составить *инструкцию о мерах пожарной безопасности* и о *действиях всего обслуживающего персонала в случае возникновения пожара*. В этой инструкции должны быть четко распределены обязанности по эвакуации животных из помещений и по тушению пожаров. Весь обслуживающий персонал обязан знать содержание инструкции. В ночное время животноводческие помещения, при нахождении в них скота, должны находиться под наблюдением сторожей, скотников или других назначенных для этих целей приказом лиц.

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

# НЕИСПРАВНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ часто является причиной пожаров

С наступлением холодов жителями района, а так же на объектах различного назначения начинается использование электрообогревателей для обогрева помещений, не всегда заводского изготовления, что, как показывает анализ пожаров прошлых лет, приводит к пожарам, причинами которых является неисправность, нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.
Для того, чтобы при использовании электронагревательных приборов не возникло ситуаций, способствующих возникновению пожаров, необходимо помнить:
- не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, а если вы уходите из дома, выключайте их из сети;
- не разрешайте малолетним детям самостоятельно включать электроприборы;
- ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать самодельные приборы;
- ремонт неисправных приборов должен производиться только квалифицированными специалистами. Особую опасность представляют собой электронагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами;
- исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду;
- соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации следует их устанавливать на безопасном расстоянии;
- не допускайте использования горючих абажуров на электролампах;
- не допускайте устройства временных самодельных электросетей в помещениях;
- замените оголенные и ветхие электрические провода;
- не допускайте эксплуатации самодельных электронагревательных приборов;
- соединение электрических проводов следует производить путем пропайки или опрессовки.
- не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки.
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;
- 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.

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

Безопасность при эксплуатации электрических обогревателей.

Ежегодно на территории Чановского района по причине неправильной эксплуатации или нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов и электрооборудования происходят пожары, которые уничтожают и повреждают жилые дома и квартиры, имущество граждан. Так же в результате происходящих пожаров происходит гибель и травмирование людей. Наиболее усиленная эксплуатация электрооборудования происходит в зимний период, когда люди используют электрообогреватели для обогрева помещений.

- помните, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации. Использование свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;

- систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;

- следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, если они вышли из строя;

- используйте приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не нужно использовать поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели;

- избегайте перегрузки электросети в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;

- не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь, не используйте их для сушки вещей;

- не позволяйте детям играть с электрообогревателями;

- устанавливайте прибор на безопасном расстоянии от занавесок или мебели;

- не используйте обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями. Также нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях;

- регулярно очищайте обогреватель от пыли — она тоже может воспламениться;

- не пропускайте сетевые провода обогревателя под коврами и другими покрытиями; не ставьте на провода тяжелые предметы, например, мебель;

- следите за тем, чтобы электровилки и розетки не нагревались, это первый признак неисправности электроприбора или перегрузки сети.

ОНДиПР по Чановскому району УНДиПР ГУ МЧС России по Новосибирской области