**Безопасность электрооборудования.**

Зачастую недостаток конструкции и изготовления электрооборудования в жилье, является одной из самых распространенных причин возникновения пожара, таким образом, в 2021 году на территории Курманаевского района по данной причине произошло 12 пожаров, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (АППГ-6 пожаров), произошло увеличение пожаров на 100%.

В этой связи, необходимо заострить внимание на то, что чаще всего пожары возникают в результате коротких замыканий, перегрузок электросети, искрения и нагрева контактных соединений из-за нарушений правил пользовании бытовыми электронагревательными приборами (утюгами, чайниками, плитами и т. д.).

Нередко бывает так: хозяйка квартиры торопится сварить обед и включила электрическую плитку. Нагрев спирали при этом достигает 600-700° С, а основания плитки - 250-300° С. При воздействии такой температуры стол, стул или пол, на котором поставлена плитка, могут воспламениться.

При пользовании электрическим утюгом надо знать, что его рабочая подошва нагревается до 300° С и ставить его на гладильную доску (стол) без огнестойкой подставки нельзя. Часто соединительный шнур утюга повреждается в месте соединения с утюгом. Здесь он подвергается тепловому воздействию от нагретого корпуса и при глажении - механическому (на разрыв). Изоляция шнура пересыхает, создаются предпосылки для короткого замыкания.

Казалось бы, что такой прибор, как электрический чайник, не представляет пожарной опасности, поскольку в нем находится вода. Но известны случаи, когда и он становится причиной пожара. Не используйте электрочайник с вышедшей из строя системой отключения. Если вы поставите неисправный включенный электрочайник на стол и оставите его на длительное время без наблюдения, то вода выкипит, дно чайника накалится до температуры 300-500° С, а этого достаточно, чтобы произошел пожар. Водонагревательные приборы уже через 15-20 минут после выкипания воды вызывают загорание почти любой сгораемой опорной поверхности, а при испытании электрических чайников с нагревательными элементами мощностью 600 Вт воспламенение основания происходит через 3 мин. после выкипания воды.

Пожарную опасность представляют также осветительные лампы накаливания, поскольку происходит сильный нагрев поверхности стеклянной колбы, температура которой может достигать 550° С, так как в лампах накаливания только 3-8 % энергии затрачивается на излучение света, а 92-97 % превращается в тепло.

Время, в течение которого на поверхности лампы возникает опасная температура, различно и зависит от напряжения в сети. Если электрический светильник обернуть хлопчатобумажной тканью и включить в сеть напряжением 127 в, то через 30 мин на поверхности лампы мощностью 75 Вт температура поднимается до 250° С, при напряжении 220 в эта же температура установится через 10 мин, а через 15 мин она достигнет 400° С и хлопчатобумажная ткань загорится. Поэтому обертывание электрических ламп бумагой, тканями или изготовление из них самодельных абажуров, соприкасающихся с колбой лампы, может привести к их воспламенению.

В электроустановках (сетях) в местах контактов между токоведущими частями («скрутки» проводов) возникают так называемые «переходные сопротивления». В местах такого соединения происходит местный нагрев токоведущих частей, который может привести к пожару.

Многие квартиросъемщики, несмотря на запрет, устанавливают для отопления комнат, дачных домиков самодельные электронагревательные приборы кустарного производства, не думая, что это может привести к пожару.

Нередко можно наблюдать, что электрические провода оттягивают с помощью веревок, завязывают провода узлами, подвешивают на проводах люстры. При этом повреждается изоляция проводов, и создаются условия для коротких замыканий.

В некоторых жилых домах электрощиты на лестничных клетках не закрывают. Свободный доступ к ним посторонних лиц может закончиться печально.

Также пожар может возникнуть от неправильных действий при ремонте электросетей или оборудования неспециалистом.

**Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических устройств**

1. Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а так же целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.   
2. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.   
3. Запрещается завязывать электрические провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки.   
4. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, плиток, утюгов и т. п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, т. к. возможна перегрузка электропроводки и замыкание.   
5. Запрещается закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.   
6. Запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио - и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений.   
7. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники, после использования их следует отключать от розетки.   
8. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги.   
9. Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой.   
10. Запрещается применение самодельных предохранителей («жучки»).   
11. Необходимо помнить, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.   
12. Признаки неисправности электропроводки:   
- горячие электрические вилки или розетки;   
- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;   
- звук потрескивания в розетках;   
- искрение;   
- запах горящей резины, пластмассы;   
- следы копоти на вилках и розетках;   
- потемнение оплеток электропроводов;   
- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.   
13. Необходимо запрещать детям дотрагиваться руками или острыми предметами до электропроводки, розетки, удлинителя, электрошнура, а так же включать электроприборы, электротехнику в отсутствии взрослых.   
14. Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.   
15. Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.   
16. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы - электрочайники, кипятильники, паяльники и электроплитки.   
17. Запрещается пользоваться электроприборами с открытыми спиралями во взрывоопасных зонах, например, в местах хранения и использования бензина, препаратов в аэрозольных упаковках.   
18. Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пластмассовые плафоны, деревянные детали мебели и др.) ни при каких условиях не касались нагретых поверхностей электроприборов.   
19. Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другим горючими материалами.   
20. Запрещается оставлять на ночь включенный электрообогреватель, рядом с постелью, другими горючими предметами.   
21. При покупке электрообогревателя необходимо убедиться, что он оборудован системой аварийного включения (на случай его перегрева или падения).   
22. При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители. В противном случае нужно убедиться, что расчетная (номинальная) мощность удлинителя не меньше мощности электроприбора.   
23. Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.   
24. Нельзя оставлять работающий телевизор без присмотра. При эксплуатации телевизора необходимо выполнять следующие требования:   
- не устанавливайте телевизор там, где он плохо проветривается (охлаждается), т.е. вблизи отопительных приборов, в мебельной стенке и прочее;   
- не закрывайте вентиляционные отверстия в задней и нижней части корпуса;   
- при установке телевизора обязательно предусмотрите возможность быстрого и безопасного отключения его вилки от розетки, не устанавливайте его вплотную к легкогорючим материалам (тюль, занавески, гардины и прочее);   
- в случае возникновения неисправности срочно отключите телевизор от сети, вызовите специалиста;   
- после выключения телевизора тумблером (кнопкой) выньте вилку шнура из розетки, тогда он будет полностью обесточен;   
- уходя из дома, не оставляйте телевизор в режиме ожидания, т. к. этот режим не является пожаробезопасным, нужно полностью обесточить прибор;   
- регулярно очищайте телевизор от пыли.

**Напоминаем!**

**В случае пожара немедленно сообщите об этом по телефонам: «01», «101», «112» (назвав точный адрес места пожара, свою фамилию), а до прибытия пожарных по возможности примите меры по эвакуации людей и тушению огня.**

**Предупредить пожар намного легче, чем тушить. Для сохранности своего имущества, крыши над головой, а также своей жизни, жизни близких, друзей и соседей каждый из нас должен соблюдать несложные меры пожарной безопасности.**