

**Информационная газета 28 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы**

**Пермского муниципального района**

**от 28 января 2020 г.**

По оперативным данным по состоянию на 28 января 2020 года на территории Пермского муниципального района **произошло 16 пожаров** (в 2019 году – 33) рост В 2,06 раза, в 2020 году 1 человек получил травму (в 2019 году – 0) рост на 100 %, в 2020 году погибших 3 (в 2019 году – 0) рост на 100 %.

**ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ**

**ИСПРАВНАЯ ПРОВОДКА-ЗАЛОГ СОХРАННОСТИ ЖИЛЬЯ!**

Чтобы не допустить пожаров, необходимо следить за исправностью электропроводки, за целостностью розеток, вилок и электрошнуров. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами и через дверные пороги. Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы: электрочайники, кипятильники, электроплитки и обогреватели.
**Запрещается:**
- эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией;
- завязывать  провода  в узлы, соединять  их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки;
- закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.
**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.
**В случае возникновения возгорания незамедлительно вызывайте пожарную охрану по телефону 01, с сотового – 110,112.**

***Старший инспектор 28 ОНПР по ПМР Щепин А.О.***

***НЕИСПРАВНАЯ ПЕЧЬ - ПРИЧИНА ПОЖАРА!***

**К**ак правило, печной пожар возникает ночью. Оставленные без присмотра печи продолжают топиться, в слабых местах образуются прогары, что и служит причиной возгорания. Обнаруживаются такие пожары с большим опозданием, когда огонь набирает силу и становится очевидным.
Чтобы избежать пожара, необходимо соблюдать правила эксплуатации печей:
• Следите за печами и дымоходами. Своевременно чистите и ремонтируйте.
• Белите и заделывайте трещины на печи сразу, как только они появляются.
• Ремонт и кладку печей доверяйте только лицам и организациям, имеющим лицензию МЧС России на проведение этих работ.
• Опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение детей, недееспособных членов семьи.
• Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.
• Перед топкой необходимо прибить металлический лист размерами не менее 50 на 70 см.
• Топите печь два-три раза в день и не более чем по полтора часа. За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена. Тогда не возникнет опасного перекала печи.
• Не сушите на печи вещи и сырые дрова. Следите, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.
• Не растапливайте печь дровами, по длине не вмещающимися в топку.
• В местах, где стены, перегородки, перекрытия, балки зданий примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

***Дознаватель 28 ОНПР по ПМР Калин М.Н.***

**ТРЕБОВАНИЯ К ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ!**

**Меры предосторожности при использовании электроприборов:**

- Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушать требований, изложенных в ней. Важно помнить, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет. Использование его 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 ремонтировать и заменять детали, если они вышли из строя. Меняйте предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры.

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

- Следует избегать перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии.

- Убедитесь, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

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

- Не позволяйте детям играть с такими устройствами.

- Устанавливайте электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели. Ставить прибор следует на пол, в случае с конвекторами - крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола.

- 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 размещайте сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия.

- Не ставьте на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

***Старший дознаватель 28 ОНПР по ПМР Семиков О.А.***

**Помните, что от этого зависит Ваша жизнь, жизнь Ваших близких и сохранность имущества. В случае обнаружения пожара звоните по телефонам «01», «110» или «112»**

**28 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Пермскому муниципальному району**

**телефон: 294-67-61;e-mail: ond.28@yandex.ru.**

**тираж: 300 экз.**