

Печное отопление: как избежать пожара в холодное время года



Сотрудники государственного пожарного надзора напоминают жителям Новоорского района о том, что печное отопление в зимний период времени является источником повышенной пожарной опасности, и неправильное устройство и эксплуатация печи может привести к возникновению пожара.

За истекший период 2026 года на территории Новоорского района в жилом секторе произошло 5 пожаров, 3 из которых – в банях.

Для того, чтобы обезопасить себя и своих близких от пожаров следует соблюдать следующие требования:

1. Исключите эксплуатацию печи без противопожарных расстояний от конструкций печи и дымохода до конструкций из горючих материалов.
2. Не оставляйте перед печью на предтопочном листе дрова и другие горючие материалы.
3. Не растапливайте печь при помощи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, таких как бензин и керосин – это может привести к взрыву, причинению травмы, а также к возникновению пожара.
4. Избегайте перекала печи – топите ее умеренно. Золу и шлак после топки печи проливайте водой и удаляйте в безопасное место, подальше от строений.
5. Никогда не оставляйте топящуюся печь без присмотра, особенно детям.

Помните: пожар легче предупредить, чем потушить! Пусть тепло вашего дома приносит только уют.

Телефоны экстренных служб: 101 или 112.

Как при эксплуатации электрической проводки и приборов не допустить возникновения пожара



Статистика показывает, что каждый третий пожар в жилом секторе происходит из-за неисправной электропроводки и нарушения правил эксплуатации бытовых приборов. Эта причина остается самой распространенной, а печальная статистика – не просто цифры, а жизни и здоровье людей, чьи-то дома, чье-то имущество.

Зачастую, при эксплуатации электроприборов люди легкомысленно рассчитывают на то, что аппараты защиты электрической сети помогут избежать пожара. При этом выбор и монтаж электропроводки и аппаратов защиты (автоматы, УЗО, дифавтоматы и т.д.) люди зачастую доверяют не квалифицированным специалистам, которые могут правильно рассчитать нагрузку на электрическую сеть с учетом электропотребителей, а своим знакомым, родственникам или лицам, которые не имеют соответствующих знаний по электробезопасности.

Например, при расследовании пожара в одном из жилых домов в Оренбургской области было установлено, что пожар произошел в результате аварийного режима работы электрического осветительного оборудования по причине нарушения правил монтажа электрической проводки (при монтаже был выбран кабель несоответствующего сечения, соединение проводов было выполнено с нарушением требований правил устройства электроустановок).

Однако, даже при правильно подобранных аппаратах защиты и кабелей несоблюдение правил эксплуатации бытовых приборов может привести к возникновению пожара.

Что делать? Соблюдайте простые, но жизненно важные правила, которые предписаны Правилами противопожарного режима:

- Не используйте неисправные выключатели, розетки, вилки, оголенные провода, не соединяйте провода при помощи скрутки.

- Монтаж электропроводки и её ремонт доверяйте только специалистам.
- Регулярно производите осмотр электропроводки, особенно в распределительных коробках и электрических щитах. При обнаружении обугленной изоляции незамедлительно обесточьте дом и вызовите специалиста.
- Не применяйте удлинители кустарного изготовления.
- Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии (электроплита, электрокамин, чайник и др.), вызывающих перегрузку электросети.
- Не допускайте попадание воды на электрооборудование и кабеля.
- Используйте только исправные электроприборы.
- Не эксплуатируйте электрические удлинители и электропроводку, которые имеют повреждение изоляции.
- Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и деревянным конструкциям. Следите, чтобы электрические лампы не касались бумажных и тканевых абажуров.
- Не забывайте, уходя из дома, выключать электроосвещение. Все электроприборы, в том числе и телевизор, музыкальный центр и др. (кроме холодильника, отопительного котла), отключите от розетки. Не оставляйте приборы в режиме ожидания.

Сотрудники ОНД и ПР по Гайскому городскому округу и Новоорскому району напоминают: ваша бдительность — главный фактор безопасности. Пожар легче предупредить, чем потушить! В случае чрезвычайной ситуации немедленно звоните по телефонам 101 или 112.

Угарный газ: профилактика отравления и первая помощь

Осторожно, угарный газ!



На сегодняшний день почти в каждом доме имеется газовое оборудование – от газового отопительного котла и газовой колонки до газовой плиты. Но помимо очевидного блага в виде тепла, газовое оборудование может нести угрозу жизни и здоровью. И речь сейчас не о возможности пожара. Есть опасность невидимая, незаметная, коварная — угарный газ. Отравление этим побочным продуктом горения нередко приводит к гибели людей, поэтому будет совсем не лишним знать, как предотвратить опасность, и что делать, если кто-то все же пострадал.

С началом отопительного сезона возрастает риск возникновения отравлений смертельно опасным угарным газом, однако опасность отравления угарным газом сохраняется и в теплое время года. Для человека угарный газ — сильнейший яд.

Самая главная опасность – угарный газ невидим и никак не ощутим, он не имеет ни запаха, ни цвета, то есть причина недомогания не очевидна, ее не всегда удается обнаружить сразу. Монооксид углерода невозможно никак почувствовать, именно поэтому второе его название – «тихий убийца».

Признаки отравления угарным газом

- головокружение, головная боль
- тошнота, рвота
- шум в ушах
- одышка, кашель

- слезящиеся глаза.

Состояние у пострадавшего чаще возбужденное, но в некоторых случаях, напротив, наблюдается вялость и сонливость. Может отмечаться нарушение работы вестибулярного аппарата (потеря равновесия, проблемы с координацией движений), расстройства слуха, зрения. Эти симптомы могут предшествовать потере сознания.

При отравлениях средней тяжести и тяжелых весьма вероятны проблемы в работе сердечно-сосудистой системы. Возникают аритмии (вы заметите, что пульс стал неровным, с перебоями); падает артериальное давление, снижается температура тела.

Первая помощь при отравлении угарным газом

При легких отравлениях (если дело ограничилось головокружением и тошнотой) обычно бывает достаточно вывести (или вынести) человека на свежий воздух. Но до тех пор, пока его состояние полностью не придет в норму, наблюдайте, фиксируйте любые изменения, чтобы вовремя прийти на помощь, если потребуется.

При тяжелых отравлениях и поражениях средней тяжести, как правило, нужна госпитализация. И уж, во всяком случае, не стоит пытаться обойтись без медицинской помощи — вызывайте «скорую» без промедления.

Как предотвратить отравление угарным газом

1. Используйте только исправное оборудование. Трещины в печной кладке, засоренный дымоход и тому подобные «мелочи» способны привести к тяжелым последствиям.

2. Современное бытовое газовое оборудование оборудовано газоанализаторами, которые автоматически выключают печи и газовые колонки. При срабатывании газоанализаторов необходимо вызвать специалиста газовой службы для проверки тяги дымохода.

3. Позаботьтесь о хорошей вентиляции. При недостаточной вентиляции даже такие «безопасные» приборы иной раз становятся причиной трагедий.

4. Регулярно проверяйте состояние печных труб, дымоходов и вентиляционных люков.

5. Не оставляйте машину с работающим двигателем в гараже, не спите в машине с работающим двигателем

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Гайскому городскому округу и Новоорскому району напоминает: угарный газ коварен, он действует быстро и незаметно, поэтому жизнь и здоровье зависят от быстроты принятых мер. Берегите себя и своих близких!