

В Крыму холодает, поэтому многие жители начинают пользоваться обогревателями, но не стоит забывать о правилах их эксплуатации. Для того чтобы свести к минимуму опасности возникновения пожара по вине человека, необходимо, чтобы правила безопасного поведения людей переросли в общую культуру, для чего проводится постоянная, целенаправленная разъяснительная работа по вопросам пожарной безопасности. **Отделение надзорной деятельности по городу Джанкою и Джанкойскому району УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Крым вновь призывает жителей и гостей полуострова с вниманием отнестись к правилам и рекомендациям при эксплуатации газового оборудования, печного отопления, отопительных приборов!**

Все лица, пользующиеся бытовыми газовыми приборами и аппаратами, обязаны:

- следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания в дымоход;
- перед включением газовой колонки или котла необходимо проверить наличие тяги в дымоходе, для этого подносится горящая спичка к отверстию у запальника или под колпак колонки;
- если тяга отсутствует, пламя спокойное, не отклоняется в сторону прибора или пламя отклоняется в сторону помещения, пользоваться газовым прибором запрещено!
- по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь дополнительно закрыть вентили у баллонов;
- следить за состоянием гибкого шланга (он не должен быть перекручен, натянут, касаться бытовых электроприборов);
- содержать в чистоте газовые плиты, водонагреватели, котлы;
- не разрешать детям пользоваться газовыми приборами;
- при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства. Допускать для осмотра и ремонта газопроводов и газовых приборов только специалистов, имеющих лицензию и разрешение на выполнение работ повышенной опасности.

Основные правила при использовании обогревательных приборов:

- прибор следует ставить на пол. В случае с конвекторами, их можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола. Устанавливать электрообогреватель необходимо на безопасном расстоянии. Ни в коем случае не устанавливать обогреватель на мебель, тем более, мягкую!
- запрещается размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия, а также ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель). Это может привести к тому, что обогреватель перегреется и станет причиной
- запрещается оставлять включенными электрообогреватели на ночь;
- запрещается использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями.

- запрещается устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях.
- штекер в розетку нужно всегда вставлять плотно, иначе он может перегреться.
- следите за тем, чтобы дети не использовали такие устройства в своих играх.
- регулярно очищайте обогреватель от пыли, так как она тоже может воспламениться.
- не используйте самодельные приборы низкого качества или же вообще не исправные.
- не сушите белье, это часто приводит к возгоранию.

Основные правила пожарной безопасности при использовании печи

Пожар может произойти из-за перекала печи, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей.

- необходимо регулярно проверять исправность печи и дымоходов, ремонтировать их, вычищать сажу, заделывать трещины глиняно-песчаным раствором, а дымовая труба должна быть побелена на чердаке и выше кровли. - шлак и зола, выгребаемые из топки, должны быть политы водой и удалены в специально отведенное место.
- для розжига печи не стоит использовать бензин, керосин и прочие легковоспламеняющиеся жидкости.
- не следует топить печь более двух часов. Лучше это делать два-три раза в день, но недолго.
- мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 50 см от топящейся печи.
- не кладите на притопочный лист дрова и другие материалы, которые могут легко вспыхнуть.
- ни в коем случае не оставляйте печь без присмотра во время топки и не полагайтесь в этом деле на детей. Знание этих простых правил позволит обезопасить себя и свою семью. Помните, что ваша безопасность зависит от вас самих! Берегите себя и своих близких! Будьте бдительны, соблюдайте правила пожарной безопасности! **В случае возникновения пожара звоните по телефону «101».**

ПАМЯТКА

о мерах пожарной безопасности в осенне-зимний пожароопасный период

С наступлением холодов начинается активное использование населением систем отопления и нагревательных электробытовых приборов.

С началом отопительного сезона увеличивается нагрузка на электрические сети, что способствует возникновению перегрузок электросетей и аварийным режимам работы и как следствие, возникновению пожара.

Чтобы избежать трагедии, необходимо выполнить следующие профилактические мероприятия:

Своевременно производить обслуживание и ремонт электропроводки, выключателей, розеток, систем автоматического отключения и защитного отключения (УЗО).

Содержите отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии, подальше от штор и мебели, на несгораемых подставках.

Не допускайте включение в одну электрическую розетку несколько электроприборов повышенной мощности - это приводит к перегрузке в электросети.

Не применяйте самодельные электронагревательные приборы.

Не используйте самодельные предохранители для защиты электросетей.

Перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование выключено.

Во избежание пожаров от печного отопления необходимо:

- своевременно производить ремонт отопительных печей, разделок, дымоходов;
- перед началом отопительного сезона произвести очистку дымоходов;
- на полу, перед топкой дверкой, прибить металлический лист размером 50x70 см;
- не производить складирование сгораемых материалов на чердаках;
- не производить растопку печей легковоспламеняющимися жидкостями;
- не допускать перекала отопительной печи;
- не оставлять без присмотра топящие печи.

Напоминаем признаки начинающегося пожара:

- запах перегревшегося вещества, горящей резины или пластмассы;
- потрескивание и искрение в электротехнических изделиях;
- появление едва заметного и постепенно сгущающегося дыма, незначительного пламени.

