



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КУ «Управление по делам ГО и ЧС» города Новочебоксарска

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:

Пожарная охрана - 01, 101, 73-80-01

Полиция - 02, 102, 73-80-02

Скорая помощь - 03, 103, 73-80-03

Аварийная газовая служба - 04, 104, 73-80-04

Служба спасения - 1, 12, 101

ЕДДС города Новочебоксарска -
8 (8352) 73-74-54, 8-927-668-17-26



г. Новочебоксарск

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожаров. Нередко неосторожность переходит в небрежность. Небрежно брошенная спичка или окуроч, будь то дома или в сарае, на чердаке или в чулане, на улице, в лесу или на торфянике - все это может обернуться большой бедой. Не зря говорят, что из одного дерева можно изготовить миллион спичек и в то же время одной спичкой можно уничтожить миллион деревьев.



Меры безопасности при обращении со спичками:

1. Будьте внимательны при пользовании спичками. Где бы вы не находились, не бросайте непотушенную спичку.
2. Если спички рассыпались, соберите их.
3. Не носите спички при себе без особой нужды и не позволяйте детям иметь их.
4. Кладите спички там, где их не может достать маленький ребенок.
5. Храните спички подальше от отопительных приборов.
6. Прежде чем зажигать спичку, закройте коробку. Зажигайте спичку, чиркая от себя, сверху вниз.
7. Не зажигайте спички там, где запрещено пользоваться открытым огнем.

Что делать, если огонь отрезал путь к выходу?

Главное постарайтесь сохранить спокойствие. Уходите в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери. Через окно или с балкона и постарайтесь привлечь внимание прохожих криками о помощи. Услышав вас, они вызовут пожарную охрану.

Если ваша квартира расположена невысоко, и вам угрожает непосредственная опасность, то выбирайтесь через окно. При этом вылезайте вперед ногами. Держась руками за окно, опустите тело на вытянутых руках, максимально приблизившись к земле, а затем прыгайте.

Порядок вызова пожарной охраны

Телефон пожарной охраны "01". Необходимо помнить, что правильное и полное сообщение о пожаре позволит пожарной охране предвидеть возможную обстановку и принять необходимые решения, дающие возможность в кратчайший срок сосредоточить у места пожара соответствующие силы и средства по его ликвидации. В дополнение к сведениям об объекте пожара и его адресе можно указать место возникновения, внешние признаки пожара, наличие угрозы людям, удобный проезд, а также сообщить свою фамилию.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА НАДО:

- При входе в загазованное помещение выбросить из карманов спички, зажигалки, чтобы машинально их не зажечь;
- Закрывать кран газопровода, проветрить кухню;
- Отключить электричество в квартире, а при большой утечке – в подъезде;
- Отключить все телефоны, так как они "искрят";
- Эвакуировать из квартиры жильцов;
- Срочно вызвать аварийную газовую службу.

НЕЛЬЗЯ:

- Жажигать в загазованном помещении огонь или электрический свет;
- Пытаться чинить газопроводные трубы;
- Пытаться самостоятельно гасить горящий газ (пока он горит – он безопасен);
- Переносить раскалившийся от огня газовый баллон. Он может взорваться.
- Обычно утечки газа происходят в результате пробоя шланга, соединяющего газопровод с плитой, разгерметизации резьбовых соединений, забывчивости людей, оставляющих открытыми вентили, шалостей детей, заливания пламени водой, перекрестнувшей при кипячении через край варочной посуды.
- Очень типичны взрывы в квартирах почитателей Бахуса, имеющих привычку совмещать распитие горячительных напитков с приготовлением горячей закуски.

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВЗРЫВА ГАЗА НАДО:

- Проверять герметичность шлангов и резьбовых соединений на трубах с помощью мыльной пены.
- Проверять пеной все соединения при замене газового баллона на новый.
- Содержать газовую плиту в чистоте.
- Уходя из квартиры, перекрывать газ на трубе газопровода или закручивать вентиль на газовом баллоне.

НЕЛЬЗЯ:

- Оставлять на плите посуду с кипящей водой.
- Проверять утечку газа пламенем спички.
- Пользоваться газовой колонкой, если в дымоходе нет тяги. Наличие тяги можно проверить, поднеся к топке горящую спичку.
- Использовать дымоход газовой колонки не по назначению. Например привязывать бельевые веревки.

ПРИ УГРОЗЕ ВЗРЫВА

- Срочно сообщить о случившемся в службы:
 - аварийную газовую службу;
 - в службу спасения.
- Отключить в квартире электроэнергию, газ, перекрыть воду.
- Принять меры к эвакуации людей из здания, особое внимание инвалидам.
- Выйти на улицу в безопасное место и действовать согласно указаниям милиции и представителям ликвидации ЧС.

ПРИ ВНЕЗАПНОМ ВЗРЫВЕ

- Сохранять спокойствие, хладнокровие, не поддаваться панике.
- Укрыться вблизи несущих стен и конструкций.
- Выходить из здания надо осторожно, прижавшись к самой стене.
- Нельзя пользоваться спичками, так как возможна утечка газа.
- Выйдя из здания в безопасное место, ждите указаний спасателей и примите меры к оказанию первой медицинской помощи.

Если вы почувствовали запах газа, то необходимо сообщить по телефону 04 об утечке газа.

Нарушение правил эксплуатации электросети

По статистике МЧС возникновение пожаров по причине «техническая неисправность электросети» происходит до 3-х раз в месяц. С наступлением холодов эти показатели растут. В большинстве случаев причины загораний кроются в действиях самих граждан. Установить или отремонтировать розетку, это же так просто! И каждый, кто считает себя «не хуже соседа, сделавшего ремонт своими руками» занимается этим «не простым», как оказывается на проверку, делом. Электричество в жизни современного человека используется постоянно и, многим даже невдомек, что при использовании электрооборудования необходимо соблюдать правила безопасности.

Рассмотрим наиболее часто встречающиеся нарушения::

В одну розетку включается несколько бытовых приборов одновременно.

В обычных условиях при прохождении тока по проводнику всегда выделяется тепло, которое рассеивается и проводник не успевает нагреться. Но если сечение проводника меньше чем положено по расчету, то будет выделяться слишком много тепла, возникнет перегрузка, провода нагреются, изоляция воспламенится.

Неисправность изоляции проводов, крепление их гвоздями, которые могут повредить изоляцию.

По существу это, то же явление перегрузки, но оно сопровождается резким возрастанием силы тока в сети. Провода мгновенно нагреваются до такой температуры, что металлические жилы плавятся, происходит интенсивное выделение большого количества тепла и искр. Если в месте замыкания окажутся горючие материалы и конструкции, они моментально воспламеняются.

Соединения проводов (вскрутку), неплотный контакт вилок в гнездах штепсельной розетки.

Плохой контакт и сильный разогрев происходят из-за неправильного слабого крепления или сильного окисления контактных поверхностей и мест соединения проводов, что вызывает самовоспламенение перегородок и стен, на которых смонтирована розетка.

Как показывает практика, это далеко не весь перечень нарушений, регулярно встречающихся при эксплуатации электросети и электрооборудования. Электричество так давно и прочно вошло в нашу повседневность, что человек недооценивает последствия ошибки. Оно невидимо, но зачастую эта «незаметность» может превратить электричество из созидательной энергии в разрушительную, или даже смертельную.

Правила пожарной безопасности при использовании электросети:

- не допускайте одновременного включения в розетку нескольких бытовых приборов;
- не пользуйтесь неисправными электроприборами, ветхими соединительными шнурами и удлинителями, неисправными розетками выключателями и штепселями;
- не пользуйтесь нестандартными или самодельными предохранителями и жучками;
- нельзя заклеивать проводку обоями, подвешивать на гвозди, завязывать в узлы, использовать в качестве бельевых веревок и др.;
- не занимайтесь ремонтом электросети, если у Вас нет достаточных знаний в этой области;
- нельзя включать или выключать электроосвещение или электроприборы при наличии запаха газа;
- никогда не тушите водой электроприборы, включенные в сеть – вода проводник электрического тока. Помните - вода и электричество несовместимы.

Многие пожары в жилье возникают ночью. Вот несколько простых вещей, которые необходимо делать каждый вечер, чтобы уберечь себя и свою семью от пожара:

1. Отключите все электроприборы, не предназначенные для постоянной работы.
2. Выключите все газовые приборы.
3. Убедитесь, что не оставлены тлеющие сигареты.
4. Отключите временные нагреватели.
5. Установите ограждение вокруг открытого огня (печи, камина).

Общие правила поведения при возникновении пожара:

- вызовите пожарных и спасателей по телефону "01" или «112» сообщив адрес объекта, где возник пожар и свою фамилию;
- эвакуируйте детей, больных, престарелых и инвалидов;
- используйте все имеющиеся средства для тушения пожара;
- если видимость менее 10 метров, входить в зону задымления опасно;
- помните, распыленная струя воды способствует осаждению дыма и снижению температуры;
- прежде чем войти в охваченное огнем помещение, уточните его внутреннюю планировку, места, где могут находиться люди;
- закройте нос и рот мокрой повязкой (шарфом, платком, косынкой и т.п.) для защиты от угарного газа, или, если есть возможность, наденьте противогаз или респиратор;
- бросьте на себя смоченный водой кусок плотной ткани, мокрое покрывало, пальто;
- дверь в задымленное помещение открывайте осторожно, избегая вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха;
- в сильно задымленном помещении двигайтесь ползком или пригнувшись, придерживаясь для ориентировки стен;
- при осмотре помещения помните, что люди, как правило, ищут спасения от огня в коридорах на лестничных клетках и даже на чердаках. Дети чаще всего прячутся под кровати, диваны, столы, в шкафы, кладовки, туалетные и ваннные комнаты и на зов в большинство случаев не откликаются;
- если вы отыскали в горящем помещении человека, который может сам передвигаться, прежде всего, закройте ему нос и рот тканевой повязкой (платком, косынкой, шарфом и т.п.) желателно мокрой, возьмите за руки и выведите в безопасное место;
- если на пострадавшем загорелась одежда, бросьте на него мокрое или даже сухое покрывало и плотно прижмите его к толу для прекращения доступа воздуха, а значит прекращения горения;
- если одежда загорелась на вас, как можно скорее снимите её или потушите, прижимаясь к полу, стене, земле, категорически запрещается бежать в горячей одежде - пламя только усиливается.

Помните, огонь безжалостен.

Главное – предупредить возникновение пожара.

Требования пожарной безопасности при эксплуатации печей и каминов

Печи и камины должны иметь установленные нормами противопожарные отступки и разделки, т.е. расстояние от внутренней поверхности дымовой трубы до горючих элементов здания, которая должна быть не менее 50 см до конструкций зданий из горючих материалов и 38 см до конструкций зданий, защищенных негорючими материалами. Топка должна быть выложена из огнеупорного кирпича. Дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 12 см, воздушный промежуток между печью и горючими стенами должен быть 20-50 см, в зависимости от защищенности горючей стены, толщины стенки печи, типа отступки (закрытая или открытая). Перед топкой должен быть установлен предтопочный лист размером не менее 50х70 см из негорючего материала.

Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течении всего отопительного сезона не реже:

- одного раза в три месяца для отопительных печей;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены. Не допускается эксплуатация печей и дымоходов, имеющих в кладке повреждения и трещины.

Зола, выгребаемая из топки, должна быть пролита водой и удалена в безопасное место.

Установка на дачах и частных домах печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, запрещена.

При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в жилых домах и на дачах должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

Расстояние от печей до шкафов и другой мебели должно быть не менее 70 см, а от топочных отверстий - не менее 125 см.

При эксплуатации печей и каминов запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи и камины, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей и каминов бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;
- топить углем, коксом, и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи и камины.

Последнее время в частных жилых домах начинают устанавливаться альтернативные отопительные системы.

Требования пожарной безопасности, предъявляемые к электрическим обогревателям

Нормальная работа электрообогревателей обеспечивается правильным и безопасным устройством самих приборов. Поэтому ни в коем случае не используйте самодельные электрообогревательные приборы, изготовленные кустарным способом (так называемые "козлы"), а также трамвайные печи. Пользуйтесь приборами только заводского изготовления. Провода, идущие от обогревателя к электрической розетке не должны быть пересохшими или поврежденными. Ножки обогревателей должны быть снабжены токонепроводящими каблучками, спираль конструктивно защищена от механических повреждений. Не допускайте соприкосновения обогревателей с мебелью и имуществом - это может вызвать тепловое воспламенение. К такому же результату приводит оплошность людей, когда шнур питания попадает в зону теплового излучения.

При эксплуатации приборов периодически проверяйте плотность контактов в местах соединения шнура с клеммами и вилками. Не оставляйте включенные электрообогреватели без присмотра. Не допускается сушить белье на обогревателях, а также накрывать их сгораемыми материалами. Ремонт электрообогревателей доверяйте только квалифицированному специалисту, а не мастеру-самоучке. После покупки приборов обязательно ознакомьтесь с мерами безопасности и строго следуйте заводским инструкциям, которые указаны в паспортах на электроприборы.

Рекомендуется использовать современные масляные обогреватели с устройствами защиты от перегрева и защитного отключения (УЗО).

- Сообщите в пожарную охрану.
- Выведите на улицу детей и престарелых.
- Попробуйте водой, плотной тканью и т.п. потушить пожар.
- Отключите электроштитки.
- Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте помещение, прикрыв за собой дверь.
- При выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, смоченными водой куском ткани или полотенцем.

Рекомендуем:

- Заблаговременно застрахуйте себя, и свое имущество на случай пожара.
- Храните документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.
- Двигайтесь пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма).
- Накройте голову и тело мокрой тканью.
- При невозможности выбежать по лестничным маршам используйте балконную лестницу; если ее нет, выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и кричите: «Пожар!».
- По возможности укажите пожарным место пожара.

Безопасность при лесных пожарах

Выход из леса:

Определив направление ветра и распространения огня, бегите из леса навстречу ветру по возможности перпендикулярно фронту пожара.

В зоне пожара:

Окунитесь в ближайший водоем или хотя бы смочите одежду, дышите через мокрую ткань, сложенную в несколько слоев.

Пригнувшись, бегите в наветренную сторону по возможности перпендикулярно фронту огня.

Пошлите гонца в ближайшее жилище.

Недопустимо:

- пользоваться открытым огнем (бросать горящие спички, окурки, вытрягивать горячую золу);
- использовать пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;
- оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- заправлять топливные баки, использовать машины с неисправной системой питания горючим, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин;
- оставлять на освещаемых солнцем местах бутылки или осколки стекла, которые могут стать зажигательными линзами;
- выжигать траву;
- разводить костры.