

## Неосторожное обращение с огнем

По данным оперативной обстановки с пожарами по причине неосторожного обращения с огнем в Краснодарском крае ежегодно происходит более 45% всех пожаров от их общего числа .

Под неосторожным обращением с огнем следует понимать:

- **пожары от неосторожного курения.** Это - непогашенные сигареты, курение в постели, особенно лиц находящихся в нетрезвом состоянии (5,3% погибших по этой причине), а также курение в запрещенных местах, выброшенные с балконов окурков;
- **несоблюдение правил пожарной безопасности при пользовании открытым пламенем:** при розжиге костров, сжигании стерни, травы, листвы, мусора, вблизи строений, пользовании свечами, керосиновыми и паяльными лампами;
- **нарушение пожарной безопасности при хранении, использовании легковоспламеняющихся жидкостей и предметов бытовой химии** – бензина, керосина, спирта, ацетона, красок, лаков, растворителей, мастик, аэрозолей удобрений, средствами борьбы с вредителями. Они легко воспламеняются от открытого огня и даже от искр электроприборов. Стирка и чистка одежды с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензина, керосина, аэрозолей, растворителей, спиртосодержащих жидкостей), хранение легковоспламеняющихся веществ под прямыми лучами солнца могут стать причинами пожара. Не рекомендуется хранить их на балконах, лоджиях, в деревянных строениях. Достаточно непогашенной спички, сигареты и может возникнуть пожар. Запрещено проверять наличие легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в емкостях с помощью открытого пламени (спичек или зажигалок). Запрещается отогревание частей автомобилей, отопительных батарей открытым пламенем (паяльными лампами и др.);
- **изготовление и использование самодельных взрывпакетов и некачественной пиротехники;**
- **сушка белья над открытым огнем** и вблизи отопительных печей и электронагревательных приборов;
- **нарушение пожарной безопасности при эксплуатации газовых приборов.** Воспрещается открывать краны плиты, не имея в руке зажженной спички, снимать комфорку и ставить посуду непосредственно на горелку. Не допускать заливание горящих горелок жидкостью, привязывать к газовым плитам, трубам и кранам веревки, вешать на них белье, оставлять пищу без присмотра.

## **Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов**

По данным оперативной обстановки с пожарами по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов в Краснодарском крае ежегодно происходит около 20% пожаров от их общего числа.

### **Пожары от электроприборов возникают:**

- при пользовании электроприборами и проводами с нарушенной изоляцией, а также поврежденными электророзетками, с неисправными вилками;
- при оставлении электроприборов, включенных в сеть, без присмотра;
- при пользовании электрическими утюгами, плитками, чайниками без подставок из несгораемых материалов
- при расположении электроприборов с открытыми спиралями вблизи легковоспламеняющихся материалов и во взрывоопасных зонах;
- при перегрузке сети мощными потребителями;
- при изготовлении самодельных нагревательных приборов, удлинителей, особенно с большим количеством розеток;
- в случае обертывания ламп светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- при закрывании элементами сгораемой отделки, обоями электропроводки;
- при ветхости электросетей;
- при нарушении правил техники безопасности в ходе ремонта электропроводки;
- в случае неверно выполненного монтажа электрооборудования;
- при нарушении правил эксплуатации телевизоров.

### **Признаками неисправности электропроводки являются:**

- \*горячие электрические вилки или розетки;
- \*запах горящей резины;
- \*следы копоти на вилках и розетках;

## **Нарушение правил устройства и эксплуатации печей и ДЫМОХОДОВ**

Наибольшее количество пожаров из-за неисправности или неверной эксплуатации печного отопления происходит с наступлением отопительного сезона. Пожары чаще всего возникают из-за перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Поэтому перед началом отопительного сезона необходимо проверить исправность печей и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, очистить от сажи. Топку печей необходимо прекращать за два часа до сна. На чердаках дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены. Перед заслонкой печи на полу необходимо устанавливать металлический лист размером 50x70 см.

### **Причинами пожаров являются:**

- оставленные без присмотра топящиеся печи;
- поручение надзора за работой печей детям;
- применение для розжига печей легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензина, керосина, солярки, спиртсодержащих веществ и др.);
- отсутствие предтопочного листа на полу перед топочной дверкой, для предохранения полового покрытия от попадания горящих углей;
- использование вентиляционных и газовых каналов в качестве дымоходов;
- установка вблизи печей сгораемых материалов, в том числе мебели;
- неисправность печей и дымоходов;
- отсутствие разделок от печей и дымоходов до сгораемых конструкций;
- перекал печей;
- при топке печи с открытой дверкой.

## **Шалость детей с огнем**

По данным оперативной обстановки в Краснодарском крае от детской шалости с огнем происходит каждый пятый пожар.

Шалость детей с огнем – распространенная причина пожаров. Виноваты в этом и взрослые, которые оставляют детей без присмотра одних дома, а зачастую вблизи отопительных печей и электронагревательных приборов, не прячут от них спички, не контролируют действия и игры детей, равнодушно проходят мимо, когда детям угрожает опасность. Особенно опасны игры детей с огнем на стройках, чердаках, в подвалах, заброшенных ветхих и аварийных домах, сараях, гаражах, где они поджигают старые вещи, бензин.

### **Во избежание трагедий необходимо:**

- постоянно разъяснять детям опасность игр с огнем;
- обучать детей соблюдению элементарных мер пожарной безопасности;
- хранить спички или иные зажигательные принадлежности вне досягаемости детей;
- не оставлять детей без присмотра надолго;
- не доверять маленьким детям присмотр за топящимися печами, каминами, электронагревательными и газовыми приборами;
- не допускать самостоятельного изготовления, неправильного применения и использования детьми пиротехнических изделий;
- если дети готовят пищу, контролировать их действия.

## **П о д ж о г и**

Согласно данным оперативной обстановки по причине умышленных поджогов в Краснодарском крае происходит 4,2% пожаров от общего их количества.

Поджоги зачастую совершаются в целях сокрытия следов преступления, в том числе при случаях насильственной смерти, а также суицида.

## **Нарушение устройства и эксплуатации транспорта**

В Краснодарском крае из-за нарушения устройства и правил эксплуатации транспорта происходит 4,8 % пожаров от общего количества пожаров в году.

Пожары на транспорте чаще всего происходят в следствие:

- несоблюдения правил пожарной безопасности и техники безопасности при устройстве, ремонте и эксплуатации транспорта;
- несвоевременного ремонта транспорта;
- эксплуатации неисправного, устаревшего транспорта;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ.

## **Электрогазосварочные и огневые работы**

По данным оперативной обстановки при проведении электрогазосварочных и огневых работ в Краснодарском крае количество пожаров составило 15,6 % от их общего количества.

Пожары происходят по причине:

- проведение электрогазосварочных работ лицами не прошедшими обучение и не имеющими допуска;
- осуществление данных работ в запрещенных местах;
- изготовления самодельных электрогазосварочных аппаратов в нарушение допустимых норм и правил;
- при отогреве замерзших ацетиленовых генераторов, трубопроводов, вентилях и других деталей сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;
- при соприкосновении кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, промасленной одеждой и ветошью;
- при работе от одного водяного затвора двух сварщиков;
- при продувке шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючими газами, а также при замене шлангов при работе;
- при перекручивании, заламывании или зажиме газоподводящих шлангов;