

НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ – ПРИЧИНА ПОЖАРОВ!

Статистика свидетельствует, что 46% всех пожаров возникает по вине людей, не знающих правил пожарной безопасности или безответственно относящихся к их выполнению.

В 2015 году на территории Оренбургской области произошло 2129 пожаров, в 66% случаях причиной их возникновения послужило неосторожное обращение с огнем.

Неосторожность в обращении с открытым огнем, будь то свечи или спички, непотушенный окурок, неумелое использование пиротехники, неосторожность в обращении с горючими или легковоспламеняющимися жидкостями могут стать причиной пожара.

Пожар может возникнуть и от костра, разожженного вблизи строения, причем чаще всего от искр, которые разносит ветер.

Более 80 % всех пожаров происходит в жилье, там же регистрируется более 90% всех погибших на пожарах людей. Въезжая в квартиру, каждый жилец берет на себя обязательство соблюдать правила пользования жилыми помещениями, в том числе строго выполнять правила пожарной безопасности.

Пренебрежение мерами пожарной безопасности при курении, пользование приборами с открытым пламенем (фонарями, свечами, факелами, паяльными лампами и т.п.) в чердачных и подвальных помещениях, коридорах, кладовых и различных хозяйственных постройках крайне опасно.

Курение в постели в нетрезвом виде неизбежно приводит к беде, так как тлеющий сигаретный пепел, попав на постель, далеко не сразу дает о себе знать, и, как правило, к моменту начала пожара человек успевает заснуть. Выделяющийся при тлении угарный газ способствует усилению сонливости, в результате спящий человек оказывается не в состоянии заметить начинающийся пожар и принять меры к своему спасению. Тлеющий окурок представляет определенную пожарную опасность, т.к. он, имея температуру от 300° до 420°С, вызывает тление горючих материалов, способных воспламениться при контакте с огнем. Вызывая тление горючего материала, сам окурок через некоторое время гаснет, но образованный им очаг тления при благоприятных условиях может превратиться в пожар. В условиях, обеспечивающих концентрацию тепла (на практике это скрытые деревянные конструкции, скопившиеся отходы), после обугливания места соприкосновения с тлеющей сигаретой, происходит саморазогрев, а затем воспламенение материалов. Время тления колеблется от 1 до 4 часов в зависимости от размеров сгораемых материалов и условий теплоотдачи.

По вине беспечных курильщиков нередко пожары на балконах и лоджиях домов, где жильцы хранят ненужную мебель, домашние вещи и различную утварь. Огонь уничтожает не только содержимое балконов, выгорают и квартиры.

Еще более опасна горящая спичка, температура ее пламени достигает 750°-850°С. Спичка полностью сгорает в среднем за 20 секунд, выделяемой ею тепловой энергии достаточно для воспламенения большинства горючих материалов, например, бумаги, ткани, опилок, древесной стружки и т. д.

Характерным явлением в зимнее время становятся перемерзшие водопроводные трубы, приборы центрального отопления в жилых домах, административных и производственных зданиях. Пренебрегая мерами пожарной безопасности, их нередко отогревают факелами или паяльными лампами, применяют электросварку, забывая о мерах пожарной безопасности. А это приводит к пожарам. Иногда металлические трубы, нагретые в одном помещении, за счет теплопередачи воспаляют соприкасающиеся с ними сгораемые материалы, расположенные в соседнем помещении. При отогревании труб рекомендуется применять горячую воду или нагретый песок.

Много пожаров происходит от разведенных костров, при выжигании сухой травы, сжигании мусора и отходов, а также высыпанных вблизи сгораемых строений горящих углей и горячей золы.

Единственной мерой для предупреждения пожаров является соблюдение элементарных правил безопасности при пользовании открытым огнем.



***Маленькая сигарета –
большая беда!***

Будьте осторожны с огнем!

Не применяйте открытый огонь и не курите в хозяйственных сараях, кладовых и других местах хранения сгораемых материалов. Не бросайте непогашенные окурки и спички.

Не курите в постели!

Определите надежное место хранения спичек, недоступное для детей.

Не оставляйте малышей одних, когда топится печь, горит газовая плита.

Помните! Детям спички – не игрушка!

Не разогревайте на открытом огне банки с мастикой, лаком и другими огнеопасными веществами.

Перед использованием препаратами бытовой химии ознакомьтесь с инструкцией на этикетке банки. Помните, многие предметы бытовой химии – огнеопасны.

Если у Вас имеется автотранспорт или керосиновые бытовые приборы, обеспечьте надежное и безопасное хранение бензина и керосина.

Для хранения и переноски бензина или керосина приобретайте только металлические канистры, но не полиэтиленовые или стеклянные бутылки.

Стирать в бензине нельзя! В большинстве случаев это приводит к пожару.

Хранить легковоспламеняющиеся жидкости в квартирах, коридорах, лестничных клетках, подвалах и на чердаках – нельзя!

Запрещено проверять наличие в емкостях горючих жидкостей (бензин, керосин) с помощью спичек или зажигалок.

Особое внимание обратите на безопасное содержание путей эвакуации, чердаков и подвалов.

Под лестничными маршами и в чердачных помещениях не храните какие-либо домашние вещи, мебель и горючие материалы.

В подвалах жилых домов запрещается:

- устраивать склады горючих и легковоспламеняющихся веществ, в том числе хранить мотоциклы, мопеды;

- входить в подвалы с открытым огнем (факелами, керосиновой лампой, свечой);

- выполнять работы с применением открытого огня (сварка, отопление труб водяного отопления).

Чердаки и подвалы держите всегда закрытыми на замок, слуховые окна должны быть остеклены и закрыты.

Замерзшие водопроводные трубы подогревайте только горячей водой, паром или нагретым песком.

Помните!

**Пожар легче предупредить,
чем потушить.**



Главное управление ГО, ПБ и ЧС
Оренбургской области

ПАМЯТКА



**НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ –
ПРИЧИНА ПОЖАРОВ!**

Оренбург
2016