

## **ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА:**

1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» или «101» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

2. До прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами (огнетушителями, водой, песком и др.); обеспечить охрану материальных ценностей;

3. При необходимости отключить электроэнергию, приостановить работу отдельных агрегатов и участков, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещения здания.

### **При этом недопустимо:**

1. Бороться с огнем самостоятельно, не вызвав пожарных, гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив их от электросети (можно получить удар током).

2. Открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха).

3. Пользоваться лифтом (можно застрять и задохнуться).

4. Пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие).

5. Спускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно).

6. Прыгать из окна (выше 3-го этажа, каждый второй прыжок смертелен).

## **КАК ПОМОЧЬ ПРИ ОЖОГАХ?**

**Первая помощь при ожогах пламенем начинается с прекращения доступа воздуха к горячей одежде.** Для этого пострадавшего закрывают одеялом, пальто или плотной материей. Нередко горящая одежда у человека вызывает панику, он теряет ориентацию, начинает метаться или бегать, тем самым усиливая пламя. В этом случае окружающие должны сбить его с ног, погасить пламя и освободить человека от тлеющей одежды. При ограниченном термическом ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога водой в течении 10-15 минут. После этого накладывают чистую, а лучше стерильную повязку. Для обезболивания можно дать анальгин и др. При обширных ожогах, после наложения повязок, напоив чаем, тепло укутав, срочно доставляют в больницу, если перевозка затянулась, обожженному необходимо дать щелочно-солевую смесь (1 чайная ложка поваренной соли и 0,5 чайной ложки пищевой соды, растворенной в 2-х стаканах воды). В первые 6 часов после ожога человек должен получать по 2 стакана раствора в час.

## **ЭТО НАДО ЗНАТЬ И УМЕТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

В соответствии с пунктом 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 "О противопожарном режиме") собственники индивидуальных жилых домов обеспечивают наличие на участках емкости (бочки) с водой или **огнетушителя.**

### **1. Огнетушители углекислотные (ОУ).**

Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.

#### **Приведение в действие ОУ:**

- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя;
- нажать рычаг.

#### **Недопустимо:**

- держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
- прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до -60...-70 гр.С);
- подводить раструб ближе 1 м. к электроустановке под напряжением.

### **2. Огнетушители порошковые (ОП).**

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ. Ими снабжают автомобили, гаражи, склады, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.п.

#### **Приведение в действие ОП:**

- выдернуть чеку;
- нажать на кнопку;
- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;
- при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;
- рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать!).

**КУРГАНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**ЮРИДИЧЕСКАЯ СПРАВКА**

Техногенные пожары в отличие от пожаров, вызванных действием стихийных сил природы, являются следствием умышленных действий людей (поджоги) или нарушений требований пожарной безопасности (нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования или печного отопления, нарушение правил безопасности при проведении сварочных работ, нарушение технологических процессов производства, курение вне отведенных для этого мест и т.д.).

В новом Уголовном Кодексе Российской Федерации ужесточены санкции по отношению к виновным в возникновении пожаров. Если УК РСФСР 1960 года (в редакции 1995 года) для лиц, нарушивших требования пожарной безопасности, что привело к возникновению пожара с гибелью людей или другим тяжким последствиям, было предусмотрено наказание в виде лишения свободы на срок до пяти лет, то статьей 219 Уголовного Кодекса Российской Федерации 1996 года – на срок до семи лет.

Более 60 % пожаров происходит в результате легкомысленного или небрежного обращения с огнем. Статьей 168 УК РФ предусмотрена ответственность за неосторожное уничтожение чужого имущества в результате неосторожного обращения с огнем - от денежного штрафа до одного года лишения свободы (в редакции 2003 года).

Серьезную тревогу вызывают умышленные поджоги. Это один из опаснейших видов преступления, обладающий большой разрушительной силой и опасность гибели людей. Как правило, следы совершенного преступления уничтожаются огнем, что осложняет его расследование и раскрытие. В случаях умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества путем поджога предусмотрена ответственность статьей 167 УК РФ в виде лишения свободы до пяти лет.



**ПАМЯТКА  
ПО ОБУЧЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ  
МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
(ОГнетушитель в каждый дом)**

