

## **Памятка № 1**

### **Действия при возникновении пожара**

Пожаром называется неконтролируемый процесс горения вне специального очага, наносящий материальный ущерб, вред здоровью и жизни людей.

#### **Основные причины возгораний и пожаров:**

- нарушение правил безопасности при обращении с горючими веществами;
- использование неисправных бытовых электронагревательных приборов;
- не исправность розеток, вилок, питающих электрокабелей;
- нарушение правил проведения работ с использованием открытого огня;
- курение в неустановленном месте;
- сжигание мусора, листвы на территории колледжа;
- не осторожное обращение с огнем.

#### **Признаки начинающего пожара (возгорания)**

- Появление запаха дыма.
- Наличие характерного запаха горения электропроводки.
- Появление открытого огня или тления.

#### **Основные поражающие факторы от пожара**

- Непосредственное воздействие пламени (ожоги).
- Высокая температура и тепловое излучение (приводящее к ожогу верхних дыхательных путей, удушью и смерти).
- Дым от продуктов сгорания, повышенная концентрация оксида углерода в воздухе (0.5-0.7%) вызывает смертельные отравления людей в течение нескольких мин).
- Пониженная концентрация кислорода в воздухе (понижение концентрации кислорода на 3 % вызывает ухудшение двигательных функций организма.
- Обрушение конструкций (ушибы, переломы).

#### **Правила поведения при возникновении пожара**

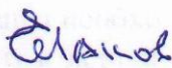
- Вызвать пожарную часть, по телефону 112 или 01, сообщить ФИО, адрес и что горит.
- Не паниковать. Закрывать все окна и двери, отключить все электроприборы. Быстро, покинуть опасную зону пожара по безопасному маршруту, используя запасные выходы, пожарные лестницы.
- В начальной стадии развития пожара можно попытаться потушить его, самостоятельно, используя все имеющиеся первичные средства пожаротушения: залить водой, засыпать песком, накрыть плотной тканью, использовать огнетушители. Для достижения наибольшей эффективности действия огнетушителей необходимо приводить их в рабочее состояние недалеко от места горения, действовать быстро, так как работают они непродолжительное время. Нельзя открывать окна, так как огонь с

поступлением кислорода разгорается сильнее. В случае возгорания электробытового прибора его необходимо по возможности отключить от электропитания, накрыть мокрой плотной тряпкой или воспользоваться углекислотным огнетушителем. Если все меры по тушению возгорания оказались напрасными, и огонь получил распространение, нужно срочно покинуть здание (помещение), по безопасному маршруту.

- Успех эвакуации зависит от слаженных действий всех принимаемых в ней участников. Эвакуируемые должны четко знать пути эвакуации, расположение эвакуационных выходов.
- При задымлении лестничных клеток следует плотно закрыть двери, выходящие на них, а при образовании опасной концентрации дыма и повышении температуры в помещении (комнате), лечь на пол, ждать помощи или передвигаться ползком к выходу. Для защиты органов дыхания прикрыть нос, рот плотной тканью, смоченной в воде.
- При невозможности использовать основные и запасные выходы, вследствие задымления и высокой температуры, эвакуацию нужно продолжать по пожарной лестнице, или использовать крепко связанные шторы, простыни для спуска через оконные проемы. Спускаться надо по одному, подстраховывая друг друга
- При спасении пострадавших из горящего здания (помещения), прежде чем войти туда, необходимо накрыться с головой мокрым покрывалом, куском плотной ткани. Дверь в задымленное помещение открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха. В сильно задымленном помещении продвигаться ползком или, пригнувшись, дышать через увлажненную ткань.
- После эвакуации из здания необходимо отойти от него на безопасное расстояние, и не создавать помех для людей участвующих в тушении пожара.

Памятку разработал:

Начальник отдела  
безопасности



А.В.Ермаков