



Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара.

После того, как выгорают основные вещества происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения пожар идет на улицу.

В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

1.5. **Основные опасные и вредные факторы**, возникающие при пожаре:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

1.6. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

1.7. **Пожарная безопасность** — это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

**Меры пожарной безопасности** — действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

1.8. В настоящее время в Кыргызской Республике действуют следующие нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности:

- Закон Кыргызской Республики «О Пожарной безопасности»;
- Правила о пожарной безопасности для предприятий, организаций, учреждений и жилого фонда Кыргызской Республики

## 2. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Работникам структурных подразделений запрещается:

- 2.1.1. загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы и смежные секции и выходы;
- 2.1.2. пользоваться поврежденными розетками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставки из негорючих материалов;
- 2.1.3. оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, радиоприемники и т.п.
- 2.1.4. применять нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- 2.1.5. пользоваться электронагревательными приборами с открытой спиралью без автоматического отключения от сети при перегреве прибора;

- 2.1.6. курение в не отведенных для этого местах. Места для курения обозначаются специальным знаком;
- 2.1.7. хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы;
- 2.1.8. снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;
- 2.1.9. проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного разрешения или документа о разрешении производства таких работ;
- 2.1.10. проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а так же производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- 2.1.11. крепление на электропроводке плакатов, схем и т.п.;
- 2.1.12. оставление на ночь и хранение на столах стопок бумаг, папок;
- 2.1.13. применение электроламп завышенной мощности;
- 2.1.14. пользоваться переносными электролампами, шнуры которых полностью не заключены в резиновые шланги, а электролампы не защищены колпачками с укрепленной на рукоятке металлической сеткой;
- 2.1.15. нарушать состояние электропроводки (заклеивать ее бумагой, обоями, материей, нарушать изоляцию, завешивать плакатами розетки, обертывать электролампы бумагой, тканью и другими материалами).
- 2.1.16. закрывать рабочие кабинеты после окончания рабочего дня без предварительного осмотра помещения лицами, ответственными по приказу за пожарную безопасность;
- 2.1.17. использовать средства пожаротушения не по назначению;

## 2.2. Работники университета обязаны:

- 2.2.1. соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;
- 2.2.2. выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием;
- 2.2.3. знать места расположения первичных средств пожаротушения;
- 2.2.4. порядок эвакуации документации, оборудования и имущества;
- 2.2.5. при проведении новогодних мероприятий строго руководствоваться правилами противопожарной безопасности;
- 2.2.6. выключать после окончания работы электроосвещение, множительную технику, оргтехнику и персональные компьютеры; кроме аппаратов и приборов непрерывного действия.
- 2.2.7. закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна;

## 3. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ.

- 3.1. Немедленно сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 101 (назвать адрес объекта, место возникновения пожара).

- 3.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику.
- 3.3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.
- 3.4. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.
- 3.5. Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
- 3.6. Члены добровольной пожарной дружины, а также лица, включенные в боевой расчет, должны четко знать, соблюдать сами и требовать от других выполнения правил пожарной безопасности а в случае возникновения пожара активно выполнять обязанности по его тушению.
- 3.7. Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током.
- 3.8. Не паниковать. По возможности подойти к плану эвакуации, определить свое местоположение и попытаться самостоятельно выйти из здания, а также по возможности вывести через основные и эвакуационные выходы людей.
- 3.9. Если требуется постараться оказать первую медицинскую помощь пострадавшим во время пожара.

#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Работники университета несут ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в установленном порядке.

Должностные лица несут ответственность в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Кыргызской Республики.

#### ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМАХ И ОЖОГАХ

**Сотрясение, ушиб головного мозга** – потеря сознания, головная боль, головокружение, тошнота, рвота.

Наложите бинтовую повязку и приложите контейнер гипотермический полимерный охлаждающий. Противошоковые мероприятия.

Пострадавшего доставляют в лечебное учреждение лежа. Голова на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии – на боку, если нет перелома костей таза.

**Переломы конечностей – открытые, закрытые.**

Резкая боль, припухлость, кровоподтеки, возможно искривление конечности. Обеспечьте полную неподвижность места перелома.

**Переломы:**

**Ключицы** – для разведения отломков ключицы руки фиксируются бинтом за спиной.

**Плечевой кости и костей предплечья** – накладывается шина с наружной и внутренней стороны конечности.

**Бедренной кости** – наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны бедра занимает расстояние от подошвы до промежности.

**Костей голени** – шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы.

Обеспечить остановку кровотечения.

#### **Противошоковые мероприятия.**

Перевозка пострадавшего:

при переломе верхних конечностей – в положении сидя;

при переломе нижних конечностей - в положении лежа.

#### **Переломы костей позвоночника и таза**

Сильная боль в поврежденной области, нарушение чувствительности и (или) двигательной активности.

#### **Позвоночник.**

Пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность. При болях в шейном отделе позвоночника нужно зафиксировать голову и шею.

При перекладывании пострадавшего – фиксировать голову и шею.

#### **Кости таза.**

Пострадавшего уложите лицом вверх на твердую, ровную поверхность, под разведенные согнутые колени подложите валик из свернутой одежды.

Высокая опасность повреждения внутренних органов и развития шока.

При всех повреждениях спины и шеи действовать, как при переломе позвоночника! Обеспечьте остановку кровотечения. Противошоковые мероприятия.

Перевозка пострадавшего в положении лежа с фиксацией на твердой ровной поверхности.

#### **Повреждения грудной клетки.**

Нарушение дыхания, расстройство кровообращения.

#### **При наличии проникающей раны:**

Повязку покрывают полиэтиленовой пленкой и туго бинтуют при положении грудной клетки на выдохе. Пострадавший транспортируется в лечебное учреждение в полу сидячем положении с наклоном в сторону повреждения или лежа на боку.

#### **Вывихи, ушибы.**

**Вывих** – резкая боль, невозможность движений в суставе, деформация сустава.

**Ушиб** – боль, кровоподтек.

При вывихе: верхняя конечность фиксируется бинтом к туловищу или подвешивается на косынке, нижняя – прибинтовывается к подручным средствам или к здоровой конечности.

Не вправлять вывих без соответствующей подготовки!

#### **Отравление угарным газом.**

#### **Угарный газ не имеет цвета и запаха!**

Признаки отравления: головная боль, пульсация в висках, тошнота, в тяжелых случаях потеря сознания.

Пострадавшего выносят на свежий воздух.

При отсутствии сознания – искусственное дыхание.

Непрямой массаж сердца.

Немедленно доставить в лечебное учреждение.

**Ожог** – это физическая травма, вызванная действием высоких температур (термический ожог), химических веществ, электрического тока, ультрафиолетового или ионизирующего излучения. Различают следующие степени ожогов:

I степень: покраснение кожи, сопровождающееся болью и жжением. Обожженное место подставьте под струю холодной воды и подержите до стихания боли

II степень: образование волдырей с серозным содержимым, иногда волдыри лопаются. Наложите на них стерильную повязку (бинт или проглаженную утюгом ткань), давайте пострадавшему чаще пить.

III степень: свертывание белков тканей, в результате чего образуются струпы, наблюдается омертвление кожного покрова.

IV степень: повреждение мягких тканей – кожи, подкожной клетчатки и подлежащих мышц, а также кости, вплоть до обугливания, причем иногда обугливается и кость.

При ожогах **НЕЛЬЗЯ**:

- обрабатывать кожу спиртом, одеколоном;
- прокалывать образовавшиеся пузыри (они предохраняют рану от инфекции);
- смазывать кожу жиром, зеленкой, крепким раствором марганцовки, засыпать порошками (это затруднит дальнейшее лечение);
- срывать прилипшие к месту ожога части одежды, прикасаться к обожженному месту руками (это приводит к проникновению инфекции);
- разрешать пострадавшему самостоятельно двигаться (возможен шок);
- поливать пузыри и обугленную кожу водой.

Ознакомлен (а): 1. Мамытова Сабина

2. Исмаилов Исмаил

3. Журашова Л.Т

4. Пурчибаева Э.Т

5. Алибекова А.

6. Росбекова Н. Р.