

## **ТЕМА № 8: «ОСНОВЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ДОМЕ (КВАРТИРЕ), ЖИЛОМ СЕКТОРЕ. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОРЯДОК И ПРАВИЛА ИХ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ.»**

### **Раздел 1. Общие положения о пожарной безопасности**

#### **1.1. Основные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности**

Правовое регулирование в области пожарной безопасности основывается на следующих документах:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
- Приказ МЧС России от 26.02.2026 № 133 "Об утверждении свода правил СП 3.13130 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (вступает в силу с 01.06.2026).

#### **1.2. Основные понятия**

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

### **Раздел 2. Основные причины возникновения пожаров**

Статистика пожаров показывает, что основными причинами их возникновения являются:

- нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и электрических нагревательных приборов;
- неосторожное обращение с огнем.

По оперативным данным, с начала 2026 года зафиксировано более 116 пожаров, в которых погибли пять человек, шесть человек получили травмы.

### **Раздел 3. Противопожарные профилактические мероприятия в доме (квартире) и жилом секторе**

#### **3.1. Обязанности граждан в области пожарной безопасности**

Граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- до прибытия пожарных принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие при тушении пожаров;

- эвакуироваться с территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации или из зоны чрезвычайной ситуации при получении сигнала о проведении эвакуационных мероприятий.

### **3.2. Мероприятия по подготовке к пожароопасному периоду**

В рамках подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду необходимо :

- произвести тщательную очистку прилегающих территорий и садовых участков от сухой травы и сгораемого мусора;
- обеспечить соблюдение мер пожарной безопасности в домах и надворных постройках;
- обеспечить наличие ёмкости (бочки) с водой и огнетушителей на территории домовладения;
- разместить у входов в индивидуальные жилые дома, в которых применяются газовые баллоны, предупреждающие знаки пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

### **3.3. Требования к содержанию территории**

Запрещается :

- использование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и строениями для сжигания сухой травы, мусора и отходов быта и производства;
- загромождение подъездов к зданиям и источникам противопожарного водоснабжения.

Необходимо обеспечить :

- очистку объектов и прилегающих территорий от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности;
- создание противопожарных барьеров (минерализованных полос) в случае расположения объекта в лесном (степном) массиве или прилегающем к нему.

### **3.4. Мероприятия в многоквартирных жилых домах**

Управляющие организации обязаны :

- принять меры к исключению доступа посторонних лиц в подвалы и на чердаки жилых домов;
- обеспечить очистку подвалов и чердаков жилых домов от горючих отходов, мусора, тары;
- оборудовать (обновить) уголки пожарной безопасности в доступных для жильцов местах;
- организовать доведение до жильцов требований пожарной безопасности путём распространения памяток, листовок.

### **3.5. Автономные пожарные извещатели**

Важным профилактическим мероприятием является установка автономных пожарных извещателей в жилых домах (квартирах) . Данные устройства позволяют своевременно обнаружить возгорание на ранней стадии и оповестить жильцов.

Органами местного самоуправления осуществляется мониторинг наличия и исправности (работоспособности) автономных дымовых пожарных извещателей, установленных ранее в жилых домах (квартирах) граждан .

### **3.6. Профилактическая работа с населением**

Проводятся следующие профилактические мероприятия :

- проверки жилого сектора личным составом подразделений пожарной охраны;
- проведение профилактических бесед на противопожарную тематику с гражданами;
- распространение памяток о пожарной безопасности в местах массового пребывания людей;
- проведение обучающих занятий с членами профилактических групп;
- профилактическая работа с семьями, находящимися в социально опасном положении (не реже одного раза в полугодие).

## Раздел 4. Первичные средства пожаротушения

### 4.1. Понятие и классификация первичных средств пожаротушения

Первичные средства пожаротушения (ПСП) - это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загораний на начальной стадии .

К первичным средствам пожаротушения относятся :

- переносные и передвижные огнетушители;
- пожарный инвентарь (лопаты, багры, ломы, ведра, топоры, крюки);
- покрывала для изоляции очага пожара (противопожарные полотна, кошма).

Важное изменение: Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ исключил пожарные краны из перечня первичных средств пожаротушения. Теперь они рассматриваются как часть систем противопожарной защиты и подлежат отдельному регулированию .

### 4.2. Подручные средства пожаротушения

В качестве огнетушащих средств могут быть использованы :

- **Вода** - самое распространенное средство для тушения огня. Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения сетей и установок, находящихся под напряжением. При попадании воды на электрические провода может возникнуть короткое замыкание и удар электрическим током. Также вода неэффективна при тушении горящего масла, так как она легче большинства легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Тушение масел и других горючих жидкостей водой приводит к увеличению площади горения.
- **Песок и земля** - с успехом применяются для тушения небольших очагов горения, в том числе разливов горючих жидкостей (керосина, бензина, масла, смолы и др.). Насыпать песок следует по внешней кромке горячей зоны, стараясь окружать песком место горения, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости. Затем при помощи лопаты нужно покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость.
- **Противопожарное полотно (кошма)** - предназначено для изоляции очага горения от доступа воздуха. Этот метод эффективен лишь при небольшом очаге горения. Нельзя использовать для тушения синтетические ткани, которые легко плавятся и разлагаются под воздействием огня, выделяя токсичные газы.

### 4.3. Огнетушители: виды и характеристика

Огнетушитель – это переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара за счет выпуска огнетушащего вещества .

Основные виды огнетушителей :

**Углекислотные огнетушители (на основе двуокиси углерода):**

- являются наиболее оптимальным вариантом для жилых помещений;
- наиболее эффективны для тушения возгорания бытовой техники или проводки;
- безопасны для здоровья человека;
- не повреждают имущество при тушении.

#### **Порошковые огнетушители:**

- применяются в основном для тушения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- принцип действия основан на выпуске под давлением порошка, который изолирует очаг возгорания;
- использование приводит к образованию токсичного облака, которое в тесном пространстве небезопасно для здоровья человека;
- после оседания облака порошка страдает все имущество, находящееся в помещении.

#### **Воздушно-пенные огнетушители:**

- являются наиболее подходящим вариантом при тушении строений и предметов мебели из дерева;
- запрещено тушить электрические приборы и технику;
- замерзают при низких температурах.

При выборе огнетушителя для домашнего использования необходимо учитывать, какие материалы преобладают в помещении .

### **4.4. Требования к размещению и содержанию огнетушителей**

#### **Размещение огнетушителей :**

- **Доступность:** огнетушители должны быть расположены в местах, не загроможденных оборудованием, и быть хорошо видны.
- **Безопасность эвакуации:** огнетушители должны располагаться так, чтобы не препятствовать безопасной эвакуации людей. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть достаточным для полного открывания двери.
- **Высота размещения:**
  - огнетушители массой менее 15 кг: верхний край на высоте не более 1,5 м от пола;
  - огнетушители массой 15 кг и более: верхний край на высоте не более 1,0 м от пола.
- **Защита от внешних факторов:** огнетушители должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей, отопительных приборов, агрессивных сред и механических повреждений.
- **Маркировка:** места размещения обозначаются знаками пожарной безопасности.

#### **Расстояние до возможного очага пожара (согласно п. 406 ППР-2020) :**

- 20 м — для общественных зданий;
- 30 м — для помещений категорий А, Б, В1-В4;
- 40 м — для помещений категории Г;
- 70 м — для помещений категории Д.

### **4.5. Правила применения огнетушителя**

При установке огнетушителя в жилом помещении необходимо :

- внимательно ознакомиться с инструкцией по его применению;
- следить за сроками годности огнетушителя;

- при необходимости перезаряжать емкость огнетушащим составом.

Важно помнить, что огнетушитель может помочь только в случае своевременного использования на ранней стадии пожара. Именно поэтому следует выбрать оптимальное и легкодоступное место для размещения и хранения огнетушителя .

После использования огнетушителя, когда открытый очаг пожара уже не наблюдается, рекомендуется пролить место возникновения пожара водой и разобрать сгоревшие вещи .

#### 4.6. Учет первичных средств пожаротушения

Ведение учета первичных средств пожаротушения является обязательным требованием ППР-2020. Для этого используется Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, в котором фиксируются :

- марка и присвоенный номер огнетушителя;
- дата введения огнетушителя в эксплуатацию;
- место установки огнетушителя;
- результаты осмотра: внешнее состояние, наличие давления, пломба на пусковом устройстве и предохранительная чека;
- дата проведения технического обслуживания, перезарядки и гидроиспытания;
- масса огнетушащего вещества;
- подпись ответственного лица.

Периодичность проверки огнетушителей :

- ежеквартальный внешний осмотр ответственным лицом (проверка чеки, пломбы, давления);
- ежегодное техническое обслуживание специализированной организацией;
- перезарядка осуществляется в сроки, указанные в паспорте огнетушителя, но не реже одного раза в 5 лет.

### Раздел 5. Действия населения при пожаре

#### 5.1. Порядок действий при обнаружении пожара

При обнаружении пожара необходимо :

1. **Сохранять спокойствие**, быть собранным и внимательным, действовать оперативно.
2. **Немедленно вызвать пожарную службу** по телефонам:
  - 101 – для набора со всех операторов мобильной связи и со стационарных телефонов;
  - 112 – единый телефон вызова экстренных оперативных служб .

При вызове необходимо сообщить: свою фамилию, точный адрес, этаж, сказать, что и где горит.

3. **Сообщить о пожаре соседям** .
4. **Принять меры к тушению пожара на начальной стадии:**
  - небольшое возгорание можно попытаться затушить подручными средствами, если в доме нет огнетушителя;
  - не пытайтесь погасить сильный пожар самостоятельно, постарайтесь быстрее покинуть помещение .
5. **Организовать эвакуацию** с территории, на которой существует угроза .

#### 5.2. Действия при пожаре в здании

Если пожар застал вас в доме, и нет возможности из него выйти :

- набросьте на себя смоченный водой кусок плотной ткани, мокрое покрывало, пальто, плащ;
- дверь в задымленное помещение открывайте осторожно, избегая вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха;
- в сильно задымленном помещении двигайтесь осторожно ползком или пригнувшись, придерживаясь для ориентации стен;
- в горячей комнате не спешите выбивать окна, так как это увеличивает приток свежего воздуха.

**Особенности поведения при задымлении :**

- дым не менее опасен, чем огонь;
- если в помещении дым, нужно закрыть нос и рот влажным платком или шарфом, лечь на пол и ползком пробираться к выходу – внизу дыма меньше.

**При возгорании электроприбора :**

- попытаться выдернуть вилку из розетки или обесточить через электрощит.

**Если пожаром охвачена одна из комнат :**

- нужно плотно закрыть дверь горячей комнаты;
- постараться уплотнить дверь смоченными в воде тряпками, там, где есть щели, чтобы не проходил дым.

**Если горит соседняя квартира :**

- в тамбуре или на лестничной площадке огонь и нет возможности выхода по лестнице на улицу;
- необходимо уплотнить входную дверь в квартиру, а если она деревянная - поливать ее водой до приезда пожарной охраны.

**Если придется пробираться через помещение, охваченное огнем :**

- нужно облить себя водой, намочить одеяло или покрывало, накрыться им;
- набрать в легкие воздуха, постараться задержать дыхание;
- как можно быстрее преодолеть опасное место.

**Если нет возможности выбраться из горячей квартиры :**

- надо выйти на балкон, плотно закрыв за собой дверь.

**Категорически запрещается :**

- во время пожара пользоваться лифтом.

### **5.3. Действия при угрозе перехода природного пожара на населенный пункт**

Если есть вероятность приближения пожара к вашему населенному пункту, необходимо подготовиться к возможной эвакуации :

- поместите документы, ценные вещи в безопасное, доступное место;
- подготовьте к возможному экстренному отъезду транспортные средства;
- наденьте хлопчатобумажную или шерстяную одежду, при себе имейте: перчатки, платок, которым можно закрыть лицо, защитные очки или другие средства защиты глаз;
- подготовьте запас еды и питьевой воды;
- внимательно следите за информационными сообщениями по телевидению, телефону, держите связь со знакомыми в других районах вашей местности;
- избегайте паники.

При эвакуации из населенного пункта во время пожара:

- направьтесь в специально организованное место для эвакуации;
- узнайте, где находятся ближайшие водоемы (водоем может стать решающим фактором в спасении);
- попытайтесь понять направление ветра, которое разгоняет пожар, и двигайтесь перпендикулярно направлению движения огня;
- имейте свой план эвакуации (заранее продуманный план поможет избежать паники и сэкономить время);
- обратитесь к специалистам (пожарным) за помощью.

#### **5.4. Действия после ликвидации пожара**

После использования огнетушителя, когда открытый очаг пожара уже не наблюдается, рекомендуется пролить место возникновения пожара водой и разобрать сгоревшие вещи.

#### **Раздел 6. Категорически запрещается**

- Оставлять детей и маломобильных граждан без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.
- Бороться с пламенем самостоятельно, не вызвав предварительно пожарных.
- Пользоваться лифтом во время пожара.
- Использовать воду для тушения электроустановок, находящихся под напряжением.
- Использовать для тушения синтетические ткани (в качестве кошмы), которые легко плавятся и разлагаются под воздействием огня, выделяя токсичные газы.
- Сжигать сухую траву, мусор и отходы в противопожарных расстояниях между зданиями.
- Загромождать подъезды к зданиям и источникам противопожарного водоснабжения.
- Хранить огнетушители в заводской упаковке.
- Устанавливать огнетушители в местах, загроможденных оборудованием.

#### **Раздел 7. Заключение**

Пожарная безопасность обеспечивается комплексом мероприятий, включающих соблюдение противопожарного режима, наличие и исправность первичных средств пожаротушения, знание правил поведения при пожаре.

Каждый гражданин обязан знать и соблюдать требования пожарной безопасности, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок действий при возникновении пожара и эвакуации.

Своевременное обнаружение пожара, правильное применение средств пожаротушения на начальной стадии, организованная эвакуация позволяют сохранить жизнь, здоровье и минимизировать материальный ущерб.