**Предупреждение возникновения и борьба с пожарами на местности**

**Учебные цели**:ознакомить обучаемых с данной темой

**Учебные вопросы**:

1. Пожар.Классификация пожаров

2. Мероприятия по предупреждению пожаров

3. Борьба с пожарами.Обеспечение безопасности

**Время**: 1 час

**Метод**: лекционное занятие

**Место**: класс гражданской обороны

**Материальное обеспечение**:учебник "Гражданская оборона" (В.Г.Атамаманюк, Л.Г.Ширшев, Н.И.Акимов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебные вопросы | Действия руководителя | Действия обучаемых |
| Вводная часть  5 минут | Проверка наличия обучаемых и их готовности к занятию.Объявление темы занятия. |  |
| 1.**Пожар**  **Классификация**  **пожаров**  10 минут | *Пожары*-стихийное распространение горения,проявляющееся в уничтожающем действии огня,вышедшего из-под контроля человека.  Пожары бывают:  1.***Лесные***  а)низовые,т.е распространяются только по напочвенному покрову;  б)верховые,т.е огонь движется сплошной стеной от напочвенного покрова до крон деревьев;  в)подземные,которые возникают на участках с торфяными почвами или имеющих мощный слой подстилки.  2.***Торфяные***  Образуются в местах добычи нефти. Возникают обычно из-за неправильного обращения с огнём. Охватывают большие площади и трудно поддаются тушению.  3.***Пожары в городах и населенных пунктах***. | Слушают  Конспектируют |
| 2.**Мероприятия по предупреждению пожаров**  10 минут | К числу мероприятий по предупреждению пожаров относят:строгое соблюдение специфических мер безопасности; организация оповещения руководящего соства,формирований и населения; специальная подготовка и оснащение формирований.  Наиболее эффективное мероприятие:  закладка в проекты создаваемых объектов технологических решений,которые уменьшают вероятность пожара. Например,уменьшение удельного веса сгораемых материалов,учёт потребности воды не только для производственных целей,но и для случая возникновения пожара;учёт требований охраны труда,техники безопасности,правил эксплуатации энергетических установок,ёмкостей под высоким давлением и.т.д.  Для предупреждения возгораний в жилище необходимо соблюдать несложные  правила пожарной безопасности:  -не оставлять включенными электроприборы;  -не включать в одну розетку одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии,а также не перегружать розетку;  -не применять бенгальские огни, хлопушки,свечи и другие пиротехнические изделия в квартирах;  -не устраивать игры со спичками, другими не затушенными предметами и всеми легковоспламеняющимися предметами;  -не использовать бензин для растопки печи;  -не заправлять керасиновые приборы во время их горения и т.д. | Конспектируют |
| 3.**Борьба с пожарами.**  **Спасательные работы при пожарах**  15 минут | *Основные способы тушения лесных пожаров*:захлестывание или забрасывание грунтом кромки пожара, устройство заградительных и минерализованных полос и канав, тушение пожара водой или растворами огнетушащих химикатов,пуск встречного огня.  *Основные способы тушения торфяных пожаров*:окапывание горящей территории торфа оградительными канавами шириной 0.7-1.0 м и глубиной до минерального грунта или грунтовых вод.  *Для тушения* горящих штабелей,  караванов торфа,а также тушения подземных торфяных пожаров используется вода в виде мощных струй.  При обнаружении очага пожара начальник ГО объекта и его штаб принимают все меры по его ликвидации:оценивают обстановку, принимают решение и ставят задачу формированиям.  Командир формирования после получения и уяснения задачи организует выдвижение формирования, предварительно выслав разведку, которая выясняет характер пожара,его границы,наличие водоисточников, подъездные пути к ним и.т.д.  Главная задача при тушении пожара-спасение людей.Из зон возможного распространения пожара эвакуируются люди и материальные ценности. Разыскивают людей,оказавшихся в горящих районах.  В условиях сильного задымления и скопления угарного газа спасатели работают в противогазах.  При тушении пожара нужно соблюдать осторожность.Командир формироания перед началом работ указывает личному составу места укрытий от огня,пути подхода к ним,выделяет в подразделениях проводников и наблюдателей,определяет порядок использования техники.Техника используется группами(не менее двух машин).Ближе к фронту пожара отправляют тракторы с коловратными насосами.  Особая осторожность должна соблюдаться при тушении подземных пожаров:можно провалится в выгоревшую яму.  Во время пожара запрещается:уходить с рабочего места без разрешения руководителя,устраивать в зоне пожара ночлег. | Конспектируют,  формулируют вопросы, которые хотят задать |
| **Заключительная часть**  5 минут | Подводятся итоги занятия.  Даются ответы на интересующие обучаемых вопросы по теме занятия. | Задают вопросы |

Руководитель занятия :Валиева М.Х