Пожарная тактика

Тема №2. Разведка пожара и зоны ЧС

ЛИТЕРАТУРА:

- Федеральный закон №123 от 10.07.2012 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
- Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации Приказ от 11 декабря 2020 г. №881н Об утверждении правил по охране труда в подразделений пожарной охраны.
- Приказ МЧС России от 16.10.2017 №444. «Боевой устав подразделений пожарной охраны, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
- Верзилин М. М., Повзик Я. С. В 31 Пожарная тактика: М.: ЗАО «СПЕЦТЕХНИКА НПО», 2007.
- Тербнев В. В., Артемьев Н.С., Троханов В.А. Противопожарная защита и тушение пожаров зданий повышенной этажности / Под общ. ред. канд. техн. наук, доц. В.В. Теребнева, Н.С. Артемьева. М.: Академия ГПС МЧС России, 2005.
- Справочник руководителя аварийно-спасательных работ. В.В. Тербнев Екатеринбург:. Издательство «Калан», 2012.
- Пожаротушение. Справочник. Теребнев В.В., Смирнов В.В., Семенов А.Ю. Екатеринбург:. Издательство «Калан», 2012.
- Пожарная техника. Справочник. 2003г.Верзилин М.М., Повзик Я. С. В 31 Пожарная тактика: М.: ЗАО «СПЕЦТЕХНИКА НПО», 2007.

Учебные вопросы

- 1. Общие положения
- 2. Разведка пожара
- 3. Разведка при ликвидации ЧС



Оценка обстановки на пожаре - это вывод, сформулированный на основе результатов разведки пожара, обобщения и анализа полученных сведений.

Обстановка на пожаре - это совокупность условий, способствующих или препятствующих развитию и тушению пожара.

Основными элементами являются:

размер и место пожара;

наличие людей и степень угрожающей им опасности;

наличие подразделений пожарной охраны, их готовность и возможность пополнения;

наличие огнетушащих веществ;

оперативно-тактическая характеристика организации; метеорологические условия т.п. **На всем протяжении действий пожарных** подразделений по тушению пожара можно выделить два периода деятельности РТП:

- действия РТП, прибывшего на пожар первым, т.е. начальник караула или другое лицо, возглавляющее подразделение;
- действия старшего оперативного начальника, прибывающего, как правило, по повышенному номеру пожара или вызову сил и средств дополнительно.

Особая роль принадлежит действиям первого РТП в начальной стадии пожара при недостатке сил и средств, недостоверности данных об обстановке и т.д.

Организовать тушение пожара в начальный период значит, суметь в очень короткое время оценить обстановку хотя бы в общих чертах, определить возможные пути распространения пожара, наметить план тушения и обеспечить управление подразделениями.

При проведении разведки пожара устанавливаются:

- наличие и характер угрозы людям, их местонахождение, пути, способы и средства спасения (защиты) людей, а также необходимость защиты (эвакуации) имущества;
- объект пожара, место и размер пожара (площадь, объем), пути распространения огня;
- возможные пути и направления ввода сил и средств подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров;
- опасность взрыва, радиоактивного заражения, отравления, обрушения, наличие легковоспламеняющихся веществ;
- наличие и возможность вторичных проявлений ОФП, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства в организациях;
- необходимость эвакуации имущества и материальных ценностей, а также возможность их защиты от ОФП;
- наличие и возможность использования систем и средств противопожарной защиты организаций;
- местонахождение ближайших водоисточников и возможные способы их использования;
- наличие электроустановок под напряжением, способы и целесообразность их отключения;
- состояние и поведение строительных конструкций здания (сооружения), необходимость и места их вскрытия и разборки;
 - достаточность сил и средств подразделений пожарной охраны, привлекаемых ушению пожара;
 - иные данные, необходимые для выбора решающего направления.

Способами проведения разведки пожара являются:

- обследование помещений, зданий, сооружений, транспортных средств; опрос осведомленных лиц;
 - изучение документации.

При проведении разведки пожара используются документация и сведения, представляемые должностными лицами организаций, обладающими информацией о планировке, особенностях технологических процессов производства, а также планы и карточки тушения пожаров.

Разведка пожара проводится РТП, а также должностными лицами, возглавляющими и осуществляющими проведение боевых действий по тушению пожаров на порученном им участке работы.

При организации разведки пожара РТП:

- определяются направления проведения разведки пожара и лично проводится разведка пожара на наиболее сложном и ответственном участке;
- определяется количество и состав групп разведки пожара, ставятся перед ними задачи, определяются применяемые средства и порядок связи, пожарный инструмент, оборудование и снаряжение, необходимые для проведения разведки пожара;
- принимаются меры по обеспечению безопасного ведения разведки пожара участниками боевых действий по тушению пожаров, а в непригодной для дыхания среде звеньями ГДЗС, имеющими на вооружении СИЗОД, с выставлением поста безопасности;
 - устанавливается порядок передачи полученной в ходе азведки пожара информации.

В состав групп разведки пожара входят:

- РТП и связной, если на пожар прибыло одно отделение;
- РТП, командир одного из отделений и связной, если на пожар прибыли два и более отделений.

Количество и состав групп разведки пожара может изменяться по решению РТП.

Участники боевых действий по тушению пожаров, ведущие разведку пожара, обязаны:

- иметь при себе СИЗОД, необходимые средства спасения, связи, тушения, приборы освещения, инструмент для вскрытия и разборки конструкций, средства страховки и иное необходимое оборудование для проведения боевых действий по тушению пожаров;
- проводить работы по спасению людей в случае возникновения угрозы их жизни и здоровью;
 - оказывать при необходимости первую помощь пострадавшим;
- соблюдать требования правил охраны труда и правил работы в СИЗОД;
- принимать в случае обнаружения очага пожара необходимые меры по его тушению;
- докладывать своевременно в установленном РТП порядке результаты разведки пожара и полученную в ее ходе информацию.

При наличии явных признаков горения разведка пожара проводится со стволом «первой помощи», при этом насос автоцистерны заполняется водой для быстрой ее подачи в рабочую линию (при пожаре на этажах зданий создается резерв рукавных линий у зоны пожара для осуществления маневров со стволом).

Разведка ЧС

По характеру решаемых задач разведка ЧС подразделяется на общую и специальную.

• Общая разведка ЧС проводится в целях получения данных, необходимых для принятия решений на проведение АСР и других неотложных работ в зонах ЧС.

Общая разведка ЧС ведется личным составом подразделений пожарной охраны, подготовленным и аттестованным на право ведения АСР.

• Специальная разведка ЧС проводится с целью получения наиболее полных данных о характере радиоактивного, химического и биологического (бактериологического) заражения местности, воздуха и источников воды, уточнения пожарной, медицинской и инженерной обстановки в районах расположения и действий подразделений, участвующих в ликвидации ЧС.

Общая и специальная разведка ЧС ведутся в тесном взаимодействии с разведывательными подразделениями всех сил, участвующих в ликвидации ЧС.

12

Разведка ЧС производится наземными и воздушными средствами непрерывно с момента прибытия в район ЧС и до ликвидации ее последствий