

Проведение разведки пожара.

Разработал:
преподаватель специальных дисциплин
ст. лейтенант вн. службы Архипов А.В.
2018 г.

Разведка места пожара

Разведка места пожара (далее - разведка) проводится в целях сбора информации о пожаре для оценки обстановки и принятия решений по организации боевых действий по тушению пожара и ПАСР, связанных с тушением пожара.



Разведка ведется непрерывно с момента сообщения о пожаре и до завершения его ликвидации.



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 СиС 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 мат. 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 СиС подразделений пожарной охраны, привлекаемых к тушению пожара;
- иные данные, необходимые для выбора решающего направления.

При проведении разведки **используются** документация и сведения, представляемые должностными лицами организации (объекта), знающими его планировку, особенности технологических процессов производства, а также планы и карточки тушения пожаров.

Разведку **проводят** руководитель тушения пожара, а также должностные лица, возглавляющие и осуществляющие боевые действия по тушению пожара и ПАСР, связанных с тушением пожаров, на порученном им участке работы.

При организации разведки пожара руководитель тушения пожара:

- определяет направления проведения разведки и лично проводит ее на наиболее сложном и ответственном участке;



- определяет количество и состав групп разведки, ставит перед ними задачи, определяет применяемые средства и порядок связи, пожарный инструмент, оборудование и снаряжение, необходимые для разведки;
- принимает меры по обеспечению безопасного ведения разведки пожара участниками боевых действий по тушению пожаров, а в НДДС - звеньями ГДЗС, имеющими на вооружении СИЗОД, с выставлением поста безопасности;
- устанавливает порядок передачи полученной в ходе разведки пожара информации.

Личный состав подразделений, ведущий разведку, обязан:

- 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).



Требования охраны труда при проведении разведки пожара

Для проведения разведки пожара формируется звено ГДЗС в составе не менее трех человек, имеющих на вооружении средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения и допуск, для сложных сооружений (метрополитен, подземные фойе зданий, здания повышенной сложности, трюмы кораблей, кабельные тоннели, подвалы сложной планировки) - не менее пяти человек.

Газодымозащитники одного звена ГДЗС должны иметь СИЗОД и зрения единого типа с одинаковым номинальным временем защитного действия.

При ведении боевых действий по тушению пожара и ПАСР в части, касающейся соблюдения требований правил по охране труда, личный состав подразделений ФПС:

- а) знает и контролирует допустимое время работы в зонах с опасными факторами пожара и заражения аварийно-опасными химическими и радиоактивными веществами;
- б) проводит проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;
- в) знает сигналы оповещения об опасности;
- г) применяет страхующие средства, исключая падение личного состава подразделений ФПС при работе на высоте;

- д) не заходит без уточнения значений концентрации паров АХОВ и уровня радиационного заражения в аварийные помещения, в которых хранятся или обращаются аварийно-опасные химические или радиоактивные вещества;
- е) при продвижении простукивает перед собой пожарным инструментом конструкции перекрытия для предотвращения падения в монтажные, технологические и другие проемы, а также в местах обрушения строительных конструкций;
- ж) продвигается, как правило, вдоль капитальных стен или стен с оконными проемами с соблюдением мер предосторожности, в том числе обусловленных оперативно-тактическими и конструктивными особенностями объекта пожара (аварии);

- з) не переносит механизированный и электрофицированный инструмент в работающем состоянии;
- и) не входит с открытым огнем в помещения, где хранятся или используются ЛВЖ и ГЖ, емкости и сосуды с горючими газами, а также возможно выделение горючих пыли и волокон;
- к) при работе в помещениях, где хранятся или используются ЛВЖ и ГЖ, личный состав звена ГДЗС должен быть обут в резиновые сапоги (искробезопасные), соблюдает меры предосторожности против высекания искр, не пользуется выключателями электрофонарей, путь простукивает деревянной палкой или шестом;
- л) не использует открытый огонь для освещения колодцев газо- и теплокоммуникаций;

- м)** не использует для спасания и самоспасания мокрые спасательные веревки и не предназначенные для этих целей другие средства;
- н)** спасание и самоспасание начинает после того, как командир звена ГДЗС убедится в том, что длина спасательной веревки обеспечивает полный спуск на землю (балкон), спасательная петля надежно закреплена за конструкцию здания и правильно намотана на поясной пожарный карабин;
- о)** не использует при работе на пожаре лифты для подъема личного состава подразделений ФПС, кроме лифтов, имеющих режим работы "Перевозка пожарных подразделений". Лифты останавливаются на 1 - 2 этажа ниже этажа пожара.