

**ТЕМА :**

**Тактика расследования причин возникновения  
пожаров  
г. Люберцы**

**Выполнил: Студент 45 группы Егоров Алексей Алексеевич.  
Специальность 20.02.04 «Пожарная Безопасность»**

## Цель работы:

Цель выпускной квалификационной работы – Цели, задачи и организация работы по исследованию и расследованию пожаров.

Актуальность темы заключается в том, что Инспектор отдела надзорной деятельности МЧС России проводит расследование причин возникновения пожара после его ликвидации.

## **Задачи выпускной квалификационной работы:**

- ✓ Проверка по факту пожара;**
- ✓ Антропогенные и техногенные следы на месте пожара;**
- ✓ Фиксация места очага пожара;**
- ✓ Установление очага пожара ;**
- ✓ Определение причины пожара;**
- ✓ Подготовка и оформление заключения технического специалиста о причине пожара;**
- ✓ Оформление заключения пожарно-технического эксперта**

## Проверка по факту пожара


Проверка по факту пожара должна быть проведена, как это предусмотрено статьей 144 УПК РФ, в течение 3 суток (в исключительных случаях срок может быть продлен до 10 суток прокурором или начальником органа дознания).

Предварительная проверка не заменяет дознания и ограничивается установлением наличия признаков преступления. На стадии предварительной проверки дознаватели не могут производить никакие следственные действия (за исключением осмотра места происшествия в случаях, не терпящих отлагательства).

Проверку по факту пожара проводят путем:

- осмотра места происшествия;
- опроса очевидцев, потерпевших, участников тушения;
- истребования и изучения технической и служебной документации, имеющей отношение к происшествию.

По результатам проверки дознаватель должен вынести постановление об отказе в возбуждении уголовного дела, если нет признаков преступления.



В том случае, если установлены основания и отсутствуют обстоятельства, исключающие производство по делу, он обязан возбудить уголовное дело и, руководствуясь статьями. 150-158 УПК РФ, начать **предварительное расследование**

Предварительное расследование - следующая за возбуждением уголовного дела стадия уголовного процесса. Формами предварительного расследования являются **дознание** и **предварительное следствие** (ст. 150 УПК РФ).

В уголовном процессе различают два вида дознания:

- по делам, по которым предварительное следствие обязательно;
- по делам, по которым предварительное следствие не обязательно.

## Антропогенные и техногенные следы на месте пожара

Следы, подлежащие выявлению и исследованию на месте пожара, можно разделить на три основные группы:

- 1) традиционные для криминалистики следы (отпечатки пальцев, следы обуви, транспортных средств, следы взлома и т.д.);
- 2) следы горения;
- 3) следы преступных действий по инициированию горения.

## Установление очага пожара

Установление очага пожара - одна из трех основных задач осмотра места пожара. Чем более ограничена по величине зона горения, тем, как правило, легче установить место его возникновения. Если пожар ликвидирован на начальном этапе или по тем или иным причинам не получил значительного развития и площадь горения составила 1-2 квадратных метра, задача установления очага вообще не актуальна или легко разрешима. При более-менее значительной площади зоны горения очаг приходится искать. Делается это путем осмотра строительных конструкций и других объектов в зоне пожара, оценки их термических поражений и выявления, так называемых **признаков очага пожара или очаговых признаков (ОП)**.

## Фиксация места очага пожара

Обязательная фиксация следов заключается в подробном их описании в протоколе и приобщении к материалам уголовного дела в качестве вещественных доказательств. При необходимости могут быть применены дополнительные способы фиксации:

- фотографирование;
- зарисовка;
- составление планов и схем;
- копирование с помощью специальных материалов (например, дактилоскопической пленки);
- изготовление слепков с объемных следов



## Определение причины пожара

Пожарный специалист и пожарно-технический эксперт должны уметь квалифицированно устанавливать главное звено в указанной цепи - так называемую непосредственную (или, как ее иначе называют, техническую) причину пожара. А уже затем дознаватель или следователь, зная эту причину, квалифицирует действия установленного им лица в соответствии с Законом либо как неосторожное обращение с огнем, либо как детскую шалость, а может быть и как умышленное уничтожение чужого имущества. Под непосредственной причиной пожара принято понимать загорание какого-либо вещества или материала в результате протекания какого-либо пожароопасного процесса или воздействия на него какого-либо источника зажигания.

Известно, что для возникновения горения необходимо наличие и взаимодействие трех материальных объектов:

- источника зажигания;
- горючего вещества;
- кислород

Согласно действующему законодательству (статья 144 УПК РФ), по пожару в трехдневный (в исключительных случаях - в 10-дневный) срок должна быть проведена проверка по факту пожара и принято решение - о возбуждении уголовного дела или отказе в возбуждении уголовного дела. Основанием для решения дознавателем вопроса - возбуждать дело или нет - в сложных случаях является заключение специалиста о причине пожара.

Заключение в письменном виде дает специалист ИПЛ или другой сотрудник пожарной охраны, обладающий необходимыми для этого специальными знаниями.

Обычно заключение готовится по следующей форме:

- 1. Название документа.**
- 2. Основание для заключения.**
- 3. Представленные материалы.**
- 4. Обстоятельства пожара.**
- 5. Результаты исследования.**
- 6. Выводы.**

## Оформление заключения пожарно-технического эксперта


Общие требования к содержанию и форме заключения эксперта изложены в статье 204 «Заключение эксперта» УПК РФ и статье 25 закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации». Они относятся и к заключению пожарно-технического эксперта.

По структуре заключение должно состоять из 3-х частей:

- вводной;
- исследовательской;
- выводов.

**Вводная часть** содержит данные, не являющиеся результатом экспертного исследования. Она включает:

- а) «подписку»
- б) наименование документа.
- в) дату, место и время производства судебной экспертизы.
- г) сведения об эксперте (экспертах).
- д) основание производства экспертизы.
- е) дата поступления материалов на экспертизу;
- ж) объекты исследования и материалы, представленные для производства экспертизы.
- з) вопросы, поставленные перед экспертом.
- и) данные о лицах, присутствовавших при производстве судебной экспертизы.
- к) обстоятельства дела.



**Исследовательская часть** ["Исследование"] включает в себя содержание и результаты исследований с указанием примененных методик. Исследовательскую часть в пожарно-технической экспертизе обычно формируют в виде ответов на вопросы.

Если на исследование представлены какие-либо вещественные доказательства, то удобно бывает начать с изложения результатов их исследования. При этом описывается методика исследования и дается ссылка на нее. Затем приводятся результаты исследования и вывод по ним. При визуальном исследовании, например, остатков электроприбора, описывают его состояние, термические поражения и констатируют наличие признаков работы в аварийном режиме или отсутствие таковых.

После описания результатов исследования вещественных доказательств переходят к основной группе вопросов:

- места возникновения пожара;
- причины пожара;
- имевших место нарушений Правил пожарной безопасности и других нормативных документов.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В отказном производстве находятся все документы и материалы, которые составлены в соответствии с необходимыми требованиями. Общий объем в листах колеблется от 10 до 27 листов. Протокол осмотра места пожара занимает 1-2 листа, схема места пожара - 1 лист, показания очевидцев занимают от 1 до 6 листов, по одному листу, в среднем приходится на: опись документов, находящихся в отказном производстве; акт о пожаре; справку о материальном ущербе; информацию о пожаре и на постановление об отказе в возбуждении уголовного дела



**Доклад окончен**

**Спасибо за внимание**