

*Татарников Дмитрий Владимирович
студент 2 курса специалитета,
юридический факультет,
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского,
Россия, Нижний Новгород
e-mail: dmitriy-tat@mail.ru*

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Аннотация: Каждый день в России происходит несколько сотен пожаров, десятки людей на них погибают, а сотни получают травмы. Именно поэтому, в современных условиях пожарно-техническая экспертиза имеет большое значение и для того, чтобы грамотно и тщательно провести данный вид экспертизы, требуется профессиональная подготовка специалистов, экспертов. В данной статье проводится анализ механизма и особенностей проведения пожарно-технической экспертизы. Раскрываются основные причины проведения пожарно-технической экспертизы, затрагиваются вопросы профилактики, а также ставится вопрос об актуальности проведения данного вида экспертизы.

Ключевые слова: Экспертиза, пожарно-техническая экспертиза, пожар, эксперт.

*Tatarnikov Dmitry Vladimirovich
2nd year student of the specialty,
faculty of law,
Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod,
Russia, Nizhny Novgorod*

FIRE TECHNICAL EXAMINATION

Abstract: Every day in Russia there are several hundreds of fires, dozens of people die and hundreds are injured. That is why in modern conditions the fire-technical expertise is of great importance and in order to conduct this type of expertise competently and thoroughly the professional training of specialists, experts is required. This article analyzes the mechanism and peculiarities of fire-technical expertise. The main reasons for conducting fire-technical expertise are disclosed, the issues of prevention are touched upon, and the question about the relevance of this type of expertise is raised.

Key words: examination, fire technical expertise, fire, expert.

Судебная экспертиза одна из форм использования научно-технических достижений в уголовном, гражданском и административном процессах.

Благодаря судебной экспертизе устанавливаются фактические данные, имеющие значение для правильного разрешения дела [1, с. 4].

В экспертной практике при исследовании и установлении причины возникновения пожара, прежде всего, необходимо установить место очага возгорания. Под очагом возгорания понимается место – локальная область или объект, где первоначально возникло горение, повлекшее пожар [3, с. 20]. Установление очага пожара - первый, основной и важнейший шаг на пути установления причины пожара. Таким образом, пожар - это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

В ходе осмотра места происшествия, на место возгорания выезжает специальный субъект, а именно:

Эксперт - лицо, обладающее специальными знаниями и назначенное в порядке, установленном настоящим Кодексом, для производства судебной экспертизы и дачи заключения [2]. Далее, в результате своего исследования, эксперт устанавливает механизм пожара, включающий механизмы возникновения пожара, его развития и прекращения.

Исходя из вышесказанного, можно сказать, что пожарно-техническая экспертиза – это исследование поврежденного пожаром объекта с целью установления причин и места возникновения пожара, способствовавших этому обстоятельствам и действий (бездействий) людей, а также составление по предоставленным данным исследования, экспертного заключения для дальнейшего использования заключения в судебном процессе [4].

Пожарно-техническая экспертиза является одной из самых сложных и неоднозначных экспертиз. Основной сложностью является тот факт, что эксперт обнаруживает и исследует следы возникновения очага возгорания и развития горения на месте пожара, после чего, пишет экспертизу, основываясь на те факты, которые были обнаружены, зафиксированы и проанализированы, а в случае неверного распределения сил и средств пожарной охраны, а также

позднего назначения экспертизы могут быть существенно искажены или полностью утрачены.

При проведении экспертизы для обнаружения очага возгорания, эксперт фиксирует и исследует показания свидетелей, пожарных, а также, акт о пожаре, протокол осмотра места происшествия, схемы и планы места пожара, но главным объектом исследования является объект, подвергшийся пожару, которым может являться: здания жилые с постоянным и временным проживанием людей (жилые дома, гостиницы, больницы), складские помещения, здания производственного назначения (гаражи, цеха), транспортные средства, объекты сельскохозяйственного назначения (фермы), здания и сооружения специального назначения (аэропорты, электростанции) и многие другие [5].

Перед тем, как начать экспертизу, перед экспертом ставятся следующие задачи:

1. Определить, где находился очаг возгорания.
2. Пути распространения пожара.
3. Определить длительность пожара.
4. Установить техническую причину пожара.

Таким образом, пожарно-техническая экспертиза является, безусловно, востребованной, в результате которой по следам, экспертам удастся определить очаг и причину возгорания.

К экспертам, которые участвуют в проведении данной экспертизы, предъявляются достаточно высокие требования, так как пожарно-техническая экспертиза специфична и требует специальных технических знаний.

Список литературы:

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 30.04.2021) // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс».

2. Основы судебно-пожарной технической экспертизы: учебное пособие / Г.М. Меретуков, А.В. Гусев, В.В. Помазанов, Д.А. Нормов, В.Н. Загнитко. Краснодар: КубГАУ, 2013. 209 с.

3. Галишев М.А., Шарапов С.В., Попов А.В. Пожарно-техническая экспертиза. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013. 119 с.

4. Горячев С.А., Молчанов С.В., Назаров В.П. Пожарная безопасность технологических процессов. Ч. 2. Анализ пожарной опасности и защиты технологического оборудования: Учебник / под общ. ред. В. П. Назарова и В. В. Рубцова. М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. 221 с.

5. Богатищев А.И., Зернов С.И., Карпов С.Ю. Б73 Методы решения задач пожарно-технической экспертизы: Учебное пособие. М.: Академия ГПС МЧС России, 2009. 153 с.