

УДК 343.9 : 614.8

А. Э. Набатова

канд. юрид. наук, доц.

ГОУ «Гомельский инженерный институт» МЧС Республики Беларусь

Е. С. Слукина

УО «ГГУ им. Ф. Скорины»

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УПОЛНОМОЧЕННЫХ СУБЪЕКТОВ

ПО ДЕЛАМ О ПОЖАРАХ, ПРЕДШЕСТВУЮЩАЯ ОСМОТРУ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

В статье рассматриваются особенности тактики осмотра места пожара. Авторы, выделяют в качестве самостоятельного компонента деятельность уполномоченных субъектов по делам о пожарах, предшествующую осмотру места происшествия, определяют особенности ее осуществления. Так же, раскрываются направления данной деятельности, перечислены мероприятия, подлежащие выполнению для наиболее полного, объективного и всестороннего расследования дел о пожарах.

The article discusses the features of the tactics of the fire site inspection. Authors are isolated as a separate component of the activity of authorized entities in cases of fire, preceding the examination of the scene, determine the features of its implementation. Also, disclosed the direction of this activity are the activities to be carried out for the most complete, comprehensive and objective investigation of fires.

Введение

Поддержание необходимого уровня пожарной безопасности – приоритетная задача в деятельности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее по тексту – МЧС). Профилактика, предупреждение и ликвидация пожаров обеспечиваются экономическими, социальными, организационными, научно-техническими, правовыми мерами. В систему государственных органов, осуществляющих управление в области пожарной безопасности входят Совет Министров Республики Беларусь, органы государственного пожарного надзора Республики Беларусь, местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы. В рамках профилактики пожаров реализуются программы по информированию населения о пожарной обстановке и безопасному поведению, а также ведется учет первичных пожаров и их последствий. Тушение пожаров на всей территории и объектах Республики Беларусь осуществляют органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям [1; 2].

Следует отметить, что в республике последнее время наметилась тенденция по снижению количества пожаров и погибших на них людей. Группировка статистических данных на современном этапе (2010 г. – 2015 г.) показала следующие результаты [3].

Таблица 1 – Статистические данные о количестве пожаров и погибших в период с 2010 г. по 2015 г. (9 мес.)

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015 (9 мес.)
Количество пожаров	9376	8252	7410	6882	6802	4538
Количество погибших	1042 (11,1 %)	1093 (13,2 %)	931 (12,5 %)	792 (11,5 %)	738 (10,8)	365 (8,04 %)

Тем не менее, актуальным остается вопрос о проведении проверок по материалам, дознания и предварительного следствия по делам о пожарах. Установление причин и условий, способствовавших возникновению пожара, является ключевым аспектом при решении вопросов о возбуждении либо отказе в возбуждении уголовного дела по делам данной категории.

В связи с изложенным, возникает вопрос о качественном и всестороннем осмотре места пожара. На наш взгляд, проблемы тактики проведения неотложных следственных действий по делам о пожарах являются наиболее интересным и мало исследованным научным направлением в Республике Беларусь. Если рассматривать осмотр

места происшествия, то по делам данной категории он весьма специфичен в силу интегративности, комплексности тех средств и методов, которые подлежат применению в ходе его проведения. В первую очередь, это связано с необходимостью использования всего спектра знаний с точки зрения технических и юридических наук.

Исследования показывают, что осмотр места пожара нельзя рассматривать только в качестве неотложного следственного действия. Его криминалистическая природа гораздо шире и выходит за рамки традиционного восприятия в качестве следственного действия. С учетом указанного полагаем, что есть все основания рассматривать осмотр места пожара в качестве тактической комбинации в рамках одного следственного действия [4].

Важной особенностью тактических комбинаций является их планирование таким образом, чтобы в результате производства предыдущего этапа, действия (мероприятия) были получены данные для использования при реализации последующих этапов, действий (мероприятий).

В данном контексте особую актуальность приобретает деятельность уполномоченных субъектов по делам о пожарах, предшествующая осмотру места происшествия. Данную деятельность целесообразно выделять на предварительном этапе осмотра места пожара в качестве самостоятельного компонента, в результате которой могут быть получены данные для использования при реализации последующих этапов осмотра.

В качестве **уполномоченных субъектов**, осуществляющих деятельность по делам о пожарах, предшествующую осмотру места происшествия можно определить:

инспектора государственного пожарного надзора (далее – инспектора ГПН;

следователя Следственного комитета;

сотрудника органов внутренних дел (далее – ОВД); пожарного техника;

иных специалистов;

работников органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям (далее – ОПЧС), осуществляющих пожаротушение.

Началом деятельности уполномоченных субъектов по делам о пожарах, предшествующей осмотру места происшествия следует считать период осуществления тушения горящего объекта и целесообразно осуществлять по следующим направлениям [5].

1. Общая ориентировка на месте пожара и получение представлений о нем

Эта стадия характеризуется вхождением в суть происходящей чрезвычайной ситуации со стороны следователя, инспектора ГПН, пожарного техника.

Инспектором ГПН, следователем, сотрудниками ОВД проводится устный опрос очевидцев. Предпочтение следует отдавать лицам, работавшим или проживавшим на горящем объекте. Необходимо выяснить назначение здания (горящего помещения). В случае если пожар происходит в производственном, складском, торговом здании (помещении), необходимо собрать сведения о характере производственного процесса и имеющейся пожарной нагрузке (ее виде и примерном количестве).

2 Ориентировка на местности и в здании

Инспектор ГПН, совместно с пожарным техником вне горящего объекта, чаще всего путем визуального осмотра с использованием дополнительных средств фиксации (фото- и видеосъемки), изучают планировку здания, помещения (количество окон, дверей и их состояние, наличие коридоров, лестничных маршей, лифтов, технологических устройств – продуктопроводов, транспортеров, вентиляционных систем). Особенно данные сведения важны, если горение наблюдается в двух и более отдаленных друг от друга зонах. Указанные сведения могут использоваться при дальнейшей фиксации развития пожара и его тушения.

3. Фиксация развития горения; поведения материалов и строительных конструкций; действий подразделений по тушению пожара

Как уже отмечалось ранее, фиксация развития горения, поведения материалов и строительных конструкций, действий подразделений по тушению пожара осуществляется с помощью фото- и видеосъемки, ведения предварительных записей, которые могут быть включены в описательную часть протокола осмотра места пожара. Обязательным является указание времени возникновения тех или иных последствий пожара. Например : необходимо зафиксировать места наиболее интенсивного горения; цвет пламени и дыма; места и время разрушения остекления; обрушение кровли; обрушение стен. Указанные сведения будут способствовать при установлении причин пожара, позволят сделать выводы о температурных показателях, продолжительности пожара, спрогнозировать объем разрушений.

Так как обстановка пожара быстро меняется, необходимо распределить уполномоченных субъектов таким образом, чтобы наблюдение велось на различных участках пожара. Целесообразно распределить участников наблюдения вокруг горящего объекта и определить промежутки времени, через которые они, двигаясь по часовой стрелке,

будут сменять друг друга в обозначенных местах, пока каждый из участников наблюдения не вернется на исходную точку, с которой начал движение. Данный тактический прием позволит собрать информацию о: направлении ветра; распространении горения по зданию; по- явлении дыма, его цвете и направлении; пламени; разрушении остекления (где данное разрушение произошло раньше, а где позже); разрушении конструкций (с какого места данное разрушение началось).

Так же будет полезным зафиксировать выход дыма из того или иного проема, его интенсивность и направленность. Поэтому необходимо обращать внимание, из каких окон и дверей:

выходит дым; вырывается дым и пламя;

дым (пламя) наблюдается за стеклами окон;

оконное остекление разрушено, но дыма и пламени нет.

4. Фиксация действий пожарных подразделений по тушению, проливе и разборке конструкций

Уполномоченным субъектам необходимо зафиксировать, куда и в какой последовательности подавались огнетушащие средства при тушении пожара. Данные сведения имеют основополагающее значение при дальнейшем поиске очага пожара на детальной стадии осмотра места происшествия.

Целесообразным является: наблюдение за аварийно-спасательными работами; закрепление мест разборки конструкций. С этой целью нужно прибегнуть к фото- и видеосъемке, составлению планов и схем. По средствам реализации указанных действий, в дальнейшем, можно установить имело ли место выгорание стены, прогар пола или эти разрушения возникли на стадии разборки и проливки конструкций.

Так же, важным является определение контингента из числа работников ОПЧС, которые должны быть опрошены по окончании тушения пожара.

5. Осмотр окружающей территории и тех частей объекта, на которых не происходит горения

Осмотр вне зоны горения желательно провести еще на стадии тушения пожара, так как это способствует получению криминалистически значимой информации о пожаре.

Незамедлительному осмотру подлежат рубильники, аппараты электрической защиты, находящиеся вне здания (устройства защитного отключения – автоматы, плавкие предохранители, пускозащитные реле и другая аппаратура, которая обеспечивает электропитание и защиту горящего здания (помещения)). То же относится и к приемным станциям пожарной сигнализации. Некоторые современные модели таких

устройств ведут так называемый «электронный протокол событий», т. е. фиксируют время и последовательность срабатывания датчиков в отдельных помещениях. Пока информация, которую содержат указанные устройства, не утеряна или не откорректирована, ее необходимо зафиксировать – описать состояние указанного электрооборудования, изъять диаграммные ленты, магнитные носители.

В случае умышленного поджога, необходимо обращать внимание на следы пребывания преступника, которые могут быть оставлены в окружающей обстановке вне зоны пожара (например: дорожка следов, следы автомобиля, канистры, зажигательные смеси, следы проникновения на объект, взлома и т. д.). При обнаружении указанных объектов, необходимо принять меры по сохранению их до начала осмотра места происшествия.

Важным аспектом деятельности уполномоченных субъектов до начала осмотра является истребование технической документации от собственника либо должностного лица, характеризующих горящий объект. В число такой документации могут входить: генплан; строительные чертежи; схемы технологических процессов, водоснабжения, силовой и осветительной электросетей; журналы эксплуатации электрохозяйства, наблюдения за противопожарным состоянием объекта, учета огнеопасных работ, записей о времени принятия под охрану по окончании работы производственных и складских помещений; технические паспорта и т. д.

Заключение

Подводя итог, отметим следующее:

1. Осмотр места пожара целесообразно рассматривать в качестве тактической комбинации в рамках одного следственного действия.
2. Деятельность уполномоченных субъектов по делам о пожарах, предшествующая осмотру места происшествия является самостоятельным компонентом предварительного этапа осмотра места пожара, в результате которой могут быть получены данные для использования при реализации последующих этапов осмотра.
3. К уполномоченным субъектам, осуществляющим деятельность по делам о пожарах, предшествующую осмотру места происшествия относятся: инспектора ГПН; следователи Следственного комитета; сотрудники ОВД; пожарные техники; иные специалисты; работники ОПЧС, осуществляющие пожаротушение.
4. Деятельность уполномоченных субъектов по делам о пожарах, предшествующая осмотру места происшествия осуществляется по следующим направлениям: общая ориентировка на месте пожара и получение представлений о нем; ориентировка на местности

и в здании; фиксация развития горения, поведения материалов и строительных конструкций, действий подразделений по тушению пожара; Фиксация действий пожарных подразделений по тушению, проливу и разборке конструкций; осмотр окружающей территории и тех частей объекта, на которых не происходит горения.

Список использованных источников

1. О пожарной безопасности : Закон Республики Беларусь от 15 июля 1993 г. № 2403-XII : с изм. и доп. от 4 января 2014 г. №130-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2014. – 2/2128.
2. Об органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь: Закон Республики Беларусь от 16 июля 2009 г. № 45-3 : с изм. и доп. от 1 января 2015 г. № 232-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2015. – 2/2230.
3. Архив Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь: информационно-справочные материалы о результатах оперативно- служебной деятельности МЧС Республики Беларусь за 1946 – 2015 г.
4. Мухин, Г. Н. Криминалистика: учебное пособие / Г. Н. Мухин. – Минск : Акад. МВД Респ. Беларусь, 2004. – 216 с.
5. Чешко, И. Д. Технические основы расследования пожаров: методическое пособие / И. Д. Чешко. – М.: ВНИИПО, 2002. – 300 с.