

УДК 4414

**О. Б. Тукушев**

*Академия правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре  
Республики Казахстан*

## **ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА ПОЖАРА**

*Аннотация:* Данная статья посвящена особенностям осмотра места пожара при проведении проверочных мероприятий по фактам пожаров, в материале приводятся основные методы осмотра места как процессуального действия. Осмотр места пожара является одним из важнейших следственных действий, направленных на установление, исследование и фиксацию обстановки места происшествия, следов преступления и преступника, а также иных фактических данных, позволяющих в совокупности с другими доказательствами сделать вывод о механизме преступления и других обстоятельствах расследуемого события. Факты, обнаруженные при осмотре места пожара, невозможно получить из других источников. В этой связи, четкая последовательность действий и умелое применение криминалистических приемов и тактики осмотра места пожара, способствует качественному расследованию дела. При этом, немаловажную роль играет объективность проведенного осмотра и его полнота. Необходимо отметить, что основная цель осмотра – это моделирование механизма совершенного преступления, поиск оставшихся следов, которые могут помочь в расследовании пожара. Значимость осмотра особенно возрастает при расследовании уголовных правонарушений в условиях неочевидности, к которым можно отнести пожары.

*Ключевые слова:* дознание по делам о пожарах, осмотр места пожара, особенности места осмотра места пожара.

Ежегодно по стране происходит свыше 15 тысяч пожаров, в результате которых гибнет порядка 400 человек, получают травмы более 500, материальный ущерб исчисляется миллиардами. Основной причиной пожаров и распространению их на большие площади является нарушение требований пожарной безопасности.

Статьей 292 Уголовного кодекса Республики Казахстан (далее – УК) предусмотрена уголовная ответственность за нарушение правил пожарной безопасности лицом, ответственным за их соблюдение, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью человека или крупного ущерба гражданину, организации или государству.

То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, предусмотрено частью 2 статьи 292 и относится к категории тяжких уголовных правонарушений.

В соответствии с Правилами приема и регистрации заявлений и сообщений об уголовных правонарушениях, а также ведения Единого реестра досудебных расследований, утвержденных приказом Генерального Прокурора Республики Казахстан от 19.09.2014г. №89, сообщения о пожарах, поступающие на линии «101» и «112» учитываются как информация с признаками об уголовных правонарушениях.

По каждой информации проводятся проверочные мероприятия, как опрос очевидцев, свидетелей и пострадавших, принятие заявлений, справок об отсутствии ущерба и претензий и другие.

Одно из основных мероприятий, проводимых в ходе проверки по пожару, является осмотр места происшествия с составлением соответствующего протокола и схемы места пожара. Осмотр места пожара является одним из важнейших следственных действий направленное на установление, исследование и фиксацию обстановки места происшествия, следов преступления и преступника и иных фактических данных, позволяющих в совокупности с другими доказательствами сделать вывод о механизме преступления и других обстоятельствах расследуемого события.

От того, насколько своевременно, полно и объективно оно будет проведено, зависит успех дальнейшего расследования. Эффективность осмотра во многом определяется соблюдением специальных тактических правил его проведения, использованием всех необходимых научно-технических средств, надлежащим процессуальным оформлением, как хода осмотра, так и полученных при этом результатов. Осмотр места пожара проводится для решения следующих задач:

- Фиксации состояния конструкций, предметов, материалов, машин, механизмов и других объектов в зоне пожара.
- Выявления зоны очага по видимым очаговым признакам и признакам направленности распространения горения.
- Обнаружения и изъятия вещественных доказательств, отбора проб веществ и материалов для лабораторных исследований [1].

При этом, осмотр места происшествия, документов и предметов может быть произведен до начала досудебного расследования.

С осмотра места пожара начинается работа по выявлению цепи доказательств, необходимых для определения причины пожара, установления и изобличения, виновных в его возникновении [2].

Актуальность объясняется тем, что защита материальных ценностей и имущества граждан от пожаров является в нашей стране одной из основных государственных задач.

Несмотря на это, количество пожаров в Казахстане, согласно статистическим данным, постоянно возрастает. Пожары ежегодно приносят государству колоссальные материальные убытки. Нередко в огне гибнут люди. Это еще более обязывает правоохранительные органы совершенствовать профилактические методы, своевременно устанавливая причины и виновников противоправных деяний, связанных с пожарами.

Осмотр места пожара – одно из основных процессуальных действий при расследовании любого пожара. В данном случае осмотр следует рассматривать как важнейший и объективный источник информации о пожаре. Проведение некачественного осмотра места пожара, практически сводит к нулю успех расследования пожара.

В целом процедура осмотра регламентирована Главой 27 Уголовно-процессуального Кодекса Республики Казахстан (далее – УПК).

Осмотр, как правило, производится безотлагательно, когда в этом возникла необходимость, с применением научно-технических средств фиксации хода и результатов. Также при необходимости осмотр проводится с участием подозреваемого, потерпевшего, свидетеля, а также специалиста.

Осмотр обнаруженных следов и иных материальных объектов осуществляется на месте производства следственного действия. Если же для осмотра потребуется продолжительное время или осмотр на месте обнаружения значительно затруднен, объекты должны быть изъяты, упакованы, опечатаны и без повреждений доставлены в другое удобное для осмотра место. Обязательными участниками осмотра места пожара являются понятые, не заинтересованные в деле и независимые от органов уголовного преследования.

Осмотр, направленный на обнаружение доказательств в подтверждение только одной версии, может привести к безвозвратной потере важнейших доказательств, подтверждающих какую-либо другую версию, доказательств, которые могли быть на месте пожара, но остались необнаруженными только потому, что осмотр проводился односторонне [3].

Необходимо отметить, что незамедлительный осмотр места пожара позволяет обнаружить и изъять вещественные доказательства, которые могут повлиять на установление истинной причины пожара.

Особенностями осмотра места пожара в отличии от других происшествий являются отдельные криминалистически значимые признаки:

- указывающие на расположение очага пожара и причину его возникновения;
- сведения о механизме распространения горения, обстоятельствах, способствовавших развитию пожара, о характере причиненного пожаром вреда.

Большинство пожаров возникает в условиях неочевидности, проявляясь как результат неосторожных действий или преступной халатности определенных лиц, поджога.

Весьма редко пожары возникают под неконтролируемым воздействием сил природы (солнечные лучи, молния, электростатическое электричество), но и в таких случаях в самом факте возникновения пожара и его последствиях могут быть установлены виновные лица, не выполнившие соответствующих профилактических мер.

Предварительным осмотром необходимо выделить собственно зону горения (которая будет осматриваться в первую очередь), отделив ее от зоны задымления.

Для проведения детального осмотра зону горения следует делить на участки осмотра. Размер участков определяется конкретной ситуацией – в квартире или учреждении это могут быть отдельные комнаты, большие по площади помещения цехов или складов следует делить на несколько участков.

На практике применяются 2 метода осмотра места пожара: статический (общий) и динамический (детальный) [4].

*Статический метод* предусматривает осмотр фактической обстановки на месте пожара с учетом первоначального положения предметов.

*Динамический метод* связан с перемещением предметов, разбором пожарного мусора.

При этом, они должны проводиться последовательно (*статический, затем динамический*).

На этапе общего осмотра рекомендуется применять лишь статический метод, т.е. фиксировать различные следы, иные особенности, не перемещая и не переворачивая осматриваемые предметы. Данная тактика осмотра одна из гарантий

того, что обстановка происшествия будет установлена в ее первоначальном, неизменном виде.

Общую (статическую) стадию осмотра следует проводить непосредственно после пожара, пока не нарушена первоначальная обстановка на месте пожара. При статическом осмотре все предметы и обстановка пожара остаются нетронутыми, ничто не изымается, не разбирается, не передвигается. Статический осмотр целесообразно сопровождать фото и видео фиксацией, т.к. после динамического осмотра восстановить прежнее расположение предметов в помещении не представится возможным.

На этапе детального осмотра применяют динамический метод с целью выявления особенностей, деталей, не поддающихся восприятию в процессе общего осмотра. Динамический осмотр проводится после завершения статического осмотра и фиксации его результатов в протоколе осмотра. Методом динамического осмотра устанавливаются признаки очага пожара, поэтому его следует проводить, прежде всего, в зоне, которую по результатам статического осмотра можно считать очаговой. В тоже время, не исключается, что предварительное установление очаговой зоны по результатам общего осмотра может оказаться неверным, поэтому, если есть время, динамический осмотр следует производить во всей зоне горения. Чем больше зона пожара и чем больше разрушения, причиненные им, тем больше требуется усилий на стадии динамического осмотра.

Динамический осмотр сопровождается вскрытием и разборкой конструкций, загорающих доступ к участкам, подлежащим более тщательному осмотру. При этом удаляется пожарный мусор, расчищаются полы, при необходимости, перемещаются отдельные предметы и их остатки. При проведении работ на месте пожара можно обнаружить различные предметы и оборудование, обгоревшие лишь частично или даже вовсе не обгоревшие, негоревшие участки пола, на которых могут иметься следы, повторяющие конфигурацию предметов, стоявших на этом месте. Например, пол может не обгореть в том месте, где стоял холодильник. На напольном покрытии могут быть обнаружены характерные локальные прогары, свидетельствующие о том или ином источнике зажигания, в ряде случаев покрытие подлежит вскрытию. При проведении расчисток и раскопок необходимо обращать внимание на запахи характерные горючим веществам и материалам.

На заключительном этапе осмысливаются пробелы и другие дефекты предыдущих осмотров, рассматриваются заявления и замечания участников данного следственного действия, принимаются меры к устранению выявленных недостатков (восполнению пробела в осмотре, изготовлению улучшенной копии следа и т.д.). Упаковываются изъятые следы и другие вещественные доказательства, вычерчиваются чистовые варианты схематических и масштабных планов, составляется протокол осмотра места происшествия.

На заключительном этапе динамического осмотра может, при необходимости, восстанавливаться разрушенная обстановка. Для этого на расчищенном полу размещают сохранившиеся остатки предметов и оборудования в соответствии с их первоначальным положением и производят фото- или видео съемку [5, 6].

Резюмируя вышеизложенное, необходимо отметить, что основным отличием дознания по делам о пожарах от других общеуголовных правонарушений является

качественный осмотр места происшествия и сбор вещественных доказательств, которые служат основой судебной пожарно-технической экспертизы.

При осмотре необходимо определить результаты теплового воздействия пожара на материалы и конструкции, в том числе формирования на них следов термических поражений, специфичных для каждого вида материала, в том числе разрушение бетона, обугливания древесины или величины деформации стальной балки, что позволяет достаточно точно определить очаг возникновения горения.

Должностному лицу, осматривающему место происшествия, необходимо иметь специальные знания в области пожарной безопасности - как пределы огнестойкости и распространения огня строительных конструкций, степени огнестойкости зданий и сооружений, тепловые процессы на пожаре, термохимические свойства веществ и материалов, химические принципы горения и прекращения горения, пожароопасные свойства электроустановок, а также тактики тушения пожаров.

Таким образом, надлежаще проведенный осмотр места пожара играет ключевую роль в установлении его причины.

#### Список литературы

1. Методические рекомендации для работников дознания и следствия по расследованию дел о пожарах, административной практике. / М-во внутр. дел КазССР, Следств. упр., Упр. пожар. Охраны. - Алма-Ата, 1987. – 263 с.
2. Чешко И. Д. Технические основы расследования пожаров: Методическое пособие. - М: ВНИИПО, 2002. - 330 с.
3. Брайнин М. С. Расследование дел о пожарах. – М.: Госюриздат, 1956.
4. Александров И. В. Криминалистика: Тактика и методика. – М., 2018.
5. Осмотр места пожара: методическое пособие / И.Д. Чешко, Н.В. Юн, В.Г. Плотников и др. - М.: ВНИИПО, 2004. - 503 с.
6. Максимов П. В. Рентгенофлуоресцентные методы исследования объектов пожарно-технической экспертизы // Вестник Кокшетауского технического института. - 2016. - № 3 (23) – 96 с.

#### References

1. Metodicheskie rekomendacii dlya rabotnikov doznaniya i sledstviya po rassledovaniyu del o pozharah, administrativnoj praktike. / M-vo vnutr. del KazSSR, Sledstv. upr., Upr. pozhar. Ohrany. - Alma-Ata, 1987. – 263 s.
2. Cheshko I. D. Tehnicheskie osnovyi rassledovaniya pozharov: Metodicheskoe posobie. - M: VNIPO, 2002. - 330 s.
3. Braynin M. S. Rassledovanie del o pozharah. – M.: Gosyurizdat, 1956.
4. Aleksandrov I. V. Kriminalistika: Taktika i metodika. – M., 2018.
5. Osmotr mesta pozhara: metodicheskoe posobie / I.D. Cheshko, N.V. Yun, V.G. Plotnikov i dr. - M.: VNIPO, 2004. - 503 s.
6. Maksimov P. V. Rentgenofluoresstentnyie metodyi issledovaniya ob'ektov pozharno-tehnicheskoy ekspertizy // Vestnik Kokshetauskogo tehničeskogo instituta. - 2016. - № 3 (23) – 96 s.

Ө. Б. Тұқышев

*Қазақстан Республикасы Бас прокуратура жанындағы Құқық қорғау органдары академиясы*

### ӨРТ БОЛҒАН ЖЕРДІҢ ҚАРАУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

*Аңдатпа.* Бұл мақала өрт фактілері бойынша тексеру шараларын жүргізу кезінде өрт орнын тексеру ерекшеліктеріне арналған, материалда іс жүргізу әрекеті ретінде орынды тексерудің негізгі әдістері келтірілген. Өрт болған жерді тексеру оқиға болған жердің жағдайын, қылмыс пен қылмыс іздерін анықтауға, зерттеуге және тіркеуге бағытталған маңызды тергеу әрекеттерінің бірі, сондай-ақ басқа дәлелдермен бірге қылмыстың механизмі және зерттелетін оқиғаның басқа жағдайлары туралы қорытынды жасауға мүмкіндік беретін басқа да нақты мәліметтер болып табылады. Өрт болған жерді қарау кезінде анықталған фактілерді басқа көздерден алу мүмкін емес. Осыған байланысты іс-қимылдардың нақты дәйектілігі және өрт болған жерді тексерудің криминалистік әдістері мен тактикасын шебер қолдану істі сапалы тексеруге ықпал етеді. Сонымен қатар, тексерудің объективтілігі және оның толықтығы маңызды рөл атқарады. Тексерудің негізгі мақсаты-жасалған қылмыстың механизмін модельдеу, өртті тергеуге көмектесетін қалған іздерді іздеу. Тексерудің маңыздылығы әсіресе өрттерді жатқызуға болатын айқын емес жағдайларда қылмыстық құқық бұзушылықтарды тергеу кезінде артады.

*Түйінді сөздер:* өрт туралы істер бойынша анықтау, өрт болған жерді қарау, өрт болған жерді қарау орнының ерекшеліктері.

O. B. Tukushev

*Academy of Law Enforcement Agencies under the Prosecutor General's Office  
of the Republic Kazakhstan*

### FEATURES OF THE INSPECTION OF THE FIRE SITE

*Abstract:* This article is devoted to the features of the inspection of the fire site when conducting verification measures on the facts of fires, the material provides the main methods of inspection of the place as a procedural action. Inspection of the fire site is one of the most important investigative actions aimed at establishing, investigating and fixing the situation at the scene of the incident, traces of the crime and the criminal, as well as other factual data that, together with other evidence, allow us to conclude about the mechanism of the crime and other circumstances of the event under investigation. The facts discovered during the examination of the fire site cannot be obtained from other sources. In this regard, a clear sequence of actions and the skillful use of forensic techniques and tactics of examining the fire site, contributes to a high-quality investigation of the case. At the same time, an important role is played by the objectivity of the inspection and its completeness. It should be noted that the main purpose of the inspection is to simulate the mechanism of the crime committed, to search for the remaining traces that can help in the investigation of the fire. The significance of the inspection is especially increased when investigating criminal offenses in conditions of non-obviousness, which can include fires.

*Keywords:* inquiry on cases of fires, inspection of the fire site, features of the place of inspection of the fire site.

**Авторлар туралы мәлімет / Сведения об авторах / Information about the authors**

*Өміржан Бауыржанұлы Тұқышев* - Қазақстан Республикасы Бас прокуратура жанындағы Құқық қорғау органдары академиясының магистранты. Қазақстан, Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қосшы ауылы, Республика көшесі, 16. E-mail: omir-zhan@mail.ru

*Тукушев Омиржан Бауржанович* - магистрант Академии правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре Республики Казахстан. Казахстан, Ақмолинская область, Целиноградский район, село Косшы, ул. Республика, 16. E-mail: omir-zhan@mail.ru

*Tukushev Omirzhan Baurzhanovich* - Master's student of the Academy of Law Enforcement Agencies under the Prosecutor General's Office of the Republic Kazakhstan. Kazakhstan, Akmola region, Tselinograd district, Kosshy, Republic street 16. E-mail: omir-zhan@mail.ru