

УДК 343.985.44

Особенности осмотра места происшествия при расследовании преступлений, связанных с нарушением правил пожарной безопасности

Features of inspection of the scene in the investigation of crimes related to violation of fire safety rules

Ворошилов Р.Ф.*ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России**sib.vrf@mail.ru***R.F. Voroshilov***FSBEE HE Siberian Fire and Rescue Academy
EMERCOM of Russia***Аннотация:**

Статья посвящена особенностям проведения осмотра места происшествия при расследовании преступлений, связанных с нарушением правил пожарной безопасности (ст. 219 УК РФ). Показано, что подобные нарушения приводят не только к возникновению пожара, но также могут способствовать к его быстрому развитию и наступлению тяжких последствий – как материальных, так и связанных с травмированием и гибелью людей. Подробно рассмотрены действия следователя (дознателя) при подготовке к осмотру места происшествия, его производству, требований к лицам участвующим в осмотре места происшествия.

Ключевые слова: пожар, расследование преступлений, нарушение противопожарных требований, осмотр места пожара

Abstract:

The article is devoted to peculiarities of conducting of inspection of the scene in the investigation of crimes related to the violation of fire safety regulations (article 219 of the criminal code). It is shown that such violations lead not only to fire but also can contribute to the rapid development and the occurrence of serious consequences – both material and related to the injury or death. Considered in detail the actions of the investigator (investigator) in preparing for the inspection of the scene, his production, requirements for persons involved in the inspection of the scene.

Key words: fire, crime investigation, violation of fire safety requirements, inspection of the place of fire

Преступные нарушения правил пожарной безопасности, на сегодняшний день, представляют серьезную угрозу, поскольку приводят к возникновению и развитию пожаров, причиняющих материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. По статистике, представленной в [2], в период времени с января по июль 2016 года в Российской Федерации произошло 67 864 пожара, прямой материальный ущерб превысил 5 000 000 тыс. рублей. Более 30 % пожаров (20 628 ед.) можно охарактеризовать как различные нарушения правил пожарной безопасности (нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования, неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства, нарушения правил безопасности при проведении электрогазосварочных работ, взрывы). Таким образом, при таком количестве

пожаров, связанных с нарушением правил пожарной безопасности, особую актуальность приобретает качественный осмотр места происшествия по пожарам вышеуказанной категории.

Как известно из [3], осмотр места пожара – одно из основных действий при расследовании любого пожара. При расследовании преступлений, связанных с нарушением правил пожарной безопасности – осмотр места пожара является одним из видов следственного осмотра, который должен включать в себя не только непосредственно осмотр объекта, где произошел пожар, но и прилегающую территорию (рядом расположенные здания и сооружения, различные технологические установки и агрегаты, отдельные, имеющие к делу предметы), а также техническую и технологическую документацию, связанную с производственной деятельностью предприятия. Это объясняется тем, что оборудование, которое может быть причастно к возникновению пожара, может находиться вне зоны горения, поэтому, лицу производящему осмотр места происшествия, необходимо определить заранее границы и зоны осмотра.

В соответствии с [1] – осмотр жилого помещения, поврежденного в результате пожара, производится только с согласия собственников вышеуказанных помещений. Конституционный принцип неприкосновенности жилища нашел своё закрепление в п. 4 ч. 2 ст. 29 УПК РФ, согласно которому только суд, в том числе в ходе досудебного производства, правомочен принимать решения о производстве осмотра жилища при отсутствии согласия проживающих в нем лиц [4]. В случае отказа в допуске на объект со стороны собственника помещения, лицо, проводящее осмотр, должен разъяснить последствия такого отказа. После этого, с согласия прокурора, перед судом возбуждается ходатайство о принудительном производстве осмотра места происшествия, с обязательным выносимым постановлением. В исключительных случаях (необходимость обеспечения государственной и общественной безопасности, общественного порядка, охраны здоровья и нравственности населения или защиты прав и свобод других лиц) осмотр может быть выполнен по постановлению следователя (дознателя) с оформлением постановления в соответствии со ст. 165 УПК РФ.

Здесь следует добавить, что для успешного проведения осмотра места происшествия одна из первых тактических задач следователя — это убедить проживающих в нем лиц дать согласие на проведение осмотра, путем разъяснения целей данного следственного действия, не противоречащих

их интересам, а также негативных последствий отказа [5].

Закон не указывает, что делать, если проживающие в жилище лица, несмотря на уговоры и наличие постановления об осмотре жилища или судебного решения, отказываются впустить участников осмотра. Возможно, что в случае добровольного отказа жильцов предоставить следователю возможность осмотра их жилища к ним должны быть применены меры принуждения, аналогичные тем, которые применяются при обыске [6]. Учитывая, что действия правоохранительных органов будут носить законный характер, нарушения конституционных прав проживающих в жилище граждан не произойдет. Впоследствии, лица, отказывающиеся выполнять законное требование следователя, могут быть привлечены к административной или уголовной ответственности [7].

Обязательными участниками осмотра места происшествия являются понятые, согласно ст. 170 УПК РФ их должно быть не менее двух человек. Понятыми могут быть лица любого пола. Перед проведением осмотра понятым разъясняется их право делать замечания по поводу произведенных действий по окончании проведения осмотра.

Также, к проведению осмотра места происшествия могут быть привлечены потерпевшие, свидетели, подозреваемые (обвиняемые), адвокаты или законные представители сторон.

При осмотре предприятий, где имеется большое количество специализированного оборудования, необходимо присутствие специалиста. Обычно в качестве специалиста выступают сотрудники СЭУ ФПС ИПЛ, которые грамотно помогут описать термические повреждения на объекте пожара, а также выявить пути распространения пламени из очага пожара, но в большинстве случаев не знакомы с характером работы специализированного оборудования или технологическими особенностями производства. Для этих целей, лицу производящему осмотр, необходимо на подготовительной стадии осмотра пригласить специалистов различных отраслей знаний, которые должны обязательно быть не заинтересованы в ходе дела. К таким специалистам можно отнести работников инженерных служб однопрофильных предприятий [3] (например: электрики, машинисты, операторы, ИТР и др.).

В начале проведения осмотра места происшествия необходимо выявить зону горения (которая подлежит осмотру в первую очередь). Далее зона горения разбивается на конкретные

участки осмотра. Если пожар произошел в квартире жилого дома или служебном помещении какого-либо учреждения или организации – то это могут быть отдельные комнаты или помещения. Если пожар произошел в производственном цеху или складе – то следует разбить данное строение на несколько участков осмотра.

Далее осмотр места происшествия производится в соответствии с [8]. Осмотр, на намеченных участках, должен выполняться в две стадии: статический (или общий) и затем динамический (или детальный) осмотр.

При статическом осмотре не следует ничего раскапывать, разбирать или передвигать. Фрагменты оборудования, приборов и оборудования, а также остатки строительных конструкций фиксируются в протоколе осмотра в том состоянии, в котором они находятся в момент проведения осмотра. Также во время статического осмотра должны быть зафиксированы и точно отражены на план-схеме места происшествия различные объекты, которые могут иметь прямое отношение к возникновению пожара, а также характерные признаки проведения пожароопасных работ (например: электрогазосварочные работы, огневые работы (сварка и резка металла, паяние), а также окрасочные работы с применением нитролаков, нитроэмалей и красок, промывка и обезжиривание изделий с применением ЛВЖ и ГЖ) и признаки протекания пожароопасных процессов (например: признаки низкотемпературного пиролиза в очаге пожара, признаки, характерные для аварийных режимов работы электропроводки или электрооборудования и т.п.).

Далее более подробно остановимся на осмотре электросети и электрооборудования, так как практически все имеющиеся помещения в наше время являются электрифицированными. Также пожары, происходящие по причине различных нарушений правил устройства электроустановок, занимают одну из ведущих позиций от общего количества пожаров.

Осмотр электросети и электрооборудования целесообразно проводить отдельно от осмотра строительных конструкций, оборудования и прочих предметов [8]. Начинать осмотр следует с трансформаторной подстанции, питающей предприятие или жилой сектор, затем переходят к осмотру распределительных щитов с коммуникационными устройствами и аппаратами защиты, защищающими сгоревшее помещение. При этом фиксируется положение рукоятки управления автоматического выключателя

(находится в положении «включено», «выключено» или в положении «аварийного срабатывания»), состояние плавких вставок в плавких предохранителях. Плавкая вставка состоит из сплава, который имеет низкую температуру плавления и при возникновении тока опасного для цепи, количества теплоты которое выделяется при протекании такого тока через эту вставку достаточно, чтобы её расплавить.

На электрических проводах (как выполненных из медного, так и из алюминиевого сплава), а также на металлических поверхностях различных приборов и оборудования фиксируется наличие оплавлений (шарообразных, в виде косога среза и т.д.), характерных для электродуговых процессов короткого замыкания, а также признаки, характерные для других видов аварийных режимов работы электрооборудования (токовая перегрузка, большое переходное сопротивление). При обнаружении контрольно-измерительных приборов необходимо в протоколе осмотра места происшествия зафиксировать их показания.

Выявленные в ходе осмотра места происшествия объекты, которые могли стать в последствии вещественными доказательствами по делу, подлежат изъятию в соответствии с действующим законодательством, надлежаще упакованные и приложенные к протоколу осмотра места происшествия.

К протоколу осмотра места происшествия должны быть обязательно приложены планы места происшествия с обязательным масштабированием, различные схемы, которые выполняются также с указанием размеров.

Таким образом, проведение качественного осмотра места происшествия при расследовании преступлений, связанных с нарушением правил пожарной безопасности, будет способствовать повышению качества подготавливаемых материалов по делам о пожарах и ускорит рассмотрение этих дел в судебных инстанциях (как по уголовным, так и по гражданским делам).

Литература:

1. «Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации» от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 19.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017).
2. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Официальный сайт. www.mchs.gov.ru.
3. Расследование преступлений, связанных с нарушением правил пожарной безопасности: Метод. рекомендации. – М.: ВНИИПО, 2002 – 117 с.
4. Уварова И. А., Сорочан В. В. Тактические особенности осмотра жилища при отсутствии согласия проживающих в нем лиц // Молодой ученый. — 2015. — №19. — с. 520-523.
5. Баев О. Я. Тактика уголовного преследования и профессиональной защиты от него. Следственная тактика. М., 2003, с. 82,83.
6. Долгинов С. Д. Осмотр жилища: уголовно-процессуальные аспекты // Вестник Пермского университета. Юридические науки. 2009. № 3. с. 58–62.
7. Власенко Н., Иванов А. Осмотр жилища // Законность, 2004. № 11.
8. Осмотр места пожара: Метод. пособие. – М.: ВНИИПО, 2005 – 505 с.