

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Воронежский институт Государственной противопожарной службы



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Часть 1

**Материалы II Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием**

ВОРОНЕЖ 2011

УДК 614.84 (063)

ББК 68.9я73

П 46

Редакционная коллегия:

Председатель редакционной коллегии – Ю.Н. Зенин.

Члены редакционной коллегии: А.Н. Шуткин; Л.И. Ярмонов; А.В. Калач;
Н.С. Шимон; С.Н. Тростянский, В.И. Федянин.

Секретарь редакционной коллегии – Е.А. Семейко.

П 46 Пожарная безопасность: проблемы и перспективы: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2 Ч. Ч. 1. Воронеж: ВИ ГПС МЧС России, 2011. 364 с.

В сборник включены материалы международной научно-практической конференции «Пожарная безопасность: проблемы и перспективы». Данная конференция состоялась 22 сентября 2010 г. на базе Воронежского института Государственной противопожарной службы МЧС России. В материалах рассматриваются современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Сборник предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, курсантов и специалистов по пожарной безопасности.

614.84 (063)

ББК 68.9я73

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРАМИ

Т.М. Ковалевская,
Национальный университет гражданской защиты Украины, г. Харьков

Поджоги и нарушения установленных законодательством требований пожарной безопасности, предусмотренные ч. 2 ст. 194 и ст. 270 Уголовного кодекса Украины, являются тяжкими преступлениями, которые причиняют значительный вред имуществу, жизни и здоровью людей. В зависимости от конкретной ситуации дознаватель системы МЧС Украины избирает наиболее оптимальные действия, направленные на установление личности преступника, выявления вещественных доказательств, документов, которые относятся к обеспечению пожарной безопасности объекта, установление причин и условий, которые способствовали возникновению пожара.

Осмотр места происшествия как одно из важнейших следственных действий должен проводиться незамедлительно, поскольку он является важным источником получения сведений о преступлении и лице, которое его совершило. Даже в случае полного уничтожения объекта огнем на месте пожара можно обнаружить важные вещественные доказательства. А это достигается тщательным изучением обстановки и материальных следов, которые сохранились.

Однако на практике иногда складывается ситуация, когда дознаватели проводят осмотр места происшествия некачественно, поверхностно; не всегда изымаются обгоревшие предметы, поврежденное электрооборудование и приборы, исследование которых способствовало бы установлению причин возникновения пожара [2].

При осмотре места происшествия дознаватель организует создание надлежащих условий проведения следственного действия. В первую очередь проводятся мероприятия для охраны места пожара с целью сохранения материальных следов преступления и сохранения целостной картины материальной обстановки на месте происшествия. С территории удаляются посторонние лица, выставляется охрана.

Особые трудности возникают при выполнении следственных действий на территории, расположенной в местах большого скопления людей. Осмотр места происшествия в связи с подобными обстоятельствами требует особенно четкой организации для того, чтобы он был проведен в кратчайшее время и вместе с тем достаточно полно. [1].

При проведении осмотра места пожара особое внимание следует обратить на изучение обстановки и следов, которые дадут возможность установить: дислокацию пожара, обстоятельства, которые способствовали распространению огня, время возникновения пожара, его причины, средства поджога, виновных лиц, состояние противопожарных средств, характер и

размеры причиненных убытков. В установлении этих и других вопросов необходимую помощь окажут специалисты.

Осмотр места происшествия начинается, как правило, после ликвидации огня. Особенное внимание должно быть сосредоточено на том месте, где вероятнее всего возник пожар или взрыв. Осмотру места происшествия должен предшествовать опрос очевидцев и потерпевших.

Дознаватель должен установить: когда, при каких обстоятельствах возник пожар, кто первым увидел огонь и дым, какого цвета они были; как распространялся огонь, не чувствовался ли специфический запах; кто из посторонних лиц был на месте пожара; кто и как тушил пожар; не было ли во время горения взрывов и тому подобное.

При проведении осмотра места происшествия применяются все современные методы фиксации обстановки, в частности, складывается протокол осмотра места происшествия; применяются фотосъемка и видеосъемка. К протоколу прилагаются схематический план места происшествия, фото-таблицы и тому подобное.

Тщательный подход к проведению осмотра места происшествия и других следственных действий обеспечит законность всего процесса досудебного следствия.

Список использованной литературы:

1. Кинаш О.Г. Организация отдельного следственного действия. Киев: Право Украины, 2003. 18 с.
2. Циркаль В.Г. Осмотр места происшествия при расследовании поджогов и нарушении требований пожарной безопасности при участии специалистов. Киев: Право Украины, 2003. 27 с.

Н.Ю. Клименти, Д.В. Беломутенко.....	51
ОСОБЕННОСТИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ В ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЯХ	
Т.М. Ковалевская.....	54
ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРАМИ	
С.В. Макаркин, Е.Н. Тужиков, А.А. Кректунов.....	56
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ МЧС РОССИИ	
И.М. Неклонский.....	59
ФОРМИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО АНАЛИЗА МЕХАНИЗМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	
О.А.Островерх.....	62
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЖАРОВ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ	
Е.А. Петухова.....	65
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИСПЫТАНИЙ НА ВОДООТДАЧУ ВНУТРЕННИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ	
Г.И.Сметанкина.....	67
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
С.Л. Соболевский, Д.А. Полоз, В.В.Нечаева.....	70
О НЕОБХОДИМОСТИ УЧЕТА КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАСЧЕТНОГО ВРЕМЕНИ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ	
А.А. Тумановский, Ю.Н. Елисеев.....	73
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УРОВНЯ ЗНАНИЙ ЭКСПЕРТОВ ФПС МЧС РОССИИ	
В.В. Христоч, М.В. Маляров.....	75
НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ МЧС	
СЕКЦИЯ № 2.....	76
ТЕХНОЛОГИИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ	
Е.З. Арифуллин, В.М. Усков.....	76
ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗОПОРШКОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
А.В. Васильченко, Н.Н. Стец.....	79
РИСК ТРАВМИРОВАНИЯ ЛЮДЕЙ ПРИ САМОСПАСЕНИИ ИЗ ВЫСОТНОГО ЗДАНИЯ	
В.В. Веселин, А.В. Гуров.....	82
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ МЧС РОССИИ КАК ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР К ДЕЙСТВИЯМ В ЭКСТРИМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
Е.В. Гайнуллина, А.А. Кректунов.....	85
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТУШЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ ПУТЕМ УВЕЛИЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОГНЕГАСЯЩИХ ПЕН	