

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДЖОГА КАК СПОСОБА СОКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

М. Д. Коробов (МГУ имени А. А. Кулешова)

Науч. рук. *А. Ю. Рыжанков*,

ст. преподаватель

Поджог ввиду разрушительности применяется и как способ совершения преступления, и как способ его сокрытия.

Это обусловлено тем, что для поджога характерно видоизменение или полное уничтожение следов и других вещественных доказательств при высокотемпературном воздействии пламени и горячих продуктов горения. При этом материальные объекты, которые являются вещественными доказательствами и носителями информации об обстоятельствах происшествия, выгорают, деформируются, изменяют свои размеры, физико-химические свойства. Это относится как к отдельным веществам и материалам, так и к изделиям, техническому и электрическому оборудованию, строительным конструкциям. Материальная обстановка, в которой происходил пожар, претерпевает необратимые изменения, часто с полным уничтожением или изменением материальных следов и вещественных доказательств поджога [1, с. 80].

Обстановка места происшествия существенно видоизменяется не только в результате поджога, но и последующих действий пожарных или иных лиц, участвующих в спасательных работах и ликвидации огня: взломы замков и дверей, перемещение предметов обстановки вплоть до выбрасывания через окно, применение средств тушения пожара, что не только осложняет, но и делает невозможным полное восстановление первоначальной обстановки.

Таким образом, поджог – это эффективный способ сокрытия преступлений, специфика которого должна учитываться при выборе технико-криминалистических средств и тактики проведения следственных и иных процессуальных действий на стадии планирования расследования преступления.

Литература

1. **Бруевич, М. Ю.** Обстановка совершения преступления как элемент криминалистической характеристики умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества, совершенного путем поджога / М. Ю. Бруевич, Д. Е. Бруевич // Вестник Санкт-Петербургской юридической академии. – 2015. – № 3(28). – С. 79–81.