

О. А. Ястребова

ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ

Преступления, совершаемые в топливно-энергетическом комплексе, обладают рядом особенностей, присущих именно данному виду преступлений, поэтому проведение предварительного расследования в целом и следственных действий, в частности, имеет свою специфику и требует от следователя тщательной подготовки и высокой квалификации.

В этой связи можно согласиться с утверждением, что для успешного противодействия постоянно растущей криминализации топливно-энергетического комплекса необходима выработка качественно новых и эффективных решений, а также комплексная проработка вопросов, связанных с хищениями нефтепродуктов в нефтеперерабатывающем и нефтедобывающем комплексе, организационно-тактических особенностей возбуждения уголовных дел данной категории и особенностей тактики первоначальных следственных действий¹.

К первоначальным следственным действиям по рассматриваемому виду преступлений относят задержание и личный обыск подозреваемого (подозреваемых), осмотр места происшествия, транспорта (если он задержан), выемку документов прикрытия похищенного топлива (во время задержания при его транспортировке), другие следственные действия, доказывающие противоправные действия виновного².

Из указанных следственных действий мы рассмотрим особенности осмотра места происшествия и освидетельствования.

По рассматриваемой категории преступлений местом происшествия чаще всего являются места несанкционированных врезок в нефте-трубопроводы.

Осмотр места происшествия является первоначальным следственным действием, которое производится в целях обнаружения следов преступления и других доказательств, имеющих значение по делу.

В ходе осмотра места происшествия необходимо установить и отразить в протоколе: конструктивное исполнение трубопровода

(подземный, наземный, надземный); способ проникновения к трубопроводу (форму, размеры и расположение подходов (подкопов); диаметр трубопровода; вид защитного покрытия (битумный, полимерный); состояние защитного покрытия в месте врезки (разрыв, оплавление и т. д.); место врезки в трубу (сверху, сбоку, снизу) и способ проникновения в него (сверление, сварка), а также диаметр отверстия; наличие приспособлений, с помощью которых произошло проникновение в тело трубы (патрубок, шаровой кран, шланг, шлейф и т. д. и их описание); наличие в месте врезки металлических стружек, опилок либо оплавленных капель металла (изымаются); способ маскировки врезки шлейфа; состояние грунта в месте врезки (необходимо отметить наличие или отсутствие загрязненности грунта нефтепродуктами); наличие или отсутствие запаха нефтепродуктов на месте происшествия; наличие следов человека и транспортных средств на прилегающей к месту врезки территории.

К другим первоначальным следственным действиям можно отнести и освидетельствование.

В соответствии со ст. 179 УПК России для обнаружения на теле человека особых примет, следов преступления, телесных повреждений, выявления состояния опьянения или иных свойств и признаков, имеющих значение для уголовного дела, если для этого не требуется производство судебной экспертизы, может быть произведено освидетельствование подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего и свидетеля.

Федеральный закон от 2 декабря 2008 г. № 226 включил освидетельствование в разряд следственных действий, которые могут проводиться до возбуждения уголовного дела, что позволяет в настоящее время отнести его на законном основании к первоначальным следственным действиям.

Проводимые нами исследования по проблемам расследования хищений нефти и нефтепродуктов позволяют сделать вывод, что освидетельствование, в первую очередь, должно проводиться в целях обнаружения явных следов преступления на подозреваемом и его одежде в

соответствии со ст. 91 УПК Российской Федерации.

Следы преступления зависят от многих факторов, но прежде всего от предмета преступного посягательства и способа совершения преступления.

Криминалистика изучает предмет преступного посягательства, чтобы, выяснив те непосредственные предметы материального мира, на которые были направлены преступные действия определенного лица, установить это лицо и действия, совершенные им в отношении данного предмета, и привлечь его к уголовной ответственности³.

По рассматриваемой нами категории преступлений предметами преступного посягательства являются нефть и нефтепродукты.

Характерными признаками нефти и нефтепродуктов на теле человека и его одежде являются: запах, цвет, свечение в ультрафиолетовом свете. Обнаруженные на теле человека нефть или нефтепродукты изымаются с помощью марлевых или ватных тампонов. Одежда со следами нефти и нефтепродуктов помещается в герметическую упаковку, обеспечивая сохранность следов и их локализацию.

Вопросы исследования обнаруженных на теле человека и его одежде нефти и нефтепродуктов достаточно полно рассмотрены в криминалистической литературе⁴.

Специфика образования на теле человека следов, связанных с хищениями нефти и нефтепродуктов, обуславливается также способами совершения преступлений.

Л. Е. Чистова отмечает, что в криминалистике способ совершения преступления исследуется в целях выяснения: какие именно технические и иные средства использовались при совершении преступления; как они готовились; какие следы оставило данное преступление в окружающей среде; какие меры принимались преступником к их уничтожению и сокрытию своей преступной деятельности; где и как такие следы нужно искать; какую информацию они содержат о предмете преступного посягательства, личности виновного и других обстоятельствах, имеющих значение для дела⁵.

Изучение практики расследования преступлений, связанных с хищениями нефти и нефтепродуктов, показывает, что чаще всего они

совершаются путем кражи, в основном — с использованием несанкционированных врезок. Несанкционированная врезка представляет собой проделанное в стенках трубопровода отверстие, предназначенное для хищения нефтепродуктов.

Чаще всего трубопроводы прокладываются под землей на различной глубине. Это обуславливает и способ изготовления врезки. Вначале преступники выкапывают яму до тела трубы, снимают защитный кожух и приваривают фланец к поверхности трубопровода. Затем просверливают отверстие в трубе, к фланцу привариваются труба и кран. Это устройство и представляет собой несанкционированную врезку, через которую впоследствии осуществляется кража нефти или нефтепродуктов.

При изготовлении врезки преступники проводят достаточно большой комплекс действий, связанный с использованием различного оборудования и инструментов. К ним относятся: электрогазосварочное оборудование; инструменты для выкапывания ям (лопаты, ломы и т. п.), сверления трубы (механические и электрические дрели, сверла и т. п.), для установки трубы и крана (ключи, отвертки, плоскогубцы и т. п.). Могут использоваться и другие инструменты и приспособления.

Указанные предметы являются травматическими, так как при нарушении правил их применения они могут оставлять на теле человека и его одежде различные повреждения. Осуществление несанкционированных врезок происходит, как правило, в экстремальных условиях (ночное время, необходимость быстрого проведения всего комплекса работ, удаленность от населенных пунктов и т. п.). Это значительно увеличивает возможность получения преступниками различных повреждений на их теле и одежде.

При использовании электрогазосварочного оборудования на теле преступников могут оставаться термические ожоги. Чаще всего они могут оставаться на руках и лице. Ожоги могут быть причинены пламенем, раскаленными предметами, горячими жидкостями и т. п. В зависимости от выраженности болезненного процесса различают четыре степени ожогов.

Использование в процессе несанкционированной врезки различных инструментов также обуславливает возможность появления на теле преступников различных

механических повреждений.

Механические повреждения — результат воздействия на человека различных тел окружающей среды, находящихся в движении. Иногда движется тело человека, а повреждающий предмет неподвижен, или они оба находятся в движении.

В зависимости от морфологических признаков механические повреждения разделяются: на ссадины, кровоподтеки, раны, переломы костей, вывихи, растяжения, разрывы и разможения внутренних органов и отделение частей тела.

Механические повреждения могут возникать и на одежде, в которой подозреваемый находился во время совершения преступных действий. Такие повреждения могут быть в виде прожогов, разрывов, прорезов и т. п. В этой связи представляется целесообразным одновременно фиксировать следы преступной деятельности как на теле человека, так и на одежде, в которой он находился при совершении преступления.

Исходя из особенностей предмета преступного посягательства и способов совершения рассматриваемых нами преступлений можно отметить, что освидетельствование должно проводиться для установления наличия на теле человека и его одежде веществ — следов преступления (нефть, нефтепродукты и др.); наличия повреждений, имеющих отношение к расследуемому событию (термические, механические и др.); признаков занятия определенной профессиональной деятельностью (газо- или электросварщика, слесаря и т. п.).

Освидетельствование начинается с общего обзора тела, затем последовательно осматриваются все части тела: голова, шея, плечи, грудь, спина, руки, ноги и т. д. Особенно тщательно осматриваются те части тела, на которых наиболее вероятно, исходя из особенностей способа совершения преступления, могут находиться следы. Обнаруженные следы и повреждения фиксируются в протоколе как можно подробнее. При этом описываются их характер, месторасположение (локализация), размеры, количество, форма, цвет и запах. Фиксация обнаруженных следов и повреждений должна проводиться с применением современных технических средств, к которым относятся цифровые технологии, об использовании которых пишет В. А. Газимов,

подчеркивая, что цифровая фотография имеет огромные преимущества перед обычной⁶.

При использовании цифровой фотографии в соответствии с процессуальными требованиями в протоколе следственного действия должны быть указаны: вид, модель, производитель и номер используемого аппарата, а также тип, вид, номер носителя информации; условия съемки (сведения о них содержатся в файлах о носителе информации вместе с информацией об изображении); порядок использования технических средств цифровой фотографии; объекты съемки (эта часть описания должна быть такой же, как и при традиционной фотосъемке); полученные результаты (сколько, на каких носителях было изготовлено фотоснимков).

Такие записи в протоколе освидетельствования, когда его ход и результаты фиксировались с использованием цифровых технологий, совершенно необходимы. Это потребует от лица, производящего освидетельствование, некоторой дополнительной затраты времени. Однако она многократно окупится преимуществами, которые цифровая съемка имеет перед традиционной фотосъемкой.

В заключение отметим, что особенности осмотра места происшествия и освидетельствования при расследовании преступлений, совершаемых в топливно-энергетическом комплексе, обусловлены предметом преступного посягательства и способом совершения преступления.

Список библиографических ссылок

¹ Гаевой А. И., Трофименко В. И. Особенности расследования преступлений, связанных с хищением нефти из нефтетрубопроводов: учеб.- метод. пособие. Краснодар, 2007. С. 5.

² Раскрытие и расследование преступлений в сфере топливно-энергетического комплекса (ТЭК): учеб.-метод. пособие / под ред. А. В. Аничина. М., 2006. С. 84—85.

³ Чистова Л. Е. О соотношении уголовно-правовой и криминалистической характеристик // Вестник криминалистики. 2006. Вып. 1 (17). С. 38.

⁴ Моисеева Т. Ф. Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий из них: курс лекций. М., 2005; Криминалистическое исследование нефтепродуктов и горючесмазочных материалов: метод. пособие для экспертов, следователей и судей. М., 1987. Вып. 1; Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий: курс лекций / под ред. А. В. Кочубея. Волгоград, 2002.

⁵ Чистова Л. Е. Указ. соч. С. 39.

⁶ Газимов В. А. Об использовании цифровых технологий при фиксации хода и результатов следственных действий // Вестник криминалистики. 2007. Вып. 2(22). С. 64—71.

© О. А. Ястребова, 2009