

виртуальной аутопсии и анализа Big Data – все это призвано укреплять доказательственную базу, повышать раскрываемость преступлений, облегчать взаимодействие между экспертами и повышать достоверность выводов. Несмотря на технические, правовые и финансовые сложности, научная мысль

продолжает двигаться вперед, предлагая все более сложные и точные средства для установления истины. Сочетание высоких технологий и профессионального мастерства экспертов – залог дальнейшего роста эффективности криминалистики, призванной служить фундаментом порядка и справедливости.

Гутникова О.И.

Омская академия МВД России

ОБНАРУЖЕНИЕ, ФИКСАЦИЯ, ИЗЪЯТИЕ И УПАКОВКА ТИПИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ПРОТИВ ПОЛОВОЙ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ

При осмотре места происшествия по преступлениям против половой неприкосновенности можно обнаружить совокупность следов, объекты биологического происхождения. Найденные следы могут дать необходимую информацию для отождествления личности совершившего преступление. Стоит помнить, что типичными объектами по преступлениям против половой неприкосновенности являются следы биологического происхождения, а промедление в проведении осмотра места происшествия может привести к утрате следа как вещественного доказательства.

Требуют тщательного осмотра орудия преступления на них могут остаться следы крови, слюны, спермы, волосы и потожировые следы рук преступника. Поиск следов затрудняется тем фактором, что зачастую преступники стремятся уничтожить и смыть водой оставленные следы, но сделать это не так просто. Остаются микроколичества крови, спермы, прилипшие к ним отдельные волосы, частицы потожирового вещества в труднодоступных местах. Стоит помнить о том, что некоторые следы могут сохраняться на постельном белье или одежде даже после стирки, поэтому они также изымаются дальнейшего исследования.

Современные возможности позволяют также получить и сохранить запаховые следы человека, это делает возможным производить ольфакторную экспертизу. Судебная экспертиза запаховых следов человека, в основе которой лежит биологический биосенсорный

ольфакторный метод исследования, становится все более востребованной при борьбе с преступностью. Это обусловлено значимостью ее результатов в расследовании уголовных дел и формировании доказательственной базы предварительного и судебного следствия¹.

Существуют различные способы обнаружения следов биологического происхождения, прогресс не стоит на месте, и в арсенале специалиста могут находиться технические средства для облегчения поиска. Осмотр может производиться в условиях естественного освещения либо при использовании дополнительного источника света. Базовый набор, необходимый для поиска следов, включает в себя осветители с автономным электрическим питанием, осветительные приборы, переносимые источники ультрафиолетового излучения, криминалистическую лупу, лупу с подцветкой².

При осмотре места происшествия в жилых помещениях, подвалах, подъездах, чердаках, офисах работа затрудняется тем фактом, что в указанных местах может быть большое количество найденных следов, которые не будут иметь отношения к преступнику. В случае если осмотр происходит в квартире, необходимо обратить внимание на порванную одежду и постельное белье, сломанные элементы интерьера, разбитую посуду, общий порядок предметов в комнате.

Следователь заранее продумывает, кого из специалистов необходимо пригласить для

¹ Моисеева Т.Ф., Панфилов П.Б., Панфилова З.Ю. Возможность ольфакторной судебной экспертизы в расследовании особо тяжких преступлений против личности прошлых лет // Вестник Томского государственного университета. 2020. № 456. С. 241-246.

² Фирсов О.А., Волков А.С. Особенности обнаружения и изъятия следов биологического происхождения при раскрытии и расследовании преступлений // Вестник саратовского государственного социально-экономического университета. 2013. № 5. С. 165-167.

участия, а также определяет, какие необходимы технические средства, которые потребуются при производстве осмотра. Здесь целесообразней обеспечить участие специалиста-криминалиста, именно данный участник наиболее грамотно и точно сможет отыскать, а также изъять найденные следы. Кроме того, специалист приглашается к участию в следственном действии с целью производства фиксации материальной обстановки на месте преступления.

Виды фиксации.

1. Самым простым способом является фото- и видеофиксация, которая производится по всем правилам криминалистической фотографии, далее составляется фототаблица, которая даст наглядное представление о выявленных следах, а в последующем будет иметь доказательственное значение.

2. Графическая фиксация обстановки. Специалист составляет схему места происшествия, с указанием конкретных точек, где были найдены следы, как располагались предметы, с описанием размеров и расстояния относительно друг друга. Данный способ позволяет закрепить материальную обстановку в иллюстрационной форме.

3. Протоколирование. В письменной форме отражаются найденные следы. Необходимо помнить, что последовательность и фиксирование следов осуществляется в таком виде, в каком они наблюдались. Отражается время обнаружения и физическое состояние на момент обнаружения. Описание следов крови, спермы, слюны, мочи, вагинальных выделений необходимо производить подробнейшим способом с указанием цвета, формы и консистенции.

Изъятие объектов биологического происхождения производится в резиновых перчатках, используя чистые пинцеты, скальпели. Найденные биологические объекты должны быть высушены при комнатной температуре, если на момент изъятия объекты не просохли следователю, необходимо обеспечить хранение при температуре от +2 до +4 градусов и в максимально короткий срок назначить экспертизу. В исключительных случаях, если подозрительные пятна находятся на предмете, из которого нельзя провести изъятие (характер материала, ценность как произ-

ведения искусства и пр.), допускается соскабливание вещества пятен с последующим помещением соскоба в пакет из чистой бумаги или смывание его путем прикладывания к пятну чистой марли, смоченного дистиллированной водой. След, образующийся при этом на марле, высушивают при комнатной температуре и затем вместе с кусочком чистой марли (для контрольного исследования) направляют в экспертное учреждение.

При обнаружении поверхностей, которые впитали в себя следы биологического происхождения, специалист принимает решение об изъятии всего объекта, например, это может быть постельное белье. Если же такой объект обладает большими габаритами, например, диван, то необходимо произвести вырезание участков ткани, где обнаружены следы.

Возможна ситуация, что следы впитались в почву, в этом случае используется лопата и снимается верхний слой почвы. Для изъятия крови, спермы, мочи, вагинальных выделений используется марля. Волосы или волокна изымаются пинцетом либо же используется липкая лента¹.

При обнаружении следов, внешне похожих на кровяные, без экспертного исследования никогда нельзя утверждать, что они действительно являются кровью. Специалист, привлекаемый к осмотру места происшествия, не дает заключение о принадлежности следа к крови, а лишь отмечает наличие участка вещества бурого цвета.

Важным элементом в производстве осмотра является упаковка найденных следов. Не допускается использование полиэтиленовых пакетов, при упаковке следов биологического происхождения.

Таким образом, при обнаружении, фиксации, изъятии, и упаковки типичных объектов по преступлениям против половой неприкосновенности необходимо соблюдать ряд правил:

1) при контакте со следом требуется соблюдать принципы стерильность во избежание контаминации² (работать со следами биологического происхождения следует в резиновых перчатках и маске, используя пинцеты, скальпели, ножницы, не допуская контакта открытых участков кожи со следами биологи-

¹ Соболевская С.И. Работа с биологическими следами на месте происшествия // Концепт. 2014. № 29. С. 36-40.

² От лат. *contaminatio* («смешение») – загрязнение чужеродной ДНК изъятых следов биологического происхождения.

ческого происхождения; после действий с каждым объектом применяемые инструменты нужно протереть ватным (марлевым) тампоном, смоченным спиртом, а затем сухим¹);

2) предмет (одежда, белье, оружие и т.д.) со следами предположительно биологического происхождения лучше направлять на исследование целиком; осмотр в лаборатории может выявить следы, не замеченные ранее;

3) при невозможности изъятия предмета-носителя получение образцов для биологического исследования осуществляется путем приготовления соскобов и смывов;

4) обязательным условием для обеспечения сохранности объекта до экспертного исследования является предварительное высушивание влажных предметов, носителей биологического субстрата, при комнатной температуре;

5) объекты со следами биологического происхождения должны быть упакованы в отдельные, чистые (не бывшие ранее в употреблении) бумажные конверты или коробки. Категорически запрещается помещать объекты в полиэтиленовые пакеты.

Еремеева А.Н.

Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

ПОЯВЛЕНИЕ НОВЫХ ПРЕСТУПНЫХ РОЛЕЙ В СТРУКТУРЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ ГРУППЫ, ЗАНИМАЮЩЕЙСЯ НЕЗАКОННЫМ СБЫТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, СОВЕРШЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Стратегией государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года незаконный оборот наркотических средств признан угрозой национальной безопасности страны². В результате слаженных мер, направленных на борьбу с наркоугрозой, наркоситуация в стране в целом стабилизировалась, однако, согласно статистическим данным, предоставленным ГИАЦ МВД России, в некоторых субъектах Российской Федерации она остается напряженной. Темпы прироста зарегистрированных преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков на территории России за 2024 г. в сравнении с 2023 г. составляют 3,7%. В некоторых регионах указанная ситуация приобретает опасный характер: Республика Адыгея (+187,3%), Карачаево-Черкесская Республика (+70,3%), Ненецкий автономный округ (+54,5%), Иркутская область (+37,4)³. Кроме того, отмечается снижение показателей, связанных с выявле-

нием лиц, совершивших указанные преступления (-1,5%)⁴.

Среди всего объема преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, самым опасным считается их незаконный сбыт. Ведомственная статистика свидетельствует о превалировании незаконного сбыта наркотических средств среди других преступлений рассматриваемой направленности⁵.

Совершение указанного преступления влечет за собой негативные последствия, связанные как с наркотизацией населения, чаще всего молодого, так и с экономическим состоянием России.

В ходе анализа судебно-следственной практики по делам, связанным с незаконным сбытом наркотических средств, установлено, что данные общественно опасные деяния имеют групповую направленность⁶. Для осуществления незаконного сбыта наркоти-

¹ Едомский, Е.А., Корзун А.С. Ошибки, допускаемые следователем (дознавателем) при работе с вещественными доказательствами биологического происхождения // Проблемы криминалистической науки, следственной и экспертной практики : сборник научных трудов. Выпуск 10. Омск: Омская академия МВД России, 2019. С. 30-34.

² Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года : Указ Президента РФ от 23.11.2020 № 733.

³ Состояние преступности в Российской Федерации за январь-декабрь 2024 года / ГИАЦ МФД РФ. М., 2024. С. 36.

⁴ Там же. С. 35.

⁵ Незаконный сбыт наркотических средств составляет 68% от всех зарегистрированных преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств).

⁶ В рамках исследования были изучены 15 уголовных дел, находящихся в производстве следователей ГСУ МВД России по Красноярскому краю, 20 апелляционных приговоров Верховного Суда Российской Федерации.