

вадження за згодою самого суб'єкта або його опікуна (підкувальника), через свої психічні вади не можуть правильно сприймати факти, що мають доказове значення і давати показання по них”.

Статтю 242 КПК України доцільно доповнити ч. 2 такого змісту: “За наявності сумнівів у здатності потерпілого, свідка, цивільного позивача чи відповідача правильно сприймати події, адекватно на них реагувати та вірно відтворювати їх у своїх показаннях, за зверненням сторони кримінального провадження або за дорученням слідчого судді чи суду може бути призначено психіатричну або психолого-психіатричну експертизу (амбулаторну чи стаціонарну). Призначення такої допустимо лише за згодою такої особи або її опікуна чи підкувальника”. Доповнити пунктом аналогічного змісту ч. 1 ст. 244, ч. 1 ст. 314, ч. 1 ст. 332 КПК України.

У статті 46 КПК України, з метою забезпечення захисту прав учасника кримінального провадження, слід передбачити право захисника на витребування конфіденційної інформації щодо останнього за його особистою згодою або згодою опікуна чи підкувальника останнього.

**А.В. Саламатин, канд. биол. наук, зам. начальника отдела
З.Ю. Панфилова, научн. сотрудник**

ЭКЦ МВД России

ВОЗМОЖНОСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАХОВЫХ СЛЕДОВ ЧЕЛОВЕКА В РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОТИВ ПОЛОВОЙ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ И ПОЛОВОЙ СВОБОДЫ ЛИЧНОСТИ

По официальным данным МВД России, количество половых преступлений в Российской Федерации в последние годы сокращается. Так, в 2008 г. было зарегистрировано 6208 изнасилований и покушений на изнасилование, а в 2011 г. — 4801 (-23% к уровню 2008 г.). Но, вместе с тем, имеются и некоторые негативные тенденции. От 10 до 18% преступлений данной категории остаются нераскрытыми. Во многих случаях они носят серийный характер, совершаются в особо циничной форме, в отношении несовершеннолетних, сопровождаются причинением тяжкого вреда здоровью потерпевших или убийством в целях сокрытия преступления.

В расследовании преступлений данной категории и установлении личности преступника традиционно используются следы биологического происхождения (волосы, пятна спермы, крови, иных тканей и выделений человека). Вместе с тем, при осмотрах места происшествия, предметов одежды подозреваемого и потерпевшего, производимых по делам о преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности, также могут быть выявлены объекты, несущие запаховые следы человека.

Судебная экспертиза запаховых следов человека позволяет идентифицировать субъекта по следам пахучих веществ его пота, не содержащих клеточных структур, в том числе дифференцировать монозиготных близнецов. Высокая избирательность ольфакторного метода позволяет изучать следовые количества пахучих веществ без их предварительного выделения из смеси, что существенно снижает трудозатраты и сроки производства экспертизы, сокращая их, в некоторых случаях, до 3–5 рабочих дней.

В расследовании насильственных половых преступлений возможности судебной экспертизы запаховых следов человека в получении доказательственной информации используются ещё недостаточно. В практике ольфакторных экспертных лабораторий ЭКП ОВД России за 2009–2012 г. зафиксировано не более 70 экспертных исследований по делам о преступлениях данной категории, хотя при их совершении, как правило, имеются факторы, способствующие образованию запаховых следов, представленных пахучими веществами пота и крови человека. К этим факторам относятся: продолжительный и интенсивный контакт (борьба) преступника и потерпевшего лица, использование преступником орудий угроз или убийства (нож, веревка, шнур и т.п.), орудий связывания потерпевших (веревки, скотч и т.п.). При этом, исходя из обстоятельств конкретного уголовного дела, задача идентификации может быть решена не только путем выявления на объектах запаховых следов подозреваемого, но и потерпевшего лица.

Запаховые следы преступника могут оставаться на предметах одежды потерпевшего лица, на предметах материальной обстановки места происшествия (например, предметах, с которыми преступник производил манипуляции, постельном белье, тряпках и бумаге, о которые преступник вытирал руки, мебельных и автомобильных чехлах в месте совершения преступления).

По факту серии насильственных действий сексуального характера в отношении четырех малолетних (п. “б” ч. 4 ст. 132 УК РФ), совершенных в разное время с 15 марта по 20 сентября 2010 г. в городах

Ивантеевка, Фрязино и Лосино-Петровском Шелковского района Московской области, 12 октября 2010 г. следователем по особо важным делам СО по г. Шелково СУ СК при прокуратуре РФ по Московской области юристом 2-го класса Русских А.Н., по соединенному в единое производство уголовному делу № 98374 была назначена дополнительная судебная экспертиза запаховых следов человека. Ранее по фактам нападений на малолетних 15 марта и 16 апреля 2010 г. в ЭКЦ МВД России назначались первичные ольфакторные экспертизы по сбору и сохранению запаховых следов человека на объектах, изъятых с мест происшествий, с которыми преступник вступал в непосредственный контакт — две шариковые ручки, простыня, пододеяльник и нательный крест.

Тактика нападения преступника на потерпевших состояла в том, чтобы путем обмана, под предлогом написания письма для своих знакомых, следом за потерпевшими малолетними проникать в их жилища, убеждаться на месте в отсутствии родителей и родственников в ходе написания “записок”, после чего совершать сексуальные преступления.

В ходе следственных действий был задержан подозреваемый, ранее судимый, у которого для сравнительного ольфакторного исследования были отобраны образцы крови.

В результате произведенной экспертизы запаховых следов в запаховых пробах, собранных ранее в ходе производства первичных ольфакторных экспертиз с одной из шариковых ручек, а также простыни, пододеяльника и нательного креста, сорванного с ребенка, выявлены запаховые следы человека, происходящие от подозреваемого лица.

17 мая 2010 г. из Республиканской больницы № 1 г. Кызыла Республики Тыва поступило телефонное сообщение о том, что в больницу поступил учащийся 1 класса МОУ СОШ № 5 г. Кызыла с телесными повреждениями в виде разрывов слизистой прямой кишки и ушибленной раны нижней губы.

В ходе опроса данного малолетнего лица установлено, что 17 мая 2010 г. в период с 12 до 17 часов в неизвестной ему квартире, расположенной в пятиэтажном доме № 105 по ул. Московская г. Кызыла, неизвестный ему мужчина в присутствии другого неизвестного совершил в отношении него насильственные действия сексуального характера. Также потерпевший пояснил, что мужчина, совершивший насильственные действия, листал его школьный дневник.

По данному факту 17 мая 2010 г. старшим следователем Центрального межрайонного следственного отдела СУ СК при прокуратуре РФ по Республике Тыва Доктугу Н.Б. возбуждено уголовное дело по

признакам состава преступления, предусмотренного п. “б” ч. 4 ст. 132 УК РФ. В ходе осмотра места происшествия по вышеуказанному адресу был изъят школьный дневник. 19 мая 2010 г. следователем вынесено постановление о назначении судебной экспертизы запаховых следов человека. На экспертизу представлены школьный дневник и образцы крови проверяемого лица. В результате проведенной в ЭКЦ МВД по Республике Хакасия экспертизы на предоставленном школьном дневнике выявлены запаховые следы, происходящие от проверяемого лица.

В результате борьбы на предметах одежды потерпевшего лица также могут образовываться и сохраняться запаховые следы преступника, а на одежде последнего и предметах, обнаруженных по месту жительства (длительного пребывания) преступника, — запаховые следы его жертвы. Эти предметы могут быть изъяты в ходе расследования и направлены в экспертную ольфакторную лабораторию для идентификации участников происшествия по запаховым следам. При необходимости для проведения ольфакторного экспертного исследования представляют фрагмент следоносителя, контактировавший с телом преступника (например, капюшон куртки, использовавшийся преступником для удержания потерпевшей).

15 мая 2010 г. около 14.00 час. установленный следствием мужчина, находясь по адресу: Владимирская обл., г. Петушки, ул. Молодежная, д. 43, действуя против воли потерпевшей (1996 г.р.), под угрозой применения насилия, совершил с ней насильственные действия сексуального характера, а также насильственный половой акт, при этом заразил потерпевшую ВИЧ-инфекцией.

16 мая 2010 г. в ходе осмотра места происшествия были изъяты три наволочки. 17 мая 2010 г. в ходе выемки у подозреваемого лица были изъяты трусы темно-серого цвета. У потерпевшей получены образцы крови.

5 апреля 2011 г. старшим следователем Ленинского межрайонного следственного отдела СУ СК России по Владимирской области лейтенантом юстиции Филатовым С.С. по данному делу назначена экспертиза запаховых следов человека. На разрешение экспертов поставлены вопросы: “Имеются ли на представленных на исследование трех наволочках и трусах запаховые следы человека? Если имеются, то могут ли они происходить от потерпевшей?”

По результатам производства в ЭКЦ МВД России судебной экспертизы запаховых следов был сделан категорический положительный вывод о наличии на представленных трех наволочках, изъятых при осмотре места происшествия, и трусах, изъятых в ходе выемки у подозреваемого лица, запаховых следов потерпевшей.

9 декабря 2009 г. в период с 12 до 13 ч. 25 мин. неустановленный мужчина, находясь около МОУ СОШ № 44 по адресу: г. Киров, ул. Розы Люксембург, 87, с силой схватил за куртку учащуюся школы (2002 г.р.), причинив ей физическую боль. После этого снял с неё брюки и плавки, а также совершил в отношении неё иные действия сексуального характера. 14 декабря 2009 г. по постановлению вынесенному старшим следователем СО по Октябрьскому району СУ СК при прокуратуре Российской Федерации по Кировской области Бобыльских А.Н. в ольфакторную экспертную лабораторию ЭКЦ УМВД России по Кировской области была представлена одежда, принадлежащая потерпевшей. На представленных плавках, брюках, перчатках и шапке выявлены запаховые следы человека как биологического вида. При последующем предоставлении сравнительных образцов от проверяемого по делу лица была проведена дополнительная экспертиза запаховых следов человека, в ходе которой на перчатках и шапке были выявлены его запаховые следы.

При использовании преступником в ходе совершения насильственных преступлений орудий угрозы, принуждения или убийства (ножи, пистолеты или их муляжи, веревки, шнуры, палки и бруски из древесины) данные предметы могут быть обнаружены на месте происшествия или на пути отхода преступника. Также на месте происшествия могут обнаруживаться личные вещи преступника, брошенные или забытые им. Все эти предметы могут успешно использоваться в идентификационном ольфакторном исследовании.

26 мая 2011 г. Касимовским межрайонным следственным отделом СУ СК России по Рязанской области возбуждено уголовное дело по фактам изнасилования и убийства малолетней 1999 г.р.

В ходе проведения осмотра места происшествия на участке местности, расположенном в окрестностях д. Мамоново Пронского района Рязанской области, в противопожарном рву, около трупа потерпевшей, обнаружены брюки черного цвета, футболка оранжевого цвета со следами термического воздействия, сланцы, ремень, которые были заброшены свежими ветками, а также деревянная палка с пятнами вещества бурого цвета.

В совершении данного преступления подозревался несовершеннолетний 1995 г. р., у которого 26 мая 2011 г. был получен образец крови.

Для производства судебной экспертизы запаховых следов человека в ЭКЦ МВД России были представлены деревянная палка, изъятая в ходе осмотра места происшествия, и образец крови подозреваемого

лица. При производстве ольфакторной экспертизы на деревянной палке выявлены запаховые следы этого подозреваемого лица.

Как впоследствии установило следствие, вечером 25 мая 2011 г. обвиняемый, находясь в состоянии алкогольного опьянения, встретил потерпевшую и вывел её за пределы села, где совершил изнасилование и насильственные действия сексуального характера. Опасаясь обнаружения своих преступных действий, он нанес потерпевшей многочисленные удары по голове, после чего душил её.

30 сентября 2011 г. на участке местности, расположенном в 300 м от дома № 40 по ул. Осенняя г. Белокуриха, неизвестный совершил изнасилование женщины. В ходе осмотра места происшествия был обнаружен и изъят нож.

По этому факту было возбуждено уголовное дело № 139725 и следователем Белокурихинского МСО СУ СК РФ по Алтайскому краю Сергеевой Е. П. назначена судебная экспертиза запаховых следов человека. В ходе проведения в ЭКЦ ГУ МВД России по Алтайскому краю идентификационного ольфакторного исследования эксперты дали категорическое заключение о наличии запаховых следов подозреваемого лица на представленном на экспертизу ноже.

17 октября 2010 г. в период с 04 час. до 05 час. в г. Пскове на ул. Юбилейной, в районе, прилегающем к территории Мирожского монастыря, неустановленное лицо совершило нападение на двух женщин 1963 г.р. и 1967 г.р. Нападавший применил к потерпевшим физическое насилие и нанес множественные удары неустановленными предметами в область головы и туловища, а затем поочередно совершил в отношении данных женщин насильственные действия сексуального характера, выразившиеся во введении в их половые органы и задние проходы инородных предметов. В результате полученных повреждений одна из потерпевших скончалась, а вторая была доставлена в реанимацию городской больницы. В тот же день в ходе осмотра места происшествия в числе прочих объектов изъяты и направлены в ЭКЦ МВД России для сбора и консервации запаховых следов человека два носовых платка, с которыми мог контактировать предполагаемый преступник. Данное уголовное дело, а также уголовные дела № 12010019103, № 12010019112, № 12010019118 по фактам изнасилования и убийства, убийства, совершения насильственных действий сексуального характера в отношении еще трёх женщин, постановлениями руководителя следственного отдела по г. Пскову СУ СК при прокуратуре РФ по Псковской области Шукшиной Е.Ю. объединены в единое производство под общим № 12010019103.

В результате следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий были установлены двое подозреваемых в совершении данного преступления, от которых были получены образцы крови и 18 ноября 2010 г. следователем по особо важным делам следственного отдела по г. Пскову СУ СК при прокуратуре Российской Федерации по Псковской области Доброхотовым А.А. назначена дополнительная судебная экспертиза запаховых следов человека, результатом которой стало выявление на одном из изъятых с места происшествия платков запаховых следов, происходящих от одного из подозреваемых лиц.

Обнаруженные при производстве следственных действий предполагаемые носители запаховых следов человека упаковывают в алюминиевую фольгу для предупреждения выветривания запаховых следов человека. Предметы-следоносители, обнаруженные во влажном состоянии (в снегу, на влажной почве, траве) или пропитанные потом, несущие следы невысохшей крови, иных биологических выделений, просушивают при комнатной температуре без применения нагревательных приборов и упаковывают в плотную бумагу. Полимерные материалы (пакеты, пленка, контейнеры) для упаковки носителей запаховых следов человека и иных биологических следов не используют во избежание загнивания объектов и утраты биологических следов.

Решающее значение для эффективного использования запаховой информации в расследовании насильственных половых преступлений имеет незамедлительное представление изъятых следоносителей в ольфакторную экспертную лабораторию, так как при длительном хранении в обычных условиях происходит постепенное биологическое разрушение запаховых следов, или их рассеивание в окружающую среду.

Предметы, находившиеся в контакте с трупом более суток, изъятые с эксгумированного трупа, обгоревшие (обугленные, оплавленные), находившиеся в воде, объекты одномоментного касания с субъектом, объекты, полностью или частично подвергшиеся гнилостным изменениям либо процессам образования плесени, презервативы, сперма, влагалищное и подногтевое содержимое, менструальные выделения для ольфакторного исследования непригодны. Предполагаемые или визуально различимые следы ног, обуви на полу помещений, почве, асфальте, снегу и т.п., а также запаховые следы, собранные на месте происшествия на отрезки хлопковой ткани, в ольфакторном исследовании запаховых следов человека не используют из-за недостаточного содержания в них индивидуализирующих субъекта пахучих веществ.

Следует особо отметить, что ольфакторный метод применим в случаях расследования половых преступлений, совершенных группой лиц: одновременное наличие на исследуемых объектах запаховых следов двух и более лиц разного пола и возраста не служит препятствием для идентификации по запаховым следам каждого из участников происшествия. Кроме того, высохшая кровь потерпевшего лица на предметах, с которыми контактировал преступник, способствует сохранению на них запаховых следов последнего.

1 февраля 2010 г. около 21 часа на улице В. Хомушку с. Кызыл-Мажалык неизвестное лицо совершило половое сношение с применением насилия в отношении несовершеннолетней 1993 г. р. В ходе осмотра места происшествия был изъят шарф.

По данному факту Барун-Хемченским МСО СУ по Республике Тыва СК при прокуратуре Российской Федерации 1 февраля 2010 года возбуждено уголовное дело № 11-33/10 по признакам преступления, предусмотренного п. “а” ч.3 ст. 131 УК РФ.

На экспертизу представлен фрагмент шарфа, загрязненного веществом бурого цвета, похожим на кровь. Для получения сравнительных запаховых образцов, характеризующихся индивидуальным запахом проверяемого лица, были представлены образцы его крови. В результате проведенной экспертизы на предоставленном фрагменте шарфа выявлены запаховые следы проверяемого лица.

3 февраля 2011 года по факту безвестного исчезновения семилетней девочки в г. Лесозаводске Приморского края была организована поисковая операция. В тот же день на участке местности вблизи детского санаторно-оздоровительного лагеря им. М.Горького обнаружен труп исчезнувшего ребенка со следами изнасилования и признаками насильственной смерти (ребенок был задушен собственным шарфом, труп был прикопан снегом в одном из лесных массивов за сопкой).

В ходе осмотра трупа потерпевшей с ее шеи был срезан завязанный в узел шарф, а из плавков извлечен фрагмент сложенной вдвое туалетной бумаги со следами крови. По версии следствия преступник вез потерпевшую на своей машине к месту убийства живой, чтобы в случае возможной проверки выдать потерпевшую за свою дочь.

Фрагмент бумаги был помещен преступником в плавки ребенка, чтобы не запачкать кровью автомобильное сиденье. По изъятым с трупа вещам, в том числе, плавкам, фрагменту бумаги и шарфу был проведен комплекс первичных экспертиз, в том числе биологические экспертизы, не давшие результата в раскрытии преступления.

В апреле в ЭКЦ МВД России старшим следователем первого отдела по расследованию особо важных дел следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Приморскому краю майором юстиции Кульченко Р.В. по уголовному делу № 216013 был назначен комплекс экспертиз, включающий ДНК-анализ и судебную экспертизу запаховых следов человека. В качестве проверяемых экспертам были предоставлены образцы крови двух проверяемых лиц, ранее привлекавшихся к уголовной ответственности за половые преступления против несовершеннолетних, у которых на момент совершения преступления было сомнительное алиби.

Произведенной в 4-дневный срок судебной экспертизой запаховых следов человека на исследуемом фрагменте туалетной бумаги были выявлены запаховые следы, происходящие от одного из двух проверяемых лиц, который был задержан, и, ознакомившись с результатом заключения ольфакторной экспертизы, сознался в содеянном преступлении, указав следствию место, где спрятал другие вещи изнасилованного и убитого им ребенка.

Возможность длительного сохранения на объектах запаховых следов, образованных наложением следов крови потерпевшего лица на следы пахучих веществ пота преступника, позволяет использовать такие объекты в идентификации преступника через годы после совершения преступления в том числе в расследовании уголовных дел, производство по которым возобновлено ввиду вновь открывшихся обстоятельств.

При расследовании преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности, как правило, имеется комплекс биологических следов человека, подлежащих экспертному исследованию. В целях скорейшего получения наиболее полной (комплексной) информации об изъятых объектах можно рекомендовать назначение комплекса судебно-биологических экспертиз.

При этом судебная экспертиза запаховых следов человека назначается в первоочередном порядке, так как индивидуализирующие субъекта пахучие вещества обладают летучестью, и во избежание их утраты при использовании разрушающих методов (например, при производстве вырезок, смывов в рамках пробоподготовки для исследования ДНК, групповых антигенов) должны быть собраны и сохранены до проведения прочих экспертных исследований.

Сбор запаховых следов с представленных на исследование объектов производится с использованием неразрушающих методов и не препятствует последующему исследованию иных биологических следов человека, а также следов пальцев рук, волокон и других.