



Интервью заместителя руководителя отдела криминалистики следственного управления Дмитрия Ина в газете Краснодарские известия №145 от 19.09.2015

Многие нераскрытые преступления, совершенные в прошлом веке, могли бы быть успешно расследованы, обладая криминалистами современным оборудованием, которое находится сейчас в лабораториях Следственного комитета. При совершении тяжких, особо тяжких преступлений против личности и половой неприкосновенности, произошедших в условиях неочевидности, на место происшествия выезжает следственно-оперативная группа, в ее составе работают следователи-криминалисты, задача которых - обнаружение, фиксация и изъятие следов преступления, оказание методической и практической помощи следователю. Отпечатки пальцев и подошв, стреляные гильзы и биологический материал сначала помогают вычислить преступника, а потом становятся доказательствами его вины в суде.

- В арсенале современного следователя имеется традиционный портфель с обычными инструментами, это - ножовка, топор, стамеска, магнит, грабли и т.д., используемые для изъятия определенного вида следов. К примеру, если на дереве, двери или земле обнаружено вещество, похожее на кровь, то, чтобы его исследовать, достаточно отделить кусок коры, изъять фрагмент двери, взять пробу почвы, - рассказывает заместитель руководителя отдела криминалистики Следственного управления СК РФ по Краснодарскому краю Дмитрий Ин.

Отпечатки пальцев, даже нечеткие, не видимые невооруженным глазом, сегодня можно выявлять бесконтактным методом с любых поверхностей - стекла, металла, полиэтилена, резины - при помощи цианоакрилатной камеры, в лабораторном варианте напоминающей по форме и размерам большую микроволновую печь, в которую и помещаются ткани или предметы. Для того чтобы обработать даже довольно крупный объект, надо взять 10-20 капель цианоакрилатного клея и задать параметры влажности. Клей перемешивается с влагой и оседает только на тех частях, где имеются отпечатки пальцев.

Выявить наличие не видимого невооруженным глазом биологического следа или микрочастицы может специальная ультрафиолетовая лампа. Ее действие демонстрируют старшие следователи-криминалисты Сергей Токарев и Вадим Кошелев. Если на стене, сидении автомобиля, одежде остались следы биологического происхождения, то «волшебная» лампа - в экспозиции светоформ от белого до ультрафиолетового - выявит наличие этих веществ. В таких случаях берутся соскобы со стен, срезы обшивки сидения и т.д. При этом даже в волокнах выстиранных вещей возможно обнаружение интересующих следов, которых бывает



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Краснодарскому краю

вполне достаточно для проведения экспертизы.

Именно биологический след на кнопке лифта в краснодарской многоэтажке позволил старшему следователю-криминалисту Михаилу Акользину доказать причастность педофила к очередному преступлению. 23-летний житель Горячего Ключа обвиняется в совершении пяти эпизодов насильственных действий сексуального характера. По версии следствия, в сентябре 2014 года молодой человек находился в Геленджике, куда приехал на заработки. Увидев, как в подъезд многоквартирного дома входит малолетняя девочка, он проследовал за ней и совершил насильственные действия сексуального характера. В ходе следствия были выявлены еще четыре факта совершения преступлений против половой неприкосновенности в отношении девочек от шести до восьми лет, которые мужчина совершил в течение трех лет в Горячем Ключе и Краснодаре. Обвиняемому предстоит предстать перед судом.

Биологические материалы исследуются также в случаях исчезновения человека, побега из дома несовершеннолетнего, обнаружения неопознанного трупа и т.д. Генетический код человека заносится в Общероссийскую базу данных, где хранится более 70 лет. К примеру, если в Краснодаре исчезла девушка, то, используя ее расческу, зубную щетку, капельку крови на блузке, устанавливается ДНК-код. Может так случиться, что спустя годы где-нибудь на Дальнем Востоке обнаружат неопознанный женский труп и при установлении ДНК погибшей будет выяснено, что это та самая девушка, когда-то исчезнувшая из Краснодара.

Для получения улик все средства хороши. Георадар, вообще-то, используется для решения инженерно-геологических и гидрогеологических задач, а в строительстве - для оценки состояния конструкции, поиска пустот, неоднородности грунта, скрытых коммуникаций. Однако криминалисты приспособили его для своих целей. Например, можно обнаружить тайник, в котором спрятано оружие, или место, где закопан труп.

Эксперт отдела криминастики Дмитрий Радченко демонстрирует, как работает прибор. По размерам он немаленький, весит прилично, показания выводятся на экран ноутбука. Конечно, надпись: «Здесь захоронено тело мужчины в возрасте 47 лет, смерть которого наступила две недели назад в результате огнестрельного ранения», на экране не покажется. Однако по графическим данным можно определить возможные места сокрытия трупа. Именно благодаря георадару недавно было раскрыто преступление 17-летней давности.

- В одном из районов края в следственный отдел управления СК РФ по краю обратилась женщина. Она рассказала, что, когда скончалась мама, при разборе документов и бумаг умершей нашлось странное письмо, в котором она просила у дочери прощения за то, что убила и похоронила ее отца на приусадебном участке. Наш эксперт с целью проверки информации выехал на место и при исследовании земельного участка с использованием георадара действительно обнаружил под слоем почвы скелет мужчины. Судя по состоянию черепа, погибший скончался от нанесенной ему черепно-мозговой травмы, - рассказывает Дмитрий Ин.



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Краснодарскому краю

Безусловно, виновная уже не сможет понести наказание за совершенное преступление, но зато ее дочь узнала о судьбе своего отца, который все эти годы числился пропавшим без вести. Впрочем, если бы после исчезновения мужа жену проверили на полиграфе, возможно, она и выдала бы свою причастность к исчезновению супруга. Сейчас подозреваемые такую проверку проходят. Показания детектора лжи не могут являться доказательством в суде, но придают следователю внутреннее убеждение в правильности расследования и необходимости проведения дополнительной проверки фактов.

Зато экспертизы, сделанные Дмитрием Радченко, как раз являются доказательством в суде. Этот сотрудник краевого следственного управления в основном занимается изучением аудио- и видеозаписей, полученных в ходе оперативных разработок. Нужно определить подлинность записи, нет ли на ней монтажа, принадлежит ли голос подозреваемому. В основном это касается моментов передачи и получения взяток, но может быть применено и к случаям заказного убийства, попыткам продажи собственного ребенка и других серьезных преступлений.

- Голос, он как почерк, - говорит Дмитрий Радченко. - Можно попытаться его изменить или выступить в роли пародиста, попытаться подделать интонации, ударения, манеру разговора. Но лингвистическая и акустическая экспертизы, как правило, дают четкий ответ на вопрос, чья речь записана на носителе.

Эксперту доводилось «слушать голоса» и чиновников высокого ранга, и сотрудников полиции, и миграционной службы, подозреваемых в коррупции.

А старшие эксперты отдела криминалистики Любовь Блужина и Ольга Колесник изучают финансовые документы, изыскивая доказательства таких преступлений, как невыплата заработной платы, уход от налогов, фиктивное банкротство и т.д. Задачи у каждого сотрудника краевого следственного управления свои, цели общие - раскрытие преступления. Конечно, на вооружении криминалистов и экспертов, в их стационарных и передвижных лабораториях таится немало секретов, но обо всех технических новинках они пока не распространяются, ведь газеты читают не только законопослушные граждане, но и злоумышленники.

05 Октября 2015

Адрес страницы: <https://kuban.sledcom.ru/KABINET-KRIMINALISTA/item/1109342>