



Интервью Председателя Следственного комитета Российской Федерации Александра Ивановича Бастрыкина "Российской газете"



Александр Бастрыкин - о секретной технике для расследования нераскрытых преступлений

На вооружении сотрудников Следственного комитета появилась уникальная техника, которую сыщики прежних лет не могли себе даже представить. С ее помощью стало возможно раскрывать преступления не только по горячим, но и по холодным следам, когда время, казалось бы, стерло все улики. Как высокие технологии изменили тактику раскрытия преступлений, корреспонденту «РГ» рассказал председатель Следственного комитета РФ Александр Бастрыкин.

Александр Иванович, недавно в Хабаровском крае следователи раскрыли старое преступление



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

из разряда нераскрываемых. Ведь время и убийцы уничтожили все улики. Какие ноу-хау помогли криминалистам обнаружить невидимые следы?

Александр Бастрыкин: Расследование этого убийства - показательный пример использования прибора под названием криминалистический источник света. Он позволяет выявлять визуально невидимые следы, оставленные преступником.

Раскрою детали расследования. Были обнаружены расчлененные останки женщины. Возникло предположение, что убитую перевозили в багажнике автомобиля. Преступники постарались избавиться от всех улик. Этот автомобиль несколько раз перепродавался, он был утоплен в реке, после извлечения из воды снова эксплуатировался.

При осмотре машины, на которой преступники предположительно перевозили расчлененный труп, наши специалисты использовали источник криминалистического света. С его помощью на матерчатой обшивке багажника были обнаружены следы крови погибшей, наличие которых невооруженным взглядом не определялось. Таким образом, только за счет применения прибора стало возможным обнаружение значимого для расследования доказательства. А ведь с момента преступления прошел значительный период времени, да еще автомобиль побывал под водой.

В век цифровых технологий следы остаются не только на предметах и вещах, но и в виртуальном пространстве. Современные преступники в первую очередь стирают информацию в мобильных телефонах и планшетах. Ее можно восстановить?

Александр Бастрыкин: Наши криминалисты оснащены мобильными комплексами по сбору и анализу цифровых данных «UFED». Эти приборы позволяют считывать информацию с мобильных устройств и восстанавливать удаленные пользователем файлы. Приведу характерный пример комплексного применения криминалистического оборудования - расследование исчезновения жителя Пермского края, тело которого с огнестрельным ранением нашли в одной из деревень. С помощью комплекса «UFED» из мобильного телефона потерпевшего была извлечена информация об SMS переписке с неким гражданином, которому потерпевший собирался продать автомобиль и договорился о месте встречи. А благодаря источнику криминалистического света в салоне автомобиля потерпевшего была обнаружена его кровь.

Изъятый из автомобиля обрез ружья был осмотрен с использованием цианакрилатной камеры. На рукояти обреза были обнаружены и изъяты ранее невидимые следы пальцев подозреваемого.

Какая еще новая техника дает новые возможности вашим криминалистам?

Александр Бастрыкин: Мы используем оптические устройства по выявлению скрытых



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

видеокамер «Оптик-2». Выявлять следы прямо на месте преступления помогают портативные высокоинтенсивные источники криминалистического света Projektina SL-450, «ИКС-450», «МИКС-450».

С учетом криминогенной обстановки, географического положения и ряда других факторов отдельные подразделения криминалистики в регионах оснащены георадарами. Эти приборы предназначены для дистанционного обнаружения металлических и неметаллических объектов в различных средах. Есть эхолоты для обнаружения подводных объектов, тепловизоры, основной задачей которых является обнаружение теплоконтрастных объектов. Нелинейные локаторы обеспечивают поиск электронных устройств (мобильных и других). А портативные анализаторы паров взрывчатых веществ предназначены для поиска взрывчатых веществ, следов их хранения или ношения.

В особых случаях используем пневмомодули с полной системой жизнеобеспечения. Они предназначены для работы на удаленных территориях при расследовании техногенных катастроф и крупных аварий.

Практически все названия приборов незнакомы обычным читателям. Как с помощью таких приборов раскрываются сложные преступления?

Александр Бастрыкин: Особое внимание Главным управлением криминалистики уделяется эффективности применения высокотехнологичной криминалистической техники, поставленной в централизованном порядке во все следственные органы СКР. Остановимся на цианакрилатной камере и мобильном комплексе по сбору и анализу цифровых данных UFED.

Анализ эффективности применения цианакрилатной камеры в I полугодии 2016 года по расследованным тяжким и особо тяжким преступлениям показал, что с ее помощью по 823 преступлениям в 1050 случаях выявлены следы пальцев рук, имеющие доказательственное значение.

Так, с 2011 года по настоящее время следователями СК в тесном взаимодействии с оперативными подразделениями МВД и ФСБ раскрыто почти 40 тысяч преступлений, уголовные дела по которым были приостановлены в прошлые годы. В их числе 3500 убийств, 1822 факта умышленного причинения тяжкого вреда здоровью, повлекшего по неосторожности смерть потерпевшего. А также свыше 2000 изнасилований и насильственных действий сексуального характера.

В СКР созданы специальные аналитические группы по раскрытию преступлений прошлых лет. Их работа не афишируется. Но благодаря им и новейшей технике сегодня удается раскрывать даже те преступления, которые были совершены десятилетия назад. Верно ли, что самую большую помощь они оказывают при расследовании старых нераскрытых преступлений?



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

Александр Бастрыкин: Действительно, это так. Например, в 2001 го-ду в Вологодской области произошло изнасилование и убийство несовершеннолетней девушки. Возбудили уголовное дело. Тогда же был установлен несовершеннолетний парень, который на допросе рассказал, что в тот день шел из села Устье-Кубенское в сторону села Никола-Корень и видел на остановке девушку, лежащую на земле. Позже, возвращаясь обратно, девушку он не видел. Свою причастность к убийству и изнасилованию он категорически отрицал. В связи с неустановлением лица, подлежащего привлечению в качестве обвиняемого, предварительное следствие по уголовному делу в октябре 2001 года было приостановлено.

В нынешнем году старое уголовное дело было изучено в отделе криминалистики. Анализ показаний свидетелей выявил, что парень скрывает известные ему сведения. С помощью современной техники на одежде потерпевшей нашли частицы вещества общей родовой принадлежности с краской, которой была покрашена тачка, имевшаяся в тот день при себе у молодого человека. Это дало основания заподозрить его в причастности к совершению данного преступления.

В январе 2016 года предварительное следствие по уголовному делу было возобновлено. А уже в июле этого года прокурор района утвердил обвинение и отправил дело в суд.

Другим, не менее ярким примером эффективной работы по раскрытию преступления, совершенного более 50 лет назад в Ростовской области, является уголовное дело по обвинению гражданина Маслова в убийстве и покушении на убийство. Это дело было возбуждено прокуратурой города Новочеркаска в 1962 году в отношении некоего Цветова по факту убийства им главы Грушевского сельского совета Карасева, покушения на убийства участкового милиции Никитченко, а также Зинченко.

Спустя несколько месяцев следствие по этому делу было приостановлено в связи с розыском обвиняемого Цветова. В феврале 2016 года нашей аналитической группой совместно с уголовным розыском была получена информация о том, что в 1991 году Новочеркасским городским судом был осужден некий Виктор Маслов, который схож по приметам с Цветовым.

Выяснилось, что Маслов Виктор Прокофьевич, 1942 года рождения, был неоднократно судим, с 1979 года систематически отбывал наказания в учреждениях ФСИН. По состоянию на февраль 2016 года он отбывал наказание в Ульяновской области за совершение убийства.

С целью проверки информации о возможной причастности Маслова к преступлению полувековой давности следователем в рамках возобновленного предварительного следствия у него и племянника получены образцы крови и назначено проведение молекулярно-генетической судебной экспертизы.

Собранными по делу доказательствами установлено, что Маслов и Цветов являются одним и тем же лицом.



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

Маслов свою вину в совершении в 1962 году преступлений признал. Уголовное дело направлено в суд для рассмотрения по существу.

Видеорегистраторы при раскрытии преступлений используете?

Александр Бастрыкин: В настоящее время при расследовании особо тяжких преступлений чрезвычайно востребовано применение технических средств получения информации о наличии видеорегистраторов в районе, где было происшествие. К ним относится имеющаяся в наличии у Главного управления криминалистики СК оптическая система «Самурай», а в территориальных следственных органах - «Оптик-2».

Например, в раскрытии убийства заместителя муфтия Татарстана В.М. Якупова и покушения на убийство муфтия Татарстана И.А. Файзова с их применением обнаружены и изъяты четыре видеорегистратора, на которых были зафиксированы преступники. Это позволило оперативно раскрыть эти преступления, вызвавшие самый широкий общественный резонанс.

Какие технические средства следователи используют чаще всего?

Александр Бастрыкин: Самое широкое применение в деятельности криминалистических подразделений находит георадар. Это современный геофизический прибор, предназначенный для обнаружения различных объектов, таких, например, как взрывчатые вещества и снаряды в строительных конструкциях, под автомобильными и железными дорогами. А также для обнаружения подкопов, подземных ходов, криминальных захоронений и останков, для поиска живых людей в схронах и под завалами.

Работа георадара основана на свойстве радиоволн отражаться от границ раздела сред с различной проницаемостью или проводимостью.

Еще один прибор, предназначенный для обнаружения зарядов взрывчатых веществ в негерметичных объемах и их следов на поверхности обследуемых объектов, - детектор паров взрывчатых веществ. Он применяется при осмотрах мест происшествий, обысках, когда ищут взрывные боеприпасы, взрывчатые вещества или следы их хранения и ношения.

Для обнаружения электронно-управляемых взрывных устройств, а также средств несанкционированной фиксации информации и (скрытые микрофоны и видеокамеры), а также, например, мобильных телефонов преступников и потерпевших криминалистами применяется другой прибор - нелинейный локатор.

А как оружие ищите?

Александр Бастрыкин: Упомяну металлодетекторы и магнитометры, применяемые при осмотрах мест происшествий, обысках для обнаружения сокрытых объектов из



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

ферромагнитных материалов, таких как оружие, боеприпасы, мины и бомбы. Магнитометры отличаются высокой чувствительностью и, следовательно, способностью обнаруживать объекты на больших глубинах залегания. Если современный металлодетектор может обнаружить объекты на глубине до 3 метров, то магнитометр - на глубине до 20 метров.

Бывает так, что и преступники следят за следователями. Как с этим боретесь?

Александр Бастрыкин: Для обнаружения фото- и видеосъемки, оптического наблюдения, выявления оптических систем съема информации внутри помещения, а также в городских условиях криминалисты используют систему обнаружения оптических приборов.

Такая система позволяет оперативно обнаруживать различные оптические приборы, установленные в районе места происшествия, обнаруживать наблюдение за следственной группой при помощи оптических приборов.

Большую помощь криминалистам оказывает аппаратно-программный комплекс для исследования мобильных устройств и устройств глобального позиционирования UFED Touch. Его применение позволяет извлекать, декодировать и анализировать доказательные данные, полученные из разных моделей мобильных устройств, GPS/ГЛОНАСС-приемников и использовать эти данные в суде.

С его помощью в общей сложности в следственных органах выявлены и изъяты десятки тысяч информационных следов, имеющих доказательственное значение.

Как работают такие системы?

Александр Бастрыкин: Судите сами. В ходе расследования факта совершения насильственных действий сексуального характера в отношении несовершеннолетней в Амурской области двое подозреваемых свою вину полностью отрицали. Осмотр с помощью комплекса UFED изъятых у них сотовых телефонов позволил восстановить и скопировать ранее удаленные файлы видеозаписей. На одной из них был запечатлен процесс совершения преступных действий. При этом кадр видеозаписи зафиксировал четко видимый номерной знак автомобиля преступников, марку которого и тем более номерной знак потерпевшая назвать не могла. Изъятая видеозапись стала решающим доказательством вины подозреваемых.

Как можно оценить практические результаты использования криминалистической техники?

Александр Бастрыкин: Достаточно привести статистику. В I полугодии 2016 года в результате эффективного использования технико-криминалистических средств по 26 тысячам тяжких и особо тяжких расследованных преступлений обнаружены и изъяты следы и иные объекты, имеющие доказательственное значение. А это более чем 67 процентов от всех расследованных преступлений указанной категории.



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

У ваших криминалистов спецтехника наша или иностранная?

Александр Бастрыкин: Отдельные образцы техники наши. В частности, источники криминалистического света серии «МИКС», позволяющие выявлять визуально невидимые следы биологического происхождения. Они разработаны и внедрены в производство по техническому заданию Главного управления криминалистики отечественными производителями. Их стоимость в разы ниже зарубежных аналогов.

Ваши сотрудники обращаются к изготовителям с заказами? Дают технические задания, если им нужен какой-либо прибор?

Александр Бастрыкин: В этом году отечественным предприятием по заданию Главного управления криминалистики разработан и испытан макет специализированного газоанализатора для поиска трупов. Разработчик уже сейчас готов представить результаты предварительных исследований и опытный образец для проведения его апробации в условиях расследования преступлений.

Готова к внедрению новая компьютерная сетевая система по сбору и анализу цифровых данных с рабочими местами во всех следственных органах СК, заменяющая автономные приборы UFED.

Разработаны источники криминалистического света для ИК-диапазона излучения, позволяющие выявлять невидимые следы биологического происхождения, в частности крови, на тканях темного цвета.

Ваше ведомство совершенствует криминалистическую технику. Но ведь, наверное, и преступники не стоят на месте в сфере новых технологий?

Александр Бастрыкин: Практика Следственного комитета свидетельствует о все возрастающей изощренности и дерзости преступлений, об использовании преступниками самых современных достижений науки и техники. Это с одной стороны, а с другой - существенно возросли требования к формированию доказательств, их надежности и допустимости. Под особым контролем находится раскрытие преступлений, вызвавших широкий общественный резонанс.

Так, в короткие сроки раскрыты убийства: Бориса Немцова, депутата законодательного собрания Тверской области Михаила Голубева, заместителя начальника штаба ГУ МВД России по Самарской области Андрея Гошта и членов его семьи.

По некоторым громким делам уже есть даже приговоры.

Александр Бастрыкин: Да, в марте текущего года за организацию банды и совершение убийств предпринимателей в Москве и в Московской области, в том числе соучредителя предприятия



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

«Интерфрукт» Соломона Гаврилова, к пожизненному лишению свободы осужден организатор банды Сафронов. Признанный виновным в массовом убийстве своих шестерых детей, супруги и матери Белов отправлен в колонию особого режима на пожизненный срок. В Санкт-Петербурге к длительным срокам приговорены убийцы директора завода «Кока-Кола» Дмитрия Сошнева.

Особо сложными считаются и старые дела, которые годами не могли раскрыть. Как работают по таким делам?

Александр Бастрыкин: Криминалисты изучают уголовные дела о преступлениях прошлых лет, проверяют полноту выдвинутых версий и степень их «отработки», насколько эффективно ведется розыск лиц, совершивших преступления, и скрывшихся от органов следствия.

Сегодня все подразделения криминалистики территориальных следственных органов оснащены современными образцами высокотехнологичного оборудования лучших мировых производителей.

технологии криминалистики Бомбу заказывали?

С помощью новой аппаратуры в Алтайском крае следователи смогли найти человека, который, по их мнению, совершил девять особо тяжких преступлений больше 10 лет назад. Это 63-летний житель города Рубцовска Сергей Воробьев.

Следствие считает началом его криминальной карьеры 2005 год. В это время Воробьев и его знакомый решили добыть оружие. Для этого Воробьев сам сделал взрывное устройство и подорвал бомбу рядом с автомобилем, в котором сидел экипаж отдела вневедомственной охраны. Один из милиционеров был тяжело ранен и умер в машине «скорой помощи». Но в тот день оружие Воробьеву так и не удалось украсть.

Через год прогремели два взрыва у подъездов многоэтажек в городе Рубцовске. От их жильцов преступнику ничего не было нужно - он просто испытывал свои взрывные устройства. Позже Воробьев с подельником, вооруженные ножом и стволом, напали на женщину-почтальона. В ее сумке они нашли 11 тысяч рублей. И снова бандитов не поймали.

Потом была попытка со взрывчаткой напасть на городское почтовое отделение. Но ничего не вышло - взрывное устройство не сработало. А буквально через несколько дней Воробьев с подельниками напал на женщину-стрелка военизированной охраны войсковой части в Поспелихинском районе Алтайского края. У раненой женщины бандиты украли карабин. Она чудом выжила.

Все эти преступления годами оставались нераскрытыми. В июне 2010 года на одной из АЗС Рубцовска Воробьев со знакомым напал на водителя-экспедитора фирмы, которая собирала



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

выручку с торговых точек города. Экспедитора застрелили. Выручка бандитов - 60 тысяч рублей. Разбойников опять не поймали. Потом Воробьев с племянником, только что освободившимся из мест лишения свободы, напал с оружием на почтальона. Случилось это в прошлом году на одной из улиц Рубцовска. Их добыча - 110 тысяч рублей. Нападения на почтальонов оказались самым легким и прибыльным разбоем. У следующего почтальона они забрали 120 тысяч рублей.

Поймать преступника помог почтальон. Женщина знала про нападения на товарищей и заметила мужчину, который на улице явно за ней следил. Полицейские отреагировали быстро и задержали Воробьева. Но его вину в других преступлениях надо было доказывать. Следователям СК помогали сотрудники ГУ МВД и Управления ФСБ по Алтайскому краю. Осматривали дом Воробьева с применением специальной криминалистической техники. Нашли взрывчатые вещества и самодельные взрывные устройства, которые до сих пор находятся на экспертном исследовании.

Воробьев и его племянник арестованы. Им уже предъявлено обвинение.

Чикатило отдыхает В Иркутской области сотрудникам Следственного комитета удалось поймать человека, который убивал людей без малого 20 лет. Зовут его Михаил Попков. Это имя большинству граждан ничего не говорит, в отличие от известных всей стране серийных убийц. Но Попков страшнее их всех - на его счету за 20 лет не менее 83 убийств. В то время, когда у «ростовского маньяка» Чикатило - 53 убийства, а у «битцевского маньяка» Пичушкина - 49 убийств.

Чтобы вычислить Попкова, которого уже назвали «ангарский маньяк», следователям в Иркутской области пришлось изучить больше 250 уголовных дел о нераскрытых убийствах в области с 1992 по 2010 год. Из всех них выбрали преступления с общим почерком. Секреты, как вычислили маньяка, следователи не раскрывают. Но они смогли не только его найти и задержать, но даже обнаружить места, где он закапывал погибших 15-20 лет назад. Там нашли личные вещи жертв маньяка и орудия преступлений.

Ушла и пропала Уникальная экспертиза помогла найти серийного убийцу в Новосибирской области. Это уголовное дело возбудили еще в мае 2004 года. В тот далекий год на стихийной свалке у поселка Красноглинное в Новосибирском районе области была сделана страшная находка - фрагмент человеческого тела. Позже в разных концах области также находили части человеческих тел. Чтобы раскрыть это дело и поймать убийцу, потребовались годы напряженной работы.

Оказалось, что такие жуткие находки случались в области и раньше. И люди пропадали бесследно. Поэтому в одно производство пришлось собрать 19 уголовных дел. Экспертиза показала - все найденные в разные годы фрагменты принадлежат неизвестным женщинам. На раскрытие этих преступлений потребовалось около 10 лет терпеливого труда следователей СК



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

и оперативных сотрудников регионального управления МВД. Эти люди провели колоссальную работу. Достаточно сказать, что эксперты проверили пять тысяч мужчин, допросили тысячи свидетелей, по полученным образцам было назначено свыше 300 молекулярно-генетических экспертиз. Сотрудники экспертно-криминалистического отдела и ДНК-лаборатории на самом современном оборудовании перепроверили все вещественные доказательства и смогли получить генотип предполагаемого убийцы.

Так нашли 51-летнего Евгения Чуплинского. Сейчас ему предъявили обвинение в 17 зверских убийствах. Пока шло следствие, а этот человек сидел в СИЗО, следователям удалось установить его причастность к убийству еще одной жертвы - 33-летней женщины, которая пропала в 2004 году.

Сейчас этот человек на экспертизе в Центре социальной и судебной психиатрии им. В.П. Сербского.

Досье «РГ» В 2015 году раскрываемость тяжких и особо тяжких преступлений составила 52,6% (для сравнения: в 2006 г. - 47,6%), в том числе убийств - 89% (2006 г. - 82,5%), фактов умышленного причинения тяжкого вреда здоровью - 90,7% (2006 г. - 74,4%), изнасилований - 95,6% (2006 г. - 86,3%).

А в текущем году раскрываемость тяжких и особо тяжких преступлений возросла до 56,8%, убийств - до 94,8%, фактов умышленного причинения тяжкого вреда здоровью - до 93,6%, изнасилований - до 97,3%.

Наталья Козлова, Российская газета - Федеральный выпуск №7104 (236) от 19.10.2016

17 Ноября 2016

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1074405>