



## Самарская газета - "Своими глазами. Чем работают самарские криминалисты."



**Резонансное убийство семьи Гошта под Сызранью, гибель Анны Бондаревой, расстрел бизнесмена Винокурова на реке Татьяна, взрывы на военных складах под Чапаевском – далеко не полный список событий, к разбору последствий которых причастны следователи-криминалисты. Профессия специфична. Ей можно обучить любого, но единицы будут успешны.**

Разобраться в тонкостях работы на месте преступления помогает следователь-криминалист СУ СКР по Самарской области, старший лейтенант юстиции Евгений Палаев. При этом специалисты задействуют различное оборудование: от металлоискателей до приборов стоимостью за миллион рублей.

### **Евгений Палаев:**

*- Работа следователя-криминалиста непредсказуема. Мы можем несколько дней просидеть*



без выезда, а потом идет «волна», и дома не появляешься пару недель. Повидать пришлось многое. Особняком стоит дело по взрыву в Прибрежном, который произошел в 2009 году. Я впервые увидел, что такое настоящий взрыв. Просто представьте себе картину, когда конструкции из железобетонных плит изуродованы в клочья, металлические ворота гаража скомканы как листы бумаги. Вот как все произошло: в гаражном массиве в Прибрежном работал небольшой нелегальный заводик по производству тяг для автомобилей. Там же заправляли газом. Один из баллонов разошелся, и пропан, так называемая «плазма», растекся. Газ занял каждый квадратный миллиметр помещения. Одна искра – и все.. В доли секунды заводик взлетел на воздух. Это называется объемный взрыв, когда выжигается все. Страшнее только напалм. Тогда погибли три человека.

Наиболее часто криминалисты используют в своей работе сравнительно простые приборы. Например, всем известный металлоискатель отечественного производства. В частности, с помощью него нашли кольцо погибшей в 2015 году Анны Бондаревой, которое было важно в качестве вещдока.

**Евгений Палаев:**

- Убийца утверждал, что выкинул его в кусты. Сначала обшарили все вокруг с помощью досмотрового металлоискателя, ничего не было. Я взял отечественный миноискатель. Включаю, чтобы выполнить балансировку, настройку, идет сигнал, то есть он среагировал на что-то. Выключил, включил – опять. Я не понял, чувствительность была на минимуме. А поисковый элемент металлоискателя в этот момент находился как раз над тем местом, где была голова девушки. Лопаткой я копнул землю и сразу нашел кольцо с драгоценным камнем. Почему парень скрывал, что кольцо здесь - непонятно. Либо он просто не помнил, либо пытался увести в сторону, но зачем? И так все было уже ясно.

Похож по функционалу магнитный трактор. Он удобен при поиске металлических предметов в листве, грунте, траве, в неглубоком водоеме.

**Евгений Палаев:**

- С помощью магнитного трактора удавалось найти не только стреляные гильзы, но и штатные боеприпасы. В 2012 году в Новосемейкино расстреляли семью, мужа с женой. Мы работали во дворе дома, где росла высокая трава. Я прошелся по ней один раз, трактор зацепил пять гильз.

Еще один магнит с простой конструкцией, но большим функционалом, часто используют при поиске в водоемах, на снегу, грунте.

**Евгений Палаев:**

- В 2014 году работали на реке Татьяна, там расстреляли бизнесмена Вадима Винокурова, который находился на яхте. Я под воду не погружался, так как нет допуска, поэтому с нами работал водолаз МЧС. Мы ему все объяснили, и он начал погружение. Водолаза не было минуты две-три, потом всплывает, держа в руках магнит, ставит на пирс, а там куча гильз.

**ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Источник криминалистического света производства Швейцарии**

**Для чего** - выявление следов биологического происхождения - крови и спермы.



**Использование** – в помещении по возможности затемняется место преступления. В защитных очках «обрабатываются» ультрафиолетом поверхности. При выявлении пятен делается смыв или соскоб вещества.

**Евгений Палаев:**

- *Прибор помогает, если преступник пытался как-то замывать следы, например, крови. Но обычно есть скрытые частицы, которые остаются на плитках, под половицами, между досок. Как раз тогда выручает этот аппарат. Он усиливает визуальное восприятие, и опытный сотрудник обязательно заметит.*

**Источник криминалистического света производства Великобритании:**

**Для чего** - выявление следов биологического происхождения - крови и спермы; возможно обнаружение отпечатков пальцев, но для этого поверхность нужно обработать диазофлуареном.

**Использование** - в помещении по возможности затемняется место преступления. В защитных очках «обрабатываются» ультрафиолетом поверхности. При выявлении пятен делается смыв или соскоб вещества.

**Евгений Палаев:**

- *Отличается от предыдущего тем, что на него устанавливается камера, есть юбка вход. Изображение цветное или черно-белое передается на планшет. Желательно, чтобы с этим аппаратом работали два человека. Один – с планшетом, второй - с камерой и осветителем.*

**Георадар отечественного производства**

**Для чего** – поиск под землей оружия, останков тел, пустот.

**Использование** – антенну подсоединяют к телескопической штанге и везут за собой, как плуг. Сигнал об обнаружении поступает на миниатюрный ноутбук. Радарограмма, которая изменяется при выявлении чего-то. На этом месте ставятся сигнальные флажки. Потом бурение.

**Евгений Палаев:**

- *В комплекте три сменные антенны. Они отличаются по размеру и по мощности. Самая сильная «бьет» на восемь метров в глубину. Антенна посылает сигнал в грунт. Если есть что-то, что структурно отличается от среды, от грунта, то радарограмма на мониторе мгновенно искажается. При обнаружении останков хорошо фиксируют череп человека. При поиске важно знать, во что был одет пострадавший. Аппарат лучше реагирует на фрагменты зимней одежды, металлические части, цепочки. Сложности возникают при использовании в лесу, из-за большого количества корней. Они забивают сигнал. В городе из-за многочисленных коммуникаций, арматуры сигнал также может искажаться. Весной, когда в грунте много воды, будет тоже самое.*

**Нелинейный локатор**

**Для чего** – поиск любого предмета, в котором есть микросхема (телефон, планшет, автомобильная сигнализация и т.д.)

**Использование** – локатор направляют в сторону предполагаемого места нахождения предмета. Прибор реагирует на тепловые сигналы, и подается сигнал на «пульт» и в наушники. Рабочее расстояние – 1,5-2 метра.



---

**Евгений Палаев:**

*- Поиск можно производить практически везде: в грунте, воде, в снегу, листве. Обнаружит даже нерабочий, полусгнивший аппарат. Может среагировать и на сим-карту, если она будет лежать контактами вверх. Если вниз – то сигнал будет хуже. Для поиска сим-карт лучше использовать другой вид локатора, он более «нежный» и используется обычно в помещении. Реагирует прибор и на оружие. Но если преступник бросил нож, локатор его не возьмет. Если бросил мешок, где несколько ножей и соприкасаются металлические части, он его почувствует. То же самое и с патронами.*

Нужно сказать, что следователи-криминалисты работают не только на месте преступлений. Самарских спецов задействовали при обследовании места падения самолета в Куйбышевском районе. Во время строительных работ там нашли остатки самолета времен Великой Отечественной войны.

Также выезжали криминалисты и на место взрывов военных складов под Чапаевском. В этой работе главную роль, конечно же, играют люди, которые умеют правильно использовать высокотехнологичную аппаратуру. Как бы хорошо ни обучали человека работе с оборудованием, главным инструментом следователя-криминалиста остается его собственная голова.

**Руководитель СУ СКР по Самарской области Валерий Самодайкин:**

*«Основная деятельность следователей-криминалистов отдела заключается в оказании практической помощи следователям (особенно имеющим непродолжительный опыт работы) при расследовании убийств и других особо тяжких преступлений путем осуществления выездов на места происшествий, причем особое внимание уделяется преступлениям, совершенным в условиях неочевидности. Отдел криминалистики следственного управления Следственного комитета России по Самарской области состоит из опытных в прошлом следователей, возглавляет его полковник юстиции Барсегян Мгер Абрамович. 19 октября службе криминалистики исполнилось 63 года. Хочется пожелать всем ветеранам и действующим сотрудникам здоровья и благополучия, понимания востребованности своей профессии».*

**Первый заместитель руководителя СУ СКР по Самарской области Александр Оськин:**

*«Следователи-криминалисты принимают активное участие в расследовании преступлений против личности, которые остались нераскрытыми в течение первых нескольких часов, прикладывают все силы для их раскрытия. Благодаря, в том числе, и их упорному труду, на территории области раскрыты и раскрываются многие преступления. Хочется пожелать сотрудникам отдела криминалистики - выдержки, стойкости духа, мужества, неиссякаемой энергии, поддержки друзей, близких и единомышленников в нелегкой, но очень важной службе».*

В отделе криминалистики СУ СКР по Самарской области работают 20 сотрудников, из них: один руководитель, два заместителя, 12 следователей-криминалистов и пять экспертов (три эксперта - полиграфолога и два эксперта-экономиста).

Дата: 19 октября 2017



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Самарской области

---

Автор текста: Кирилл Ляхманов

Автор фото: Владимир Пермяков

Адрес страницы: <https://samara.sledcom.ru/folder/879154/item/1173269>