



28 июня – День образования экспертно-криминалистической службы в Российской империи

Сотрудники Следственного комитета России 28 июня отмечают памятную дату истории предварительного следствия - День образования экспертно-криминалистической службы в Российской империи. Именно в этот день в 1912 году Государственным советом и Государственной Думой Российской империи был одобрен Закон об учреждении кабинета научно-судебной экспертизы в г. Санкт-Петербурге.

Длительное время Россия заимствовала практику проведения различных экспертиз в Европе. Делегации выезжали в Швейцарию, Францию и Германию, где знакомились с постановкой работы Бюро идентификации в Париже, Института научной полиции в Лозанне, Криминалистического бюро и музея в Мюнхене. Эти ознакомительные поездки сыграли весьма положительную роль в организации сети научно-технических учреждений в России.

Первый в России Петербургский Кабинет научно-судебной экспертизы состоял из ряда комнат. В одной из них для фотографирования документов имелись особо приспособленные передвижные лампы необычайной силы света - в 5 тысяч свечей. Имелось особо оборудованная темная комната для микроскопических исследований и исследований путем ультрафиолетовых лучей. Кроме того, имелись комнаты для производства всевозможных технических работ и химическая лаборатория.

В 1913 году аналогичные Кабинеты научно-судебной экспертизы начали функционировать в городах Москве и Одессе, а несколько позже - в Киеве.

Управляющими Кабинетами научно-судебной экспертизы были назначены: в С.-Петербурге - А.Н. Попов, в Москве - Н.М. Шабловский, в Киеве - С.М. Потапов, в Одессе - Н.П. Макаренко.

Названные Кабинеты взяли на себя весь объем многочисленных по количеству и разнообразию научно-технических экспертиз, проводимых по уголовным и гражданским делам для правоохранительных и полицейских органов России.

Экспертно-криминалистическая служба России начала свою историю 106 лет назад. Тем более сложно себе представить предварительное следствие без производства различных судебных экспертиз в современном уголовном процессе. Сегодня на вооружении отдела



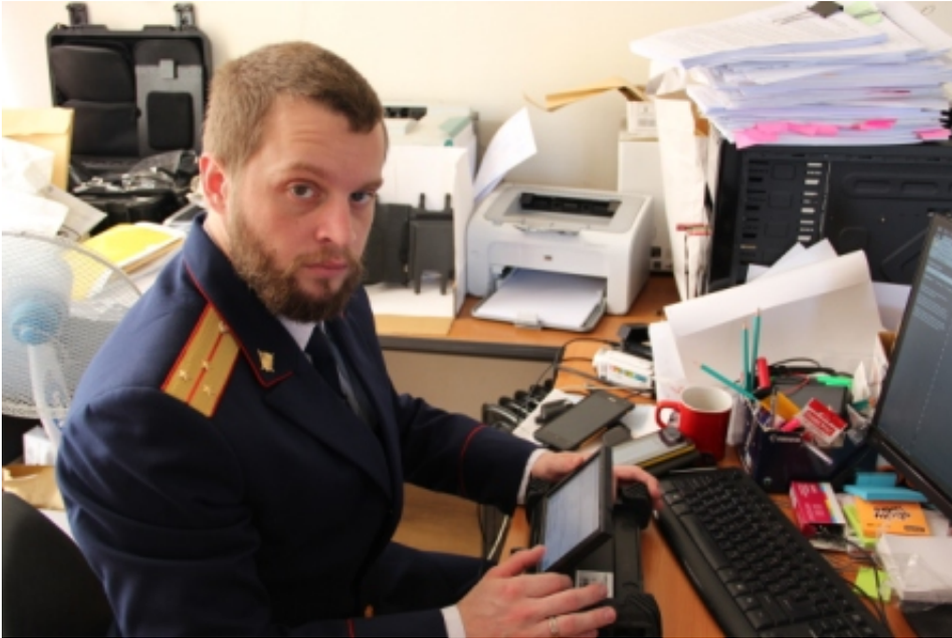
Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Калужской области

криминалистики следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Калужской области находится самая современная техника. На базе отдела проводятся почерковедческие, баллистические и дактилоскопические экспертизы. Для производства последних используются цианоакрилатовая и нингидриновая камеры. Кроме того, эксперты ведомства проводят психофизиологические исследования на полиграфе.



Рассказывает эксперт-криминалист регионального управления СК России Владимир Карпушкин: «В октябре 2015 года я вместе с коллегами выехал в Сухиничи на место совершения убийства 56-летнего местного жителя. В доме на дверце стиральной машины мы обнаружили следы пальцев рук, которые изъяли на дактопленку, также со стола изъяли пакет из-под чипсов и бутылки из-под водки. Дактопленку с отпечатками пальцев направили на проверку в автоматизированную дактилоскопическую информационную систему, другие вещи обработали в цианоакрилатовой камере. Выяснилось, что отпечатки пальцев принадлежат ранее судимому за угрозу убийством лицу. Так удалось выйти на след преступника и раскрыть преступление по горячим следам. Виновный отправился в колонию строгого режима на 9 лет».

За прошедший год эксперт Карпушкин провел 150 экспертиз, 22 из которых подтвердили причастность конкретных лиц к совершению преступлений, остальные также имели доказательственное значение.



А вот следователь-криминалист Денис Белозерцев специализируется на преступлениях, совершенных с помощью компьютерной и мобильной техники. В его распоряжении имеется аппаратно-программный комплекс UFED. С помощью этого аппарата следователю-криминалисту не раз удавалось восстановить видеозаписи преступных действий подозреваемых в отношении несовершеннолетних. Вот что рассказал нам специалист: «Довольно часто мне приходится работать по преступлениям против половой неприкосновенности несовершеннолетних, совершенных с использованием сети Интернет. Преступники под вымышленным именем знакомятся в социальной сети с малолетними и направляют фотографии порнографического содержания, вызывая преждевременный интерес к половой сфере. По таким делам мы анализируем историю общения потерпевшей и преступника. В 2016 году нам в ходе работы по одному преступлению удалось выявить дополнительно 40 эпизодов преступной деятельности конкретного пользователя страницы в социальной сети, а также установить другие страницы, находящиеся в пользовании преступника. Технические мероприятия позволяют оперативно установить фактический адрес оборудования, с использованием которого преступник осуществлял доступ к своей Интернет-странице. Часто находим другие файлы, в том числе удаленные, которые свидетельствуют о нездоровом интересе преступника к сексуальной сфере».

В наши дни высокие технологии изменили тактику раскрытия преступлений. Техника позволяет найти следы спустя годы и даже десятилетия, а также невидимые следы в виртуальном пространстве. Сегодня все подразделения криминалистики следственных органов СК России оснащены современными образцами высокотехнологичного оборудования лучших мировых производителей.



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Калужской области

28 Июня 2018

Адрес страницы: <https://kaluga.sledcom.ru/news/item/1237353>