

Ардашев Р.Г. Об одной псевдонаучной инновации

В последние годы работники правоохранительных органов России активно ищут нетрадиционные приемы и методы, которые позволили бы повысить эффективность раскрытия тяжких преступлений против личности.³⁸

В указанном контексте особый интерес для криминалистов и судебных медиков представляет явление «эффекта Кирлиан». В 1949 году в СССР супруги Кирлиан зарегистрировали патент на метод фотографирования объектов в высокочастотном электрическом разряде.³⁹ Хотя свечение различных объектов, в том числе имеющих биологическую природу, в электромагнитных полях высокой напряженности было известно еще в XIX веке,⁴⁰ это явление получило имя российских изобретателей, долгое время работавших над усовершенствованием приборного наблюдения свечения газового разряда, возникающего вблизи поверхности исследуемого объекта при помещении последнего в электрическое поле высокой напряженности.

«Эффект Кирлиан» использовался в экспериментальных исследованиях, проведенных в 90-х годах минувшего столетия сотрудниками Санкт-Петербургского института точной механики и оптики под руководством проф. К.Г. Короткова. Он утверждает, что информационно-энергетические поля окружают тело умершего человека в течение нескольких суток после наступления смерти, постепенно исчезая. По мнению К.Г. Короткова, физические параметры этих полей с большой степенью достоверности показывают, как ушел из жизни человек: а) от естественных причин, обусловленных состоянием организма; б) от последствий неожиданных катастроф (транспортных и иных); в) вследствие самоубийства или насильственного действия преступника.⁴¹

Все эксперименты на трупах лиц, умерших от разных причин, были получены в одних и тех же условиях: в одном помещении, с одной и той же аппаратурой, работающей в определенном стабилизирующем режиме. В основном исследования проводились с пятницы до понедельника, то есть включали трое полных суток, дважды эксперименты длились четверо суток. При опытах левая рука трупа устанавливалась в определенном положении на электроде. Круглосуточно, через каждый час снимались газоразрядные характеристики левой кисти, указательного, среднего, безымянного и маленького пальца, что определялось конструкцией фиксирующей системы. Для компьютерной обработки каждая газоразрядная фотография снималась сканером, настроенным в определенном режиме. Полученные компьютерные образы обрабатывались при помощи специально разработанного программного обеспечения.⁴²

По утверждению К.Г. Короткова, газоразрядные кривые (показатели) трупа, фиксируемые специальной аппаратурой не менее трех суток подряд с момента наступления смерти, продемонстрировали в экспериментах следующие особенности по названным выше группам случаев:

Кривые с относительно небольшой амплитудой колебаний (естественная смерть).

Кривые с относительно небольшой амплитудой при наличии одного ярко выраженного пика (смерть в результате катастрофы).

³⁸ Протопопов А.Л. *Нетрадиционные методы раскрытия и расследования преступлений* // Вестник криминалистики. 2008. Вып.4. С.4–11.

³⁹ Кирлиан С.Д., Кирлиан В.Х. *В мире чудесных разрядов*. М., 1964.

⁴⁰ Погорельский М. *Электрофотосфены и энергография как доказательство существования физиологической полярной энергии*. СПб., 1899.

⁴¹ Валентинов А. *Диагноз для покойника* // Российская газета. 1995. 24 февраля; Валентинов А. *Книга судеб в научной прозе* // Российская газета. 1996. 20 декабря; Коротков К. *Когда душа расстается с телом?* // Наука и религия. 1995. № 8. С.48–50; Коротков К.Г. *Свет после жизни*. СПб., 1996.

⁴² Коротков К.Г. *Свет после жизни*. СПб., 1996. С.55–84.

Кривые с колебаниями большой амплитуды, продолжающимися в течение длительного времени (суицид или убийство).⁴³

На первый взгляд, данные исследования очень заманчивы для выявления вероятности вида насильственной смерти в случаях ее неопределенной идентификации. Заведующий отделом науки «Российской газеты» А. Валентинов, рекламировавший указанные эксперименты, писал: «По завершению этой работы она должна войти в арсенал криминалистов, помогая в расследовании преступлений»⁴⁴. Через два года в «Российской газете» появилось утверждение, что энергетическое излучение от трупов самоубийц «имеет некоторые особенности. Так что у криминалистов теперь есть безошибочный метод определить, действительно ли человек покончил с собой или это имитация суицида»⁴⁵. В то же время в своей новой книге (2001) сам К.Г. Коротков уделил «газоразрядной визуализации» трупов всего шесть (!) строчек, осторожно указав: «...При условии достаточного финансирования можно проводить более глубокие исследования»⁴⁶.

В 2002 году К.Г. Коротков объявил о намерении «допрашивать» умерших людей:

«...Мы возвращаемся к нашим старым экспериментам с покойниками, но уже на новом уровне. Если раньше мы просто облучали тела, вызывая свечение информационных полей, остающихся после смерти, то теперь попробуем «общаться» с ними, получить и расшифровать информацию, которую они накопили за время жизни человека. Несмотря на кажущуюся фантастичность такой идеи, предварительные изыскания показали, что это возможно»⁴⁷.

Наши запросы в правоохранительные органы г. Санкт-Петербурга, в котором живет и работает К.Г. Коротков, показали, что ГУ МВД, РУ ФСБ и управление следственного комитета РФ не используют в своей деятельности названную методику «инструментального опроса» трупов.⁴⁸ О несостоятельности данной методики упоминает Е. Шишов, не касаясь порочности технической стороны исследования.⁴⁹ Про допущенные исследователем К.Г. Коротковым ошибки весьма подробно говорится в материале «Кирлиан-эффекты в паранауке»: «Профессор Коротков в приборах «Кирлиан-эффект» (видение ауры) совершенно не использует экран защиты от электрохимических помех; эти помехи там забивают весь полезный сигнал, и в результате выдаются за этот сигнал...»⁵⁰. Академик Е.Б. Александров, работающий в Физико-техническом Институте РАН им. А.Ф. Иоффе, пишет: «Надо отдать должное г-ну Короткову – часть представленных им экспериментальных данных вполне говорит сама за себя... Это – тенденциозная выборка из последовательности случайных событий... Автор, называющий себя физиком, занимается газоразрядной визуализацией «ауры», всерьез пишет о «Верховном духе» и «Тонком мире», верит в медиумизм... Книга производит крайне тягостное впечатление»⁵¹.

Иными словами, «открытие» К.Г. Короткова является псевдонаучным, наподобие «запатентованного» способа Л.М. Вильданова о поиске пропавшего без вести человека (или его трупа) по вещи, принадлежавшей исчезнувшему.⁵² Полностью согласен с авторитетным мнением академика РАН Э.П. Круглякова: «К. Коротков нарушает все мыслимые принципы, на которых построена современная наука. Соответственно его «исследования» не имеют к науке никакого отношения»⁵³.

Сама по себе тема «опроса» покойника с использованием соответствующей аппаратуры уже была предметом журналистских спекуляций. Так, С. Пархоменко писал, что в конце 80-х годов XX в. в НИИ КГБ СССР, позднее переименованном в Институт проблем безопасности,

⁴³ Коротков К.Г. *Свет после жизни*. СПб., 1996. С.87–108.

⁴⁴ Валентинов А. *Книга судеб в научной прозе* // Российская газета. 1996. 20 декабря.

⁴⁵ Валентинов А. *Что сказал покойник* // Российская газета. 1998. 27 февраля.

⁴⁶ Коротков К.Г. *Основы ГРВ биоэлектрографии*. СПб., 2001. С.274.

⁴⁷ Валентинов А. *Разговор с покойником о физике и жизни* // Российская газета. 2002. 12 апреля.

⁴⁸ Личный архив автора. 2011.

⁴⁹ Шишов Е. *Об использовании специальных познаний для получения криминалистически значимой информации в ходе расследования* // Уголовное право. 2001. № 4. С.82.

⁵⁰ Страница в Интернете: <http://www.scorcher.ru/mist/kirlian/kirlian.php>.

⁵¹ Александров Е.Б. *Проблемы экспансии лженауки* // В защиту науки. Бюллетень № 1. М., 2006. С.27–28.

⁵² Архипова А.Н., Китаев Н.Н. *«Криминалистическая магия» под сенью Роспатента* // В защиту науки. № 8. М., 2011. С.78–87.

⁵³ Кругляков Э.П. *Лжеученые всех стран, соединяйтесь!* // В защиту науки. № 5. М., 2009. С.85.

«экспериментально проверялась возможность восстановления информации, которой мог бы обладать давно умерший человек, при помощи энцефалограмм, снятых с его черепа»⁵⁴. В ответ на наш запрос заместитель начальника Центрального архива ФСБ РФ А.И. Шишкин сообщил, что подобные эксперименты во ВНИИ КГБ СССР не проводились.⁵⁵

В целом же можно прийти к выводу, что уровень современных научных знаний, прежде всего, в области судебной медицины, достаточно высок, и пытливый следователь в состоянии принять обоснованное правовое решение по факту гибели человека, не прибегая к помощи лженаучных «методик», которые лишь дискредитируют криминалистику.

© 2012 Р.Г. Ардашев (текст)

⁵⁴ Пархоменко С. *Баиня Мерлина* // Московские новости. 1995. № 29.

⁵⁵ Письмо № 10/А-А-3014 от 29 ноября 2011 г. Личный архив автора.