



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ БИОРИТМОЛОГИИ В КРИМИНАЛИСТИКЕ И ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Н.КИТАЕВ,

кандидат юридических наук, доцент, заслуженный юрист РФ (г.Иркутск, Россия)

В.ШАПОШНИКОВА,

кандидат педагогических наук (г.Санкт-Петербург, Россия)

Р.АРДАШЕВ,

соискатель отдела аспирантуры Иркутского государственного технического университета
(г.Иркутск, Россия)

SUMMARY

In the article the patterns of use of biorhythmological data in criminalistics and operational investigation are given. Investigations of murders complicated with suicide of guilty persons are the cases of the author's particular interest.

* * *

В публикуемой статье изложены направления использования данных биоритмологии в криминалистике и оперативно-розыскной деятельности. Особый интерес представляют случаи расследования убийств, осложненных суицидом виновных лиц.

Совершенствование известных и разработка новых направлений в криминалистической тактике и оперативно-розыскной деятельности объективно требуют использования данных других наук. Такой отраслью науки, например, является биоритмология (иное название – хронобиология), изучающая биологические ритмы – упорядоченные во времени и предсказуемые изменения психофизиологических процессов.

В организме человека существует более 200 биологических ритмов: суточные ритмы сна и бодрствования, менструальный цикл у женщин, изменение температуры тела, работы сердечно-сосудистой системы, состава крови и т.д. Цикличность некоторых биоритмов составляет месяцы и даже годы [12].

Многие из них связаны с воздействиями ритмически изменяющегося излучения Солнца, фазами Луны, колебаниями электромагнитного поля Земли. Так, исследователи в различных странах пришли к выводам, что при возрастании геомагнитной активности увеличивается число больных в психиатрических лечебницах, растет частота эпилептических припадков и случа-

ев самоубийств, дорожных происшествий [5, с.56-65 // с.51-52].

Американский психиатр Л.Рабиц, измеряя электрические потенциалы своих пациентов в различные дни, пришел к выводу: «Луна непосредственно не определяет человеческое поведение, но, изменяя соотношение электромагнитных сил Вселенной, она может вызывать катастрофические проявления у неуравновешенных людей» [2, с.13]. Биоритмологи А.Либер и К.Шерин составили календарь 1949 случаев убийств и сравнили эти даты с состоянием Луны. «Оказалось, что максимальное число убийств было совершено в полнолуние. Второй «пик» соответствовал новолунию» [2, с.13]. А.П.Дубров приводит в своей

книге различные данные, как подтверждающие связь насильственных преступлений с фазами Луны, так и опровергающие эту связь. Однако случаев «за» было больше [3]. В России при расследовании серии 13 убийств детей и престарелых женщин, совершенных врачом В.Куликом в г.Иркутске, было установлено, что данные деяния совершены в полнолуние или новолуние [11, с. 620].

Все эти факты свидетельствуют, что различные физиологические процессы и воздействия энергий, обладающих чрезвычайно слабой силой, способны тем не менее изменить ритм и содержание человеческой активности в довольно значительной степени. А знание периодов изменения психофизиологических функций определенных людей и умение использовать эти сведения в деятельности правоохранительных органов – могут оказаться весьма эффективными.

Исследования многодневных биоритмов человека показывают, что различные физиологические



функции имеют многодневные периоды подъема и спада. Последовательность ежедневных значений каждого показателя при этом повторяется более или менее отчетливо через определенные, почти правильные промежутки времени. Еще в 19 веке появилась теория «трех биоритмов» (физический – с длиной периода в 23 дня, эмоциональный – 28 дней, интеллектуальный – 33 дня). Некоторые специалисты отвергают эту теорию, но ученые Болгарии, Франции, Японии получили убедительные, подтверждающие ее доказательства. Особо глубокое обоснование данная теория получила в докторской диссертации Г.Швинга и трудах японского исследователя Х.Татай [6, с. 272].

Для проверки данной теории одним из авторов (Н.Китаев) были истребованы материалы дел о преступлениях 18 серийных убийц по сексуальным мотивам (168 преступных эпизодов). Биоритмолог В.Шапошникова (г.Санкт-Петербург) произвела расчеты биоритмов каждого из обвиняемых, используя схему японского биоритмолога Х.Татай. Наибольшее число преступлений (около 80%) оказалось совершено, когда все три биоритма находились в отрицательной фазе, либо два из трех биоритмов были отрицательными, а наименьшее – когда все три биоритма были в положительной фазе. Полученные результаты позволяют утверждать, что в определенные периоды психофизиологическое состояние лица, склонного к сексуальным убийствам, серьезно изменяется, и эти периоды можно вычислять [7, с. 173-175].

Здесь немаловажно и другое: имеется перспектива расчета бо-

лее точного времени таких нападений на потерпевших, когда сам обвиняемый затрудняется назвать точный временной период, а останки жертвы обнаружены спустя месяцы или даже годы после убийства. Использование расчетов опытных биоритмологов (при дальнейшем развитии таких исследований) позволит криминалистам устанавливать время совершения преступлений, исходя не только из признания обвиняемого, но и с учетом его индивидуальной биоритмологической характеристики.

В судебной практике России уже имеются случаи, когда суд в приговоре ссылается на такой расчет биоритмов подсудимого, обосновывая особенности его поведения в конкретный день. Так, водитель пассажирского автобуса Щ. в г. Братске Иркутской области 23 февраля 1989г. нарушил правила дорожного движения и совершил наезд на грузовой автомобиль, отчего 14 пассажиров погибли, а 8 человек получили телесные повреждения различной степени тяжести. Водитель Щ. давал противоречивые показания об обстоятельствах происшествия. Следствие длилось три года, пока не провели комиссионную судебно-психологическую экспертизу с участием биоритмолога. Эксперты заключили, что причина совершения аварии – в характерологических особенностях личности Щ., поскольку профессия водителя ему противопоказана. Его психологический тип личности отличался эмоциональной неустойчивостью, склонностью к депрессии или сильному эмоциональному возбуждению. Компьютерный расчет биоритмов обвиняемого показал, что в день аварии у него было неблагоприятное сочетание биорит-

мов, а 1989 год для Щ. являлся самым отрицательным по уровню его жизненной энергетики за все 26 лет жизни. По поводу этих биологических особенностей подсудимого в приговоре суда было сказано: «Данное обстоятельство суд расценивает не как реабилитирующий фактор для Щ., а как объясняющий, что причина случившегося исходила из его характерологических особенностей личности». Щ. был осужден на 14 лет лишения свободы [14, с. 48].

Изучение многодневных биоритмов обвиняемых способствует эффективности проведения с ними таких процессуальных действий, как допросы и очные ставки. В период с 1984 по 1996 г.г. В.Шапошниковой проведено 56 биоритмологических расчетов обвиняемых по материалам, представленных Н.Китаевым. Эти исследования показали: около 80% обвиняемых в неблагоприятные для их биоритмов дни дали следствию важную информацию об обстоятельствах преступления, которые мог знать только виновный. Остальные обвиняемые свою позицию отрицания вины не изменили, но допустили ряд проговорок, свидетельствующих об их непосредственном участии в преступлениях [14, с. 47]. Так, в г.Иркутске майор милиции С. организовал банду, функционировавшую по принципу сицилийской мафии-коски (главаря банды знал только Д. – один из ее членов). Остальные бандиты не знали фамилии, должности С., не видели его никогда. Такая конспирация, по мнению руководителя банды, должна была уберечь его и в случае возможного разоблачения сообщников. Пока-



зания Д. он готов был объяснить оговором, а компрометирующих предметов С. в своей квартире не хранил.

После двух лет успешной преступной деятельности, сопровождавшейся несколькими жестокими убийствами, бандиты были обезврежены. Арестованный С. категорически отрицал свою вину и требовал очной ставки с Д. К этому следственному действию готовились несколько месяцев, для чего биоритмолог (В. Шапошникова) рассчитала дату наибольшей психофизиологической уязвимости С., когда и провели очную ставку. Ее ход фиксировался видеозаписью, а протокол составил 43 страницы печатного текста [8, с. 28-31]. Руководитель банды С. вину не признал, но, в силу своей психофизиологической ослабленности в рассчитанное биоритмологом время, допустил ряд проговорок, свидетельствующих конкретно о его причастности к деяниям банды и его преступной осведомленности. Иркутский областной суд, вынося приговор, - исключительная мера наказания, - сослался на эти проговорки С., как на улики поведения, а методика проведения данной очной ставки была распространена прокуратурой России в качестве положительного примера высокой эффективности расследования сложного дела [9, с. 24-26]. Аналогичный расчет биоритмов разрабатываемого лица уместно проводить и при осуществлении оперативно-розыскной деятельности по делам особо сложной категории [10, с. 134-139]. Наши исследования показывают, что неожиданно быстрое признание вины от задержанных подозреваемых, имеющих репутацию «стойких» людей, было получе-

но в период их отрицательной биоритмологической характеристики [6, с. 275-276].

Такие же расчеты биоритмов, на наш взгляд, могут быть полезны сотрудникам правоохранительных органов при расследовании убийств, сопряженных с суицидом подозреваемых [1, с. 232-236]. В целях определения психического состояния суицидента обычно назначается посмертная судебная экспертиза (психиатрическая, психологическая, психологопсихиатрическая), которая проводится на основании собранных материалов уголовного дела и имеет свои недостатки. Надежность и эффективность решения вопросов, поставленных перед экспертами, во многом зависят от качества собранных материалов, освещающих обстоятельства, предшествовавшие наступлению смерти, и тщательности их экспертного анализа [13, с. 41]. Нередки спекулятивные заявления адвокатов и других заинтересованных лиц об «инсценировке» самоубийства [4, с. 40-42]. В подобных случаях расчеты биоритмологов могут оказать существенную помощь судебным психиатрам и психологам, сделать их заключение более обоснованным и убедительным.

Литература:

- 1 Ардашев Р.Г., Китаев Н.Н. Посткриминальный суицид убийц как улика поведения // Ученые записки Таврического национального университета им.В.И.Вернадского. Серия «Юридические науки». Т.24 (63). №2. 2011г.
- 2 Гоклен М. Роковые воздействия космоса // Литературная газета. 1974. № 6.

3 Дубров А.П. Лунные ритмы у человека. М., 1990.

4 Зарипова Г., Кадеров А. Суицидальные тенденции в поведении несовершеннолетних // Законность. 2007. № 10.

5 Ионов В.А., Ищенко Е.П. Использование данных эргономики и биоритмологии в методике расследования // Совершенствование расследования преступлений. Иркутск, 1980. ; Холодов Ю.А. Реакции нервной системы на электромагнитные поля. М., 1975.

6 Китаев Н.Н., Шапошникова В.И. Проблемы криминалистической хронобиологии // Монологи: криминалисты о своей науке, призванной адекватно противостоять современной преступности. Иркутск-Москва. 1999.

7 Китаев Н.Н. О возможности вычисления цикла нападений серийного убийцы по сексуальным мотивам // Актуальные проблемы современной криминалистики. Симферополь. 2002.

8 Китаев Н., Барановский С. Главарь банды проигрывает // Законность. 1992. № 4-5.

9 Китаев Н.Н. Очная ставка – эффективное следственное действие в арсенале настоящих профессионалов // Российская юстиция. 2008. № 4.

10 Китаев Н.Н. Использование закономерностей биоритмологии в интересах следствия // Вопросы совершенствования предварительного следствия. Вып. 7. СПб., 1992.

11 Крылов И.Ф., Бастрыкин А.И. Криминалистика. М., 2001.

12 Куприянович Л.И. Биологические ритмы и сон. М., 1976.

13 Пиголкин Ю.И., Гончарук В.Д. К вопросу о диагностике депрессивных состояний // Судебно-медицинская экспертиза. 1997. № 4.

14 Шапошникова В., Китаев Н. Значение хронобиологии для криминалистики // Законность. 1997. № 11.