

ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕРМАТОГЛИФИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЛИЦ, СКЛОННЫХ К СЕРИЙНЫМ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ

Аннотация: Авторы, с целью установления закономерностей, проанализировали дерматоглифические признаки известных серийных убийц, совершившие свои преступления в различных регионах страны, в различные годы и по различным мотивам. Авторами констатируется, что в настоящее время в следоведении проводятся исследования потожировых следов методами криминалистической дерматоглифики, что позволяет получить более разнообразную и значимую информацию как для опосредованной идентификации, так и для диагностических исследований. Утверждается что по следам папиллярных узоров пальцев и ладоней с помощью дерматоглифических методов в криминалистике можно составить поведенческий портрет подозреваемого, установить патологические особенности организма человека. Авторы утверждают что дерматоглифические признаки папиллярных узоров используются не только в качестве оригинального меркера организации центральной нервной системы, поскольку кожа происходит из тех же самых эмбриональных зачатков, что и структура нервной системы, но и могут быть носителем информации о возможном поведении человека. Исследование показало о совпадении части дерматоглифических признаков у различных лиц. Однако это совпадение, нельзя считать как установленную закономерность девиантного поведения из-за малого числа исследованных дактилоскопических карт. У всех лиц отсутствовало совпадение дерматоглифических признаков с Чикатило: тип папиллярного узора, гребневой счёт и их расположение на пальцах рук.

Abstract: In order to establish consistencies, the authors analyzed the dermatoglyphical traits of notorious serial killers, who had committed their crimes in different regions of the country, years, and for different motives. The authors state that the modern forensic trasology conducts the research on traces of sweat and fat via the methods of forensic dermatoglyphics, which yield broader and more significant data for indirect identification, as well as diagnostic research. They state that using the dermatoglyphic methods in forensic criminalistics it is possible to compose a behavioral portrait of a suspect and determine pathological specifics of the human organism by the papillary lines of the fingers and palms. The research shows that different individuals can share certain dermatoglyphical characteristics. However, these similarities cannot be considered as an established pattern of deviant behavior due to the small number of the fingerprint cards that have been examined.

Ключевые слова: Серийные преступления, преступники, следоведение, исследование, дерматоглифика, дактилоскопия, дактилоскопические карты, папиллярные узоры, психодерматоглифика, самоубийство.

Keywords: Serial crimes, criminals, trasology, research, dermatoglyphics, fingerprints, fingerprint cards, papillary lines, psychodermatoglyphics, suicide.

Современные достижения в области дерматоглифики позволяют по особенностям строения папиллярных узоров кистей рук и стоп, обусловленных генетическими, национальными, географическими признаками, определить наличие отдельных видов заболеваний, поведение человека в экстремальных ситуациях, склонность к отдельным видам деятельности. Безусловно, что результаты данных исследований представляют интерес как для науки криминалистики, так и практической деятельности по раскрытию и расследованию преступлений.

Так, А.В. Власов разработал методику определения генома человека по результатам дактилоскопии десяти пальцев¹. Он предложил не только метод психодиагностики по узорам папиллярных линий указательных пальцев для составления психологического

¹ См.: Власов А.В. Гребешковая кожа на втором уровне представляет антропологическую методику определения генома человека по результатам дактилоскопии десяти пальцев // Молодой учёный: Ежемесячный научный журнал, № 8 (55), 2013. – С. 351-355.

портрета человека², но и на основе характеристики трёх типов узоров папиллярных линий (дуги, петли, завитки), расположенных на указательных пальцах обеих рук, устанавливать взаимосвязь как основу для визуального экспресс метода определения типа поведенческой адаптации. Эти результаты могут быть использованы для определения профессиональной пригодности сотрудника в любом подразделении, для профилактики суицидальных настроений и др.³.

Однако автор не указывает дерматоглифических признаков четырёх вариантов суицидально настроенной личности и не приводит статистических данных, которые подтверждали сделанный им вывод. А это не позволяет другим исследователям проверить их обоснованность на собственных материалах. Например, Гордовенко, 1962 года рождения, изнасиловал и убил 5 потерпевших. Был осуждён Красноярским краевым судом 30 августа 1994 года к смертной казни. Покончил с собой в камере смертников. У него на правой руке было три завитковых узора и два петлевых, на левой руке также три завитковых и два петлевых. Оба указательных пальца имели завитковые узоры. Суммарный гребневой счёт правой руки – 81, левой – 80 (рис. 1).

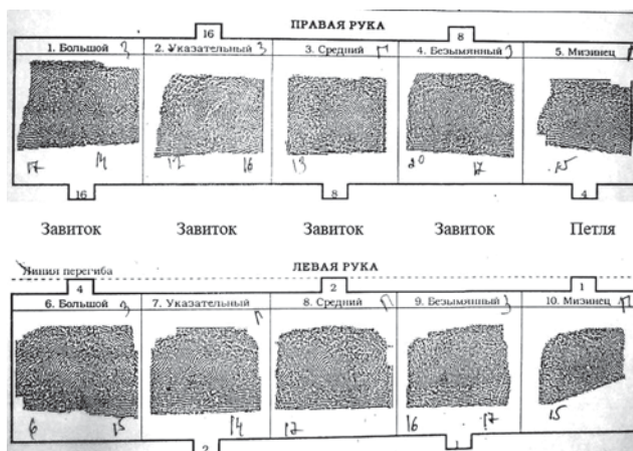


Рис. 1. Дактилоскопическая карта Гордовенко

На указательном пальце левой руки Гордовенко располагается сложный завитковый узор, который содержит множество дефектов папиллярных диний, включая и дисплазии (рис.2).



Рис. 2. Папиллярный узор указательного пальца левой руки Гордовенко

Другой аналогичный пример. Козлов, 1959 года рождения, убил по сексуальным мотивам 5 женщин. Осуждён Новосибирским областным судом к смертной казни, покончил с собой в камере смертников. До этого был осуждён несовершеннолетним за убийство с особой жестокостью своей бабушки и 14-летней родственницы (рис. 3).



Рис. 3. Дактилоскопическая карта Козлова



Рис. 4. Папиллярный узор указательного пальца левой руки Козлова

² См.: Власов А.В. Визуальный экспресс метод психодиагностики личности по узорам папиллярных линий указательных пальцев // Молодой учёный: Ежемесячный научный журнал, № 1 (36), Том. 2. 2012. – С. 52.

³ См.: Там же. – С. 52.

На указательном пальце левой руки Козлова располагается сложный, возможно, завитковый узор с двумя петлями, который содержит множество островков, дефектов папиллярных диний, дисплазий (рис.4).

Данные примеры не согласуются с методикой определения суицидального поведения осужденных, предложенной А.В. Власовым.

Интерес, полагаем, может представлять исследование М.О. Зороастрова генетических основ самоубийств у жителей Тюменского региона. Им установлено, что в группе лиц с суицидальными наклонностями имеются достоверные отличия от контрольной группы по ряду основных признаков дерматоглифики. В частности, характерной особенностью у жителей Тюменского региона является снижение частоты фибулярных петель на первых пальцах и повышение их частоты на всех остальных пальцах обеих стоп, на обеих стопах имеет место увеличение частоты завитковых узоров на третьих пальцах⁴.

Аналогичное исследование на материалах Иркутской области проводит Р.Г. Ардашев, который считает, что для установления предрасположенности к суициду, необходимо назначать дерматоглифическую экспертизу гребешковых участков кожи рук и ног погибшего⁵.

Предприняты попытки установить признаки дерматоглифики, свидетельствующие о предрасположенности лица к девиантному поведению. С этой целью предлагается проводить полное дерматоглифическое исследование всех пальцев рук и ладоней, полученных по специальной методике, что позволит составить более полную картину. Прежде всего, установить количественные показатели (количество линий между определенными точками ладони, которыми, как правило, являются трирадиусы)⁶, описать форму и выраженность сгибательных складок, гребневую ширину, дисплазии и др.⁷.

Существует предложение, в частности, для определения предрасположенности к серийным убийствам необходимо установить тип и вид папиллярных узоров, и их соотношение на руках. Дерматоглифика серийных

убийц свидетельствует о наличии признаков левшества: асимметрия узоров больших пальцев с более сложным узором – завитком на левой руке и более простым – петлей на правой руке. Чикатило был левшой, у него на большом пальце правой руки имелся петлевой узор, а на большом пальце левой руки – завитковый⁸. Если исходить из этого вывода, то дактилоскопическая карта Чикатило является маркером серийных убийц (рис. 5).

На наш взгляд, к такому выводу следует относиться критически, во-первых, авторы провели неполное дерматоглифическое исследование признаков папиллярных узоров Чикатило, основанное на изучении лишь папиллярных узоров дистальных фаланг пальцев рук, имеющих на дактилоскопической карте. Вывод был сделан с учётом типов папиллярных узоров и их расположений на пальцах рук. Другие дерматоглифические признаки не исследовались, возможно, по причине их отсутствия на дактилоскопической карте либо в силу их неважности, что, на наш взгляд, свидетельствует о неполной дерматоглифической картине папиллярных узоров. В частности, отсутствует исследование признаков его ладонной дерматоглифики: узорность тенара и гипотенара, пальцевые трирадиусы, величины гребневого счёта между пальцевыми трирадиусами, выраженность сгибательных складок.

Во-вторых, авторы уделили внимание только личности Чикатило, оставив без внимания дактилоскопические карты других известных серийных убийц, которые не обладали таким типом левшества⁹.

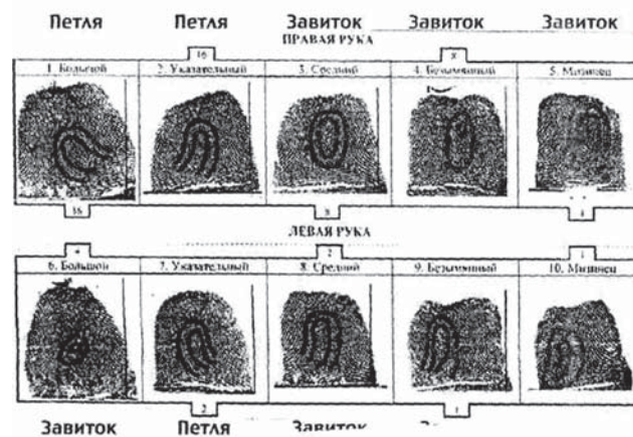


Рис.5. Дактилоскопическая карта Чикатило.

⁴ См.: Зороастров М. О. Судебно-медицинские аспекты динамики и генетических основ самоубийств у жителей Тюменского региона. Автооф. дисс...к.м.н., – М., 2006.

⁵ См.: Ардашев Р.Г. Использование знаний дерматоглифики при установлении факта истинного самоубийства и его инсценировки // Деятельность правоохранительных органов в современных условиях: Материалы Международной научно-практической конференции. – Иркутск: ФГКОУ ВПО «Восточно-Сибирский институт МВД России», 2013. – С.190-191.

⁶ См.: Яровенко В.В. Криминалистическая дерматоглифика: монография / В.В. Яровенко. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – С. 62-88.

⁷ Там же. – С. 76-77..

⁸ См.: Богданов Н.Н., Самищенко С.С. Хвляя-Олинтер А.Г. Дерматоглифика серийных убийц // Вопросы психологии. 1998. №4. – С. 64.

⁹ См.: Андреева Т.А., Китаев Н.Н. Поиск серийных убийц: антинаучные рекомендации // Подготовка кадров для силовых структур: современные направления и образовательные технологии. Материалы 14-й всероссийской научно-методич. конференции. – Иркутск, 2009. – С. 132.

По мнению, А.В. Власова склонность к девиантному поведению можно установить по папиллярным узорам указательного пальца левой и правой руки. Для лиц с девиантным поведением характерно наличие типичных минуций и атипичного деления ранней эмбриональной клетки, со своей отличительной чертой в каждом из пяти вариантов плюрипотентности (ротации) зародышевого листка (в прогресс или регрессии), составляя, таким образом, общий геном личности (по L и R руке). Например, у лица, посягающего на жизнь сотрудников правоохранительных органов (ст. 317 УК РФ), на большом пальце должен быть петлеобразный узор, а на безымянном – завитковый. Такая комбинация должна быть на обеих руках. Для лиц, склонных к побегу, на левом и правом указательных пальцах имеются двойная петля или составной узор, образованный из двух петлевых узоров¹⁰.

Для выявления частных дерматоглифических признаков серийных убийц, К.Н. Бадиков предлагает проводить тестирование отпечатков первых (больших) пальцев рук с учетом психодерматоглифических маркёров врожденной патологии развития ЦНС и психики. Эти маркёры основаны на изучении как количественных показателей (гребневой счёт, количество островков), так геометрических (смещение центра папиллярного узора относительно центра, измерения угла дельты) и описательных (форма и деформация папиллярных линий, выраженность сгибательных складок, гребневая ширина, дисплазии и др.)¹¹.

Он установил, что для убийц характерно: высоко расположенные петлевые узоры – 80%; несимметричность завиткового узора – 80%; несовпадение угла папиллярного узора гомогенных пальцев на 20-30°¹², а также наличие островка в центре узора; деформация папиллярных линий в центре папиллярного узора; выступ в верхней части папиллярного узора в форме конуса; деформация папиллярных линий, составляющих базовый поток¹³.

¹⁰ См.: Власов А.В. Доклад «Визуальный экспресс метод психодиагностики личности по узорам папиллярных линий указательных пальцев» (патент № 2469646 от 20.12. 2012 // alexw1w1@yandex.ru

¹¹ См.: Бадиков К.Н. Дерматоглифические исследования в методике построения поисковой криминалистической модели личности / Изд-во ВФ РГА, 2003. – С. 127-129.

¹² См.: Там же. – С. 130.

¹³ См.: Бадиков К.Н. Психодерматоглифика как интегральная модель морфофункционального потенциала человека» (ДСП) / Изд-во ВФ РГА, 2007. – С. 70-100.

Среди частных признаков социально опасного преступника – диссоциация типа «пунктирные гребешки», центр узора – «островок», наличие двух и более островков в центре узора, увеличение количества «островков» по периферии узора. Среди лиц с устойчивой психикой и высоким уровнем адаптации данные признаки им не отмечаются¹⁴.

Количество папиллярных линий в основании узора (базовый поток) указывает на маркёры нравственных качеств и уровней социальной адаптации¹⁵. Для истероидных личностей характерно: высокое расположение узора; в центре имеется «островок»; центр папиллярного узора смещен на 30° в ульнарную сторону (отпечаток правого первого пальца); короткие папиллярные линии, расположенные в базовом потоке и верхней части узора, не совпадают¹⁶.

Нами была изучена дерматоглифика известных серийных убийц, совершившие свои преступления в различных регионах страны, в различные годы и по различным мотивам. За основу мы взяли, также как и у Чикатило, тип папиллярного узора и их расположение на пальцах рук. Для установления каких-либо дерматоглифических особенностей и совпадений в исследуемой группе лиц мы не только их сравнили с отпечатками Чикатило, но и сопоставили друг с другом. С целью установления возможного совпадения, мы дополнительно высчитали общий гребневой счёт каждой руки, только у лиц, имеющих качественные отпечатки следов. Исследование показало отсутствие совпадения дерматоглифических признаков у Чикатило и других преступников.

Для подтверждения полученного вывода, приводим папиллярные узоры пальцев рук на дактилоскопических картах, хранящихся в материалах уголовных дел. Так, Братилов, 1975 года рождения, убил по сексуальным мотивам 8 женщин, осужден в 1999 году к пожизненному лишению свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки – 55, левой руки – 47, дельтовый индекс – 13. Большой палец правой руки завитковый узор, большой палец левой руки петлевой (рис.6).

¹⁴ См.: Бадиков К.Н. Психодерматоглифика: понятие, системы, методики: монография. Изд-во Дальневост. федер. ун-та. 2011. – С. 71-85.

¹⁵ См.: Бадиков К.Н. Психодерматоглифический метод комплексного исследования следов рук: понятия, методика, перспективы развития / Изд-во LAMBERT Academic Publishing, 2012. – С. 13.

¹⁶ См.: Там же. – С. 253-254.



Рис. 6. Дактилоскопическая карта Братилова

Головкин, 1959 года рождения, убил с особой жестокостью 10 мальчиков и подростков по сексуальным мотивам у себя в гараже. Осуждён Московским областным судом в 1994 году к смертной казни, расстрелян. Суммарный гребневой счёт правой руки – 42, левой руки – 60. Дельтовый индекс – 10. Большой палец правой руки петлевой узор, большой палец левой руки петлевой (рис. 7).

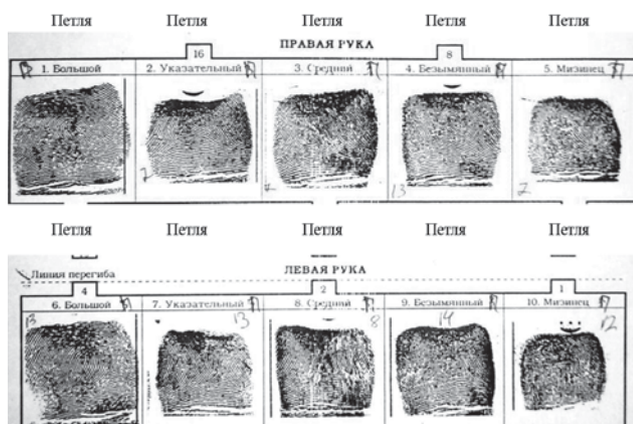


Рис. 7. Дактилоскопическая карта Головкина

Гридин, 1968 года рождения, убил с особой жестокостью при изнасилованиях в лифте трёх потерпевших, отбывает пожизненное лишение свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки – 88, левой руки – 83, дельтовый индекс – 19. Большой палец правой руки в центре содержит островки. Безымянный палец правой руки и безымянный палец левой руки являются завитковыми узорами (рис. 8).

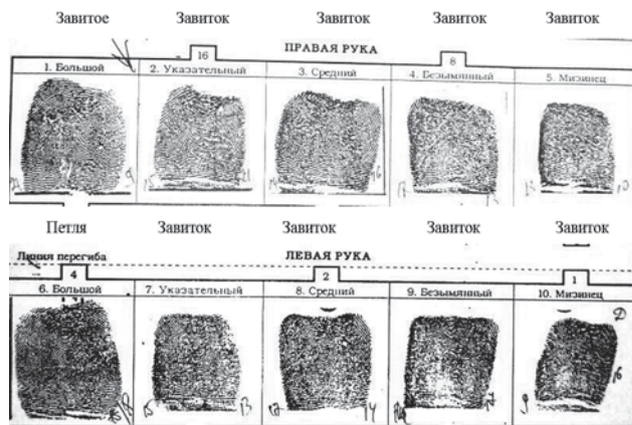


Рис. 8. Дактилоскопическая карта Гридина

Ершов, 1973 года рождения, убил 19 человек (17 женщин), отбывает пожизненное лишение свободы. Все узоры завитковые. Суммарный гребневой счёт правой руки 80, левой руки – 78, дельтовый индекс – 20. Большой палец левой руки деформирован больше чем большой палец правой руки, папиллярные линии деформированы и поэтому нечетко пропечатаны. Безымянный палец правой руки и безымянный палец левой руки являются завитковыми узорами (рис. 9).

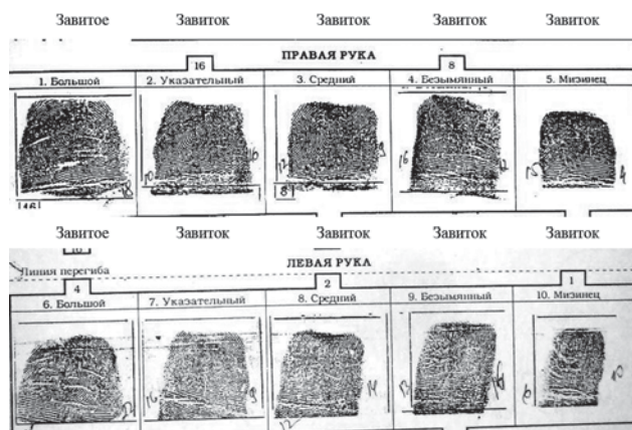


Рис. 9. Дактилоскопическая карта Ершова

Журик, 1955 года рождения, убил по сексуальным мотивам 3 женщин (возраст разный). Осуждён Московским областным судом к смертной казни, расстрелян. Суммарный гребневой счёт правой руки – 105, левой руки – 98, дельтовый индекс – 20. Большой палец правой руки завитковый узор, большой палец левой руки завитковый (рис. 10).



Рис. 10. Дактилоскопическая карта Журика

Китаев, 1962 года рождения, убил при изнасилованиях 4-х женщин. Отбывает пожизненное лишение свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки 60, левой руки – 48, дельтовый индекс – 11. Большой палец правой руки содержит в центре островок, большой палец левой руки состоит из серии взаимосвязанных и деформированных линий. Безымянный палец правой руки и безымянный палец левой руки являются завитковыми узорами (рис. 11).

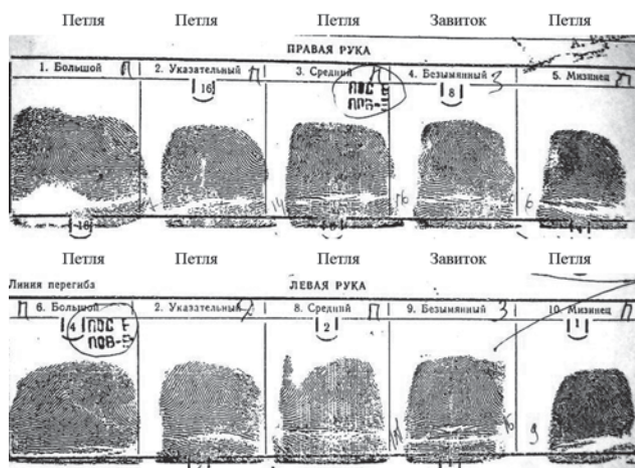


Рис. 11. Дактилоскопическая карта Китаева

Козлов, 1959 года рождения, убил по сексуальным мотивам 5 женщин. Осуждён Новосибирским областным судом к смертной казни, покончил с собой в камере смертников. До этого был осуждён несовершеннолетним за убийство с особой жестокостью своей бабушки и 14-летней родственницы. Суммарный гребневой счёт правой руки – 51, левой руки – 45, дельтовый индекс – 12. Большой палец правой руки завитковый узор, большой палец левой руки завитковый (рис. 12).

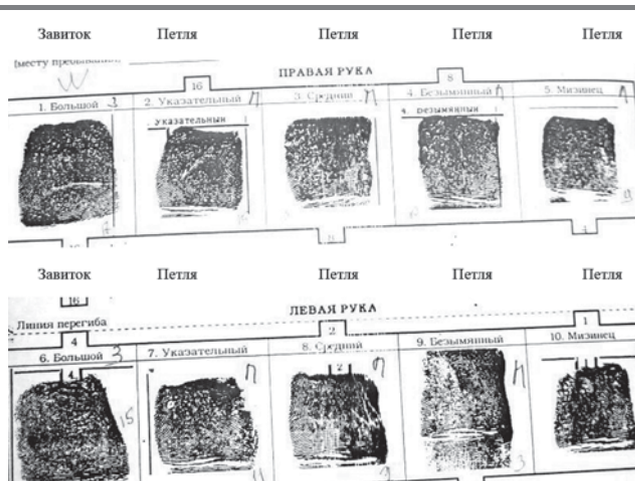


Рис. 12. Дактилоскопическая карта Козлова

Кузнецов, 1969 года рождения, убил при изнасилованиях с особой жестокостью на территории России и Украины 10 девушек. Осуждён Московским городским судом, отбывает пожизненное лишение свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки – 43, левой руки – 58, дельтовый индекс – 11. Большой палец правой руки завитковый узор, большой палец левой руки завитковый (рис. 13).

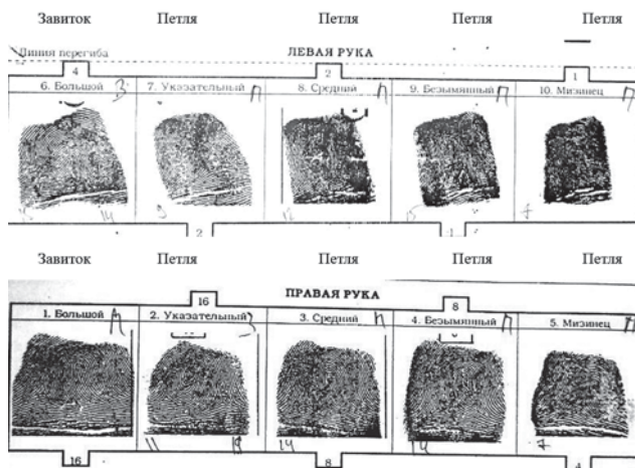


Рис. 13. Дактилоскопическая карта Кузнецова

Ретунский, 1950 года рождения, убил при изнасилованиях 8 девушек и женщин. Осуждён Воронежским областным судом 5 мая 1999 г. к 15 г. лишения свободы, освобождён по отбыванию наказания. Суммарный гребневой счёт правой руки – 72, левой руки – 67, дельтовый индекс – 12. Большой палец левой руки содержит деформированные линии. Безымянный палец левой руки имеет завитковый узор (рис. 14).

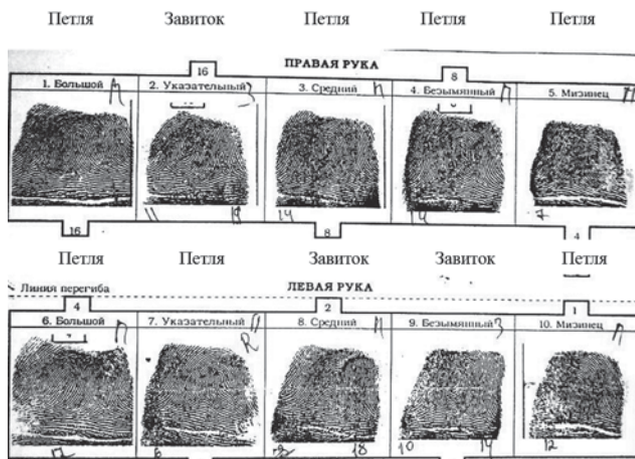


Рис. 14. Дактилоскопическая карта Ретунского

Сливко, 1938 года рождения, за период с 1964 по 1985 годы убил по сексуальным мотивам с особой жестокостью 7 мальчиков и ещё 33 мальчика-школьника поодиночке вешал в лесном массиве близ г. Новосибирска, имитируя «смерть пионеров от гитлеровцев», но затем вынимал из петли, проводил в чувство и брал клятву никому не рассказывать об этом. Являлся заслуженным учителем РСФСР, руководителем туристического клуба «Чергид». Осуждён Ставропольским краевым судом 12 августа 1986 г., расстрелян. Суммарный гребневой счёт правой руки – 72, левой руки – 46, дельтовый индекс 13. Большой палец правой руки петлевой узор, большой палец левой руки дуговой (рис. 15).



Рис. 15. Дактилоскопическая карта Сливко.

Станкевич, 1962 года рождения, убил по хулиганским побуждениям 4-х женщин, ещё две остались

живы. Был осуждён к 15 годам лишения свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки 78, левой руки – 62, дельтовый индекс – 14. Большой палец правой руки в центре содержит 4 островка, дефекты папиллярных линий. Безымянный палец правой руки и безымянный палец левой руки имеют завитковые узоры (рис. 16).

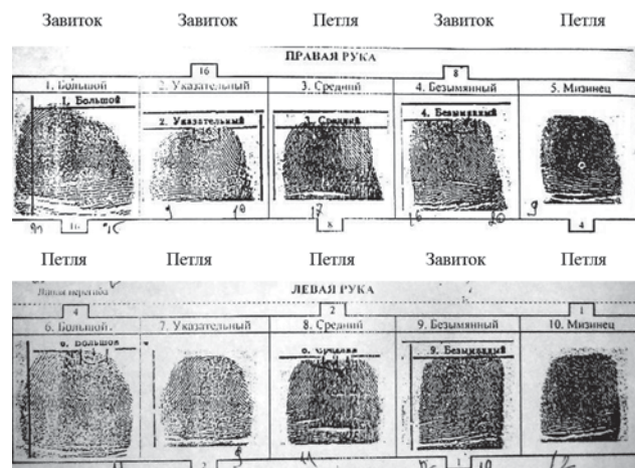


Рис. 16. Дактилоскопическая карта Станкевича

Суклетин, 1943 года рождения, убил и съел 7 потерпевших женского пола, при этом одну изнасиловал. Осуждён в 1986 г. Верховным Судом Татарской АССР к смертной казни, расстрелян. Суммарный гребневой счёт правой руки – 77, левой руки – 67, дельтовый индекс – 17. Большой палец правой руки завитковый узор, большой палец левой руки петлевой (рис. 17).

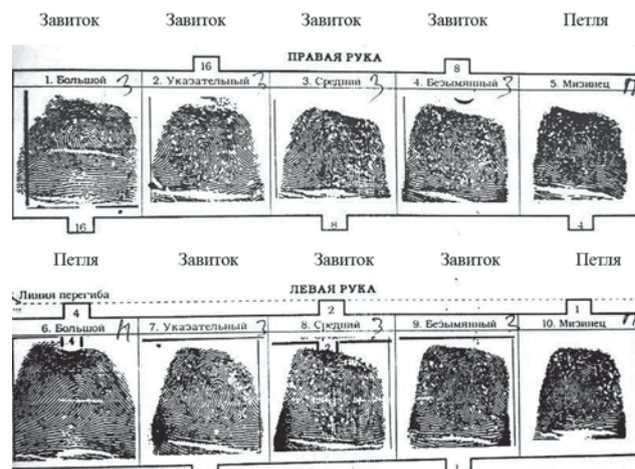


Рис. 17. Дактилоскопическая карта Суклетина

Фокин, 1935 года рождения, вдовец, пенсионер, инвалид 2-ой группы, знакомился с пожилыми женщинами-бродяжками, приводил их в свою квартиру в г. Новосибирске, где он угощал потерпевших едой и спиртными напитками, вступал в сексуальную связь по согласию, а затем убивал ударами по голове, расчленил трупы, которые на тележке развозил по мусорным контейнерам города. Всего ему доказали совершение 9 таких убийств. Новосибирским областным судом 2001 году приговорён к 19 годам лишения свободы, но в феврале 2003 года умер в местах лишения свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки 56, левой руки – 46, дельтовый индекс – 11. Большой палец левой руки в базовом потоке имеет дефекты папиллярных линий, имеются дисплазии. Дельтовый индекс 11 (рис. 18).

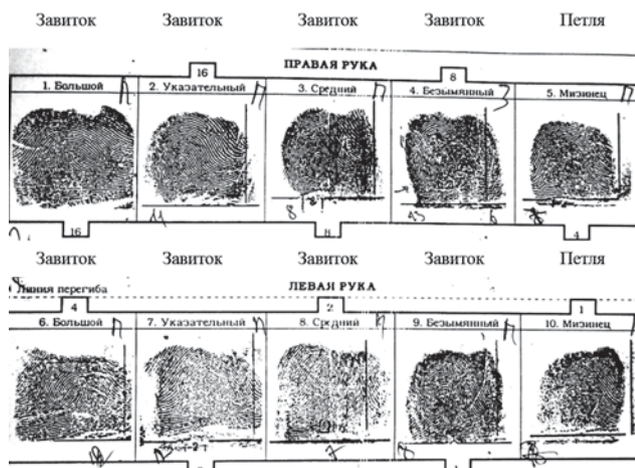


Рис. 18. Дактилоскопическая карта Фокина

Храпов, 1950 года рождения, убил в процессе изнасилования на Острове Сахалин двух потерпевших, осуждён к 15 годам лишения свободы. Затем в колонии-поселении Усть-Кутского района Иркутской области убил при изнасиловании 7 женщин в ночное время, трупы которых прятал в тайге. Выездной сессией Верховного Суда РСФСР 22 июня 1987 г., осуждён к смертной казни, расстрелян. Суммарный гребневой счёт его правой руки 40, левой руки – 49, дельтовый индекс – 10. Большой палец правой руки в центре узора состоит из пяти островков, большой палец левой руки также состоит из островков. Безымянный палец правой руки и безымянный палец левой руки имеют завитковые узоры (рис. 19).

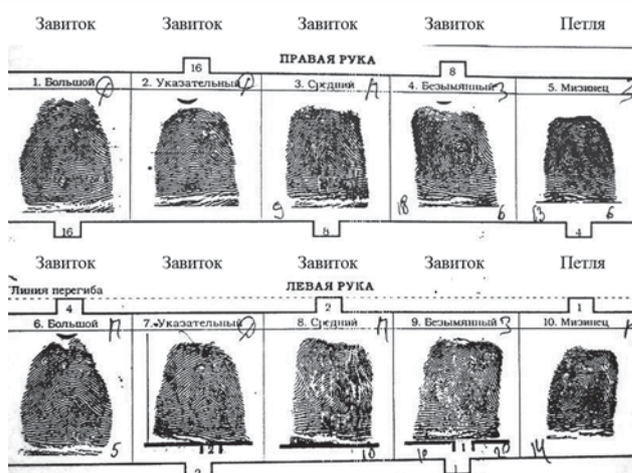


Рис. 19. Дактилоскопическая карта Храпова

Цуканов, 1973 года рождения, в период с 1989 г. по март 1991 г. изнасиловал и убил 4-х женщин, покушался на убийство с изнасилованием ещё одной потерпевшей. Тульским областной суд 23 декабря 1991 года приговорил Цуканова (с учётом несовершеннолетнего возраста) к 10 годам лишения свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки 61, левой руки – 65, дельтовый индекс – 13. Большой палец правой руки в дельте содержит островок, дисплазию; большой палец левой руки в дельте также содержит островок, безымянный палец правой руки имеет завитковый узор (рис. 20).

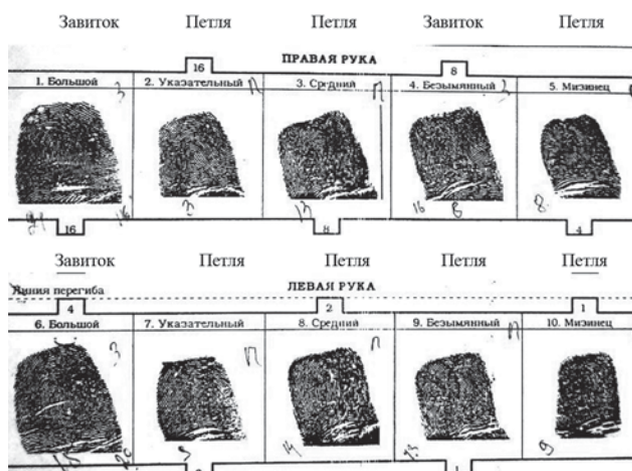


Рис. 20. Дактилоскопическая карта Цуканова

Цюман, 1969 года рождения, убил по сексуальным мотивам 4-х женщин. Осуждён Ростовским областным судом 11 февраля к смертной казни. Отбывает пожизненное лишение свободы. Все узоры завитковые,

суммарный гребневой счёт правой руки – 103, левой руки – 80, дельтовый индекс – 20. Большой палец правой руки завитковый узор, большой палец левой руки завитковый (рис. 21).

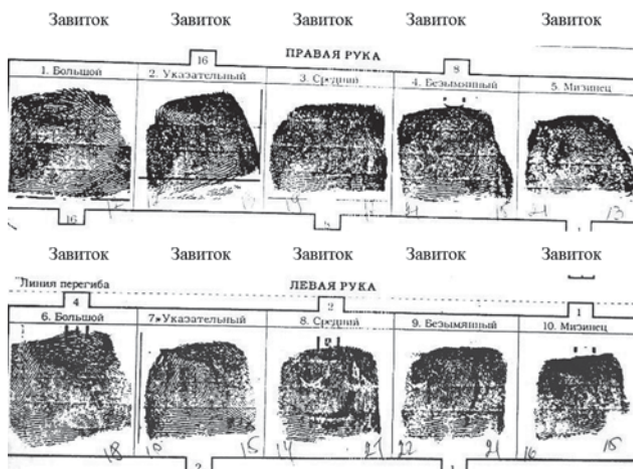


Рис. 21. Дактилоскопическая карта Цюман

Чайка, 1974 года рождения, убил 4-х женщин в дорогой одежде, входивших в лифт (в разное время) с корыстной целью. В 1994 году осуждён Московским городским судом к смертной казни, отбывает пожизненное лишение свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки 63, левой руки – 64, дельтовый индекс – 11. Большой палец правой руки содержит островки, деформированные линии. Безымянный палец правой руки и левой руки является завитковым узором (рис. 22).



Рис. 22. Дактилоскопическая карта Чайка

Шипилов, 1959 года рождения убил при изнасилованиях 12 женщин. Архангельским областным судом осуждён 25 октября 2000 году к пожизненному лише-

нию свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки – 77, левой руки – 82, дельтовый индекс – 11. Большой палец правой руки и большой палец левой руки содержат деформированные линии (рис. 23).



Рис. 23. Дактилоскопическая карта Шипилова

Юдин, 1975 года рождения, изнасиловал и убил 4-х потерпевших осуждён Новосибирским областным судом 2 декабря 2004 года к пожизненному лишению свободы. Суммарный гребневой счёт правой руки – 74, левой руки – 74, дельтовый индекс – 13. Большой палец правой руки в центре узора содержит островки, большой палец левой руки в центре содержит островки; Безымянный палец правой руки и безымянный палец левой руки имеют завитковые узоры (рис. 24).

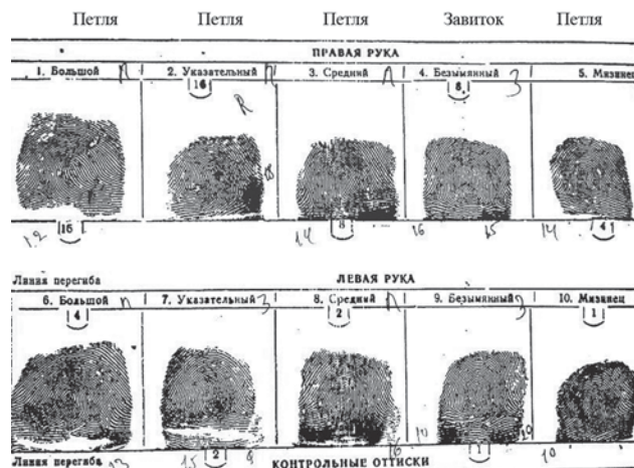


Рис. 24. Дактилоскопическая карта Юдина

Для анализа дерматоглифических признаков, на представленных дактилоскопических картах, мы их группировали следующим образом:

– большой палец правой руки и левой руки завитковый узор были у Журика, Козлова, Кузнецова, Суклетина, Цюмана;

– большой палец правой руки завитковый узор, левой руки петлевой был у Братилова;

– большой палец правой руки и левой руки петлевой узор был у Головкина, Фокина, Шепилова;

– большой палец правой руки петлевой узор, левой руки дуговой был у Сливко;

– безымянный палец правой руки и левой руки завитковыми узорами были у Гридина, Ершова, Китаева, Сливко, Станкевича, Храпова, Юдина. Чайки;

– безымянный палец левой руки имеет завитковый узор у Ретунског;

– безымянный палец правой руки завитковый узор был у Фокина, Цуканова.

Суммарный гребной счёт правой руки и левой руки:

– суммарный гребневой счёт правой руки 40-50 имели три человека;

– суммарный гребневой счёт левой руки 40-50 имели пять человек;

– суммарный гребневой счёт правой руки 51-60 имели три человека;

– суммарный гребневой счёт левой руки 51-60 имел один человек;

– суммарный гребневой счёт правой руки 61-70 имели два человека;

– суммарный гребневой счёт левой руки 61-70 имели пять человек;

– суммарный гребневой счёт правой руки 71-80 имели шесть человек;

– суммарный гребневой счёт левой руки 71-80 имели два человека;

– суммарный гребневой счёт правой руки 81-90 имел один человек;

– суммарный гребневой счёт левой руки 81-90 ноль человек;

– суммарный гребневой счёт правой руки 91-100 ноль человек;

– суммарный гребневой счёт левой руки 91-100 один человек;

– суммарный гребневой счёт правой руки 101-110 имели два человека;

– суммарный гребневой счёт левой руки 101-110 ноль человек.

Самый распространённый суммарный гребневым счётом правой руки был 71-80 у шести человек, следующим распространённым является суммарный гребневой счёт левой руки 61-70 у пяти человек.

Дельтовый индекс распределился: 10 имели два лица; 11 имели 5; 12 имели два; 13 имели 4 лица; 14 имел один; 17 имел один; 19 имел один; 20 имели трое. Наиболее часто встречаются индексы 11, 12, затем 20.

Приведённые данные свидетельствуют о совпадении части дерматоглифических признаков у различных лиц. Однако это совпадение, нельзя считать как установленную закономерность девиантного поведения из-за малого числа исследованных дактилоскопических карт.

Библиография:

1. Богданов Н.Н., Самищенко С.С., Хвьяля-Олинтер А.Г. Дерматоглифика серийных убийц // Вопросы психологии. 1998. № 4. – С. 62.
2. Власов А.В. Гребешковая кожа на втором уровне представляет антропологическую методику определения генома человека по результатам дактилоскопии десяти пальцев // Молодой учёный: Ежемесячный научный журнал, № 8 (55), 2013. – С. 351-355.
3. Власов А.В. Визуальный экспресс метод психодиагностики личности по узорам папиллярных линий указательных пальцев // Молодой учёный: Ежемесячный научный журнал, № 1 (36), Том. 2. 2012. – С. 52.
4. Зороастров М. О. Судебно-медицинские аспекты динамики и генетических основ самоубийств у жителей Тюменского региона. Автоореф. дисс. ...к.м.н., -М., 2006.
5. Ардашев Р.Г. Использование знаний дерматоглифики при установлении факта истинного самоубийства и его инсценировки // Деятельность правоохранительных органов в современных условиях: Материалы Международной научно-практической конференции. – Иркутск: ФГКОУ ВПО «Восточно-Сибирский институт МВД России», 2013. – С.190-191.
6. Яровенко В.В. Криминалистическая дерматоглифика: монография / В.В. Яровенко. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – С. 62-88.
7. Богданов Н.Н., Самищенко С.С., Хвьяля-Олинтер А.Г. Дерматоглифика серийных убийц // Вопросы психологии. 1998. № 4. – С. 64.
8. Андреева Т.А., Китаев Н.Н. Поиск серийных убийц: антинаучные рекомендации // Подготовка кадров для силовых структур: современные направления и образовательные технологии. Материалы 14-й всероссийской научно-методич. конференции. – Иркутск, 2009. – С. 132.
9. Власов А.В. Доклад «Визуальный экспресс метод психодиагностики личности по узорам папиллярных линий указательных пальцев» (патент № 2469646 от 20.12. 2012 // alexwlv1@yandex.ru

10. Бадиков К.Н. Дерматоглифические исследования в методике построения поисковой криминалистической модели личности / Изд-во ВФ РГА, 2003. – С. 127-129.
11. Бадиков К.Н. Психодерматоглифика как интегральная модель морфофункционального потенциала человека» (ДСП) / Изд-во ВФ РГА, 2007. – С. 70-100.
12. Бадиков К.Н. Психодерматоглифика: понятие, системы, методики: монография. Изд-во Дальневост. федер. ун-та. 2011. – С. 71-85.
13. Бадиков К.Н. Психодерматоглифический метод комплексного исследования следов рук: понятия, методика, перспективы развития / Изд-во LAMBERT Academic Publishing, 2012. – С. 13.
14. Яровенко В.В. Криминалистическая дерматоглифика: // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – 4. – С. 351-372. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.4.587. URL: http://www.e-notabene.ru/lr/article_587.html
15. Федяев О.Н. Актуальность использования внешних признаков человека при установлении личности подозреваемого. // Право и политика. – 2014. – 7. – С. 1063-1069. DOI: 10.7256/1811-9018.2014.7.11849.
16. Бадиков К.Н. Психодерматоглифический профиль «серийных» убийц // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – 5. – С. 247-267. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.5.505. URL: http://www.e-notabene.ru/lr/article_505.html
17. К. Н. Бадиков Психодерматоглифический метод в теории и практике построения поисковой криминалистической модели личности // Право и политика. – 2012. – 6. – С. 1053-1061.
18. Бадиков К.Н. Инновации психодерматоглифики // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 9. – С.69-80. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.9.9266. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_9266.html
19. К. Н. Бадиков. Психодерматоглифический метод в теории и практике построения поисковой криминалистической модели личности // Право и политика. – 2012. – № 6. – С. 1053-1061.
20. Бадиков К.Н. Практическая направленность психодерматоглифического метода в диагностике криминального поведения // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 10. – С.175-191. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.10.9771. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_9771.html
21. Бадиков К.Н. Междисциплинарный подход к решению задач установления пола по единичному следу пальца руки // NB: Вопросы права и политики. – 2014. – № 6. – С.33-49. DOI: 10.7256/2305-9699.2014.6.12172. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_12172.html
22. Бадиков К.Н. Психодерматоглифика в клинической персониологии лиц с противоправным поведением // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 7. – С.148-167. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.7.8823. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_8823.html
23. Бадиков К.Н. Становление и перспективы психодерматоглифики // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 8. – С.194-212. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.8.5103. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_5103.html
24. Яровенко В.В., Бадиков К.Н. К вопросу о психологической дерматоглифики // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 6. – С.351-364. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.6.757. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_757.html
25. Бадиков К.Н., Яровенко В.В. Возрастные и нозологические корреляции старения при проведении психодерматоглифических исследований // NB: Вопросы права и политики. – 2012. – № 5. – С.196-217. DOI: 10.7256/2305-9699.2012.5.368. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_368.html
26. Яровенко В.В. Проблемы применения специальных знаний при исследовании различных видов огнестрельного оружия и боеприпасов // NB: Вопросы права и политики. – 2012. – № 2. – С.146-163. DOI: 10.7256/2305-9699.2012.2.165. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_165.html
27. Алексова А.В., Яровенко В.В. Теоретические и практические проблемы проведения судебно-баллистической экспертизы по установлению относимости объекта // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 1. – С.223-250. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.1.425. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_425.html
28. Яровенко В.В., Атанова К.А. Криминалистическая экспертиза подделки // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 3. – С.318-329. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.3.612. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_612.html
29. Яровенко В.В. Криминалистическая дерматоглифика: // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 4. – С.351-372. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.4.587. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_587.html
30. Яровенко В.В., Каратаев А.В. Криминалистическая характеристика и неотложные следственные действия по делам о незаконной охоте // NB: Вопросы права и политики. – 2013. – № 5. – С.351-377. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.5.791. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_791.html
31. Яровенко В.В. Общественная опасность отдельных видов оружия и уголовная ответственность за него // Административное и муниципальное право. – 2012. – № 3. – С. 86-91

References (transliterated):

1. Bogdanov N.N., Samishchenko S.S., Khvylya-Olinter A.G. Dermatoglifika seriinykh ubiits // Voprosy psikhologii. 1998. № 4. – S. 62.
2. Vlasov A.V. Grebeshkovaya kozha na vtorom urovne predstavlyaet antropologicheskuyu metodiku opredeleniya genoma cheloveka po rezul'tatam daktiloskopii desyati pal'tsev // Molodoi uchenyi: Ezhemesyachnyi nauchnyi zhurnal, № 8 (55), 2013. – S. 351-355.
3. Vlasov A.V. Vizual'nyi ekspress metod psikhodiagnostiki lichnosti po uzoram papillyarnykh linii ukazatel'nykh pal'tsev // Molodoi uchenyi: Ezhemesyachnyi nauchnyi zhurnal, № 1 (36), Tom. 2. 2012. – S. 52.

4. Zoroastrov M. O. Sudebno-meditsinskie aspekty dinamiki i geneticheskikh osnov samoubiistv u zhitelei Tyumenskogo regiona. Avtooref. diss...k.m.n.,-M., 2006.
5. Ardashev R.G. Ispol'zovanie znaniy dermatoglifiki pri ustanovlenii fakta istinnogo samoubiistva i ego instsenirovki // Deyatel'nost' pravookhranitel'nykh organov v sovremennykh usloviyakh: Materialy Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. – Irkutsk: FGKOU VPO «Vostochno-Sibirskii institut MVD Rossii», 2013. – S.190-191.
6. Yarovenko V.V. Kriminalisticheskaya dermatoglifika: monografiya / V.V. Yarovenko. – Vladivostok: Izd-vo Dal'nevost. federal. un-ta, 2011. – S. 62-88.
7. Bogdanov N.N., Samishchenko S.S., Khvylya-Olinter A.G. Dermatoglifika seriinykh ubiits // Voprosy psikhologii. 1998. № 4. – S. 64.
8. Andreeva T.A., Kitaev N.N. Poisk seriinykh ubiits: antinauchnye rekomendatsii // Podgotovka kadrov dlya silovykh struktur: sovremennyye napravleniya i obrazovatel'nye tekhnologii. Materialy 14-i vserossiiskoi nauchno-metodich. konferentsii. – Irkutsk, 2009. – S. 132.
9. Vlasov A.V. Doklad «Vizual'nyi ekspress metod psikhodiagnostiki lichnosti po uzoram papillyarnykh linii ukazatel'nykh pal'tsev» (patent № 2469646 ot 20.12. 2012 // alexwlv@yandex.ru
10. Badikov K.N. Dermatoglificheskie issledovaniya v metodike postroeniya poiskovoi kriminalisticheskoi modeli lichnosti / Izd-vo VF RTA, 2003. – S. 127-129.
11. Badikov K.N. Psikhodermatoglifika kak integral'naya model' morfofunktsional'nogo potentsiala cheloveka» (DSP) / Izd-vo VF RTA, 2007. – S. 70-100.
12. Badikov K.N. Psikhodermatoglifika: ponyatie, sistemy, metodiki: monografiya. Izd-vo Dal'nevost. feder. un-ta. 2011. – S. 71-85.
13. Badikov K.N. Psikhodermatoglificheskii metod kompleksnogo issledovaniya sledov ruk: ponyatiya, metodika, perspektivy razvitiya / Izd-vo LAMBERT Academic Publising, 2012. – S. 13.
14. Yarovenko V.V. Kriminalisticheskaya dermatoglifika: // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – 4. – С. 351-372. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.4.587. URL: http://www.e-notabene.ru/lr/article_587.html
15. Fedyaev O.N. Aktual'nost' ispol'zovaniya vneshnikh priznakov cheloveka pri ustanovlenii lichnosti podozrevaemogo. // Pravo i politika. – 2014. – 7. – С. 1063-1069. DOI: 10.7256/1811-9018.2014.7.11849.
16. Badikov K.N. Psikhodermatoglificheskii profil' "seriinykh" ubiits // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – 5. – С. 247-267. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.5.505. URL: http://www.e-notabene.ru/lr/article_505.html
17. K. N. Badikov Psikhodermatoglificheskii metod v teorii i praktike postroeniya poiskovoi kriminalisticheskoi modeli lichnosti // Pravo i politika. – 2012. – 6. – С. 1053-1061.
18. Badikov K.N. Innovatsii psikhodermatoglifiki // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 9. – S.69-80. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.9.9266. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_9266.html
19. K. N. Badikov. Psikhodermatoglificheskii metod v teorii i praktike postroeniya poiskovoi kriminalisticheskoi modeli lichnosti // Pravo i politika. – 2012. – № 6. – S. 1053-1061.
20. Badikov K.N. Prakticheskaya napravlenost' psikhodermatoglificheskogo metoda v diagnostike kriminal'nogo povedeniya // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 10. – S.175-191. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.10.9771. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_9771.html
21. Badikov K.N. Mezhdistsiplinarnyi podkhod k resheniyu zadach ustanovleniya pola po edinichnomu sledu pal'tsa ruki // NB: Voprosy prava i politiki. – 2014. – № 6. – S.33-49. DOI: 10.7256/2305-9699.2014.6.12172. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_12172.html
22. Badikov K.N. Psikhodermatoglifika v klinicheskoi personologii lits s protivopravnyim povedeniem // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 7. – S.148-167. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.7.8823. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_8823.html
23. Badikov K.N. Stanovlenie i perspektivy psikhodermatoglifiki // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 8. – S.194-212. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.8.5103. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_5103.html
24. Yarovenko V.V., Badikov K.N. K voprosu o psikhologicheskoi dermatoglifiki // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 6. – S.351-364. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.6.757. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_757.html
25. Badikov K.N., Yarovenko V.V. Vozrastnye i nozologicheskie korrelyatsii stareniya pri provedenii psikhodermatoglificheskikh issledovaniy // NB: Voprosy prava i politiki. – 2012. – № 5. – S.196-217. DOI: 10.7256/2305-9699.2012.5.368. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_368.html
26. Yarovenko V.V. Problemy primeneniya spetsial'nykh znaniy pri issledovanii razlichnykh vidov ognestrel'nogo oruzhiya i boepripasov // NB: Voprosy prava i politiki. – 2012. – № 2. – S.146-163. DOI: 10.7256/2305-9699.2012.2.165. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_165.html
27. Aleksova A.V., Yarovenko V.V. Teoreticheskie i prakticheskie problemy provedeniya sudebno-ballisticheskoi ekspertizy po ustanovleniyu otnosimosti ob'ekta // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 1. – S.223-250. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.1.425. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_425.html
28. Yarovenko V.V., Atanova K.A. Kriminalisticheskaya ekspertiza poddelki // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 3. – S.318-329. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.3.612. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_612.html
29. Yarovenko V.V. Kriminalisticheskaya dermatoglifika: // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 4. – S.351-372. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.4.587. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_587.html
30. Yarovenko V.V., Karataev A.V. Kriminalisticheskaya kharakteristika i neotlozhnye sledstvennye deistviya po delam o nezakonnoi okhote // NB: Voprosy prava i politiki. – 2013. – № 5. – S.351-377. DOI: 10.7256/2305-9699.2013.5.791. URL: http://e-notabene.ru/lr/article_791.html
31. Yarovenko V.V.. Obshchestvennaya opasnost' otdel'nykh vidov oruzhiya i ugolovnaya otvetstvennost' za nego // Administrativnoe i munitsipal'noe pravo. – 2012. – № 3. – S. 86-91