

Самат ДАИРОВ, *Преподаватель кафедры уголовного процесса и криминалистики, Костанайская академия МВД РК имени Шракбека Кабылбаева, 110000, Костанай, просп. Абая 11, som_1988@mail.ru, 8-705-653-87-61*

ДАКТИЛОСКОПИРОВАНИЕ ЖИВЫХ ЛИЦ И ТРУПОВ

В научной статье раскрываются особенности проведения процедуры дактилоскопирования живых лиц и неопознанных трупов. Приводятся вопросы, разрешаемые при назначении дактилоскопической экспертизы. Цели получения образцов отпечатков пальцев и оттисков ладонных поверхностей рук при дактилоскопировании живых лиц и трупов. Лица, подлежащие обязательному дактилоскопированию.

Ключевые слова: дактилоскопирование, дактилоскопическая экспертиза, след, дактилоскопическая карта, установление личности, регистрация.

Самат ДАЙЫРОВ, *Қылмыстық іс жүргізу және сот сараптамасы кафедрасының оқытушысы, Шракбек Кабылбаев атындағы ҚР ІІМ Қостанай академиясы, 110000, Қостанай, Абай даңғылы 11, som_1988@mail.ru, 8-705-653-87-61*

ТІРІ АДАМДАР МЕН ӨЛІ ДЕНЕ ДАКТИЛОСКОПИЯЛАУ

Мақалада тірі адамдар мен танылмаған мәйіттерді дактилоскопиялау рәсімін жүргізу ерекшеліктері ашылады. Дактилоскопиялық сараптама тағайындау кезінде шешілетін мәселелер. Тірі адамдар мен мәйіттерді дактилоскопиялау кезінде саусақ іздері мен қолдың алақан беті бедерлерінің үлгілерін алу мақсаттары. Міндетті дактилоскопиялауға жататын адамдар.

Түйінді сөздер: дактилоскопия, дактилоскопиялық сараптама, із, дактилоскопиялық карта, жеке басын анықтау, тіркеу.

Samat DAIROV, *Lecturer of the Department of Criminal Procedure and Criminalistics, Kostanay Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Kazakhstan named after Shrakbek Kabylbaev, 110000, Kostanay, ave. Abay 11, som_1988@mail.ru, 8-705-653-87-61*

DACTYLOSCOPING OF LIVING FACES AND DEAD BODYS

The article reveals the features of the procedure for fingerprinting living persons and unidentified corpses. Questions to be resolved when assigning a fingerprint examination. The purpose of obtaining samples of fingerprints and impressions of the palm surfaces of the hands when fingerprinting living faces and corpses. Persons subject to mandatory fingerprinting.

Keywords: fingerprinting, fingerprint examination, trace, fingerprint card, identification, registration.

На сегодняшний день, человечество достаточно глубоко изучило такую отрасль криминалистической науки как дактилоскопия, которая изучает строение кожных узоров человека с целью использования их отображений, то есть следов для отождествления человека.

В переводе с греческого языка «дактилоскопия» означает «daktilos» -палец, «skoreo» -смотрю, то есть иными словами можно сказать что это изучение строения кожи. [1]

Дактилоскопическая экспертиза – это часть дактилоскопии, которая связана с идентификацией конкретного человека по отображениям, то есть по следам кожных покровов рук человека.

Вопросы, которые решает дактилоскопическая экспертиза можно разделить на две группы:

1. Вопросы, относящиеся к характеристике следов и к определению механизма их образования, а именно:

- имеются ли на объекте следы рук, если имеются, то пригодны ли они для идентификации личности человека?

- каким пальцами какой руки оставлен данный след?

- в результате каких действий были оставлены данные следы (касание, нажим, захват)?

2. Вопросы, связанные с идентификацией:

-не оставлены ли данные следы рук конкретным лицом?

- не оставлены ли следы рук одним лицом?

- не принадлежат ли отпечатки пальцев рук на дактилокарте трупа конкретному лицу?

Как известно, в нашем государстве обязательно дактилоскопированию подлежат:

1) в первую очередь лица проходящие службу в органах внутренних дел, так же в органах государственной охраны, налоговой службы;

2) военнослужащие, сюда так же можно отнести военнослужащих проходящих срочную военную службу по призыву;

3) лица, совершившие преступления либо же правонарушения, в том числе и выдворяемые иностранные граждане;

4) неопознанные трупы и т.д.

Стоит отметить, что новеллой текущего года должен был стать Закон Республики Казахстан «О дактилоскопической и геномной регистрации», однако с эпидемиологической обстановкой в стране и мире, его вступление в силу перенесли на 1 января 2023 года. Данный закон предполагает сбор, обработку и защиту дактилоскопической, геномной информации граждан нашего государства, а так же иностранных лиц и лиц без гражданства [2].

В юридической науке уже поднялись отдельные вопросы и проблемные аспекты, связанные с введением данного закона и регистрацией населения [3; 4; 5]. Однако актуальность введения аргументирована, прежде

всего, вопросами безопасности граждан, расширением возможностей профилактики и повышения эффективности деятельности правоохранительных органов.

Поскольку на сегодняшний день, в жизни возникает немало чрезвычайных ситуаций таких как, к примеру:

-пожары;

-авиакатастрофы результатами, которых являются многочисленные жертвы в различном состоянии;

-обнаружение неопознанных трупов, биологических следов с мест нераскрытых преступлений;

-исчезновение людей без вести;

То есть те ситуации, в которых проблемой выступает невозможность установления или подтверждения личности человека.

В этом случае, на помощь приходит дактилоскопическая и геномная информация в соответствующих базах данных, которая соответственно

позволит идентифицировать жертв, а также сократить списки неопознанных трупов и без вести пропавших лиц.

Таким образом перейдем к дактилоскопированию живых лиц и трупов.

Для начала необходимо знать правила дактилоскопирования живых лиц.

Прежде чем начать сам процесс дактилоскопирования живых лиц, заполняется бланк дактилокарты (см.рис.1). [6]

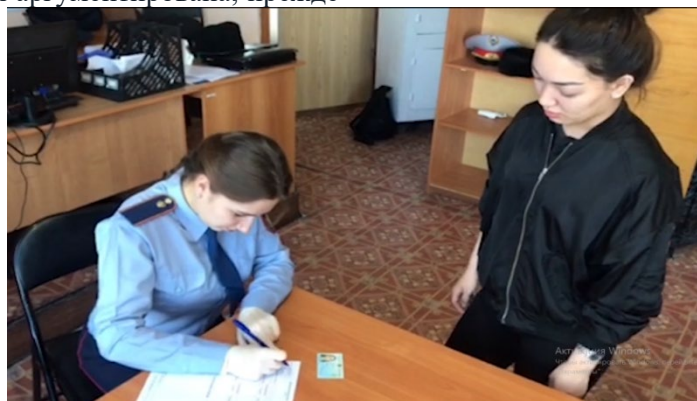


Рисунок 1. Заполнение дактилокарты.

Дактилокарта обязательно подписывается дактилоскопируемым лицом и тем лицом, который составляет дактилокарту (рис.2):



Рисунок 2. Нижняя часть дактокарты с лицевой стороны.

Так же стоит отметить, что в бланке дактокарты указываются основные сведения о дактилоскопируемом лице, такие как:

- пол лица, которое подлежит дактилоскопированию;
- личные данные лица, т.е. его фамилия, имя, отчество;
- гражданство и место рождения дактилоскопируемого;
- место проведения дактилоскопирования

-и непосредственно место регистрации, если такая информация отсутствует, об этом так же отмечается в дактилокарте.

По завершению заполнения бланка дактокарты и перед самим дактилоскопированием, производятся следующие действия:

- лист дактокарты сгибается по линиям перегиба в двух местах (см.рис.3):



Рисунок 3. Лист дактокарты сгибается по линии перегиба.

- поверхность рук дактилоскопируемого лица очищается и на чистые руки, наносится краска (см.рис.4):



Рисунок 4. Краска наносится на чистые руки.

И непосредственно производится дактилоскопирование лица (см.рис.5):

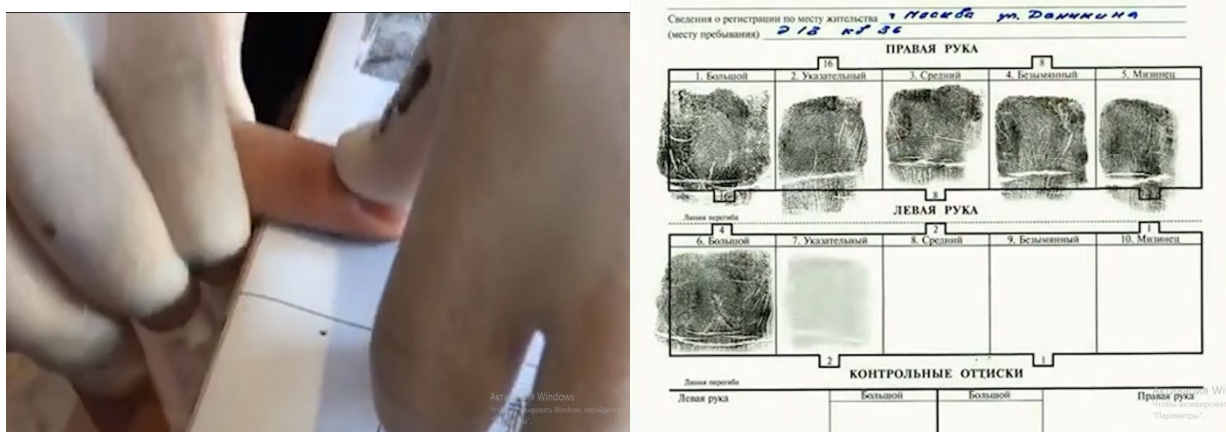


Рисунок 5. Дактилоскопирование лица на бланк дактокарты.

Вторым этапом рассмотрения данной темы, является правила дактилоскопирования трупов. Ниже приведены фотоснимки проведенной практической работы.

Поскольку после наступления смерти, спустя некоторое время, у трупа происходит трансформация мягких тканей пальцев, тем самым это затрудняет процесс дактилоскопирования. Таким образом, данный феномен, является главным отличием дактилоскопирования живых лиц от трупов, что зачастую становится главной причиной невозможности дактилоскопирования трупа. [7]

Дактилоскопирование трупов по сложности, можно разделить на несколько видов [8]:

1. простые

сразу после смерти

2. Средние

когда труп находится когда труп в стадии трупного окоченения

3. сложные

когда труп подвергся гниению

Говоря об этапах дактилоскопирования трупов необходимо отметить следующее:

- | | |
|--|---|
| <p>1. Подготовка дактилоскопирования (см.рис.6):</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимо приготовить пустой бланк дактилокарты и листы бумаги небольшого размера, на оборотной стороне которого нанести | <p>средств пояснительную надпись — обозначение руки и пальца, подлежащих дактилоскопированию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дактилоскопическая (типографская) краска; - спичечный коробок, предмет цилиндрической формы (стакан, банка) [9]. |
|--|---|



Рисунок 6. Подготовка к дактилоскопированию трупа.

2. На дактилокарте описывается неустановленный труп (пол, примерный возраст, рост, телосложение, антропологический тип и т.д.)(см.рис.7)

Рисунок 7. Заполнение дактокарты неустановленного трупа.

3. Подготовка трупа к дактилоскопированию (см.рис.8):

– процедуру следует проводить в резиновых медицинских перчатках, соблюдая правила гигиены;

– дактилоскопирование логично проводить после осмотра тела судебно-медицинским экспертом, который уже произвел сбор соответствующего биологического и генетического материала, необходимого для лабораторных исследований;

– перед началом работы кисти рук трупа должны быть тщательно осмотрены для выбора наиболее эффективного способа изъятия следов пальцев рук;

– в процессе такого осмотра следует описывать конкретный тип и вид папиллярных узоров каждого отдельно взятого пальца;

– необходимо избрание метода получения отпечатков пальцев рук от наиболее простого (без явных нарушений поверхности кожных покровов) до наиболее сложного, в некоторых случаях, сопровождающегося разрушением поверхности кожных покровов; – процедура изъятия следов пальцев рук должна быть отображена в соответствующей процессуальной форме (составление протокола осмотра места происшествия, осмотра трупа) [10].



Рисунок 8. Вид трупа.

4. Непосредственно, само дактилоскопирование трупа (показано на фотоиллюстрациях ниже).

а) Если труп в стадии трупного окоченения, растягивают окоченевшие мышцы трупа, сгибанием и разгибанием рук. При этом нельзя прилагать максимальные усилия, чтобы не повредить кости и суставы рук (см.рис.9).



Рисунок 9. Сгибание и разгибание рук трупа.

б) Для удобства дактилоскопирования лучше, если труп лежит на секционном столе или тележке. На подушечки ногтевых фаланг пальцев, начиная с большого пальца правой руки, валиком наносят тонкий слой дактилоскопической краски (рис.10).



Рисунок 10. Нанесение краски на пальцы трупа.

в) Нарезанные полоски бумаги (размером 3x10см) накладывают на коробок, зажимают большим и указательным пальцами правой руки, пальцами левой руки придерживают дактилоскопируемый палец трупа и, прокатыванием бумаги по подушечкам ногтевых фаланг пальцев рук трупа, получают отпечатки папиллярных узоров. Прокатывание производится от одного края ногтя до другого. При этом не желательно наносить краску на все пальцы одновременно, а нужно последовательно палец за пальцем получать отпечатки (см.рис.11).



Рисунок 11. Прокатывание пальцев рук на отрезках бумаги.

г) Контрольные отпечатки получают одновременным надавливанием четырех (кроме большого) пальцев с нанесенной краской на лист бумаги (размером 10x15см) с твердой подложкой. Отпечатки ладоней получают путем прокатывания листа бумаги (размером 10x15 см),

закрепленной на цилиндрическом предмете, по окрашенной краской ладони. На листах нужно сделать пометки - с каких рук получены контрольные отпечатки пальцев и отпечатки ладоней (см.рис.12).

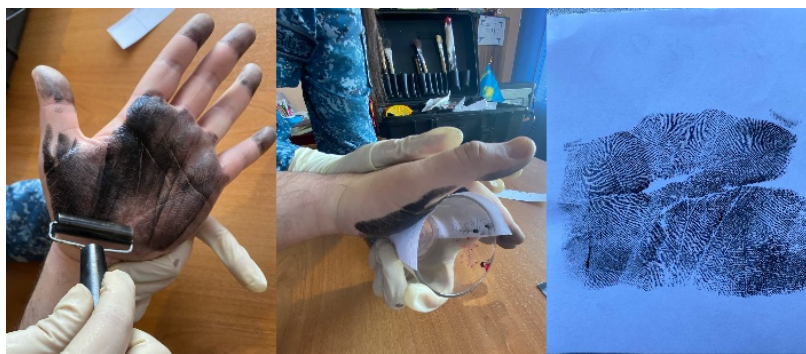


Рисунок 12. Дактилоскопирование ладоней трупа.

д) После дактилоскопирования из полученных отпечатков пальцев отбираются по два лучших, а больших пальцев по четыре (два

контрольные) и наклеиваются на бланки дактокарт в соответствии с цифровыми обозначениями (см.рис.13).

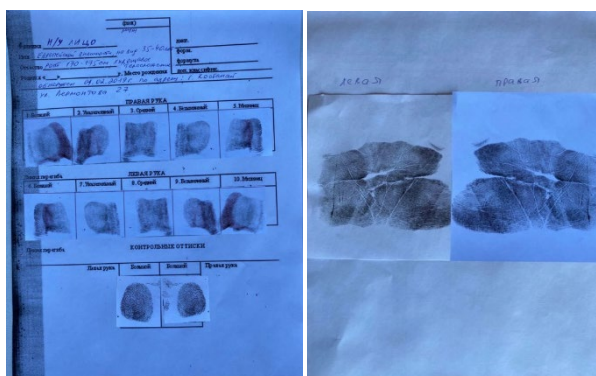


Рисунок 13. Дактокарта неустановленного трупа.

отпечатков пальцев и оттисков ладонных поверхностей рук живых лиц и трупов. На их основе формируется и дополняется база данных, позволяющая решать вопросы, стоящие перед правоохранительными органами. Также полученные материалы позволяют зарегистрировать лиц, подлежащих обязательному дактилоскопированию и использовать их для раскрытия и расследования уголовных правонарушений.

Список литературы:

1. Сборник работ по криминалистике (дактилоскопические исследования). М., 1957. № 2.
2. Закон Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 40-VI ЗРК. «О дактилоскопической и геномной регистрации»
3. Ханов Т.А., Сихимбаев М.Р., Биржанов Б.К., Биржанов К.К. геномная регистрация как универсальный идентификатор личности в системе мер предупреждения преступности: исследование и перспективы внедрения // Всероссийский криминологический журнал. 2016. Т. 10. № 3. С. 544-553.

дактилоскопирования получают образцы 4. Садырбекова Г.Х. Перспективы использования новых биометрических технологий в системах криминалистической регистрации и учетов// Вестник Калининградского филиала Санкт-Петербургского университета МВД России. 2018. № 3 (53). С. 161-164.

5. Atavliyeva S., Mukhamedyarov D., Anuarbekova A., Tarlykov P. Cards for collection of biomaterial samples: areas of application // Eurasian Journal of Applied Biotechnology. 2018. № 4. С. 11-17.

6. Самищенко С.С. Современная дактилоскопия: проблемы и тенденции развития. -М.: Московский психолого-социальный институт, 2004. — 456 с.

7. Донцова Ю.А., Ивашкова А.В.; Рыжова Т.М., Черницын Л.А. Современные методы и средства выявления, изъятия и исследования следов рук: Учебное пособие. - М.: ЭКЦ МВД России, 2010. – 175с.

8. Анищенко И. А. Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза: практическое пособие. - М.: Юрлитинформ, 2013. - 200 с.

9. Маликов, Д. А., Венгер М. Р. Технико-криминалистические особенности

дактилоскопирования неопознанных трупов // Актуальные вопросы юридических наук: материалы V Междунар. науч. конф. (г. Краснодар, июнь 2019 г.). — Краснодар: Новация, 2019. — С. 35-38.

10. Чердыева А. А. Тактические особенности дактилоскопирования трупов // Наука и современность. 2017. № 6–2. С. 423–428.

References:

1. Sbornik rabot po kriminalistike (daktiloskopicheskie issledovaniia). M., 1957. № 2.

2. Zakon Respubliki Kazakhstan ot 30 dekabria 2016 goda № 40-VI ZRK. «O daktiloskopicheskoi i genomnoi registratsii»

3. Khanov T.A., Sikhimbaev M.R., Birzhanov B.K., Birzhanov K.K. genomnaia registratsiia kak universalnyi identifikator lichnosti v sisteme mer preduprezhdeniia prestupnosti: issledovanie i perspektivy vnedreniia // Vserossiiskii kriminologicheskii zhurnal. 2016. T. 10. № 3. S. 544-553.

4. Sadyrbekova G.Kh. Perspektivy ispolzovaniia novykh biometricheskikh tekhnologii v sistemakh kriminalisticheskoi registratsii i uchetrov// Vestnik Kaliningradskogo filiala Sankt-Peterburgskogo universiteta MVD Rossii. 2018. № 3 (53). S. 161-164.

5. Atavliyeva S., Mukhamedyarov D., Anuarbekova A., Tarlykov P. Sards for collection of biomaterial samples: areas of application // Eurasian Journal of Applied Biotechnology. 2018. № 4. S. 11-17.

6. Samishchenko S.S. Sovremennaia daktiloskopiia: problemy i tendentsii razvitiia. M.: Moskovskii psikhologo-sotsialnyi institut, 2004. — 456 s.

7. Dontsova Iu.A., Ivashkova A.V.; Ryzhova T.M., Chernitsyn L.A. Sovremennye metody i sredstva vyavleniia, izieiatiia i issledovaniia sledov ruk: Uchebnoe posobie. - M.: EKTs MVD Rossii, 2010. – 175s.

8. Anishchenko I. A. Daktiloskopiia i daktiloskopicheskaiia ekspertiza: prakticheskoe posobie. - M.: Iurlitinform, 2013. - 200 s.

9. Malikov, D. A., Venger M. R. Tekhniko-kriminalisticheskie osobennosti daktiloskopirovaniia neopoznannykh trupov // Aktualnye voprosy iuridicheskikh nauk: materialy V Mezhdunar. nauch. konf. (g. Krasnodar, iun 2019 g.). — Krasnodar: Novatsiia, 2019. — S. 35-38.

10. Cherdiaeva A. A. Takticheskie osobennosti daktiloskopirovaniia trupov // Nauka i sovremennost. 2017. № 6–2. S. 423–428.

