

организационно-тактический комплекс как криминалистическая категория, присущая именно административному процессу (к примеру, им является составление протокола об административном правонарушении);

методика ведения административного процесса (представляется, что она может быть актуальной по наиболее сложным административным правонарушениям, к примеру, в экономической сфере).

Балко В. И.¹⁾, Сергеев С. А.²⁾

ПРИЕМЫ ТЕХНИКИ ДАКТИЛОСКОПИРОВАНИЯ ПАЛЬЦЕВ РУК ТРУПА ПРИ ТОРФЯНОМ ДУБЛЕНИИ

¹⁾Высший колледж «Кайнар», г. Семей, Казахстан

ул. Интернациональная, 51, 071400, г. Семей, Казахстан, *Kainar-buh@mail.ru*

²⁾Казахский гуманитарно-юридический инновационный университет

ул. Ленина, 11, 071400, г. Семей, Казахстан, *semeu@kazguuu.kz*

Находясь в торфянистой почве, трупы могут подвергаться торфяному дублению. Торфяное дубление развивается под действием гуминовых (иногда их называют гумусовыми) кислот.

Труп при попадании в болотистую почву или торфяные болота под влиянием содержащихся в них гуминовых кислот и танина подвергается так называемому торфяному дублению. При этом кожа трупа дубится, становится плотной, темно-бурого цвета, внутренние органы уменьшаются в размере, минеральные соли в костях растворяются и вымываются, кости приобретают мягкость и легко режутся ножом, напоминая по своей консистенции хрящи.

В таком состоянии трупы сохраняются в течение длительного времени. Торфяное дубление фиксирует имеющиеся на трупе повреждения и позволяет производить опознание погибшего.

Естественная консервация трупа может наступать и в других условиях, способствующих прекращению процесса гниения в самом начале своего развития (пребывание трупа в воде с высокой концентрацией солей, в нефти, при низкой температуре окружающей среды и др.). В подобных случаях трупы могут сохраняться длительное время, что позволяет эксперту решать ряд важных для следствия вопросов (причина смерти, характер повреждений и др.).

В России (Приказ МВД РФ № 688, Приложение № 3 «Основные правила дактилоскопирования и заполнения дактилоскопических карт»), Беларуси и Казахстане приемы техники традиционного дактилоскопирования папиллярной поверхности пальцев рук живого человека расписаны в подзаконных актах о дактилоскопировании, однако приемы техники дактилоскопирования пальцев рук трупа не регламентированы, особенно в зависимости от трупных явлений и ориентированы по аналогии дактилоскопирования пальцев рук живого человека. В связи с этим с теоретической и практической точки

зрения из всех разновидностей приемов техники традиционного дактилоскопирования пальцев рук трупа выделим следующие чаще встречающиеся при трупном явлении торфяное дубление.

Первый прием технической фотофиксации – это прием фотографирования папиллярной поверхности ногтевой фаланги и верхней части средней фаланги пальца руки трупа произведенной при косопадающем освещении.

Второй прием «деформированных пальцев» – это прием, применяемый при наличии деформации пальцев рук, которые затруднено или невозможно выпрямить, и получении отпечатка с деформированного пальца, подушечки ногтевой фаланги окрашивается типографской краской при помощи малого дактилоскопического валика с малым диаметром. Затем вырезается пронумерованный бумажный квадрат (5x5 см), который с помощью специальной пластины или лоточка накладывается на ногтевую фалангу деформированного пальца.

Третий прием «дактилоскопическим валиком» – это прием окрашивания типографской краской при помощи малого дактилоскопического валика с малым диаметром папиллярной поверхности ногтевой фаланги и верхней части средней фаланги пальцев руки трупа.

Четвертый прием – надавливание на проксимальный конец кости нижней фаланги дактилоскопируемого пальца руки трупа.

Пятый прием – применение ложки с вогнутым профилем.

Шестой прием – применение дактилоскопического пинцета как средства фиксации пальцев рук.

Седьмой прием – применение медицинских инструментов как средства фиксации пальцев рук.

Восьмой прием «разглаживающего массажа подушки фаланги пальца» – это прием разглаживания подушки ногтевой фаланги пальца руки трупа способом мягкого и системного массажа, при наличии небольшого сморщивания (мелкая складчатость) кожи пальцев трупа.

Девятый прием «прижимания к мобильному биометрическому терминалу» – это прием прикосновения к мобильному биометрическому терминалу ПАПИЛОН ДиПП-6п или ДиПП-7 подушки фаланги пальца с определенным оптимальным давлением, за счет чего мелкая складчатость минимизируется или исчезает.

Десятый прием «принудительного расправления складок подушки пальца» – это принудительное расправление складок подушки ногтевой фаланги пальца руки трупа способом жесткого и системного давления на подушку ногтевой фаланги пальца руки трупа при наличии сморщивания кожи пальцев трупа.

Одиннадцатый прием «применения жидкостной инъекции под «подушку» ногтевой фаланги пальца руки» – прием введения жидкости (например, воды) иглой под подушку ногтевой фаланги пальца руки через верхнюю часть средней фаланги этого пальца руки трупа. Эпидермис на

подушках пальцев сморщивается до такой степени, что получить пальцевые отпечатки (оттиски), пригодные для исследования обычным способом, не удается (набухание и грубая складчатость).

Двенадцатый прием «применения инъекции пластических веществ под «подушку» ногтевой фаланги пальца руки» – прием введения пластических веществ (например, специального масла) иглой под подушку ногтевой фаланги пальца руки через верхнюю часть средней фаланги этого пальца руки трупа. Эпидермис на подушках пальцев сморщивается до такой степени, что получить пальцевые отпечатки (оттиски), пригодные для исследования обычным способом, не удастся (сильное набухание и грубая складчатость). В таких случаях подготовка пальцев к дактилоскопированию сводится к расправлению складок путем введения под кожу пластических веществ.

Тринадцатый прием искусственной дактилоскопической мацерации – это прием (процесс) отделения эпидермиса от глубже лежащих слоев кожи, путем нахождения кисти руки в воде при температуре 40–55 градусов).

Четырнадцатый прием получения прямого отображения с «перчаток смерти» или прием «надевания отделившегося эпидермиса на палец дактилоскопируемого» – это прием получения «прямого» отпечатка или оттиска путем надевания отделившегося эпидермиса на палец руки дактилоскопируемого. Наружный слой эпидермиса определенно разрыхлен, валики и бороздки допустимо четки, рельеф их слегка сглажен. Внутренняя поверхность эпидермиса не нарушена. В этих случаях для получения отображения узора может быть использована наружная поверхность эпидермиса. С нее могут быть сняты слепки, получены фотоизображения и изготовлены отпечатки.

Названия приемов, как правило, соответствует содержанию самих приемов. Их количество не является исчерпывающим.

Выбор перечисленных вариантов разновидностей приемов техники традиционного дактилоскопирования пальцев рук трупа для получения отображений зависит от условий нахождения трупа, от состояния кожного покрова папиллярной поверхности рук при торфяном дублении и навыков дактилоскопирующего при выборе приемов дактилоскопирования в каждом конкретном случае.

Приемы расположены в хронологическом порядке, начиная с легкой степени торфяного дубления.

Таким образом, после изучения подзаконных актов стран Содружества Независимых Государств для дактилоскопирующего имеется возможность подойти более творчески и практически, с детализацией по выбору разновидности приемов техники традиционного дактилоскопирования получения отображений папиллярной поверхности пальцев рук дактилоскопируемого в зависимости от конкретных обстоятельств, навыков сотрудника, что скажется на качестве отображения папиллярной поверхности рук.