

Гурочкин Ю.Д.

*доктор медицинских наук, профессор Московской
академии МВД России*

О НОВОМ ЗАКОНЕ О ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Введение в законодательство нового Федерального закона "О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации" за № 128-ФЗ от 25 июля 1998 года можно считать своевременным и необходимым. Идентификация личности, вне всякого сомнения, является одной из актуальных задач не только для правоохранительных органов, но и для судебной медицины. В настоящее время особо остро встает вопрос идентификации неопознанного трупа, так как по сравнению с предыдущими годами количество их резко возросло. Прежде всего, это обусловлено не только стихийными бедствиями и крупномасштабными катастрофами, но и резким увеличением миграции населения в стране, а также появлением большого числа лиц без определенного места жительства и отсутствием документов, удостоверяющих личность.

Вопросам идентификации неопознанного трупа посвящено большое количество исследований, как в России, так и за рубежом. Однако полученные результаты научных исследований медленно внедряются правоохранительными органами в практику. Общеизвестно, что во всем мире наиболее распространенным методом идентификации является установление личности по отпечаткам пальцев рук. К сожалению, в

России, в банке данных, находятся следы отпечатков пальцев рук только лиц, которые были задержаны при нарушении законности.

В ряде стран мира дактилоскопические отпечатки всего взрослого населения хранятся в архивах правоохранительных органов. Отпечатки пальцев рук в странах Южной Америки проставляются в паспорт при его получении. Жители Соединенных Штатов Америки свои отпечатки пальцев рук оставляют у родственников.

Дактилоскопия занимает первостепенное значение при идентификации неопознанного трупа. Однако в экспертной практике не всегда становится возможным использование этого метода, следовательно, в этих случаях идентификацию личности проводят другими методами, чаще по стоматологическому статусу, в частности, дентальная идентификация. Имеются данные, что 80% всех жертв авиационных катастроф в Перу идентифицируются по стоматологическому статусу и лишь 2% по данным дактилоскопии.

Летный состав в странах Запада и США проходит тщательный осмотр и регистрацию ротовой полости. Чтобы провести достоверную идентификацию неопознанного трупа, необходимо иметь банк данных стоматологического статуса, который в настоящее время в России отсутствует.

Следует подчеркнуть, что дактилоскопия незаменима, если имеются в наличии кисти рук с

неповрежденной кожей пальцев. В тех случаях, когда невозможно установить личность по этому методу, то стоматологический статус является незаменимым при взрывах, пожарах, авиационных, автодорожных, водных авариях, при массовых катаклизмах и в других подобных случаях, когда имеются лишь отдельные фрагменты человеческого тела и отсутствуют кисти рук. Такие случаи отмечаются у расчлененных, размятых, обугленных или гнилошно измененных трупов, когда зубы являются единственной пригодной для идентификации частью тела.

Следовательно, необходимо уделять большое внимание разработке новых методов полной и систематизированной регистрации стоматологических данных населения. Особенно это касается групп лиц, которые по роду своей профессиональной деятельности наиболее часто подвержены опасности.

Установлено, что зубы одного человека отличаются от зубов другого по своей форме, размерам, расположению прикуса и другим деталям. На протяжении жизни зубной аппарат претерпевает изменения, в результате заблуждений с потерей зубов, следов лечения их, наличия пломб, коронок, протезов, мостов. Таким образом, индивидуальные особенности зубов, их патология и следы лечения могут оказать большую помощь судебно-медицинским экспертам, правоохранительным работникам, для решения ряда вопросов, таких, как установление возраста, пола и, особенно, при идентификации личности.

Во многих странах мира в настоящее время дентальная (стоматологическая) идентификация признана самым действенным и надежным методом, особенно при крупномасштабных катастрофах, в связи с тем, что ни у одного человека нет двух одинаковых зубов.

Следует подчеркнуть, что в условиях пожара зубы и даже их зачатки значительно устойчивы к действию высокой температуры, когда происходит обугливание трупа или его сожжение, а другие возможности к отождествлению личности отсутствуют.

В настоящее время основным источником получения сведений о состоянии зубного

аппарата является одонтограмма. На кафедре Московского медицинского стоматологического института разработана и предложена одонтограмма, позволяющая не только фиксировать различные особенности анатомического строения зубов, ортопедического, терапевтического и хирургического лечения, состояния пародонта, но также предусматривающая измерение корней зубов, количество которых составляет от одного до трех. Таким образом, к уже известным 160 признакам 32 зубов прибавляется еще 60, и общая сумма их составляет 220 признаков.

Предлагаемая схема одонтограммы учитывает международные системы обозначения и может быть использована в тех случаях, где еще компьютерная техника не получила широкого применения.

Также в стоматологической практике широкое распространение получил метод прямой панорамной рентгенографии, позволяющий получить широкий обзор альвеолярного отростка и зубного ряда. С целью идентификации личности применена увеличенная панорамная рентгенография. На таких панорамных снимках отчетливо обнаруживается наличие пульпитов, периодонтитов, характер пломбирочного материала, отклонение некоторых зубов от зубного ряда и другие признаки.

Поэтому мы считаем, что вопросам идентификации трупа по стоматологическому статусу следует уделять большее внимание.

Однако помимо зубов имеются и другие анатомические образования полости рта, с индивидуальными признаками, пригодными для идентификации неопознанных лиц.

Так, например, в Англии, с 60-х годов нашего столетия у лиц, связанных с особо опасными профессиями, берут отпечатки твердого неба, которое имеет индивидуальный рисунок. При гниении трупа, пребывания его в воде, при пожаре и в других случаях отпечатки пальцев рук могут исчезнуть, рисунок твердого неба сохраняется довольно длительное время.

Кстати отпечатки пальцев рук могут быть уничтожены в случаях пересадки кожи, взятых с других частей тела на пальцевые узоры или

видоизменены механическим, термическим, химическим и другими видами воздействия.

Оригинальными в плане идентификации явились исследования по изучению рисунка слизистой спинки языка с помощью получения альгинатных отпечатков гипсовых моделей. Выявлены индивидуальные особенности строения желобовидных, листовидных, грибовидных и нитевидных сосочков, а также характер расположения терминальной бороздки.

Установлено, что топографо-анатомические особенности рисунка рельефа слизистой твердого неба строго индивидуальны у каждого человека и вероятность его повторения у двух разных людей практически исключается.

Генетическая дактилоскопия, разработанная в Англии, Бельгии и Российской Федерации - принципиально новый способ опознания и установления личности, основанный на анализе генетического материала (ДНК) человека. Метод базируется на наиболее современных разработках молекулярной генетики; научной основой его является

существование различий в структуре ДНК разных индивидов.

По мнению специалистов, введенный в практику Федеральный закон "О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации" поможет значительно облегчить установление личности при чрезвычайных ситуациях, катастрофах и поиске пропавших без вести людей.

Однако правоохранительным органам России следует учесть богатый опыт Западных стран, которые уже давно используют стоматологический статус для идентификации личности.

Этот метод признан самым действенным и надежным, особенно при крупномасштабных катастрофах, в связи с тем, что у одного человека нет двух одинаковых зубов.

Возможно, что будет использован метод Западных стран, где носитель индивидуального кода, по которому можно определить личность, будет вставляться стоматологами в зубы гражданам по принципу пломбы.