

о рассмотрении больших текстовых массивов (всех полученных от адресанта данных, его коммуникативного пространства).

Контент-анализ будет базироваться на определении частоты встречаемости в материале слов и тем, что отразит содержательную сторону информации в определенных числовых закономерностях. Это поможет составить языковой портрет коммуникатора, определить набор актуальных для него в речевом фрагменте ценностей, т. е. выявить латентные неявные смыслы сказанного.

Интент-анализ будет направлен на обнаружение цели высказывания адресанта, связан с обнаружением интенциональных характеристик речи, которые соотносятся с течением коммуникации, что опять же позволит выявить скрытое содержание изложенной информации, коммуникативные установки говорящего и/или пишущего, его намерений в ходе общения.

Таким образом, данные лингвистической экспертизы позволят определить достоверность информации, излагаемой заинтересованными и незаинтересованными в исходе дела или следственного действия лицами, а это, в свою очередь, повысит эффективность расследования преступлений.

Васильченко А. В., Сальманов А. А., Гареев А. М.

ВОПРОСЫ МОДЕРНИЗАЦИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ОТОЖДЕСТВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ НЕОПОЗНАННЫХ ТРУПОВ

Несмотря на тенденцию к снижению количества дел по установлению личности граждан по неопознанным трупам в Российской Федерации [1], идентификация личности остается одной из наиболее актуальных научных проблем.

На сегодняшний день из методов отождествления личности наибольшее распространение получили молекулярно-генетические и дактилоскопические методы. Менее распространены, но до сих пор применяются рентгенологические, судебно-стоматологические и краниофациальные методы. Активно внедряются программные методы медико-криминалистической идентификации, позволяющие использовать различные способы сравнительной оценки, алгоритмизировать и усовершенствовать отождествление объектов. В настоящее время ведутся работы по созданию и интеграции новых методов идентификационных исследований [2; 3; 4]:

1) на основании различных теорий отождествления личности, представлены идентификационные параметры человека;

2) осуществлена алгоритмизация определения стоматологического статуса неопознанного трупа;

3) с помощью компьютерных технологий модернизированы кра-ниофациальные методики;

4) разработаны научно-методические принципы и алгоритм судебно-медицинской идентификации личности в случаях массовой гибели людей;

5) разрабатываются судебно-медицинские технологии биологических микрочипов.

Применяемые в настоящее время методики отождествления доказали свою высокую эффективность, однако не всегда применимы при повреждении биологического материала, представленного на экспертизу.

Существенной проблемой при отождествлении личности является низкое качество и малое количество материала, пригодного для проведения исследований.

В нашей стране отсутствует единый банк данных для отождествления личности, что, несомненно, затрудняет идентификацию неопознанных трупов и обуславливает необходимость создания специальных компьютерных технологий.

В условиях, когда индивидуальные биологические признаки человека выражены слабо или отсутствуют, возникает острая потребность в комплексном применении различных методик, учета сходства или различия по полу, возрасту и другим групповым признакам в ходе судебно-медицинской идентификации личности, необходимость модернизации и совершенствования существующих и внедрения новых методик судебно-медицинского отождествления личности человека.

Список использованных источников

1. Единая межведомственная информационно-статистическая система [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fedstat.ru/> – Дата доступа: 29.04.2017.

2. Манин, А. И. Особенности использования рентгенологического метода исследования для идентификации личности / А. И. Манин, Т. А. Тангиева // Dentalforum. – 2012. – № 5. – С. 94.

3. Щербаков, В. В. Идентификация личности по исходам события с массовыми человеческими жертвами / В. В. Щербаков, Е. В. Щербакова // Судебно-медицинская экспертиза. – 2012. – № 1 – С. 52–55.

4. Kamilov, F. K. Choosing potential dissolution medium to study the influence of water-insoluble substances on aggregation of platelets within preclinical studies under conditions in vitro / F. K. Kamilov, A. V. Samorodov // Biology and Medicine. – 2013. – Т. 5. – № 1. – С. 1519.