Зинин А.М.,

главный государственный эксперт ЛСТЭД ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России заслуженный юрист РФ, доктор юридических наук, профессор

ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СУДЕБНЫХ ПОРТРЕТНЫХ ЭКСПЕРТИЗ

Автор рассматривает виды задач, которые приходится решать при выполнении судебно-портретных экспертиз, дифференцирует идентификационные и диагностические задачи, показывает их соотношение.

Ключевые слова: судебно-портретная экспертиза, диагностические задачи, видеозапись, внешний облик

идентификационные и

A. Zinin

Master forensic examiner Russian Federal Center of Forensic Science of the Ministry of Justice of the Russian Federation Distinguished Lawyer of the Russian Federation DSc (Law), professor

QUESTIONS ADDRESSED BY FORENSIC FACIAL IDENTIFICATION

The author reviews the questions addressed by forensic examiners when conducting forensic facial recognition, distinguishing between identification proper and diagnostic objectives, and demonstrates the relationship between them.

Keywords: forensic facial recognition, identification and diagnostic objectives, video, human appearance.

При проведении судебных портретных экспертиз решаются задачи, обусловленные объектом исследования – изображением внешнего облика человека.

Наиболее частая задача, которая обычно ставится перед экспертом при назначении судебной портретной экспертизы – установление тождества изображенного лица.

В качестве объектов – носителей портретной информации предоставляются фотоснимки, изготовленные для документов, удостоверяющих личность, фотоснимки, полученные при фотографировании проверяемых лиц, а также кадры видеозапи-

си. Причем кадры видеозаписей являются в последние годы наиболее частыми объектами, на которых зафиксированы проверяемые лица. Получение этих носителей информации осуществляется с помощью цифровой фото-видеоаппаратуры, что также обуславливает определенные сложности при сравнении с фотоснимками, изготовленными аналоговым фотопроцессом.

Наряду с перечисленными объектами могут поступать фотоизображения, полученные с помощью мобильных телефонов. В ряде случаев поступают ксерокопии документов с фотоснимками лиц, которым эти документы принадлежат (например, ксеро-

копии паспорта из банка, где получался кредит, заявление формы № 1 из паспортновизовой службы).

Технологические особенности получения изображений влияют на возможности решения идентификационной задачи. Наблюдается тенденция отказа от решения поставленного вопроса в связи с низким качеством отображения признаков внешности, либо решение вопроса в вероятной форме. В тоже время изучение копий заключений экспертов показывает, что на данный уровень решаемого вопроса существенным образом влияют различия изображений проверяемых и искомых лиц, обусловленный тем, что инициаторы назначения экспертизы не утруждают себя получением изображений, близких по ракурсу и положению головы при фотосъемке. Практика показала, что поручение получения изображения проверяемого лица эксперту, позволяет решать вопрос о тождестве категорически.

В качестве объектов исследования могут поступать гравированные портреты на надгробных памятниках, когда заказчик не удовлетворен достоверностью отображения признаков внешности лица, запечатленного на фотоснимке, с которого осуществлялось изготовление гравированного портрета. Произведения изобразительного искусства - живописные, рисованные портреты также могут быть объектами, представляемыми для исследования путем проведения судебной портретной экспертизы, хотя и не в связи с судебным разбирательством. Особенностью исследования таких портретов является объяснение причин различий признаков, что требует учета уровня профессионального мастерства исполнителей и, соответственно, привлечения специалистов соответствующих областей. Целесообразны либо консультации соответствующих специалистов, либо, что наиболее отвечает природе этих объектов, ставить вопрос о проведении комплексных экспертиз.

В последние годы, в связи с появлением измененных исходных изображений с сохранением основных признаков внешности запечатленного на фотоснимке лица, идентификационная задача трансформировалась. Инициатора назначения экспертизы интересует узнаваемость первоначально запечатленного на фотоснимке человека в новом, измененном изображении. Эта задача близка к диагностической, поскольку

при ее решении выясняются способы изменения исходного изображения. Но основная ее цель - выявить наличие исходного в новом преображенном изображении. В этой ситуации происходит изучение основных признаков, индивидуализирующих человека, чье изображение было использовано. Таким образом, здесь имеют место элементы идентификационного процесса. Тем не менее, поскольку задачей, поставленной перед экспертом, является установление возможности узнавания изображенного лица, то задача является пограничной между идентификационной и диагностической и включает элементы как идентификационного, так и диагностического процессов. Таким образом, можно говорить о новом виде задачи, решаемой путем проведения экспертного исследования внешнего облика человека

Перед экспертом могут ставиться задачи, имеющие только диагностическую природу. К ним относится установление сходства лиц, обусловленное кровным родством. Прежде всего, это близнецы, которые, как известно, подразделяются на монозиготных и дизиготных. Причем, сходство первых может быть очень высокое, приближающееся к уровню тождества. Но у дизиготных близнецов может быть и сходство в какой-то части признаков элементов внешности при наличии очевидных отличительных признаков.

Сходство может быть обусловлено также так называемым феноменом двойников, когда наблюдается совпадение основных признаков группового значения, при различии индивидуализирующих признаков.

В последнее время перед экспертами ставится еще один вид диагностической задачи - выявление сходства лиц, обусловленного кровным родством по прямой линии (родители и их дети), а также по восходящей и нисходящей линиям (внуки, внучки и дедушки, бабушки). Такая задача ставится тогда, когда решить ее с помощью ДНК-идентификации невозможно. При решении данной задачи необходимо выявлять комплекс признаков, характерных для лиц, находящихся в кровном родстве. Эксперту должны представляться фотоснимки максимального количества родственников, а также изображения исследуемых лиц в разных возрастных группах.

В качестве самостоятельной может быть поставлена диагностическая задача

установления возрастной группы изображенных лиц. Необходимо отметить, что ее решение требует знаний не в области габитоскопии, а в области судебной медицины и поэтому в данном случае она должна решаться соответствующими специалистами. Тоже касается установления антропологического, расового типа. При решении данной задачи на уровне криминалистического распознавания определяется один из основных расовых типов (европеоид, монголоид, негроид). Отнесение к одной из малых рас требует знаний в области такой биологической науки как антропология, в которой данные вопросы имеют необходимую методическую основу. Поэтому решение данной диагностической задачи в качестве основной должно поручаться соответствующему специалисту.

Выше были перечислены основные виды диагностических задач, которые могут ставиться перед судебным экспертом, имеющим специальность« судебная портретная экспертиза». Но диагностическая задача может ставиться и как промежуточная при решении идентификационной задачи по определению пригодности носителя ин-

формации о признаках внешности человека для его идентификации. Однако данная задача может ставиться и в качестве самостоятельной, когда эксперту для ее решения представляют кадры видеозаписи, сделанные камерой наружного наблюдения.

Как промежуточная задача - определение пригодности объекта для дальнейшего исследования ставится самим экспертом на стадии осмотра и предварительного изучения объектов – носителей портретной информации. Эксперт должен оценить состояние объекта, способ его изготовления, полноту и достоверность отображения признаков внешнего облика изображенного на фотоснимке или видеокадре лица. Решение такой задачи предопределяет вид вывода при решении основной задачи – категорический или вероятный.

Таким образом, задачи, решаемые при исследовании изображений внешнего облика человека, являются не только идентификационными, но и включают и другие виды задач. Эта ситуация обуславливает необходимость более углубленного и дифференцированного изучения методических основ их решения.