

ГАБИТОСКОПИЧЕСКИЕ (ПОРТРЕТНЫЕ) ЭКСПЕРТИЗЫ

Основной задачей портретной экспертизы является установление тождества человека по фотоснимкам, видеокадрам и иным объективным отображениям его внешнего облика.

На разрешение портретной экспертизы ставятся следующие вопросы идентификационного характера.

- 1. Не изображено ли на представленных фотоснимках (видеокадрах) одно и то же лицо?*
- 2. Нет ли среди лиц, изображенных на групповом снимке, лица, фотоснимок которого представлен на экспертизу?*
- 3. Не принадлежит ли изображение на представленных фотоснимках части головы, лица, тела одному лицу?*
- 4. Изображено ли на представленных фотоснимках (кино- и видеокадрах) и рентгеновских снимках одно и то же лицо?*
- 5. Не изображено ли на фотоснимке неопознанного трупа то же лицо, что и на фотоснимке, представленном для сравнения?*
- 6. Не принадлежал ли череп неопознанного трупа лицу, чьи фотоснимки (рентгенограммы) представлены на экспертизу?*

К диагностическим вопросам относятся следующие.

- 1. Какова половая принадлежность лица, изображенного на фотоснимке?*
- 2. К какому антропологическому типу относится лицо, изображенное на фотоснимке?*
- 3. К какому типу телосложения (конституциональному типу) относится лицо, изображенное на фотоснимке?*
- 4. К какой возрастной группе относится человек, изображенный на фотографии?*
- 5. В одном или разных возрастах сфотографирован человек на представленных фотоснимках? Если в разных, на каком фотоснимке изображен человек в более раннем возрасте?*

Объектами портретной экспертизы являются фотоснимки живых лиц и трупов, черепа трупов неизвестных лиц, посмертные маски (объемные в натуральную величину гипсовые слепки — копии лица трупа), рентгеновские снимки головы или отдельных ее частей, видеокадры, киноленты.

Для экспертного исследования желательно направлять не только фотоснимки (оригиналы), но и негативы. В качестве образцов для сравнительного исследования представляются фотографии лиц примерно в

том же возрасте, что и исследуемый снимок. Если лица на исследуемом и сравнительном снимках сфотографированы со значительным разрывом во времени, необходимо предпринять все возможные меры для получения снимков этих лиц в различные возрастные периоды. Снимки сравниваемых лиц должны быть исполнены в одном и том же или близком ракурсе, в примерно одинаковых условиях освещения. Желательно, чтобы фотографии были нормальными по контрастности, на них отображались все мелкие детали лица (родимые пятна, морщины, веснушки и проч.).

Кино- и видеоматериалы состоят из отдельных кадров, которые могут быть использованы для решения экспертных задач в качестве статического материала аналогично фотоснимкам.

На рентгеновских снимках, изготавливаемых в медико- диагностических целях, отображаются особенности анатомического строения костей черепа, индивидуальные для каждого человека, поэтому эти снимки могут использоваться в качестве сравнительных образцов для установления личности неопознанного трупа по черепу.