

## **Сведения, необходимые эксперту для проведения экспертизы при повреждениях из огнестрельного оружия**

В установочной части постановления следователь, кроме обычных сведений, должен отразить сведения, касающиеся огнестрельного ранения, а именно: где (в квартире, в поле, в лесу и т.п.), в каком положении и позе обнаружен труп с огнестрельным ранением, предполагаемое оружие, если таковое отсутствует на месте происшествия, при его наличии указать марку и модель, расположение оружия по отношению к трупу, какая область или области тела повреждены с указанием входного и выходного отверстий, наличие дополнительных факторов выстрела в окружности входной раны и на руках, следов крови на руках и в канале ствола, мозгового вещества при выстрелах в голову, гильзы в канале ствола или на месте происшествия, снаряда в преграде, пыжей на месте происшествия, что позволит эксперту целенаправленно вести поиск снаряда для ответа на вопросы следователя, а также положение одежды и обуви, обнаженной области тела, приспособлений для производства выстрела собственной рукой.

Исследование трупа в секционной морга отличается от осмотра трупа на месте происшествия проведением комплекса лабораторных исследований, направленных на выявление снаряда и дополнительных факторов выстрела.

Исследуя одежду, указывают ее положение на теле, наличие либо отсутствие повреждений. При наличии таковых на теле отмечают соответствие ран повреждениям на одежде. Повреждения описываются по приведенным ниже схемам, измеряется высота расположения их от подошвенной поверхности стоп или нижнего края ягодиц в зависимости от позы трупа, указанной в постановлении. Подчеркивается наличие наложений в зоне входного отверстия на изнаночной поверхности одежды. Акцентируется внимание на направлении потеков крови и копоти на конечностях, измеряется длина руки и ноги. После описания повреждений на одежде и теле производят рентгенографию для определения места нахождения снаряда. Одежду исследуют методом микроскопии непосредственно у секционного стола, осматривают в УФЛ и ИКЛ, методом контактографии, которыми могут быть выявлены медь и свинец, оставшиеся после выстрела.

