

Дополнительные и лабораторные исследования при членовредительстве и самоповреждении

Для всестороннего, полного и объективного изучения повреждений необходимо тщательное описание скошенности раневой поверхности культи. Если пальцев отрублено несколько, то указывается общая длина отделения всех пальцев и степень совпадения направления скошенности всех культей. В зависимости от выпрямленного и согнутого положения пальцев линия отделения может быть прямой или ломаной. С целью уточнения расположения инородных тел и осколков костей в мягких тканях, особенностей повреждений фрагментов костей, повреждений и наложений на одежде и обуви, подкладках и прокладках, бинтах, инородных тел, выявленных в ране и в отделяемом из нее, в отстрелянных пальцах и иссеченных хирургом тканях, выявления на оружии брызг крови и частиц мягких тканей применяются разнообразные методы лабораторных, дополнительных и инструментальных методов исследования, таких, как непосредственная стереомикроскопия, исследования в УФЛ и ИКЛ, рентгенологические, трассологические и пр.

При осмотре рубящего орудия фиксируются: общие размеры, вес, острота лезвия, зазубрины, прямолинейность лезвия по отношению к продольной (сагиттальной) оси обуха, плотность насадки и исправность топорща, следы крови и их расположение.

Исследованием подкладки (опоры), на которой отрубывались пальцы, отмечаются направление надруба или разруба, его длина, характер краев и концов, наличие следов крови и материала одежды. Это позволяет решить вопросы о положении конечности и идентифицировать топор.

Первым осмотр места происшествия проводит следователь и, как правило, без специалистов, которые приглашаются обычно для повторного осмотра места происшествия, следственного эксперимента, воспроизведения обстановки и обстоятельств события. Поэтому следователь и сотрудник ИТК должны учитывать изложенное во время проведения следственных действий.

