

## Элементарные следы крови

Элементарные следы крови — это первично возникшие следы крови на теле и предметах, не изменяющих свое положение в пространстве. К ним относятся единичные следы, морфологические признаки которых непосредственно отображают способ и условия их формирования. Они несут информацию о тех физических факторах, под влиянием которых они сформировались и зависят от свойств следовоспринимающей поверхности объекта. Таким образом, исходя из изложенного, к элементарным следам надо отнести: лужи, затеки, потеки, связанные с источником кровотечения, капли и брызги от фонтанирования. Форму элементарных следов определяет источник кровотечения, артерия, вена, их калибр, капилляр, количество крови, ее вязкость, механизм обрабатывания следа, конфигурация предмета носителя, положение предмета по отношению к источнику кровотечения, свойства поверхности предмета (гигроскопичность, пористость, гладкость или шероховатость), на который попала кровь.