

# **Предварительное исследование следов рук, одежды, обуви, орудий и инструментов**

- 1. Получение информации о признаках человека**
- 2. Установление некоторых обстоятельств расследуемого события**

1. Хрусталеv В.Н., Зайцев В.В. Участие специалиста-криминалиста в следственных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях. [Текст]: учебное пособие. – Саратов, Саратовский юридический институт МВД России, 2011, - 392 с.- ISBN 978-5-7485-0645-8. Рекомендовано Министерством внутренних дел Российской Федерации в качестве учебного пособия для курсантов и студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Судебная экспертиза».
2. Хрусталёв В.Н., Трубицын Р.Ю. Участие специалиста-криминалиста в следственных действиях: Курс лекций. – Саратов: СЮИ МВД России, 2002.
3. Зуев Е.И. Формы участия специалиста-криминалиста в оперативно-розыскных мероприятиях. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1973.
4. Ищенко П.П. Специалист в следственных действиях. – М.: «Юридическая литература», 1990.
5. Трубицын Р.Ю., Щеглов О.А., Вершицкая Г.В. Описание материальных следов и объектов в следственных документах: Учебное пособие. – Саратов: СЮИ МВД России, 2004

Чаще всего для установления роста человека используются следы ног. Ориентировочный рост человека также может быть определен *по длине единичного следа обуви* по формуле:

$$P=6,976*D$$

где **P** – рост (см); **D** – длина стопы (см), отобразившейся в единичном следе (измеряется по крайним выступающим точкам подошвенной и каблучной частей следа).

При предварительном исследовании *следа ноги* (босой или в чулке, носке) рост устанавливается по одной из следующих формул:

$$P_{\text{муж.}} = \frac{D_c - 2,9}{0,14};$$

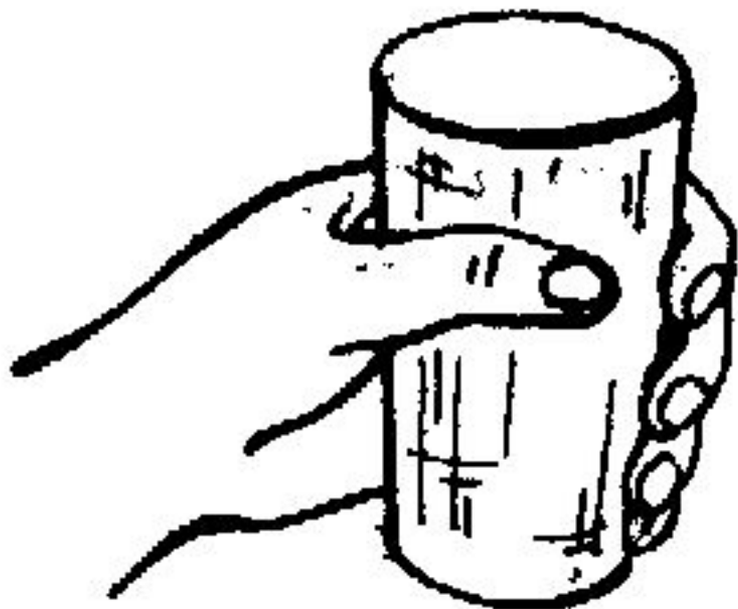
$$P_{\text{жен.}} = \frac{D_c - 2,2}{0,14},$$

где  $P$  – рост (мужчины или женщины);  $D_c$  – длина стопы.

$$P = 2,3 * S$$

где  $S$  – средняя длина шага, см;  $P$  – приблизительный рост человека.

a



b

