



# Основы классификации папиллярных узоров босой ноги\*

**Балко Владимир Иванович,**  
преподаватель ТОО «Высший колледж "Кайнар"»  
(г. Семей, Республика Казахстан)  
*kainar\_it@mail.ru*

В настоящее время имеются рекомендации по применению подошвенных сканеров и биометрических подошвенных терминалов для лиц с опасными для жизни профессиями или при отсутствии кистей рук. Это повышает актуальность классификации папиллярных узоров босой ноги. В статье автор за основу классификации принимает разновидность форм узоров папиллярных потоков подушечки, расположенной у основания большого пальца, и тип узора большого пальца. Классификация папиллярных узоров пальцев ног, кроме большого пальца, рассматривается в качестве дополнительной. Представлено авторское определение понятия «форма узора босой стопы» и ее разновидностей: дуговая, трехлучевая, петлевая, завитковая и неопределенной формы узоров босой ноги.

**Ключевые слова:** криминалистика, дактилоскопия, классификация папиллярных узоров стоп, классификация отпечатков стопы, судебная экспертиза.

There currently exist recommendations for the use of plantar scanners and biometric plantar terminals for people having life-threatening jobs or in case of the absence of hands. This raises the relevance of classification of the papillary barefoot pattern. In the article, the author's classification is based on the variety of papillary pattern forms of the big toe pad and the big toe pattern type. Classification of the papillary toe pattern except for the big toe is viewed as a supplementary one. The publication presents the author's definition of the 'barefoot pattern form' concept and its varieties: arched, three-rayed, loop, curly and undefined barefoot pattern forms.

**Keywords:** criminalistics, dactyloscopy, papillary foot pattern classification, footprint classification, forensic examination.

\* Fundamentals of Classification of the Papillary Barefoot Pattern  
**Balko Vladimir I.**, Lecturer at Kaynar Higher College Limited Liability Partnership