



DOI : 10.18572/1813-1190-2019-2-31-35

Криптографическая информация в системе криминалистических знаний

Зиновьева Н.С.*

Цель. Формирование научных представлений о месте и значении криптографической информации в системе криминалистических знаний. Методы криптографии и стеганографии, применяемые в процессе передачи и хранения информации в преступных целях. **Методология:** метод диалектического познания, анализ, синтез, историко-правовой метод, метод системного анализа. **Выводы.** В криминалистической теории категория «информация» является непосредственным объектом научного интереса, однако единый подход к ее пониманию пока еще не выработан. В криминалистической науке информация рассматривается в двух аспектах: как криминалистическая и как криминалистически значимая. Несмотря на незначительное расхождение в наименовании этих категорий, их содержание различно. Наряду с традиционной классификацией информации в криминалистике относительно недавно сформировался ее новый вид — компьютерная информация, ставшая предметом исследования. Дальнейшее технологическое развитие создало предпосылки для передачи компьютерной информации в зашифрованном виде в преступных целях с применением методов криптографии и стеганографии, поэтому одной из важных задач криминалистической науки является разработка научно обоснованных рекомендаций по обнаружению, фиксации, изъятию и использованию зашифрованной информации в целях раскрытия, расследования и предупреждения преступлений. На этой основе предлагается авторское определение криптографической информации. **Научная и практическая значимость.** Определение компьютерной информации в криминалистике позволит выработать пути ее обнаружения и изъятия в целях расследования преступлений.

Ключевые слова: криминалистическая информация, криминалистически значимая информация, криптография, стеганография, раскрытие и расследование преступлений, информационно-телекоммуникационные технологии, Интернет, криминалистические знания.

Cryptographic Information in the System of Criminalistic Knowledge

Zinovyeva N.S.**

Purpose. The formation of scientific ideas about the place and importance of cryptographic information in the system of forensic knowledge. Methods of cryptography and steganography used in the transmission and storage of information for criminal purposes. **Methodology:** method of dialectical cognition, analysis, synthesis, historical and legal methods, method of system analysis. **Conclusions.** In forensic theory, such a category as “information” is a direct object of scientific interest, but a unified approach to its understanding has not yet been developed. In forensic science information is considered in two aspects: as forensic and as forensically significant, which differ from each other. Along with the traditional classification of types of information in criminology has recently formed a new kind of it — computer information, which was further distributed as a subject of research. Further technological development has created the preconditions for the transmission of computer information in encrypted form for criminal purposes using cryptography and steganography. Therefore, one of the important tasks of forensic science is to develop evidence-based recommendations for the detection, recording, seizure and use of encrypted information for the purpose of disclosure, investigation and prevention of crimes. **Scientific and practical significance.** On this basis, the author’s definition of cryptographic information is proposed.

Keywords: forensic information, forensically relevant information, cryptography, steganography, crime detection and investigation, information and telecommunication technologies, Internet, forensic knowledge.

* **ЗИНОВЬЕВА НИНА СЕРГЕЕВНА**, адъюнкт кафедры криминалистики Краснодарского университета Министерства внутренних дел Российской Федерации, 3286176@mail.ru

** **ZINOVYEVA NINA S.**, Junior Scientific Assistant of the Department of Criminalistics of the Krasnodar University of the Ministry of the Interior of the Russian Federation

