

ОСМОТР СЕТЕВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ — НОВЫЙ ВИД СЛЕДСТВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ?

Першин Александр Николаевич,
профессор кафедры криминалистики
Московского государственного юридического
университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
доктор юридических наук, доцент
an.pershin75@yandex.ru

В статье обращается внимание ученых и практиков на проблему осмотра ресурсов сети Интернет удаленным способом в ходе уголовного судопроизводства. Автор отмечает, что существующие процессуальные средства и методы собирания информации в сети Интернет не совершенны и нуждаются в своей реформе. Об этом свидетельствуют свойства информации, режим ее хранения и способ доступа к ней. В качестве нового метода поиска и фиксации информации в сети Интернет предлагается дополнить Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации новым видом следственного осмотра — осмотром сетевых информационных ресурсов. При этом выделяются особенности составления протокола осмотра сетевого информационного ресурса.

Ключевые слова: осмотр, сеть Интернет, интернет-ресурс, следственное действие, удаленный доступ.

IS THE EXAMINATION OF NETWORK INFORMATION RESOURCES A NEW TYPE OF INVESTIGATIVE ACTIVITY?

Pershin Aleksandr N.
Professor of the Department of Criminalistics of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)
LL.D., Associate Professor

The article draws the attention of scientists and practitioners to the problem of inspection of Internet resources remotely in the course of criminal proceedings. The author notes that the existing procedural means and methods of collecting information on the Internet are not perfect and need to be reformed. This is evidenced by the properties of information, its storage mode and method of access to it. As a new method of searching and recording information on the Internet, it is proposed to Supplement the Criminal Procedure Code of the Russian Federation with a new type of investigative inspection — inspection of network information resources. Thus features of drawing up the Protocol of survey of a network information resource are allocated.

Keywords: inspection, Internet, Internet resource, investigative action, remote access.