УДК 343.98

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОПРЯЖЕННЫХ СО ВЗЛОМОМ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАМКОВ

С. Д. Шарыпкина

курсант 2 курса факультета подготовки сотрудников полиции Уральского юридического института МВД России Научный руководитель: С. С. Ржанникова, старший преподаватель кафедры криминалистики Уральского юридического института МВД России

Существенные изменения состояния преступности, появление новых запирающих устройств, а вследствие и методов взлома, модернизация механизма их совершения создают сложности в расследовании преступлений, сопряженных со взломом замков. Согласно статистическим данным Министерства внутренних дел России о состоянии преступности за последние три года, количество таких преступлений каждый год продолжает исчисляться десятками тысяч, а их раскрываемость составляет менее 50 % [1; 2; 3]. Стоит отметить, что и в Республике Беларусь преступления, совершаемые путем взлома запирающих механизмов, образуют значительную долю в структуре преступности [4].

Электронные запирающие устройства на сегодняшний день получили значительную популярность [5], поэтому их отдельное изучение и разработка теоретических положений, связанных с особенностями фиксации, изъятия и исследования данных устройств, достаточно актуальны с учетом специфики их функционирования и «секретности».

Низкая раскрываемость таких преступлений нередко связана с недостаточным уровнем подготовленности следователей и отсутствием осведомленности об особенностях современных запирающих устройств и высокотехнологичных методах их взлома, а также с необходимостью организации взаимодействия с различными специалистами с целью использования специальных знаний в расследовании преступлений, связанных с незаконным проникновением в жилище, помещение или иное хранилище.

Поэтому ч. 2 ст. 164.1 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации предусмотрено обязательное участие специалиста в осмотре места происшествия, изъятии цифровых следов и в работе с электронными устройствами. Примечательно, что в Уголовно-процессуальном кодексе Республики Беларусь отсутствуют какие-либо требования, предусматривающие обязательное участие специалиста при работе с электронными носителями информации.

В случае взлома электронного или биометрического замка изъятие происходит только вместе с объектом-носителем, при этом, как мы уже отмечали, согласно Уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации, участие специалиста в осмотре обязательно. Помимо самого запирающего устройства, изымается также карта памяти или модуль управления запирающим устройством, так как в них содержится программное обеспечение, а также цифровые следы, способствующие установлению личности преступника и других фактов, имеющих значение для расследования преступления.

В дальнейшем с целью установления обстоятельств взлома электронных запирающих механизмов и определения вида оборудования, при помощи которого он был осуществлен, требуется назначение компьютерной, электротехнической или радиотехнической экспертизы, а при наличии на замке материальных следов орудия взлома — трасологической экспертизы.

<sup>1.</sup> Краткая характеристика состояния преступности в Российской Федерации за январь — декабрь 2022 года [Электронный ресурс] // М-во внутр. дел Рос. Федерации : [сайт]. URL: https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/35396677/ (дата обращения: 27.01.2025). Перейти к источнику Вернуться к статье

<sup>2.</sup> Краткая характеристика состояния преступности в Российской Федерации за январь — декабрь 2023 года [Электронный ресурс] // М-во внутр. дел Рос. Федерации : [сайт]. URL: https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/47055751/ (дата обращения: 27.01.2025). Перейти к источнику Вернуться к статье

<sup>3.</sup> Краткая характеристика состояния преступности в Российской Федерации за январь — декабрь 2024 года [Электронный ресурс] // М-во внутр. дел Рос. Федерации : [сайт]. URL: https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/60248328 (дата обращения: 27.01.2025). Перейти к источнику Вернуться к статье

<sup>4.</sup> Кражи были, есть и будут — зачастую это результат нашей же беспечности [Электронный ресурс] // Беларусь Сегодня : [сайт]. URL: https://www.sb.by/articles/lyuboy-zamok-mozhno-vzlomat.html (дата обращения: 25.12.2024). Перейти к источнику Вернуться к статье

<sup>5.</sup> Ефременко Н. В., Цедрик С. Н. Современные электронные запирающие устройства: понятие, классификация, способы взлома и отпирания // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. D, Эконом. и юрид. науки. 2015. № 14. С. 161–166. Вернуться к статье