

*М. В. Шматов*

*курсант 3 курса факультета подготовки  
экспертов-криминалистов и оперативных сотрудников полиции  
Волгоградской академии МВД России*

*Научный руководитель: М. Ю. Тарасова,  
доцент кафедры оперативно-розыскной деятельности  
и специальной техники  
Волгоградской академии МВД России,  
кандидат юридических наук*

## **О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ РАСКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ И С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Современную жизнь населения планеты невозможно представить без современных технологий. Все процессы ежедневной рабочей и бытовой деятельности человека с каждым днем подвергаются ускоренной автоматизации и роботизации с использованием современных технологий, в том числе и компьютерных. В привычном нам мире информационно-телекоммуникационные технологии (далее — ИТТ) играют все более значимую роль в жизни общества, и злоумышленники, к сожалению, активно пользуются ими для реализации своих преступных умыслов. В этой связи возникает необходимость непрерывно использовать современные технологии в области правоохранительной деятельности и стремиться к опережению технических возможностей преступников, так как в последнее десятилетие значительно увеличилось количество преступлений, совершаемых с применением ИТТ и в сфере компьютерной информации [1, с. 210–212].

Раскрытие рассматриваемых преступлений осложнено возможностью злоумышленников посягать на важнейшие общественные отношения в сфере прав и свобод личности, находясь при этом на значительном расстоянии от потерпевшего, а порой — и в другом государстве. Важной особенностью преступлений в сфере компьютерной информации является высокий уровень латентности. Вполне очевидно предположить, что значимым фактором в данной ситуации выступает отсутствие желания потерпевших обращаться в правоохранительные органы и зачастую поиск ими альтернативных возможностей восстановления своих прав (к примеру, восстановление аккаунта через администратора и пр.).

Так, в 2022 г. зафиксирован значительный прирост числа неправомерного доступа к компьютерной информации, всего выявлено 9 308 фактов (за аналогичный период предыдущего года + 45,6 %) [2]. Динамику можно проследить в таблице.

Таблица

Статья Уголовного кодекса Российской Федерации	2018	2019	2020	2021	2022	Прирост/снижение, %
<b>272</b>	1 761	2 420	4 105	6 392	9 308	45,6
<b>273</b>	733	455	371	317	200	– 36,9
<b>274</b>	5	4	0	1	0	100,0
<b>274.1</b>	1	4	22	159	519	226,4

Еще одной остро стоящей перед правоохранительными органами проблемой является несовершенство действующего уголовного законодательства, в котором отсутствует регламентация ответственности за совершение преступлений с использованием компьютерных технологий, а официальное закрепление получила только ограниченная группа деяний, для которых используется термин «преступления в сфере компьютерной информации». Несмотря на достаточно подробные разъяснения постановления Пленума Верховного суда Российской Федерации от 15 декабря 2022 г. № 37, на сегодняшний день в уголовно-правовой сфере остается открытым вопрос: что является преступлениями, совершаемыми с использованием компьютерных технологий, и каково соотношение данного понятия и понятий «киберпреступления», «компьютерные преступления», «преступления в сфере компьютерной информации» [3]?

На состояние зарегистрированной преступности могут повлиять изменения уголовного законодательства, принятые в 2022 г. Они были обусловлены необходимостью адекватной реакции на новые общественные отношения, возникающие и реализующиеся в условиях проведения СВО на Украине, объявления частичной мобилизации, введения военного положения в отдельных местностях Российской Федерации. В результате Уголовный кодекс Российской Федерации (далее — УК) дополнен новыми составами, направленными на обеспечение внешней, а также информационной безопасности России, неизблемость и сохранение политической и экономической основ, а также противодействие экстремистским проявлениям. Речь идет о гл. 28 УК «Преступления в сфере компьютерной информации» (ст. 274.2 «Нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” и сети связи общего пользования»).

Следственная практика показывает, что чем доступнее способ совершения компьютерных преступлений, тем более широкий круг лиц может их совершить. Сложность раскрытия и расследования компьютерных преступлений заключается в несоразмерности и несвоевременности модернизации сил и средств правоохранительных органов. Преступники в сфере информационных технологий

всегда оказываются на шаг впереди, имеют более современные технологии, компьютерное оборудование и программное обеспечение. На современном этапе правоохранные органы в должной мере не располагают необходимым арсеналом средств для эффективного раскрытия и расследования преступлений. В этой связи наблюдается непрерывный рост зарегистрированных преступлений, совершаемых с применением ИТТ. Для повышения эффективности раскрытия и расследования компьютерных преступлений необходимо оснастить все подразделения правоохранительных органов современным техническим оборудованием, организовать обучение сотрудников, систематически привлекать специалистов в области компьютерной безопасности и хакинга. Осуществлять сотрудничество со специалистами в сфере информационных технологий следует на контрактной основе с учетом требований защиты государственной тайны.

Президент Российской Федерации В. В. Путин на расширенном заседании коллегии МВД России обратил внимание на активизацию деятельности правоохранительных органов, направленную на предупреждение преступлений в сфере ИТТ, повышение цифровой грамотности населения [4]. Министр внутренних дел Российской Федерации генерал полиции В. А. Колокольцев отметил достигнутые результаты в противодействии ИТ-преступности усилиями профильных ведомств и регуляторов финансового рынка. Обратил внимание на риски дистанционных хищений, сопряженных с фактами утечки персональных данных граждан, обозначил необходимость создания дополнительных механизмов их защиты. А также заявил о повышении уровня раскрываемости рассматриваемых преступлений в результате наработанных средств и методов документирования ИТ-преступлений [4].

Вполне очевидно, что для снижения численности преступлений данной категории необходимы постоянная профилактическая работа с населением в вопросах использования информационных технологий, обеспечения своевременной и качественной защиты своей информационной деятельности, включающая специализированные, узконаправленные учебные занятия в школах, средних и высших учебных заведениях, и организация курсов финансовой грамотности среди населения. Также необходимо проводить профилактические работы в вопросах предупреждения преступной деятельности в сфере компьютерной безопасности и информационных технологий.

При проведении оперативно-розыскных мероприятий и предварительного расследования преступлений в сфере компьютерной информации и с использованием компьютерных технологий правоохранительные органы часто сталкиваются с проблемой при назначении судебной компьютерно-технической экспертизы.

Следователям и оперативным сотрудникам полиции приходится сталкиваться с большой загруженностью экспертных подразделений, из-за чего

происходит несвоевременное проведение экспертиз. Помимо этого, экспертные подразделения не обладают соответствующим техническим оборудованием и оснащением в сфере компьютерных и информационных технологий. Необходимо должным образом оснастить экспертные подразделения современными компьютерными и информационными технологиями, которые позволят ускорить и упростить процесс проведения судебных компьютерно-технических экспертиз, что существенно повысит эффективность расследования и раскрытия преступлений.

Таким образом, достичь решения обозначенных проблем возможно через реализацию комплексного подхода, включающего в себя научные исследования в данной области, совершенствование законодательной и технической базы, а также принятие ряда организационных и кадровых мер.

---

1. Кузнецов П. С. Проблемы расследования преступлений в сфере компьютерной информации // Молодой ученый. 2020. № 15 (305) С. 210–212. [Вернуться к статье](#)

2. О некоторых вопросах судебной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере компьютерной информации, а также иных преступлениях, совершенных с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть «Интернет» [Электронный ресурс] : постановление Пленума Верхов. Суда Рос. Федерации, 15 дек. 2022 г., № 37. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». [Вернуться к статье](#)

3. Состояние преступности [Электронный ресурс] // М-во внутр. дел Рос. Федерации : [сайт]. URL: <https://мвд.рф/reports/1/> (дата обращения: 10.10.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

4. Расширенное заседание коллегии МВД [Электронный ресурс] // Президент России : [сайт] URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/deliberations/70744> (дата обращения: 10.10.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)