

**Вовк Анастасия Владимировна,**  
Студент бакалавр юридического  
факультета,  
Российский государственный  
социальный университет,  
г. Москва, Российская Федерация

**Vovk Anastasia Vladimirovna,**  
The student of the bachelor of law faculty  
Russian State Social University,  
Moscow, Russian Federation

## **ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПРЕСТУПНОСТИ С БАНКОВСКИМИ КАРТАМИ.**

**Anti-crime with bank cards**

**Аннотация:** в статье рассматривается общая криминологическая характеристика преступлений в сфере телекоммуникаций и компьютерной информации. В настоящее время сети Интернет, играют важную роль в сфере коммуникаций: мы проводим различные операции с денежными средствами, как с использованием компьютера, так и банкомата, и других платежных систем, прокладываем маршруты, ищем хорошие рестораны, узнаем, на какой фильм сходить,— все эти действия зависят от информационных технологий. В связи с этим, многие пользователи Интернетом, подвергаются атакам со стороны киберпреступников.

**Ключевые слова:** высокие технологии, Интернет пользователи., характеристика преступлений, компьютерной информации, сфера телекоммуникаций, состояние преступности,

компьютерные преступления, уголовное законодательство, предупреждение, динамика преступности.

**Annotation:** The article examines the general criminological characteristics of crimes in the field of telecommunications and computer information. Currently, the Internet plays an important role in the field of communications: we carry out various transactions with money, both using a computer, an ATM, and other payment systems, plotting routes, looking for good restaurants, finding out which movie to go to, - all of these activities are information technology dependent. In this regard, many Internet users are exposed to attacks from cybercriminals.

**Key words:** high technologies, Internet users., Characteristics of crimes, computer information, telecommunications, the state of crime, computer crimes, criminal legislation, prevention, dynamics of crime.

В современных условиях жизнедеятельности общества сети Интернет являются основополагающим фактором сферы коммуникаций: с их помощью осуществляются различные операции с денежными средствами (с использованием компьютеров, банкоматов, иных платежных систем), поиск различных товаров и услуг, информации. Эти действия напрямую зависят от различных информационных технологий, в результате чего ряд пользователей ежедневно подвергаются атакам со стороны киберпреступников. Российская криминалистика длительный период времени развивалась в отрыве от ведущих зарубежных исследовательских школ. Интернет позволяет эффективно и безнаказанно совершать ранее существовавшие традиционные преступления, порождать новые, неизвестные мировому сообществу виды общественно опасных преступлений. За последние десять лет в 5 раз увеличилось количество интернет пользователей в России, это охватило около половины населения, а в ближайшем будущем интернет-пространством будет охвачено

около 80 миллионов человек. Такая тенденция грозит таким странам, как Китай, США, Индия, Япония, Бразилия, Россия, Германия, Индонезия, Великобритания и Франция.

Сеть Интернет, превратились в виртуальную площадку, в пространство, где люди могут выражать идеи и заниматься общественной деятельностью и т.д. В настоящее время сети Интернет, играют важную роль в сфере коммуникаций: мы проводим различные операции с денежными средствами, как с использованием компьютера, так и банкомата, и других платежных систем, прокладываем маршруты, ищем хорошие рестораны, узнаем, на какой фильм сходить,— все эти действия зависят от информационных технологий. В российском законодательстве кроме главы 28 Уголовного кодекса Российской Федерации, предусматривающей ответственность за преступления в сфере компьютерной информации, нет иных норм, предусматривающих ответственность за незаконные действия в сфере телекоммуникаций и компьютерной информации, нет соответственно и понятий, определяющих либо регламентирующих незаконные преступные деяния, совершаемые с помощью высоких технологий.

Статистика преступлений демонстрирует печальную динамику: количество зарегистрированных преступлений в сфере компьютерной информации с 1995 по 2018 г. в России выросло более чем в 300 раз, что составило более 10 Тысяч преступлений в год. За прошедший 2018 г. широкое распространение получили мошеннические действия, совершаемые с использованием электронных средств платежа (ст. 159.3 УК РФ), их количество выросло за первое полугодие 2018 г. в семь раз, за второе – в 6 раз. Определены и регионы-лидеры РФ по количеству подобных преступлений: Ставропольский край (66), Мурманская область (52), Республика Татарстан (37), Москва (34) и Саратовская область (31). Наиболее распространенными преступлениями являются:

- неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ);

- создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст. 273 УК РФ)

Жертвы редко обращаются в полицию. 1/4 пользователей сети утверждают, что не предпримут никаких действий, став жертвами кибератаки. К тому же органы правопорядка вряд ли бы справились с постоянным потоком жалоб, так как на раскрытие одного преступления требуется в среднем 28 дней и 334 доллара.

Также следует отметить тот факт, что сумма ущерба от преступлений совершенных в сфере телекоммуникаций и компьютерной информации (если сравнить удельный вес исследуемого состава с иными преступлениями) значительна по отношению к другим видам составов УК РФ.

В современной криминологии понятие «высокие технологии» ассоциируют, как правило, с совершением преступлений в информационно-телекоммуникационной среде с использованием компьютеров или различных средств связи. Термин «преступления в сфере высоких технологий» ученые рассматривают с разных научных позиций.

Н.Р. Шевко считает, что понятие «преступления, совершаемые с использованием высоких технологий» носит собирательный характер, употребляется в случаях, когда для совершения традиционных в уголовном праве преступлений используются информационные технологии, ответственность за которые предусмотрена статьями различных глав УК РФ: 146, 159.3, 159.6, 187. Понятие «преступления, совершаемые с использованием высоких технологий» и понятие «преступления в сфере компьютерной информации», ответственность за которые предусмотрена в статьях главы 28 УК РФ, имеют существенную разницу. Мнение ряда ученых фактически уравнивает высокие технологии и информационные технологии, в то же время отделяя высокие технологии от сферы компьютерной информации.

Некоторые авторы отождествляют преступления в сфере высоких технологий с преступлениями, совершаемыми при помощи телекоммуникационных сетей, включая сеть Интернет.

Д.К. Чирков и А.Д. Саркисян относят преступления в сфере высоких технологий к новым видам и способам совершения преступлений, возникшим в результате распространения сети Интернет, информационно-телекоммуникационных сетей .

А.А. Комаров не дает четких границ этим понятиям, включает в преступления в сфере высоких технологий и компьютерные преступления, и преступления, совершаемые посредством сети Интернет и информационных технологий.

Число вредоносных программ возросло на 1/3 по сравнению с прошлым годом и составило свыше миллиона. Интернет пользователей становились жертвами кибератак. В прошлом году на каждого жителя планеты пришлось по 5000 спам писем, многие из них содержали вредоносные программы для взлома счетов. [18] Вместе с тем, правоохранительными органами Российской Федерации в 2012 г. по ст.273 УК РФ (Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ) было выявлено 889 преступлений, что на 28,3% выше показателя 2011 г. (693).

На сегодняшний день в Сети Интернет существуют сайты, где предлагаются услуги хакера. Так например , за взлом почты хакеры требуют 50 долл., за внедрения шпионской программы в компьютер 100 долл., за Ddos атаки 300-400 долл. В Америке аналогичные услуги стоят в 5 раз дороже.

Такими услугами в большинстве случаев пользуются преступники. Так например , полицейские-борцы с киберпреступностью рассказывают, что недавно квартирные воры освоили новый способ вычислять отсутствующих дома жильцов. Для этого группировки профессиональных грабителей понемногу начинают сотрудничать с хакерами. Они взламывают наиболее распространенные социальные сети, устанавливают состоятельных посетителей и из переписки узнают, когда те уезжают на отдых. В таких случаях даже "закладки" не требуются. В связи с этим существует угроза того, что компьютерные сети и электронная информация могут также использоваться для совершения уголовных преступлений, а

доказательства совершения таких правонарушений могут храниться в этих сетях и передаваться по ним.

Таким образом, нормативно-правовое закрепление понятия «преступления в сфере высоких технологий» подразумевает его понимание в более широком смысле, не ограничивающееся конкретным средством, способом или орудием совершения преступления или сферой преступного посягательства.

Своевременная разработка специально криминологических мер по предупреждению преступлений в сфере высоких технологий при их комплексном использовании будет способствовать существенному повышению уровня информационной безопасности нашей страны и эффективной борьбе с противоправными действиями. Необходимо учитывать, что предупредительные меры способны обеспечить необходимый эффект на практике лишь в тех случаях, когда осуществляется взаимодействие государственных органов с институтами гражданского общества, включая общественные объединения, органы местного самоуправления, средства массовой коммуникации, образовательные и научные организации на основе осуществления планирования, программирования своей совместной деятельности, учитывая специфику деятельности каждого заинтересованного субъекта профилактики преступной деятельности.

### **Библиография:**

1. <http://www.internetworkstats.com/top20.htm> - 30.06.2012.
2. [http://www.gazeta.ru/social/news/2012/07/30/n\\_2460333.shtml](http://www.gazeta.ru/social/news/2012/07/30/n_2460333.shtml) - Газета.ru 30/07/2012
3. <http://www.internetworkstats.com/top20.htm>
4. Киберпреступник – человек совершающий преступления с использованием информационных технологий.

5. Статистические данные: Форма № 615 ГИАЦ МВД России № 61
6. Мирошников Б.Н. Сетевой фактор. Интернет и общество. Взгляд. – М.: Инфорос, 2012. С.16; [http://www.r-trends.ru/trends/social/social\\_531.html](http://www.r-trends.ru/trends/social/social_531.html)
7. Миронова Д.С., Никодимов И.Ю. МОШЕННИЧЕСТВО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАСТИКОВЫХ КАРТ В сборнике: Противодействие преступности в сфере высоких технологий. Сборник статей по материалам конференции. Под редакцией В.Ю. Голубовского. 2020. С. 115-123.
8. Никодимов И.Ю. ШАГ В ТРЕТЬЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЕ Вестник связи. 2000. № 2. С. 16-17.
9. Никодимов И., Филиппов М., Сталенц Б., Майло А., Баланова С., Кузнецова Е. ЗАМ В "РОСТЕЛЕКОМЕ" КООРДИНАТОР ПРОДАЖ СТРАТЕГ-МАРКЕТОЛОГ Мобильные системы. 2008. № 5. С. 44-46.
10. Никодимов И.Ю. МЫ ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ АБОНЕНТАМ САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И УСЛУГИ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ Мобильные телекоммуникации. 2001. № 3. С. 16-18.