***Гончарова Ольга Сергеевна***

***учитель информатики***

***МБОУ «Великомихайловская средняя общеобразовательная школа***

***Новооскольского района Белгородской области им. Г.Т. Ильченко»***

Правонарушения в сфере информационных технологий

В настоящее время сложно представить свою жизнь без информационных технологий. Информационная технология — это процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.

Информационные технологии значительно упрощают современную жизнь. На данный момент большинство покупок происходит через сеть Интернет, через нее же происходит запись на прием в различные ведомства. А стационарные телефоны ушли в прошлый век. Люди различных поколений были вынуждены освоить работу за компьютером. Знание ПК − это обязательное требование при приеме на работу. Информационные технологии прочно обосновались в нашей жизни, и в дальнейшем их будет становиться только больше. Но задумываемся ли мы над тем, как это может обернуться против нас или хотя бы отразиться на нас.

Компьютеризация мирового сообщества, а также развитие информационных и коммуникационных технологий набирают все большие темпы, что приводит к неумолимому и стремительному росту правонарушений в данной сфере. Зачастую преступниками становятся люди, которые не совсем понимают и осознают всю ответственность, предусматривающую правовыми актами Российской Федерации.

Как отмечает П.А. Кривенцов, люди, получив возможность общаться через интернет, просматривать различные сайты, создавать почтовые ящики и т.д., не получили рекомендаций по обеспечению безопасности в момент такого пользования [5, c. 124].

Таким образом, целью работы является проанализировать текущее состояние преступлений в сфере информационных технологий и оценить общественную опасность данной категории преступлений.

В соответствии с действующим уголовным законодательством Российской Федерации под преступлениями в сфере компьютерной информации понимаются совершаемые в сфере информационных процессов и посягающие на информационную безопасность деяния, предметом которых являются информация и компьютерные средства.

К данным преступлениям относят как распространение вредоносных программ (вирусов), взлом паролей, кражу номеров банковских карт и других банковских реквизитов, так и распространение противоправной информации (клеветы, материалов порнографического характера, материалов возбуждающих межнациональную и межрелигиозную вражду и т.д.) через Интернет, а также вредоносное вмешательство через компьютерные сети в работу различных систем.

Сбор и анализ статистических данных о преступлениях, совершаемых в сфере компьютерной информации, показывает, что в нашей стране наблюдается ежегодное увеличение числа зарегистрированных преступлений. Самыми распространенными киберпреступлениями являются неправомерный доступ к компьютерной информации (статья 272 УК РФ), создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (статья 273 УК РФ) [1].

Как правило совершается сразу ряд различных преступлений. Например, телефонное мошенничество перекликается со взломом корпоративных сетей и кражей баз данных. Ведь мошенники, совершая звонки, уже знают ряд персональной информации о человеке. Такую информацию можно взять, например, из баз данных банков или сотовых операторов.

Еще одним из преступлений, среди киберпреступников является распространение противоправной информации в сети Интернет. На данный момент актуальным является дистанционное образование, что подразумевает использование компьютерной техники и сети Интернет. И если не все взрослые люди психологически устойчивы, то что говорить о подростках и младших школьниках. Мы не однократно слышим о суицидальных случаях с подростками, а причиной становятся социальные сети, а точнее экстремистские группы, распространенные в них. Большинство сайтов пестрят назойливыми рекламами, и зачастую с аморальным содержанием.

Не менее актуальным в наше время, является мошенничество в Интернете, которое именуется как фишинг-атаки. Это рассылки спамов с ссылками на магазины известных брендов, которые на самом деле являются однодневками. Нам приходят сообщения, что мы можем получить некую денежную сумму, верим, радуемся и почему-то всегда забываем, что бесплатный сыр только в мышеловке, и нас пытаются поймать, но только как рыбку.

В большинстве простых преступлений, связанных с информационными технологиями обычно виноваты сами люди, на которых направлены данные преступления. Ведь мы можем обезопасить себя и своих близких. Сейчас абсолютно всем доступны антивирусные программы для защиты своего компьютера от вредоносных программ. Не стоит большого труда установить на компьютере и телефоне «родительский контроль» для обеспечения безопасности своих детей.

В рамках просвещения общества на тему IT-технологий, в нашей стране был запущен проект «Урок цифры». Так, например, с января по февраль 2022 года проводился урок «Исследование кибератак», разработанный совместно с одной из ведущих корпораций по созданию антивирусных программ «Кaspersky». Данный курс могли пройти все обучающиеся школ, их родители и учителя, а с ними и все желающие, и ознакомится с обучающим видео, а также пройти тренировочные задания.

Пластичность в сфере информационных технологий дает простор для криминальной фантазии преступников, но правоохранительные органы пытаются успеть за развитием данной сферы. На сегодняшний день предусмотрены различные меры ответственности за преступления, связанные с информационными технологиями. Существует как административная ответственность, так и уголовная, а еще наказание зависит от статьи, в соответствие с которой рассматривается данное преступление.

Внедрение компьютеров в человеческую жизнь, начавшееся в конце 80-х годов XX столетия, кардинально расширило сферу применения электронно-вычислительных машин. Компьютер стал неотъемлемым атрибутом повседневной жизни.

Информатизация современного общества дала старт не только для его прогресса, но и привели к возникновению и развитию некоторых негативных последствий. Одним из них стало появление новой формы преступности в правоохранительной сфере.

Преступления в рамках информационных технологий включают в себя огромное количество разновидностей, но с каждым годом мошенники выдумывают что-то новое. Наша задача быть внимательными и стараться обезопасить себя от кибератак.

Таким образом, приходим к выводу, что сегодня проблема защиты общества, его прав и свобод от преступных вмешательств с использованием новых информационных технологий стоит как никогда остро.

Список использованных источников

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ (с послед. изм. и доп.)
2. Акопов Г.Л. Правовая информатика: Учебное пособие. / Г.Л.Акопов, С.В.Гуде, П.С.Шевчук и др. - Ростов-на-Дону: Ростовский юридический институт МВД России, 2006. - 149 с.
3. Васильева И.Н. Расследование инцидентов информационной безопасности: учебное пособие / И.Н. Васильева. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 113 с.
4. Волеводз А.Г. Правонарушения в информационной сфере: некоторые проблемы ответственности / А.Г.Волеводз // Информационное общество в России: проблемы становления. - М.: МИРЭА, 2002. - С. 26-35.
5. Кривенцов, П.А. Латентная преступность в России: криминологическое исследование: дис. кандид. юрид. наук. Москва, 2014.
6. Попов А.Н. Преступления в сфере компьютерной информации: учебное пособие / А. Н. Попов. — СПб: Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Университета прокуратуры Российской Федерации, 2018. — 68 с.