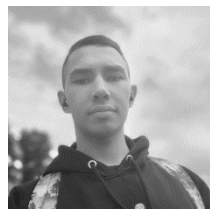


УДК 343.2/.7



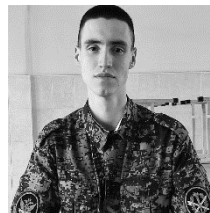
© **Светлана Ковырышина**
доцент кафедры гуманитарных, социально-экономических и естественно-научных дисциплин Кузбасского института ФСИН России, кандидат философских наук, доцент

© **Svetlana Kovyryshina**
Associate Professor of the Humanities, Socio-Economic and Natural Sciences dept. of Kuzbass Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia, PhD in Philosophy, Associate Professor



© **Максим Дубинин**
курсант юридического факультета Кузбасского института ФСИН России

© **Maksim Dubinin**
student of Faculty of Law of Kuzbass Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia



© **Иван Януш**
курсант юридического факультета Кузбасского института ФСИН России

© **Ivan Yanush**
student of Faculty of Law of Kuzbass Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia

ПРЕСТУПНОСТЬ В СЕТЕВОМ ОБЩЕСТВЕ М. КАСТЕЛЬСА

Цель данной статьи — анализ преступности как явления, которого невозможно избежать в сетевом, постиндустриальном обществе. Анализируя взгляды испанского социолога и политолога М. Кастельса, авторы приходят к выводу о прогностическом видении данной проблемы. Более того, появление новых форм — киберпреступности — говорит об уже сложившемся сетевом обществе.

Целью одного из главных трудов М. Кастельса «Сетевые структуры и формирование информационного общества» является наблюдение и

анализ процесса перехода человеческого общества в информационную эпоху [1]. Несмотря на то, что работа полностью не переведена на русский язык, ее значимость трудно переоценить. Мы рассмотрим основные моменты, касающиеся перехода к новому — сетевому обществу, и проанализируем отношение к такому явлению, как преступность.

Переход основан на революции в информационных технологиях, которая в 1970-х годах заложила фундамент для новой технологической системы, получившей распространение по всему миру. Одновременно с изменениями в материальной технологии революционные изменения претерпела социальная и экономическая структура: относительно жесткие и вертикально ориентированные институты замещаются гибкими и горизонтально ориентированными сетями, через которые осуществляется власть и обмен ресурсами. Для М. Кастельса формирование международных деловых и культурных сетей и развитие информационной технологии — явления неразрывно связанные и взаимозависимые. Все сферы жизни меняются, оказываясь помещенными в информационное пространство и глобальные сети.

Как негативное явление преступность зародилась, если так уместно сказать, задолго до появления письменности. Но сам факт наличия ее в первобытном обществе общеизвестен. Посягательства на жизнь не только представителей соседних племен, но и на сородичей, на религиозные традиции и т. п. — самые первые проявления нарушений общественных правил, мифов как норм поведения. С развитием общественных отношений развивалась и преступность. Эти два параллельных процесса, тесно связанных между собой, приводили к появлению новых форм социального взаимодействия, способствовали развитию социального контроля и официальных санкций, в том числе государственных.

Сегодня мы наблюдаем, как технологии, в том числе информационные, становятся ресурсным потенциалом развития общества, предоставляющим разные варианты социальных изменений. Общество при этом в значительной степени свободно в принятии решений о пути своего движения. Согласно М. Кастельсу, изобретение персонального компьютера и последующее нарастание числа пользователей привели к концентрации контроля не только со стороны крупнейших корпораций, но и правительства. При таком пути развития общества постепенно нарастают тоталитарные тенденции всеобщего надзора, расширяются властные возможности правительства, вооруженного компьютерными технологиями. На рубеже 50–60-х годов XX века опасность монополизации технологии была

вполне реальной, однако внешние причины (возникшие социальные движения, расцвет контркультуры, глубокие либеральные и демократические традиции) постепенно свели ее к минимуму.

Пример истории компьютерной отрасли демонстрирует лишь частичную зависимость изменений в обществе от технологического развития, т. е. производства. Такое же важное место автор отводит опыту, рассматриваемому как воздействие человеческих субъектов на самих себя, через меняющееся соотношение между их биологическими и культурными идентичностями. Наряду с производством и опытом третьим важным фактором, влияющим на организацию человеческой деятельности, является власть. В обществе фактор производства, под которым подразумевается развитие компьютерных технологий, оказывает доминирующее влияние как на отношения власти, так и на культуру.

Идеи М. Кастельса нашли много сторонников, особенно среди воинственных группировок, борющихся со «всевластием» капитала, но обрели и не меньшее количество противников.

Вся современная экономика, с точки зрения М. Кастельса, является сетевой. Он делает этот вывод, полагая, что вся современная экономика испытывает влияние новых технологий по трем направлениям:

1. На производительность труда, то есть новые технологии и информационные системы увеличивают производительность труда, используя роботизированные интеллектуальные технологии, компьютерно ориентированное производство и т. д.

2. На организацию труда и его оптимизацию, то есть новые технологии порождают новые организационные структуры на производстве (сетевые и матричные структуры, построенные не на иерархии, а на соучастии).

3. На создание, накопление и использование знаний в обществе (имеются в виду управление инновациями, венчурные бизнесы, в том числе сетевые, и др.).

В своих выводах М. Кастельс отчасти следует за классическими теоретиками информационного общества, которые делали вывод о новом типе общества на основе роста роли информации и информационных обменов, порожденных новыми информационными технологиями. Вместе с тем информационное общество М. Кастельса отличается от других концепций тем, что это попытка опереть нередкую у разных теоретиков идею о значимости информации в современной жизни на единый стержень — новый тип общественных структур, идеологом которых он и выступает [2, с. 67].

Исследование информационного общества М. Кастельс продолжил в фундаментальном труде «Галактика Интернет: Размышления об Интернете, бизнесе и обществе». Рассматривая происхождение Всемирной паутины, ученый пишет, что она обязана своим происхождением не миру бизнеса. Это были чересчур дорогостоящий проект и чересчур рискованная инициатива, чтобы ими «могли заинтересоваться структуры, нацеленные на сиюминутное получение прибыли» [3, с. 37]. Интернет формировался при участии государства, создавался академической наукой, научно-исследовательскими подразделениями, на профессорских «командных высотах» и в аспирантских «окопах». Так создавались определенные ценности, обычаи и знания, которые и проникали в культуру хакеров. Известно, что коммуникация составляет сущность человеческой деятельности. Поэтому «галактика Интернет» как новая всепроникающая коммуникационная среда преобразовывает все сферы жизни общества. Основополагающая особенность этой «галактики» — ее открытость с точки зрения технической архитектуры, социальной и институциональной организации [4].

Мануэль Кастельс в своем исследовании акцентирует внимание на том, что государство управляет с помощью принуждения и страха, поскольку у него есть монополия на насилие. «Однако конструирование значений в головах людей является более решающим и более стабильным источником силы. Способ думания людей определяет судьбу институтов, норм и ценностей, на базе которых организованы общества. Немногие институциональные системы могут жить долго, если они организованы на принуждении. Пытки тел менее эффективны, чем формирование мозгов. Если большинство людей думает так, что это противоречит ценностям и нормам, которые институционализированы в законах и правилах государства, система изменится, хотя не обязательно при этом будут выполнены ожидания агентов социальных изменений. По этой причине основной борьбой за власть является битва за конструирование значений в разуме людей» [5].

В дальнейшем это предрекло появление нового вида преступлений, направленных не только на обычных людей, но и на корпорации и государства. В отличие от других видов преступлений киберпреступность в настоящее время является наиболее быстрорастущим сегментом, что связано с увеличением численности пользователей компьютеров, подключенных к глобальной сети Интернет, постоянным повышением уровня профессионализма киберпреступников, устойчивым развитием и совершенствованием информационных технологий. Любые информационные и технические новации значительно расширяют сферу

киберпреступности и создают условия для повышения эффективности хакерских атак. Поэтому киберпреступность растет более быстрыми темпами, чем все другие виды преступности [6].

В целом влияние киберпреступности на экономику отличается от воздействия иных форм противоправных действий, их деятельность прямо или косвенно направлена на нарушение стабильного функционирования информационных каналов в современных экономических системах. В настоящее время информация является одним из базовых экономических ресурсов. Условием успешного функционирования экономики выступают стабильное накопление, использование и обращение информации, киберпреступность несет существенную угрозу для данных процессов.

При проведении экономических аналогий между деятельностью хакеров и преступников прошлых лет напрашивается сравнение с расцветом пиратства после великих географических открытий в условиях развития морской торговли и борьбы между европейскими государствами за колонии. Объектом преступной деятельности пиратов была ключевая экономическая активность — торговля, транспортировка грузов морским путем, которая стала носить глобальный характер (это схоже с деятельностью хакеров, которые, как было сказано выше, «работают» с информацией, столь важной для современной экономики) [7].

Предупреждение преступлений, совершаемых в сфере цифровых технологий, требует весьма серьезных усилий государства и общества и может быть успешным только на основе использования широкого комплекса общесоциальных и специальных предупредительных мер [8, с. 86].

Обеспечение комплексного подхода в предупредительной деятельности зависит от выбора направлений и мер предупредительного воздействия. К таковым можно отнести:

1. Вовлечение всей системы субъектов предупреждения преступности и средств, направленных на снижение негативных явлений, влияющих на рост цифровой преступности.
2. Взаимодействие и активизация государственных и общественных органов и организаций в сфере предупреждения цифровой преступности.
3. Использование форм и методов предупреждения цифровой преступности, основанных на результатах научных исследований и внедренных в практическую деятельность правоохранительных органов [8, с. 92].

Необходимо повышать цифровую грамотность населения во избежание появления новых киберпреступлений, развивать данную грамотность

у сотрудников правоохранительных органов в целях пресечения киберпреступлений. Без должной нормативной базы не может идти речь об эффективной борьбе правоохранительных органов с киберпреступностью [9, с. 167].

Список основных источников

1. Кастельс, М. Становление общества сетевых структур / М. Кастельс [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_000592605_154220/. — Дата доступа: 29.03.2023.

2. Вагин, В. В. Городская социология : учеб. пособие для муницип. управляющих [Электронный ресурс] / В. В. Вагин. — М. : Моск. обществ. науч. фонд, 2000. — Режим доступа: <https://www.hse.ru/data/685/323/1234/bms1331>. — Дата доступа: 29.03.2023.

3. Кастельс, М. Галактика Интернет: Размышления об Интернете, бизнесе и обществе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.library.fa.ru/files/Kastels.pdf>. — Дата доступа: 29.03.2023.

4. Скибицкий, М. М. Информационная эпоха и новая экономика в трудах Мануэля Кастельса [Электронный ресурс] / М. М. Скибицкий. — Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-epoha-i-novaya-ekonomika-v-trudah-manuelya-kastelsa/viewer>. — Дата доступа: 29.03.2023.

5. Почепцов, Г. Г. Революция.com: Основы протестной инженерии [Электронный ресурс] / Г. Г. Почепцов. — Режим доступа: <https://fictionbook.ru/static/trials/03/00/60/03006095.a4.pdf>. — Дата доступа: 29.03.2023.

6. Головинов, О. Н. Киберпреступность в современной экономике: состояние и тенденции развития [Электронный ресурс] / О. Н. Головинов, А. В. Погорелов // Вопросы инновационной экономики. — 2016. — № 6 (1). — С. 73–88. — Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/kiberprestupnost-v-sovremennoy-ekonomike-sostoyanie-i-tendentsii-razvitiya/viewer>. — Дата доступа: 29.03.2023.

7. Линников, А. С. Экономические последствия расширения масштабов киберпреступности в России и мире [Электронный ресурс] / А. С. Линников // Банковское право. — 2017. — № 5. — С. 19–29. — Режим доступа: <https://wiselawyer.ru/poleznoe/101697-ekonomicheskie-posledstviya-rasshireniya-masshtabov-kiberprestupnosti-rossii-mire>. — Дата доступа: 29.03.2023.

8. Ишук, Я. Г. Цифровая криминология : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Я. Г. Ишук, Т. В. Пинкевич, Е. С. Смольянинов. — М. : Акад. упр. МВД России, 2021. — 244 с. — Режим доступа: https://мвд.рф/upload/site120/folder_page/015/122/996/Tsifrovaya_kriminologiya.pdf. — Дата доступа: 29.03.2023.

9. Киберпреступность: риски и угрозы : материалы Всерос. студенч. круглого науч.-практ. стола с междунар. участием, Санкт-Петербург, 11 февр. 2021 г. / Северо-Зап. фил. ФГБОУВО «Российский государственный университет правосудия»; под ред. д-ра юрид. наук, доцента Е. Н. Рахмановой. — СПб. : Астерион, 2021. — 236 с.

CRIME IN THE NETWORKED SOCIETY OF M. CASTELLS

In our article, we have attempted to analyze the functioning of social institutions and mechanisms of M. Castell's theory of a networked society. Despite the fact that the work has not been fully translated into Russian, nevertheless, the key points for understanding the ways of interaction of the main elements of society were studied on the available material. The authors came to the conclusion that it is necessary to monitor the mechanisms of crime as a negative phenomenon that cannot be avoided in a networked, post-industrial society. Moreover, the emergence of new forms of cybercrime speaks about the already established network society. Measures and methods of prevention and combating crime in the information space were considered.