



Список использованной литературы:

1. ДСА здійснила аналіз гендерного складу суддів. URL: <http://ukrainepravo.com/news/ukraine/dsa-zdiysnyla-analiz-gendernogo-skladu-suddiv/?month=03&year=2018>

2. Закон України «Про судоустрій і статус суддів». URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1402-19>

3. Чаффинс С. «Стеклянный потолок»: занимают ли женщины в США должное положение в обществе? Лидерство. Психологические проблемы в бизнесе. Дубна: Изд. центр «Феникс», 1997. 176 с.

4. Кулачек О.І. Гендерна паритетність у державному управлінні: становлення та тенденції розвитку в Україні: автореф. дис. канд. наук з держ. управління: 25.00.01. Українська академія держ. управління при Президентові України. К., 2003. 21 с.

5. Судья Верховного суда США С. О'Коннор: «Мене не можна було звільнити чи позбавити пільг». URL: https://dt.ua/LAW/suddya_verhovnogo_sudu_ssha_sandra_dey_okonnor_mene_ne_mozhna_bulo_zvilniti_chi_pozbaviti_pilg.html

6. Судья выступил против гендерного равенства в судебной системе. URL: lawyers.ua/sudya-vystupil-protiv-gendernogo-ravenstva-v-sudebnoj-sisteme.html

7. Лавриненко Н.В. Женщина: самореализация в семье и обществе: (гендерный аспект). К.: ВИПОЛ, 1999. 172 с.

8. Моніторинг стану незалежності суддів в Україні. / За ред. А.Г. Алексеева / Центр суддівських студій. К.: Адеф, 2014. 88 с.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Боброва Юлия Юрьевна – кандидат юридических наук, судья Беловодского районного суда Луганской области

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Bobrova Yuliya Yuryevna – Candidate of Law Sciences, Judge of the Belovodsk District Court of Lugansk region

juliasymbol@ukr.net

УДК 343.97

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОНЯТИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРЕСТУПНОСТИ

Елена БУГЕРА,

кандидат юридических наук, доцент,
доцент кафедры права

Киевского национального лингвистического университета

АННОТАЦИЯ

На основе проведенных исследований установлено, что под понятием использования сети Интернет для предотвращения преступности следует понимать систему средств, основанных на технологических возможностях сети Интернет, как всемирной информационной системы общего доступа, которая используется для выявления, устранения, нейтрализации причин и условий преступности. При осуществлении деятельности по предупреждению преступности возможно использование широкого спектра возможностей сети Интернет, и в частности: картографирования криминологической информации, технологий Интернета вещей, облачных технологий, мониторинга социальных сетей и др. Коммуникационные возможности сети Интернет позволяют существенно повысить уровень обмена информацией между правоохранительными органами и гражданами.

Ключевые слова: сеть Интернет, преступность, предупреждение, методологические подходы, определение понятия.

METHODOLOGICAL APPROACHES TO THE DETERMINATION OF THE CONCEPT OF THE USE OF THE INTERNET NETWORK FOR CRIME PREVENTION

Elena BUGERA,

Candidate of Law Sciences, Associate Professor,
Associate Professor at the Department of Law of Kiev National Linguistic University

SUMMARY

Based on the research conducted, it is established that the concept of using the Internet to prevent crime should be understood as a system of tools based on the technological capabilities of the Internet as a global information system for common access that is used to identify, eliminate, neutralize the causes and conditions of crime. When carrying out crime prevention activities, it is possible to use a wide range of Internet capabilities, in particular: cartography of criminological information, Internet technologies of things, cloud technologies, monitoring of social networks, etc. Communication capabilities of the Internet allow significantly improve the level of information exchange between law enforcement agencies and citizens.

Key words: Internet, crime, prevention, methodological approaches, definition of the concept.

Постановка проблемы. Криминологическая ситуация в Украине требует улучшения организации и осуществления предупреждения преступности [1, с. 344]. Для решения этой проблемы криминология может и должна использовать наработки других наук, например, это касается новейших информационных технологий. Стоит также приблизить теоретические исследования к практическим разработкам. Осо-

бенно это касается предупреждения преступности на региональном уровне, прогнозирования и планирования предупредительных мер [2, с. 53–54]. В целом использование информационных технологий признается неотъемлемой составляющей внедрения не только различных стратегий предотвращения преступности, но и является полезным для развития современного общества [3, с. 96].



Актуальность темы. Стратегия развития системы Министерства внутренних дел Украины до 2020 года предполагает повышение эффективности работы и взаимодействия путем максимального использования информационно-коммуникационных технологий, то есть повышение уровня информатизации своей деятельности. При этом в Стратегии указывается, что одним из приоритетов деятельности органов системы Министерства внутренних дел Украины является противодействие преступности. Для решения этой проблемы, в частности, предусматривается: разработка и внедрение единой электронной системы работы с данными и материалами досудебных расследований в партнерстве с органами прокуратуры и судами (e-Case management system) для обеспечения непрерывности и подотчетности проведения досудебного расследования; реализация концепции деятельности органов системы Министерства внутренних дел Украины, основанной на использовании различных источников информации (Intelligence Led Policing), комплексное внедрение современных систем уголовного анализа, в том числе методологии Европол; обеспечение надлежащего уровня технического и материального оснащения органов досудебного расследования и использование в их деятельности современных экспертно-криминалистических средств [4].

Одним из путей повышения эффективности предупреждения преступности в современных условиях является использование возможностей сети Интернет.

Состояние исследования. Методологические подходы к определению понятия использования сети Интернет для предупреждения преступности исследованы недостаточно. Вместе с тем вопросы методологии криминологической науки, информационного обеспечения криминологических исследований, а также использования социальных Интернет-сетей для предупреждения преступности, изучали такие учёные, как: К.А. Автухов, Н.О. Андриив, А.Н. Бабенко, В.В. Голина, В.Д. Гавловский, А.Ф. Гида, Д.И. Голосниченко, С.В. Горова, И.М. Даньшин, О.Н. Джужа, А.П. Закалюк, О.В. Косолап, Е.В. Орлов, В.А. Пересадык, О.Ю. Юрченко и др.

Целью статьи является исследование методологических подходов

к определению понятия использования сети Интернет для предупреждения преступности.

Изложение основного материала. Методология криминологической науки состоит из: общенаучных принципов, требований, критериев научного познания в целом; методологических особенностей в отрасли общественных наук, к которой принадлежит криминология; методологических и методических положений, методов, способов собственной (криминологической) обработки, который состоит в диалектической связи с первыми и вторыми [1, с. 91].

При этом как интегрированная система организационного противодействия преступности предупреждение преступности включает в себя различные меры разных областей знаний. Мероприятия можно классифицировать по: уровню, масштабу, содержанию, субъектам, объектам и др. По уровню различают общесоциальные, специально-криминологические и индивидуальные меры предупреждения преступности; по масштабу – мероприятия, которые осуществляются в территориальном разрезе, на отдельном объекте, в отношении группы лиц; по содержанию – меры социально-экономического, социально-демографического, технологического, экологического, правового и иного характера; по субъектам – мероприятия, осуществляемые органами всех ветвей власти, организациями, трудовыми объединениями, учреждениями, отдельными гражданами; по субъектам – в соответствии с видами преступлений, на противодействие которым они направлены [5, с. 53–54].

Говоря о методологических подходах к определению понятия использования сети Интернет для предупреждения преступности, необходимо отметить, что в ст. 1 Закона Украины «О телекоммуникациях» указывается, что Интернет – это всемирная информационная система общего доступа, которая логически связана глобальным адресным пространством и базируется на Интернет-протоколе, который определён международными стандартами [6].

Перспективность использования сети Интернет для предупреждения преступности объясняется, прежде всего тем, что возможности Интернет имеют большой потенциал. Его ре-

сурсы растут с каждым днем, постоянно появляется огромное количество информации. К всемирной сети уже подключено большинство развитых государств, а возможности спутниковой связи показывают, что в ближайшем будущем Интернет будет проведен даже в труднодоступные регионы. В мире, где глобализация выходит на первые позиции в экономических, социальных и политических отношениях, невозможно представить себе жизнь без этого универсального средства связи [7].

С помощью сети Интернет возможно получение таких основных видов услуг: e-mail – электронная почта; группы новостей; списки почтовой рассылки; доступ к файлам удаленных компьютеров; сеансы связи с другими компьютерами, подключенными к сети Интернет; поиск информации в базе данных в оперативном режиме; общения с другими пользователями путем использования сервиса Internet Relay Chat; доступ к информационной системе World Wide Web (WWW). Из дополнительных услуг можно выделить следующие: широкая передача MultiMedia; RadioInternet; разговорная конференционная связь; безопасные сделки; видеоконференционная связь; беспроводное соединение. Современный Интернет имеет также очень много социальных и культурных граней. Он является универсальной средой для общения, развлечения и обучения. А в целом Интернет – это отражение современного общества и мировосприятия. Одним из проявлений субкультуры Интернета является День безопасного Интернета, который отмечается ежегодно с 2004 года [8].

В этот день во многих странах мира обсуждаются: пути безопасного использования молодежью Интернета, вопрос интернет-этики, угрозы противозаконного контента. День безопасного Интернета имеет целью достижения объединения усилий государства, бизнеса и общественности для популяризации механизмов безопасной работы в сети, прежде всего среди детей и молодежи [9].

В целом в мире существует двоякое отношение к развитию сети Интернет, что связано как с позитивными, так и негативными сторонами этого процесса. Позитивные стороны сети Интернет базируются, прежде всего на су-



ществленном повышении возможностей коммуникации, скорости обмена информацией, создании условий доступа к информационным базам данных и др. Негативная сторона сети Интернет ассоциируется с киберпреступностью, распространением детской порнографии, повышением террористических угроз.

Безусловно, государство и гражданское общество пытаются нейтрализовать негативную сторону сети Интернет. Это сложный процесс, он требует соответственного усовершенствования законодательной базы. В частности, в США достигнуто согласие между представителями общественности, которые отстаивают право на свободное владение оружием, и правительством о разрешении на размещение в сети Интернет технологии изготовления оружия путем печати ее составляющих элементов на 3D-принтере. Это вызвало определенное беспокойство остальной части общества, поскольку оружие изготовлено таким образом, что не имеет серийных номеров и не учитывается должным образом. Кроме того, оно почти полностью изготовлено из пластика, что затрудняет его отслеживание и, соответственно, может повысить уровень террористических угроз и преступности в целом [10].

По нашему мнению, возможности сети Интернет необходимо использовать для предупреждения преступности. Как указывает международный опыт, есть несколько базовых путей развития этого процесса. Это картографирование криминологически значимой информации, использование Интернета вещей и облачных технологий, мониторинг социальных интернет-сетей и др. При этом картографирование криминологической информации – это способ визуализации на карте различных правонарушений, который используется аналитиками, прежде всего для анализа преступлений и конкретизации специфики их совершения [11].

Интернет вещей (Internet of Things, IoT) – концепция сети, состоящая из взаимосвязанных физических устройств, имеющих встроенные датчики, а также программное обеспечение, позволяющее осуществлять передачу и обмен данными между физическим миром и компьютерными системами, посредством использования стандартных

протоколов связи [12]. С точки зрения криминологии применение Интернета вещей возможно в виде различных датчиков, контрольных устройств и других технологических элементов. В частности, электронный браслет – это электронное устройство, которое крепится на подконтрольное лицо, находящееся под домашним арестом, или на осужденного к наказанию в виде ограничения свободы с целью его дистанционной идентификации места нахождения [13]. Технологически возможно получение соответствующей информации в виде SMS-сообщений или сообщений на электронную почту.

Также необходимо отметить, что в мире отслеживается тенденция развития облачных технологий (Cloud Technology) – парадигма, которая предусматривает удалённую обработку и хранение данных. Эта технология предоставляет пользователям сети Интернет доступ к компьютерным ресурсам сервера и использования программного обеспечения как онлайн-сервиса. То есть, если есть подключение к Интернету, то можно выполнять сложные вычисления, обрабатывать данные, используя мощности удаленного сервера [14].

В общем информационно-телекоммуникационная технология, известная под названием «облачные вычисления» начала распространяться в середине прошлого десятилетия. Пока в Украине технологии облачных вычислений еще не получили широкого развития. Однако в последние годы повышается интерес правоохранительных органов других стран к облачным сервисам. Например, в США уже начали экипировать патрульные машины планшетными компьютерами с применением облачных вычислений [15, с. 111].

В частности, предполагается использование облачных технологий для повышения уровня сохранности, обмена и анализа данных, которые поступают с различных источников сбора оперативной информации, в том числе, с использованием искусственного интеллекта. Это касается анализа информации в режиме on-line об инцидентах, связанных с произведёнными выстрелами для установления их точного местоположения. Перспективным является также развитие видеонаблюдения высокой разрешающей способности

в сочетании с облачными технологиями, что позволяют правоохранительным органам собирать, безопасно хранить и анализировать видеоданные из разных источников – от камер видеонаблюдения до видео, созданного гражданами. Важным является также повышение уровня коммуникации между полицией и общественностью, в том числе в плане обработки различных сообщений о возможных нарушениях закона. При этом происходит обработка миллионов сообщений за считанные секунды [16].

Стратегической целью криминологии как надотраслевой юридической науки является разработка долговременных комплексных мер по оздоровлению общества посредством профилактики (предупреждения) противоправного, в первую очередь, преступного поведения его членов. Именно ради достижения этой цели криминология изучает преступность в целом, ее различные проявления, а также конкретные противоправные деяния и лиц, их совершивших. Разработка путей и средств предупреждения преступности и иных форм отклоняющегося поведения людей направлена на оздоровление всего общества, каждого конкретного человека вне прямой зависимости от политического режима, правовой системы, особенностей действующего законодательства и иных характеристик права и государства [17, с. 75].

По нашему мнению, методические подходы к определению понятия использования сети Интернет для предотвращения преступности должны базироваться на том, что сеть Интернет имеет уникальные возможности по проведению криминологического анализа, учитывая скорость распространения информации, ее сбор и хранение. Как показывает международный опыт, технологическое обновление правоохранительных органов с использованием интернет-технологий является базовой тенденцией по предупреждению преступности в современном информационном мире.

Выводы. Итак, под понятием использования сети Интернет для предотвращения преступности следует понимать систему средств, основанных на технологических возможностях сети Интернет, как всемирной инфор-



мационной системы общего доступа, которая используется для выявления, устранения, нейтрализации причин и условий преступности. При осуществлении деятельности по предупреждению преступности возможно использование широкого спектра возможностей сети Интернет, в частности: картографирования криминологической информации, технологий Интернета вещей, облачных технологий, мониторинга социальных сетей и др. Коммуникационные возможности сети Интернет также позволяют существенно повысить уровень обмена информацией между правоохранительными органами и гражданами.

Список использованной литературы:

1. Закалюк А.П. Курс сучасної української кримінології: теорія і практика: У 3 кн. К.: Видавничий Дім «Ін Юре». 2007. Кн. 1: Теоретичні засади та історія української кримінологічної науки. 424 с.
2. Денисова Т.А. Кримінологія сьогодення. Кримінологія майбутнього. Сучасна кримінологія: досягнення, проблеми, перспективи: матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю каф. кримінології та кримінально-виконавчого права, Харків, 9 груд. 2016 р. / за ред. В.Я. Тація, Б.М. Головкина. Харків: Право. 2016. 236 с.
3. Голіна В., Колодяжний М. Світова злочинність: сучасні тенденції та стратегії протидії. Вісник Національної академії правових наук України. № 2 (81) 2015. С. 92–100. URL: <http://visnyk.kh.ua/uk/journals/visnik-narpmu-2-2015r> (дата звернення 07.08.2018).
4. Стратегія розвитку системи Міністерства внутрішніх справ України до 2020 року. URL: http://mvs.gov.ua/gallery/infographics/Strategiya_2020.htm. (дата звернення 07.08.2018).
5. Кримінологія: Загальна та Особлива частина: підручник / І.М. Данишин, В.В. Голіна, М.Ю. Валуйська та ін.; за заг. ред. В.В. Голіни. 2-ге вид. перероб. і доп. Х. Право, 2009. 288 с.
6. Про телекомунікації: Закон України від 18 листопада 2003 року № 1280-IV. / Відомості Верховної Ради України (ВВР). 2004. № 12. ст. 155.
7. Можливості мережі Інтернет. URL: <https://sites.google.com/site/istoriarozvitkumereziiinternet/mozlivostimerezi-internet> (дата звернення 07.08.2018).
8. Інтернет. URL: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Інтернет> (дата звернення 07.08.2018).
9. Інсейф. URL: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Інсейф> (дата звернення 07.08.2018).
10. Williams D. Americans can legally download 3-D printed guns starting next month. URL: https://edition.cnn.com/2018/07/19/us/3d-printed-gun-settlementtrnd/index.html?utm_content=2018-07-20T01%3A29%3A03&utm_term=link&utm_source=fbCNNi&utm_medium=social (дата звернення 07.08.2018).
11. Кримінальна картографія // Вікіпедія: вільна енциклопедія. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Кримінальна_картографія (дата звернення 07.08.2018).
12. Інтернет речей. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Інтернет_речей (дата звернення: 07.08.2018).
13. Електронний браслет. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Электронный_браслет (дата звернення: 07.08.2018).
14. Хмарні технології. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Хмарні_технології (дата звернення: 07.08.2018).
15. Носов В.В., Ставер А.В. Застосування хмарних обчислень у діяльності ОВС України. Використання інноваційних технологій у попередженні злочинів: матеріали наук.-практ. семінару (м. Харків, 6 груд. 2012 р.). МВС України, Харк. нац. ун-т внутр. справ. Х.: ХНУВС. 2012. 196 с.
16. The Future of Policing: How the Cloud Adds Agility to your Police Department. URL: <https://aws.amazon.com/ru/blogs/publicsector/the-future-of-policing-how-the-cloud-adds-agility-to-your-police-department/> (дата звернення: 07.08.2018).
17. Шиенок В.П. Методологические вопросы развития криминологии на постсоветском пространстве. Сучасна кримінологія: досягнення, проблеми, перспективи: матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю каф. кримінології та кримінально-виконавчого права, Харків,

9 груд. 2016 р. / за ред. В.Я. Тація, Б.М. Головкина. Харків: Право. 2016. 236 с. URL: https://nlu.edu.ua/files/criminology/Конф_Головкін_2016_print.pdf (дата звернення: 07.08.2018).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Бугера Елена Ивановна – кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры права Киевского национального лингвистического университета

INFORMATION ABOUT AUTHOR

Bugera Elena Ivanovna – Candidate of Law Sciences, Associate Professor, Associate Professor at the Department of Law of Kiev National Linguistic University

sib22@ukr.net