

**ЦИФРОВАЯ ГИГИЕНА КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ МЕР  
ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ  
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

**Дунаев Р.А.,**

кандидат философских наук

(Белгородский государственный институт искусств и культуры)

**Аннотация:** интенсивно формируемая цифровая среда обуславливает возникновение ряда проблем, связанных с безопасностью личности. На первый план выходит знание правил использования информационного пространства без ущерба для себя – «цифровая» гигиена, которая выступает важным элементом комплексной системы мер, ограничения доступа к нежелательному контенту, в том числе направленных на противодействие незаконному обороту наркотических средств.

**Ключевые слова:** цифровая гигиена, этика, противодействие незаконному обороту наркотических средств.

**DIGITAL HYGIENE AS AN ELEMENT OF THE SYSTEM  
OF MEASURES TO COUNTER ILLICIT DRUG TRAFFICKING**

**Dunaev R.A.,**

Candidate of Philosophical Sciences

(Belgorod State Institute of Arts and Culture)

**Abstract:** the intensively formed digital environment causes the emergence of a number of problems related to personal security. Knowledge of the rules for using the information space without prejudice to oneself comes to the fore - "digital" hygiene, which acts as an important element of a comprehensive system of measures restricting access to content, including those aimed at countering illicit drug trafficking.

**Keywords:** digital hygiene, ethics, countering illicit drug trafficking.

Техника и технологии были и остаются неотъемлемой частью человеческой цивилизации, а их многовековое развитие усиливало развитие как производства и науки, так образования и искусства и при этом всегда являлось факторами общественных преобразований. Активно идущее изменение мира и его дальнейшая трансформация явились следствием бурного развития информационных технологий в XX веке. Безусловно, информационные технологии заслуживают глубокого изучения (процессы в социальной сфере, исторический прогресс, экономика и проч.) и в первую очередь обусловлено это возросшим их проникновением в общество. Информационные порталы, электронные библио-

теки, банки данных становятся привычными источниками информации. Наличие в том числе мобильной компьютерной техники, повсеместное распространение каналов связи, возрастающие возможности поисковых систем формируют определенную комфортную среду, в которой легко реализуются практически любые информационные потребности человека. Становится важным умение ориентироваться в «новом» пространстве. С одной стороны, доступ к громадному массиву информации становится нормой, с другой стороны, появляется ряд проблем, связанных с кибербезопасностью [2] (технический аспект) и информационной безопасностью в части доступа к нежелательной информации – контенту (этический аспект), что особенно важно для несформированной юной психики.

Интернет сейчас стал значительной частью повседневной жизни современного человека. Информационные технологии обуславливают стремительный рост контента, что позволяет выполнять части вовлеченного населения непосредственно трудовые функции, получать консультацию относительно своих проблем со здоровьем у врача, повысить образовательный уровень на площадке электронного образования, для проведения досуга. Естественно, что в Сеть пришли и социально негативные явления, такие как булинг, экстремизм, явно вредоносный контент и т.д. Один из факторов, способствующий росту подобных ненормативных действий со стороны пользователей, связан с размыванием границ реального и виртуального (в Интернете нарушать писанные правила психологически намного проще). Незаконный оборот наркотиков и злоупотребление ими представляют серьезную угрозу национальной безопасности. В распространении наркотических средств и информации о них большое значение играет сеть Интернет: скрытая реклама, логистика, электронные платежи [3]. В Российской Федерации достаточно проработан юридический аспект, согласно которому законодательство обязывает руководителей обеспечивать защиту учеников от информации, которая может нанести вред здоровью. Так, Федеральный закон Российской Федерации № 436 от 29 декабря 2010 г. «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» [5] определяет классификацию информационной продукции, требования к информационной продукции и иные положения. В Федеральном законе № 2124-1 от 27 декабря 1991 г. «О средствах массовой информации» [6] в соответствии со ст. 4 прямо указывается на запрет распространения в средствах массовой информации сведений о способах, методах разработки, изготовления и использования, местах приобретения наркотических средств и их пропаганды. А п. 5.1.10 Положения о Федеральном агентстве по делам молодежи предписывает данному ведомству мониторинг распространения в информационно-телекоммуникационных сетях, информации, склоняющей или иным способом побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью. В соответствии с госпрограммой «Цифровая экономика» рассматривается проект разработки Национальной системы фильтрации интернет-трафика (НаСФИТ).

Существуют различные технические способы «изоляции» пользователя от нежелательной либо запрещенной информации. Сами провайдеры по требованию Роскомнадзора используют в своей деятельности системы контент-фильтрации. Данные технологии получили широкое распространение. Фильтрация трафика, в основе которого программное обеспечение для управления контентом – это вид программного обеспечения, разработанного для контроля разрешенного к использованию информационного материала т.е. она используется для ограничения доступа к ним. Применяются на различных уровнях: провайдером к своим клиентам, работодателем к персоналу, образовательным учреждением к обучающимся, библиотекой к посетителям. Для организации ограничительных мер уровня учебного заведения существует большой выбор межсетевых экранов, получение услуг с фильтром от провайдера, использование других сложных программно-аппаратных комплексов. Есть некоторые особенности в случаях, когда контент представлен текстом на рисунке либо видеофрагментом, и система может не отфильтровать информацию должным образом. Отдельный класс – антивирусное программное обеспечение, которое включает в себя функционал «родительского» контроля либо также функции фильтрации контента. Тут также есть сложности, связанные с тем, что количество категорий для фильтрации ограничено, не всегда соблюдены требования законодательства, отсутствует централизованное управление для решений относительно образовательных учреждений.

Для многих компаний, образовательных организаций программное обеспечение для управления контентом в основном используется как часть их информационной защиты. Используя программное обеспечение для фильтрации контента, организации снижают уровень рисков и защищают свои сети от постоянно растущего спектра интернет-угроз. Библиотеки также активно включены в работу с электронными ресурсами, каталогами, базами данных и решают вопросы доступа при помощи различных межсетевых экранов. Это, конечно, малая часть тех аппаратно-технических возможностей, которая позволяет ограничивать доступ к нежелательной информации.

Представляется, что фильтры веб-контента, более сложные системы – лишь техническая часть ограничительных мер доступа к нежелательному контенту, в том числе связанному с противодействием незаконному обороту наркотических средств. На первый план выходит не только знание законов и приемов работы в информационно-поисковой системе, но и знание правил использования информационного пространства без ущерба для себя, так называемая «цифровая» гигиена [1].

Практически бесконечный информационный поток, содержащий плохой контент, низкая достоверность информации, «общение» в Сети – все это формирует цифровую среду, в которой человек проводит все больше времени. С учетом того, что молодежь обычно не сильно склонна к рефлексии и не вполне осознает риски [4], требуются дополнительные усилия не только от правоохранителей и законодателей, но и родителей и педагогов, работников библиотек. От родителя, учителя, наставника, библиотекаря требуется компетентность, нравственная ответственность и позиция.

Нельзя полагаться только лишь на сложную программу без контроля со стороны взрослого. Сеть для подрастающего поколения может превратиться в «цифровые джунгли». Поэтому требуется стратегия государства и большая комплексная программа для овладения цифровой средой, внедрения в сознание понимания рисков «цифры». Эти вопросы заслуживают рассмотрения по причине того, что этические принципы важны для нормальной жизни общества.

Сегодня проводится большая работа в данном направлении. Так, детские библиотеки участвуют в ежегодных мероприятиях, посвященных Неделе безопасного Рунета. Организуется масса мероприятий, связанных с пониманием проблем безопасного и позитивного использования цифровых технологий как для детей, так и взрослых. Комплексное решение проблемы, связанной с противодействием незаконному обороту наркотических средств, заключается не только в дальнейшей блокировке доступа к ресурсам, что, конечно, важно, но и в развитии профилактических мер такого рода преступлений, а цифровая гигиена должна выступать как важнейший элемент системы мер противодействию незаконному обороту наркотических средств.

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Ашманов И.С., Касперская Н.И. Цифровая гигиена. – Санкт-Петербург: Питер, 2022. – 400 с.
2. Ковалева Е.Г., Маслов В.И. Обеспечение кибербезопасности органами внутренних дел / Проблемы информационного обеспечения деятельности правоохранительных органов: сборник статей IX Всероссийской научно-практической конференции. – Белгород: Белгородский юридический институт МВД России имени И.Д. Путилина, 2022. С. 80–85.
3. Поздняков А.Н., Фирсова Е.В. Борьба с электронной наркокоммерцией – аргументы реальности и перспектив: оперативно-розыскной аспект // Академия управления МВД России: Академическая мысль, 2020. № 3(12). С. 80–85.
4. Тимощук А.С. Этические и правовые аспекты кибербезопасности цифрового общества // Искусственный интеллект: этические проблемы «цифрового общества». 2018. С. 165–179.
5. Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» // СПС «КонсультантПлюс».
6. Федеральный закон от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации» // СПС «КонсультантПлюс».