

**Бряндина****Анна Сергеевна,**

старший инженер-программист отделения технического обеспечения учебного процесса отдела информационно-технического обеспечения учебного процесса Уральского юридического института МВД России, старший лейтенант полиции

Незаконный оборот наркотических средств, их аналогов, растений, содержащих наркотические средства, либо их частей, содержащих наркотические средства, подвергаются опасности не только жизни и здоровью человека, но и способствуют совершению иных преступлений, связанных с наркоманией и наркобизнесом.

В России, по экспертным оценкам, около 2–2,5 миллионов лиц, регулярно употребляющих наркотические средства. За последние десять лет количество только официально зарегистрированных наркозависимых увеличилось на 60%¹. В январе — июле 2011 года выявлено 128,8 тыс. преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, что на 5,2% меньше, чем за аналогичный период прошлого года².

Развитие современных информационных технологий способствует быстрому информационному обмену независимо от расстояний, развитию коммуникации, взаимодействию различных сфер жизнедея-

1. Статистика распространения наркомании в России в 2000–2010 г. Справка [Электронный ресурс] // РИА Новости. URL: <http://ria.ru/spravka/20100422/225438645.html> (дата доступа: 28.08.2011)

2. Состояние преступности — январь-июль 2011 года [Электронный ресурс] // Сайт МВД РФ. Пресс-центр. Статистика. Состояние преступности. URL: http://www.mvd.ru/presscenter/statistics/reports/show_95406 (дата доступа: 28.08.2011)

Применение информационных технологий в целях противодействия преступлениям в сфере незаконного оборота наркотических средств в сети Интернет

тельности посредством электронных и интернет-технологий. При этом достижения науки в области информационных и компьютерных технологий, послужившие глобальному развитию сети Интернет, используются и для совершения преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, их аналогов, растений, содержащих наркотические средства, либо их частей, содержащих наркотические средства. По данным Центра безопасного Интернета в России, являющегося уполномоченным российским членом Европейской сети Центров безопасного Интернета (Insafe), действующей в рамках *Safer Internet Programme Европейской Комиссии и объединяющей национальные Центры безопасного Интернета стран ЕС и России, только за первое полугодие 2010 года «Горячей линией» было принято 210 сообщений о пропаганде и распространении наркотических средств в сети Интернет*³.

Проводимые исследования всемирной сети показали, что, например, поисковый сервер «Google»⁴ дает ссылку на 17 100 000 сайтов, содержащих информацию о наркотических средствах, их аналогах и растениях, содержащих наркотические средства.

Поиск способов противодействия преступлениям в сфере незаконного оборота наркотических средств в сети Интернет приводит к современным информационным технологиям. Именно развитие информационных технологий способствует появлению различ-

ных сайтов, содержащих информацию о наркотических средствах, а также средств общения, сервисов, позволяющих осуществлять сделки купли-продажи наркотических средств, их аналогов или наркосодержащих растений, в т.ч. сервисов, позволяющих легко оплатить покупку наркотических средств в случае незаконного приобретения.

Применение информационных технологий для противодействия преступлениям в сфере незаконного оборота наркотических средств с помощью сети Интернет возможно в двух направлениях: во-первых, это проведение профилактических мероприятий, связанных с созданием и работой сайтов антинаркотической направленности; во-вторых, это пресечение данной преступной деятельности.

Среди антинаркотических ресурсов, представленных в русскоязычном сегменте сети Интернет, следует выделить сайты различных специализированных подразделений, общественных объединений и организаций, частных лиц, тематические разделы на различных сайтах, носящие популярный характер, которые, по сравнению с зарубежными ресурсами, находятся в состоянии развития. При этом следует отметить, что в настоящее время появляются и функционируют профессиональные и объёмные русскоязычные сайты, содержащие большое количество профилактической информации, сгруппированной по многочисленным разделам. Направленность этой информации определяется как потребителями, так и теми, кто ещё не начал приём аддитивных веществ (первичная, вторичная и даже третичная профилактика).

Наряду с антинаркотическими ресурсами значительную долю веб-страниц в сети Интернет со-

3. Статистика работы «Горячей линии» за I полугодие 2010 года [Электронный ресурс] // Центр безопасного Интернета в России. Статистика и мониторинг. URL: <http://www.saferunet.ru/hotline/mon.php> (дата обращения: 28.08.2011)

4. Информация по поисковому запросу [Электронный ресурс] // GOOGLE.RU: поисковый сервер. URL: <http://www.google.ru/search> (дата обращения: 28.08.2011).



ставляют **пронаркотические сайты**; реклама наркотических средств, их аналогов, растений, содержащих наркотические средства, и связанного с их потреблением образа жизни получила широкое распространение в глобальной сети. В связи с этим возникает необходимость пресечения такой незаконной деятельности.

В настоящее время в нашей стране распространение различной информации в сети Интернет регулируется только общими нормами. При этом использование сети Интернет для облегчения совершения преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств не является отягчающим обстоятельством. Однако если рассматривать отдельные зарубежные страны, то существует определенный опыт регламентации такой деятельности.

В частности, в Китае действует фильтрация контента сети Интернет — «великая китайская веб-стена», или «великий китайский файрволл». При этом китайские власти вмешиваются в деятельность Интернет-сайтов в случае осуществления любых действий, нарушающих законодательство Китая, в том числе пропаганды наркотических средств, азартных игр, социальной, расовой, национальной или религиозной ненависти и вражды.

По французскому законодательству провайдеры обязаны сообщать сведения об авторах сайтов любому заинтересованному третьему лицу. При этом все авторы сайтов должны представлять личные данные провайдерам до того, как сайт появится в сети Интернет. Пользователи за предоставление неполных или неверных сведений наказываются тюремным заключением на полгода. Провайдерам, предоставившим место на сервере неидентифицированным пользователям, грозит то же наказание. Иными словами, провайдер несет ответственность за всех авторов своего сервера. Таким образом, данный подход устраняет анонимность и вводит цензуру на уровне провайдера.

В Великобритании существует эффективная горячая линия, так называемый «Фонд Интернет Наблюдения» (Internet Watch Foundation — IWF), в финансировании которой принимают участие провайдеры Интернет-услуг. Они передают информацию о подозрительных пользователях в IWF, которые, в свою очередь, информируют специальные подразделения в полиции, а затем подразделения по борьбе с преступлениями National Crime Squad (NCS). IWF разбирает жалобы о незаконном содержании информации в сети Интернет. Если IWF признает материал незаконным, об этом незамедлительно информируется соответствующий провайдер Интернет-услуг, который тот час удаляет материал со своего сервера. Указанная деятельность полностью поддерживается полицией, соглашающейся не преследовать провайдеров, если по извещению IWF противозаконный материал тут же уничтожается⁵.

Указанные модели регулирования имеют свои плюсы и свои минусы. Китайский подход при всей своей эффективности в настоящее время может оказаться неперспективным в будущем, поскольку резкое увеличение числа пользователей сети Интернет и быстрое развитие и распространение информационных технологий (которое активно поощряется самим государством) создаст огромные трудности для эффективного контроля над ними. Введение в законодательстве европейских стран ответственности провайдеров за всех авторов на серверах тоже не является оправданным, так как в таких случаях владельцы сайтов остаются не наказанными, что способствует дальнейшей их противозаконной деятельности.

Учитывая зарубежную практику применения правовых инструментов, пресекающих незаконную информацию в сети Интернет, в том числе пронаркотического характе-

ра, считаем целесообразным установить обязательное закрытие сайтов в сети Интернет, которые используются для совершения незаконных действий в сфере оборота наркотических средств и их аналогов

Таким образом, следует выделить следующие приоритетные задачи в борьбе с преступлениями в сфере незаконного оборота наркотических средств, их аналогов, растений, содержащих наркотические средства, либо их частей, содержащих наркотические средства через сеть Интернет:

1. Обеспечение дальнейшей активизации работы по выявлению и пресечению работы сайтов пронаркотической направленности, прежде всего используемых для распространения наркотических средств, их аналогов, растений, содержащих наркотические средства, либо их частей, содержащих наркотические средства, при этом особое внимание уделяется изобличению лидеров и организаторов наркоторговли;
2. Обеспечение выявления механизмов и способов создания и продвижения web-сайтов и иных пронаркотических ресурсов сети Интернет, постоянное совершенствование в этих целях тактики подразделений по борьбе с незаконным оборотом наркотических средств;
3. Обеспечение благоприятных условий для создания и работы сайтов антинаркотической направленности;
4. Дальнейшее совершенствование организационных и правовых мер по противодействию незаконного употребления наркотических средств и их обороту с помощью сети Интернет;
5. Международное сотрудничество в области борьбы с незаконным оборотом наркотических средств, их аналогов и растений, содержащих наркотические средства, либо их частей, содержащих наркотические средства в сети Интернет.

5. Гузеева О. С. Правовые меры по пресечению деятельности интернет-сайтов пронаркотического характера // Представительная власть — XXI век. 2008. №1