

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Аты Гельдыевича Корпеева на тему «Преступления в сфере компьютерной информации по уголовному законодательству Российской Федерации и Туркменистана: сравнительно-правовое исследование», представленную на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки)

Диссертация Аты Гельдыевича Корпеева подготовлена в период его обучения в аспирантуре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет). Это научно-прикладное исследование написано на весьма актуальную тему, что обусловлено прежде всего двумя обстоятельствами.

Во-первых, в целях охраны прав и свобод человека и гражданина, экономики, общественной безопасности, конституционного строя и обороноспособности государства, обеспечения мира и безопасности человечества современная юридическая наука активизировала поиск оптимальных моделей регулирования уголовным правом общественных отношений, связанных с совершением преступлений в сфере компьютерной информации. Высокие технологии усложняют окружающий нас мир, делая его более многоохватным, стремительно развивающимся и разновекторно прогрессирующим. Они вызывают существенные изменения в сложившихся социальных связях, все более наполняя их цифровыми сущностями и электронными явлениями, что порождает появление новых объектов правовой охраны и требует нестандартного правового реагирования. Очевидно, что в условиях расширения и усиления процессов информатизации и цифровизации повышенное внимание следует уделять обеспечению безопасности в сфере компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей, чтобы предотвратить (минимизировать) угрозы и риски, связанные с кибернарушениями, которые негативно воздействуют на все стороны жизни современных обществ, затрагивая права и свободы человека и гражданина, микро- и макроэкономику, общественную безопасность, конституционный строй и безопасность государств, обороноспособность, мир и безопасность человечества.

Во-вторых, тематика диссертации посвящена юридико-догматическому анализу трансграничной (транснациональной) преступности, совершаемой в киберпространстве или связанной с этой особой областью, что в значительной степени требует применения компаративистики. Сравнительно-правовой контекст

исследования касается двух стран, на протяжении XIX и XX вв. объединенных в границах единой государственности (Российской империи и СССР). Общность российского и туркменского уголовного законодательства в настоящее время уже не является бесспорной, что требует уяснить суть их различий и сходства для дальнейшего развития как туркменского, так и российского уголовного права.

Цель исследования состоит в разработке авторской сравнительно-правовой модели уголовно-правовой охраны общественных отношений в сфере компьютерной информации и смежных областях на основе выявления общих и специальных закономерностей построения соответствующей системы норм в уголовных кодексах Российской Федерации и Туркменистана. Работа А.Г. Корпеева – первое в истории уголовно-правовой науки России и Туркменистана сравнительно-правовое исследование положений российского и туркменского уголовного законодательства о преступлениях в сфере компьютерной информации и иных преступлениях, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей (технологий). Это позволило автору вынести на защиту целый комплекс оригинальных положений.

Так, научной новизной обладают выводы о наличии в системе Особенной части уголовного кодекса нового сложного уголовно-правового образования «компьютерные преступления», состоящего из триады органически связанных между собой компонентов: 1) своего рода ядра – «преступлений в сфере компьютерной информации», 2) «преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей и технологий», и 3) «альтернативных компьютерных преступлений» (тех общеуголовных посягательств, которые могут совершаться как с использованием компьютерной информации, информационно-телекоммуникационных сетей и технологий, так и без таковых).

Авторская систематизация указанных деликтов показывает, что компьютерная информация и информационно-телекоммуникационные сети (технологии) могут выступать предметом, способом и средством совершения таких преступлений, характеризовать особенности как объекта, так и объективной стороны компьютерных посягательств.

В свою очередь, компьютерные преступления являются составной частью более массивного разнообъектного комплекса – «преступления против (в сфере) информационной безопасности (информационные преступления)». Это обстоятельство особо подчеркивается, так как в новейшей доктрине идет активное формирование будущей архитектуры уголовно-правового обеспечения информационной безопасности.

Приращение оригинального научного знания о правилах построения и применения положений УК РФ и УК Туркменистана о преступлениях в сфере компьютерной информации сочетается со сформулированными правилами

квалификации данных правонарушений, в части нашедшими отражение в авторском проекте постановления Пленума Верховного Суда Туркменистана.

Предложенное на суд академическому сообществу теоретико-прикладное исследование опирается на целый ряд интересных идей: научно-технический прогресс опережает уголовное законодательство, «подстегивая» его обновление, но вместе с тем он не исключает и упреждающего уголовно-правового реагирования; уголовно-правовое регулирование отношений в сфере компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей (технологий) требует нового инструментария; стратегии уголовно-правового противодействия компьютерным правонарушениям испытывают потребность в разработке соответствующего современным кибервызовам понятийно-категориального аппарата.

Практическая значимость диссертации состоит в том, что соискателем выявлены несбалансированность и фрагментарность механизма уголовно-правового регулирования отношений в сфере компьютерной информации, информационно-телекоммуникационных сетей (технологий) и выработаны концептуальные идеи развития этого механизма. Совокупность авторских предложений может способствовать повышению качества как существующего, так и будущего уголовного закона России и Туркменистана в части ответственности за преступления в сфере компьютерной информации и иных преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей (технологий).

Основные положения диссертации содержатся в публикациях соискателя. Ключевые научные результаты диссертационного исследования отражены в 10 научных работах, в том числе 5 статьях – в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

За время проведения научного исследования Ата Гельдыевич Корпеев зарекомендовал себя как высокообразованный и целеустремленный ученый-юрист, профессионально владеющий методами теоретико-прикладных исследований, способный выявлять и решать сложные научные проблемы.

Настоящая работа соответствует научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки) и может быть представлена к публичной защите.

С учетом всего вышеизложенного полагаю, что диссертация А.Г. Корпеева «Преступления в сфере компьютерной информации по уголовному законодательству Российской Федерации и Туркменистана: сравнительно-правовое исследование» является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей важное значение для развития науки уголовного права, и отвечает требованиям, предусмотренным п.

