

сильнодействующих веществ // Режим доступа: <http://www.cdep.ru/index.php?id=79&item=4572> (дата обращения 21.05.21).

3. Попова, В.В. Особенности расследования преступлений, совершенных в сфере незаконного оборота наркотических средств (психотропных веществ): учеб.-практ. Пособие / В.В. Попова. Самара, 2018.

4. Тихомирова, О.В. Криминалистическая характеристика личности преступника, действующего в сфере незаконного оборота наркотических средств / О.В. Тихомирова // Молодой ученый. 2019. № 1 (239). С. 123-126.

5. Сергиенко, А.С., Тепляшин, П.В. О системе смысловой регуляции субъекта в контексте коррекционного воздействия на делинквентную личность / А.С. Сергиенко, П.В. Тепляшин // Вестник Сибирского юридического института ФСКН России. 2016. № 4. С. 97-104.

**УДК 343.85**

## **НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РЕЦИДИВНОЙ ПРЕСТУПНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

*Рахматулин Закир Равильевич*

*канд. юрид. наук*

**Ачинский филиал Красноярского государственного аграрного университета,**

**г. Ачинск, Россия,**

**Сибирский юридический институт МВД России,**

**г. Красноярск, Россия**

*email: zakir101@mail.ru*

*Сорокун Павел Владимирович*

*канд. ист. наук*

**Ачинский филиал Красноярского государственного аграрного университета,**

**г. Ачинск, Россия**

*email: pavel\_istoria@list.ru*

*Аннотация: в статье анализируются вопросы предупреждения рецидивной преступности посредством более широкого внедрения в теорию и практику правоохранительной деятельности современных технологий. В этой связи во внимание приняты исследования, в которых с помощью статистической информации осуществляется индивидуальный прогноз возможной противоправной деятельности отдельных категорий осужденных. С учетом изложенного, предприняты попытки по оптимизации правоприменительной деятельности посредством внедрения в нее достижений гуманитарных и точных наук.*

*Ключевые слова: рецидив, технические устройства, осужденный, нарушения, статистические данные.*

## **CERTAIN ASPECTS OF THE PREVENTION OF RECURRENCE OF CRIME USING HIGH TECHNOLOGY**

***Rakhmatulin Zakir Ravilievich***

*candidate of legal sciences*

**Achinsky branch Krasnoyarsk State Agrarian University,**

**Achinsk, Russia,**

**Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia,**

**Krasnoyarsk, Russia**

*email: zakir101@mail.ru*

***Sorokun Pavel Vladimirovich***

*candidate of historical sciences*

**Achinsky branch Krasnoyarsk State Agrarian University,**

**Achinsk, Russia**

*email: pavel\_istoria@list.ru*

***Abstract:*** *the article analyzes the issues of preventing relapse through the wider introduction of modern technologies into the theory and practice of law enforcement. In this regard, studies have been taken into account in which, taking into account statistical information, an individual forecast of the possible illegal activities of certain categories of convicts is carried out. In view of the above, attempts have been made to optimize law enforcement through the introduction of the humanities and sciences.*

***Keywords:*** *recurrence, technical devices, convicted person, violations, statistics.*

Современные технологии в настоящее время активно используются в повседневной жизни. Наблюдается активное расширение сферы применения технических устройств. В этой связи не является исключением и деятельность в сфере права, поскольку различные системы должны облегчить правоохранительную деятельность, повысить уровень и качество применяемых методов борьбы с преступностью.

Вместе с тем следует констатировать, что роль технических систем в юридической деятельности уже рассматривалась учеными ранее [1]. К примеру, наука юрисометрика (юрисометрия) позволяет подходить к решению правовых споров посредством различных математических расчетов. Авторами и в настоящее время отмечается, что «юрисометрия (слово, произведенное по аналогии с биометрикой, хеометрикой, эконометрикой, культурометрикой, социометрикой и т.д. объединяет под общим «знаменем прикладной математики и информатики процессов формализации и автоматизации научных, прикладных исследований в

сфере права и юридической практики все возможные родственные этому «знамени» применения» [5, С. 101].

Также говорится, что «юрисметрия – это раздел юридической науки, который на основе широкого применения новейших научных достижений и технологий изучает механизм осуществления юридической деятельности в целом и в отдельных отраслях права для установления причин, выявления закономерностей и возможных результатов (последствий) правоприменительной деятельности с целью реализации принципа верховенства права, т.е. законности и юридической определенности» [5, С. 101].

Следовательно, с учетом вышеизложенных данных, в настоящей статье речь пойдет о технических средствах, которые позволяют выявлять, пресекать и прогнозировать совершение преступлений со стороны осужденных, которые являются рецидивоопасными, т.е. склонны к дальнейшей противоправной деятельности.

Рецидивная преступность – это феномен, угрожающий общественной безопасности, требующий конструктивных превентивных мер со стороны правоохранительной системы. Все это диктует необходимость разработки концептуальных и эффективных средств социально-правового контроля над рецидивной преступностью, которая активно обсуждается.

Так, в отношении осужденных к ограничению свободы реализуется система электронного мониторинга подконтрольных лиц (СЭМПЛ). Целесообразно, в связи с этим ответить на вопрос о том, должна ли она применяться в отношении всех лиц, отбывающих ограничение свободы или такой необходимости нет? Думается, что в этом случае во внимание следует принимать следующие обстоятельства.

Применение соответствующего мониторинга способствует выявлению ряда нарушений, которые допускаются осужденными. Однако в практике реализации СЭМПЛ в нашей стране и за рубежом встречается много технических проблем, затрудняющих применение мониторинга и снижающих эффективность выявления нарушений режимных правил со стороны подучетных [1, 6, 7]. Думается, что в ведомственных нормативных актах и решениях Верховного Суда Российской Федерации необходимо с учетом научного анализа затрагиваемых аспектов предусмотреть категории осужденных, к которым следует устанавливать СЭМПЛ, и рекомендуемый набор ограничений и обязанностей, закрепленный в ст. 53 УК РФ.

Кроме этого, для эффективной профилактики рецидива в настоящее время целесообразно создать информационную систему учета повторной преступности. Отметим, что об этом также ведется речь в проекте Концепции развития УИС до 2030 года, который подготовлен Научно-исследовательским институтом ФСИН России. Также отдельные авторы акцентируют внимание на необходимости разработки основ единой общегосударственной системы учета рецидива преступлений при осуждении без лишения свободы [2, С. 25].

В этом контексте актуальна необходимость объединения усилий различных специалистов в области права, технических специальностей и информатики, что позволит создавать программы, которые смогут представлять в цифровом виде прогноз индивидуального преступного поведения осужденных. Отметим, что в настоящее время известна методика Портрет, разработанная Томским государственным университетом [8] (оценка риска совершения новых преступлений и иных нарушений со стороны условно-осужденного). Аналогичным образом должна строиться и работа данной программы. Криминологические исследования в этой сфере имеются, группы различных категорий осужденных, наиболее склонных к совершению новых преступлений в зависимости от личностных и иных характеристик, выделены, а следовательно, стоит предоставить правоприменителю криминологическую информацию, которая позволит прогнозировать поведение осужденных, и исходя из этого выстраивать тактику общения с ними. Данный прогноз должен выстраиваться с учетом личностных характеристик осужденного (вид совершенного преступления, пол, возраст, семейное положение, наличие судимости, места работы, должность, уровень образования, употребление спиртных напитков, наркотических или иных веществ, наличие места постоянного проживания и др.).

Таким образом, в современном мире очевиден виток развития информационно-телекоммуникационных систем. Безусловно, данный процесс коснулся и деятельности юристов. Мы понимаем, что современные технологии должны «вплестаться» в повседневную жизнь практических сотрудников и теоретиков в сфере права, однако должен быть и научно-проработанный баланс между долей применения цифровых технологий и деятельностью человека. Представляется, что знания, полученные в ходе юридических исследований, могут лечь в основу тех или иных программ, и стать одним из средств борьбы с преступностью и иным противоправным поведением в обществе. Однако ключевые решения должны приниматься человеком с учетом данной информации и специально созданных программ, поскольку каждая ситуация является индивидуальной и может потребовать от правоприменителя уникальных способов их решения.

### **Список литературы**

1. Андреева, Ю.В. Применение электронного мониторинга (контроля) в системе предупреждения правонарушений и преступлений в США: критические мнения представителей общественности / Ю.В. Андреева // Высотехнологичное право: генезис и перспективы. Мат-лы II Междунар. межвуз. науч.-практич. конф. (26 февраля 2021 года, Москва, Красноярск). Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»; Красноярский государственный аграрный университет. Красноярск, 2021. С. 22-24.

2. Дроздов, И.С. Рецидив преступлений при осуждении без лишения свободы: автореф. дис... канд. юрид. наук / И.С. Дроздов. Томск, 2020. 26 с.
3. Дядькин, Д.С. Юрисометрика: теоретические основы. Монография / Д.С. Дядькин. Москва, 2006 г. 138 с.
4. Дядькин, Д.С. Введение в юрисометрику. Монография / Дядькин Д.С. Сургут: Изд-во Сургут, 2007. 116 с.
5. Косов, Д.Л. К вопросу о юрисметрии как новой научной области исследований юриспруденции / Д.Л. Косов, В.М. Белов, Е.В. Зырянов, Е.А. Попова // Известия АлтГУ. 2017. № 6. (98). С. 100-104.
6. Рахматулин, З.Р. Система электронного мониторинга подконтрольных лиц: вопросы применения и оптимизации / З.Р. Рахматулин // Высокотехнологичное право: генезис и перспективы. Мат-лы II Междунар. межвуз. науч.-практич. конф. (26 февраля 2021 года, Москва, Красноярск). Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»; Красноярский государственный аграрный университет. Красноярск, 2021. С. 279-284.
7. Рахматулин, З.Р. Отдельные аспекты злостного уклонения от отбывания некоторых наказаний без лишения свободы и условного осуждения / З.Р. Рахматулин, П.В. Сорокун // Наука и образование: опыт, проблемы и перспективы развития. Мат-лы междун. науч.-практич. конф. ответственные за выпуск: В.Л. Бопп, Сорокатая Е.И., Красноярск, 2020. С. 573-575.
8. Рекомендации по индивидуальному прогнозированию поведения условно осужденных: методика «Портрет» / сост. К. Н. Тараленко. М.: PRI, 2003. 24 с.

## УДК 327

### РАЗВИТИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ СТРУКТУРЫ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ НОВОГО МИРОПОРЯДКА

*Рублев Геннадий Викторович*

*канд. социол. наук, доцент*

**Красноярский институт железнодорожного транспорта,**

**г. Красноярск, Россия**

*email: gvrubl@mail.ru*

***Аннотация:** в статье рассмотрены два типа виртуальных информационных объединений – политические и социальные сети. Их центрами активности являются взаимодействия, связи и коммуникации, формирующие конфигурацию виртуального «социального социума», аккумулирующего социальный капитал в планетарном масштабе.*

***Ключевые слова:** глобализм, национальная фрагментация, социальный капитал, виртуальный социум, социальные сети, политические сети.*