

чает любые привилегии и льготы перед судом. По мнению Б.Н. Чичерина, понятие равенства неразрывно связано со справедливостью, только когда все люди равны между собой, правовое государство будет считаться идеальным.

УДК 343.8

**В. Б. Ворошук**

*Академия права и управления ФСИН России*

## **К ВОПРОСУ О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА В ОТНОШЕНИИ ОСУЖДЕННЫХ КОЛОНИЙ-ПОСЕЛЕНИЙ УИС РОССИИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ НАДЗОРА ЗА НИМИ**

Концепция развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 1772-р, в рамках обеспечения режима и безопасности предусматривает проведение мероприятий, среди которых повышение эффективности надзора за поведением лиц, содержащихся в исправительных учреждениях, на основе внедрения современных технических средств надзора; введение мониторинга за поведением осужденных с помощью технологий электронного контроля (видеонаблюдение, электронные браслеты, беспроводные технологии и др.).

Для обеспечения дистанционного надзора за подконтрольными лицами, проверки местонахождения в установленных местах и контроля за выполнением ими предписанных судом ограничений используется система электронного мониторинга подконтрольных лиц (далее – СЭМПЛ). В настоящее время оборудование СЭМПЛ успешно внедрено в деятельность уголовно-исполнительных инспекций во всех территориальных органах ФСИН России и применяется в отношении осужденных, отбывающих наказание в виде ограничения свободы.

Использование подобных систем электронного мониторинга (оборудования СЭМПЛ) в колониях-поселениях позволит: оперативно реагировать на внештатные ситуации; правильно организовать проведение оперативно-розыскных мероприятий, что будет способствовать снижению побеговой активности осужденных-поселенцев; эффективно задействовать личный состав учреждений за счет его освобождения от непрофильной работы (например, надзора за осужденными при проведении полевых работ в весенне-летний период). Кроме того, применение систем электронного мониторинга позволит

эффективно использовать имеющиеся профилактические меры в отношении осужденных, проживающих за пределами территории учреждений вместе с семьями, а также при разрешении выездов за пределы колонии в выходные и праздничные дни либо по личным обстоятельствам.

Согласно ч. 1 ст. 83 УИК РФ администрация исправительного учреждения вправе использовать аудиовизуальные, электронные и иные технические средства надзора и контроля для предупреждения побегов и других преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания. Согласно ч. 2 ст. 83 УИК РФ и п. 7 Правил внутреннего распорядка исправительных учреждений, утвержденных приказом Минюста России от 3 ноября 2005 г. № 205, о применении в исправительных учреждениях аудиовизуальных, электронных и иных технических средств надзора и контроля, осужденные уведомляются под расписку. Вместе с тем перечень аудиовизуальных, электронных и иных технических средств охраны, надзора и контроля, которые могут быть использованы в отношении осужденных, в том числе отбывающих наказание в колониях-поселениях, до настоящего времени не закреплен ни в одном нормативном правовом акте Российской Федерации.

Эффективность применения системы электронного мониторинга подтверждают результаты экспериментов по использованию электронных браслетов во втором квартале 2014 г. в отношении осужденных, отбывающих наказания в ФКУ КП-8 УФСИН России по Чувашской Республике – Чувашии, участков колоний-поселений при ФКУ ИК-43 ГУФСИН России по Кемеровской области и ФКУ ИК-31 ГУФСИН России по Республике Коми. Для эксперимента выбраны осужденные, проходившие лечение в учреждениях муниципального здравоохранения и трудоустроенные на малочисленных выездных объектах. В целях осуществления электронного мониторинга осужденных, участвующих в эксперименте, из имеющегося резерва территориальных органов, где проводился эксперимент, задействованы электронные браслеты, мобильные и стационарные контрольные устройства, серверное оборудование систем электронного мониторинга подконтрольных лиц, развернутых для нужд уголовно-исполнительных инспекций. Надзор за осужденными осуществлялся уполномоченными должностными лицами посредством наблюдения за передвижением осужденных, отображаемым на стационарных пультах мониторинга. По итогам эксперимента достигнут положительный результат – не допущено совершения ими правонарушений и преступлений, в том числе побегов из-под надзора. Эксперимент по применению средств электронного мониторинга в надзоре за осужденными к лишению свободы признан эффективным и целесообразным для внедрения в практическую деятельность исправительных учреждений ФСИН России.

В четвертом квартале 2014 г. подобный эксперимент проводился в ФКУ КП-2, КП-3 УФСИН России по Московской области. Средства электронного мониторинга использовались в надзоре за аналогичными категориями осуж-

денных колоний-поселений (проходившими стационарное лечение в муниципальных учреждениях здравоохранения, работающими на выводных производственных объектах). Проведению эксперимента в колониях-поселениях УФСИН России по Московской области предшествовали:

- получение необходимого разъяснения в прокуратуре по надзору за соблюдением законов в исправительных учреждениях Московской области относительно возможности применения средств электронного мониторинга «СЭМПЛ-КУ и ЭБ» (КУ – контрольное устройство, ЭБ – электронный браслет) в надзоре за осужденными, отбывающими наказание в колониях-поселениях;
- издание соответствующего распоряжения УФСИН России по Московской области «О проведении эксперимента по осуществлению надзора за осужденными ФКУ КП-2 и ФКУ КП-3 УФСИН России по Московской области с помощью средств электронного мониторинга», содержащего вопросы организации и проведения эксперимента, его технического обеспечения.

В помещениях дежурных частей ФКУ КП-2, КП-3 УФСИН России по Московской области была установлена необходимая оргтехника – компьютер с монитором, подключенный к локальной сети. После этого администратором выполнялись необходимые действия: заведение устройства в базу данных, занесение блоков параметров в устройство активации, занесение ID-устройств в паспорт устройств, тестирование устройства, тщательный осмотр устройств на предмет производственных дефектов. После этого производилась установка электронного браслета на осужденного-поселенца.

Решение о применении к осужденному технических средств надзора и контроля оформляется в форме постановления, которое объявляется осужденному, при этом ему разъясняются порядок эксплуатации компонентов СЭМПЛ (контрольного устройства и электронного браслета) и ответственность за порчу оборудования. Предварительно осужденный дает добровольное письменное согласие на то, что в рамках проводимого эксперимента к нему будет применено средство электронного мониторинга с целью осуществления более качественного надзора и контроля. В дальнейшем осужденного знакомят с обязанностями подконтрольного лица под подпись. После этого у него берут расписку, в которой указывается, что в случае утраты либо повреждения аудиовизуальных и иных технических, электронных средств надзора и контроля материалы в отношении него будут направлены в судебные органы в соответствии со ст. 102 УИК РФ. Все указанные действия выполняются в обязательном порядке с использованием видеосъемки и в присутствии не менее трех сотрудников колонии-поселения, включая начальника учреждения. После выполнения указанных действий администратором СЭМПЛ выводится на монитор электронная граница, в пределах которой обеспечивается надзор и контроль за передвижением осужденного (например, территория больничного комплекса либо выводного производственного объекта). При пересечении электронной границы в помещении дежурной части колонии-поселения поступает звуковой сигнал тревоги,

при получении которого сотрудники учреждения, входящие в состав оперативной группы, немедленно выдвигается в медицинское учреждение (либо на выводной производственный объект). Мониторинг работоспособности компонентов СЭМПЛ (мобильных контрольных устройств) возложен на оператора поста видеоконтроля. Проведенный эксперимент способствовал обеспечению более качественного надзора за осужденными колоний-поселений, находящимися за пределами данных учреждений, оказал на их подсознание должное психологическое воздействие, удерживая от совершения правонарушений и преступлений, в том числе побегов.

Таким образом, рассмотренные нами опыты свидетельствуют о возможности использования систем электронного мониторинга при организации надзора за осужденными колоний-поселений, работающими на выводных производственных объектах или проходящими стационарное лечение в муниципальных учреждениях здравоохранения в рамках проведения эксперимента, что не нарушает прав и законных интересов самих осужденных.

УДК 343.238

*О. Ф. Воснякова*

*Могилевский институт МВД Республики Беларусь*

## **К ВОПРОСУ О РАЗГРАНИЧЕНИИ ФОРМ МНОЖЕСТВЕННОСТИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

Совершение одним и тем же лицом двух и более преступлений представляет собой повышенную общественную опасность. Неоднократное совершение преступлений свидетельствует об устойчивости и интенсивности антисоциальной направленности личности, что требует специфической правовой оценки.

Изучение практики правоохранительных органов показывает, что случаи совершения лицом нескольких преступлений имеют значительное распространение. Так, в 2015 году из числа 53 082 лиц, совершивших преступления, 19 405 на момент совершения второго преступления имели непогашенную или неснятую судимость (более 36 %).

Учитывая повышенную общественную опасность множественности преступлений, уголовное законодательство Республики Беларусь предусматривает значительное число норм, в соответствии с которыми совершение одним лицом нескольких преступлений влечет за собой неблагоприятные правовые последствия (в частности, ст. 65, 71, 72, 73 УК Республики Беларусь).

Множественность преступлений является обобщающим уголовно-правовым понятием, которое не содержится в белорусском уголовном законодательстве. Оно разработано наукой уголовного права. По существу, множе-