

Кроме того, тенденция наделения УИИ новыми функциями и полномочиями в ближайшее время, судя по всему, сохранится. Так, в Концепции развития УИС Российской Федерации на период до 2030 года одним из основных направлений совершенствования и развития уголовно-исполнительной системы указано создание и развитие системы пробации. Согласно одному из последних законопроектов «О пробации в Российской Федерации» планируется введение системы пробации, при этом реализацию большей части полномочий предлагается возложить на УИИ.

Не вдаваясь в дискуссию о необходимости введения института пробации в РФ в складывающихся условиях, можно с уверенностью утверждать, что перспективы ее введения весьма высоки. Как следствие – нагрузка на УИИ в очередной раз увеличится.

Современная уголовно-исполнительная политика России, с учетом существующей системы факторов, постоянно развивается и совершенствуется, появляются новые ее направления, которые находят свое отражение в действующем уголовно-исполнительном законодательстве и деятельности учреждений и органов, исполняющих уголовные наказания и иные меры уголовно-правового характера. Вместе с тем требуется дальнейшая работа по совершенствованию проводимой государством политики в сфере исполнения наказаний, выявлению и реализации новых перспективных направлений ее развития. Одним из таких направлений является совершенствование деятельности УИИ, увеличение ее штатной численности (в первую очередь за счет сокращения штатной численности сотрудников исправительных учреждений) и повышение квалификации сотрудников УИИ с учетом новых вызовов, возникающих перед УИС РФ.

УДК 343.8

О.В. Демидова

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА ПРИ ИСПОЛНЕНИИ УГОЛОВНЫХ НАКАЗАНИЙ

Российская Федерация, являясь неотъемлемой частью мирового сообщества, несмотря на длительный период «санкционной» политики в отношении ее со стороны западных стран, способна учитывать достижения общемировой и европейской цивилизации в сфере нор-

мирования правовых отношений различной природы, заимствовать, в том числе, положительный опыт правового регулирования «пробационных» видов наказания с точки зрения функционального подхода, использование которого предполагает не текстуальное аналогичное дублирование, а воспроизведение в отечественном законодательстве и правоприменительной практике принципиально эффективных моделей зарубежного опыта.

Интересным, на наш взгляд, является анализ зарубежного развития систем электронного мониторинга (ЭМ), применяемых при исполнении уголовных наказаний, не связанных с изоляцией от общества.

В обобщенном виде можно выделить четыре поколения технологий ЭМ.

Первым принято считать стационарный телефонный мониторинг. Существует четыре типа мониторинга подконтрольного лица с помощью стационарного телефона: 1) телефонное подтверждение (заключается в том, что местонахождение поднадзорного лица устанавливается звонком, что экономит время и расходы на поездку сотрудника к месту проживания подконтрольного); 2) голосовая идентификация поднадзорного (используется специальная программа во время телефонного разговора, которая определяет, совпадают ли звуковой сигнал абонента и образец голоса подконтрольного); 3) видеоподтверждение (предполагает установку видеомонитора на стационарный телефон, чтобы сотрудник при проверке подконтрольного лица устанавливал его местонахождение посредством видеосвязи); 4) подтверждение магнитной картой (заключается в установке на телефон устройства распознавания магнитных карт, и осужденный должен подтвердить свое местоположение магнитной картой в распознателе).

Второе поколение технологии ЭМ – радиочастотные устройства (комплект состоит из передатчика, приемника и центра наблюдения).

Передатчик обычно представляет собой электронный браслет, также известный как устройство персональной идентификации, который надевается на подконтрольное лицо. Передатчик отправляет радиосигналы на приемник со случайными интервалами в 1–10 секунд, чтобы отразить местоположение человека, за которым ведется наблюдение.

Приемник устанавливается по месту жительства поднадзорного лица или в другом месте, определенном судом. Приемник может принимать сигнал от передатчика только в пределах диапазона излучения радиоволны. Поэтому, если у устройства принять сигнал не получилось, с высокой долей вероятности осужденный находится за пределами разрешенной территории.

Приемник автоматически сообщает о сложившейся ситуации в центр управления ЭМ. После получения сигнала сотрудник лично проверяет местонахождение осужденного.

Особенность мониторинга с помощью технологии радиочастот заключается в том, что она не отслеживает действия подконтрольного лица, а проверяет его местонахождение в определенное время. Поскольку радиочастотная метка является относительно простой и стабильной технологией ЭМ, она широко применяется в большинстве стран.

Третье поколение технологий электронного мониторинга – Глобальная система позиционирования (GPS). Спутниковое позиционирование является беспроводным и трехмерным. Система GPS состоит из четырех частей, включая передатчик, спутниковый приемник, опорную точку и центр наблюдения.

Передатчик носится на запястье человека, за которым ведется наблюдение, в виде часов. Радиус действия радиоволн, излучаемых этим передатчиком, не ограничен, поэтому все спутники могут его принимать. Несколько лет назад между передатчиком и спутниковым приемником находилась еще и наземная станция или приемное стационарное устройство в качестве связующего звена при передаче информации.

В настоящее время передатчик направляет электрическую волну, которой нелегко создать помехи, непосредственно на спутник. Только в тех случаях, когда из-за рельефа местности возникают проблемы с приемом электрических волн спутником, возникает необходимость в использовании стационарного наземного приемника для точной передачи информации.

В случае нарушения осужденным условий отбывания наказания, передатчик отправит информацию о местоположении подконтрольного на спутниковый приемник, а затем спутниковый приемник передаст эту информацию в центр наблюдения. В свою очередь, сотрудники, получившие сигнал о нарушении, обязаны своевременно отреагировать.

Технология электронного мониторинга GPS обладает рядом значительных преимуществ. Она позволяет осуществлять ЭМ в отношении осужденного в режиме реального времени, контролировать большую территорию. Данная технология также доказала свою эффективность в вопросе предупреждения совершения подконтрольными лицами повторных преступлений.

Однако технология GPS-мониторинга обрабатывает одновременно большой объем информации, связанной с действиями осужденного, по-

этому такой вид ЭМ не всегда может обеспечить конфиденциальность данных. В связи с этим в настоящее время GPS-мониторинг, по сравнению с технологией радиочастотного мониторинга, все еще находится на стадии развития.

Четвертое поколение технологии ЭМ – биометрический мониторинг.

Передачик биометрического мониторинга абсолютно незаметен окружающим. Это может быть крошечный чип, который вживляют непосредственно в тело подконтрольного лица. Когда осужденный совершает действия, противоречащие условиям ЭМ, передачик пускает слабый ток, чтобы предупредить лицо о допущенном нарушении.

Некоторые инновационные передатчики в своем корпусе могут содержать препараты, подавляющие психическое возбуждение. В случае совершения подконтрольным лицом нарушения условий назначенного ему наказания, вышеуказанный препарат будет выпущен в организм человека, чтобы снизить активность центральной нервной системы осужденного и предотвратить совершение им нового преступления.

Биометрический мониторинг на практике доказал свою эффективность, выраженную в высоком уровне профилактического воздействия на два вида специальных преступлений – на преступления сексуального характера и на преступления, совершенные из-за употребления алкоголя или потребления запрещенных веществ.

При применении биометрического мониторинга к осужденным за совершение преступлений сексуального характера чип в теле подконтрольного будет анализировать, а затем оценивать его различные сексуальные реакции. Если система мониторинга зафиксирует нетипичную сексуальную реакцию подконтрольного, то препарат, содержащийся в чипе и подавляющий психическое возбуждение, будет выпущен в организм. При этом стоит отметить высокую точность собираемой информации посредством биометрического мониторинга – система с легкостью определяет, нормально ли реагирует осужденный.

Удаленный мониторинг употребления алкоголя представляет собой биометрическую технологию, используемую для наблюдения за осужденными, совершившими преступления в состоянии алкогольного опьянения. Удаленный мониторинг употребления алкоголя позволяет с определенной периодичностью определять содержание алкоголя в слюне подконтрольного лица с помощью встроенного анализатора дыхания.

Основной задачей предыдущих поколений технологий ЭМ является установление ограничений в отношении осужденного. В свою очередь,

цель биометрического мониторинга – помочь подконтрольному лицу изменить определенное поведение косвенным методом.

УДК 343.8

А.А. Деминская

ОБ УТОЧНЕНИИ ПОНЯТИЯ «СКРЫВШИЙСЯ С МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА» В УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

В результате совершения преступления у виновного лица возникает обязанность претерпевать, на основании обвинительного приговора суда, определенные лишения и страдания. Исполнение приговора является самостоятельной и необходимой стадией уголовного процесса. Основные задачи данной стадии следующие: исполнить вступившие в законную силу приговоры и иные решения суда; решить вопросы процессуального характера, возникающие при исполнении приговора суда, так как осужденные допускают нарушения порядка и условий отбывания наказания, что приводит к новому конфликту с законом и требует своевременного реагирования со стороны уголовно-исполнительной инспекции (УИИ).

Вопрос об ответственности в случае злостного уклонения осужденных от отбывания уголовных наказаний в виде общественных работ и исправительных работ привлекал внимание многих исследователей. В ходе изучения порядка и условий исполнения данных наказаний установлено, что одним из случаев признания осужденного злостно уклоняющимся от отбывания наказания считается скрывание лица с места жительства с целью уклонения от отбывания наказания. В данном случае скрывшийся с места жительства осужденный, место нахождения которого неизвестно, объявляется в розыск и может быть задержан с санкции прокурора на срок до 30 суток.

Следует отметить, что законодатель не раскрывает содержание понятия «скрывшийся с места жительства с целью уклонения от отбывания наказания». В русском языке «уклонение» толкуется как действие по глаголу «уклониться», т. е. отходить от прямого пути, направления, от исполнения чего-либо. Таким образом, в рамках изучаемой проблемы, подразумевает под собой «избежать наказания». Уклонение от отбывания наказания, в большинстве случаев, выражено в противоправном и умышленном бездействии.