

УДК 343.8

С. С. Епифанов

*профессор кафедры организации оперативно-розыскной
деятельности Академии ФСИН России (г. Рязань),
кандидат юридических наук, доцент*

Н. С. Вечкаев

*преподаватель кафедры организации оперативно-розыскной
деятельности Академии ФСИН России (г. Рязань)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И ПРАВОВЫХ ОСНОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ФИКСАЦИИ ФОТО- И ВИДЕОИНФОРМАЦИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВОПОРЯДКА В УЧРЕЖДЕНИЯХ, ИСПОЛНЯЮЩИХ НАКАЗАНИЯ

Решение задачи обеспечения правопорядка в учреждениях, исполняющих уголовные наказания в современных условиях, — сложный, трудоемкий процесс, обусловленный тем, что уголовно-исполнительная система достаточно остро реагирует на осуществление социально-политических, экономических и правовых реформ. Сосредоточение в исправительных учреждениях лиц, совершивших преступления, значительная доля из которых — тяжкие, создает реальную угрозу совершения осужденными в местах лишения свободы новых криминальных деяний.

В современных условиях результативность борьбы с правонарушениями в исправительных учреждениях зависит от используемых при этом технических средств и методов, создания и функционирования надлежащей системы информационного обеспечения предупредительной деятельности [1, с. 71–72]. Развитие системы научно-технического обеспечения является одним из важнейших направлений совершенствования уголовно-исполнительной деятельности, так как осужденные, противодействуя процессу исполнения наказаний, совершают новые виды криминальных деяний, используют новые средства для подготовки и совершения преступлений, в том числе в информационной и телекоммуникационной сферах [2, с. 69–72].

Выявлению и фиксации доказательственной информации о фактах нарушения установленного порядка отбывания наказания способствует внедрение систем регистрации информации (в том числе фото-, видео- и аудиоданных) о поведении осужденных, отбывающих наказание в виде лишения свободы, а также осужденных к наказаниям и мерам уголовно-

правового характера без изоляции от общества. В соответствии с уголовно-исполнительным законодательством технические средства надзора и контроля правомерно использовать для:

- обеспечения надзора за отбыванием осужденными наказания в виде ограничения свободы, предупреждения преступлений и в целях получения необходимой информации о поведении данной категории осужденных;

- предупреждения преступлений, нарушений порядка и условий отбывания принудительных работ и получения необходимой информации о поведении осужденных к принудительным работам;

- предупреждения побегов и других преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания и в целях получения необходимой информации о поведении осужденных к лишению свободы.

В практической деятельности исправительных учреждений используются технологии документирования противоправных действий, совершаемых на территории учреждений уголовно-исполнительной системы, посредством технических средств надзора и контроля. Это позволяет администрации учреждения, исполняющего наказания, детально расследовать факты нарушений, выявить осужденных, совершивших нарушение установленного порядка отбывания наказания, оценить правомерность действий персонала. При наложении взыскания осужденному за нарушение установленного порядка отбывания наказания в некоторых исправительных учреждениях к проверочным материалам прилагается распечатка стоп-кадра видеозаписи, отражающей факт нарушения, полученной со стационарных видеокамер. Документирование правонарушений осуществляется как с помощью стационарных устройств, входящих в комплекс инженерно-технических средств охраны и надзора, так и путем применения портативных видеорегистраторов. В исправительных учреждениях опломбированные портативные видеорегистраторы размещаются у сотрудников дежурной смены открыто на форменной одежде. По окончании смены видеорегистраторы сдаются начальнику отдела безопасности исправительного учреждения, который переносит поступившую к нему информацию со всех устройств на зарегистрированный жесткий диск и просматривает отснятый материал. При нарушении установленного порядка отбывания наказания к рапорту или акту прилагаются показания портативного видеорегистратора (фотоинформация или видеозапись на техническом носителе).

Рассматривая указанные направления, необходимо отметить, что развитие системы видеорегистрации, дающей возможность хранить

большой архив видеоинформации, является необходимым условием совершенствования оценки оперативной обстановки. Изучение событий, запечатленных с помощью видеозаписи, позволяет установить биологические, социальные и психологические особенности человека, цвет и тип одежды, наличие сопутствующих предметов и др. Важность полученных видеоматериалов может заключаться не только в зафиксированных противоправных действиях, но и в получении ориентирующей информации, выявлении преступных намерений по косвенным признакам путем анализа и сопоставления с ранее полученными данными по другим каналам [3, с. 116–123].

В заключение можно сделать следующие выводы.

1. Применение технических средств и систем, позволяющих регистрировать фото-, видео-, аудио- и иные данные о поведении осужденных, отбывающих наказание в виде лишения свободы, лиц, находящихся под стражей, а также осужденных к наказаниям и мерам уголовно-правового характера без изоляции от общества, направлено на выявление фиксации на техническом носителе доказательственной информации о фактах нарушения установленного порядка отбывания наказания как в виде лишения свободы, так и при альтернативных наказаниях (обязательные работы, исправительные работы, ограничение свободы), нарушений режима содержания под стражей, нарушений меры пресечения в виде домашнего ареста, несоблюдения запретов и ограничений, установленных судом.

2. Представляется целесообразным наличие в уголовно-исполнительном законодательстве норм о том, что при применении мер взыскания к осужденным к лишению свободы должны учитываться обстоятельства совершенного правонарушения, в том числе полученные при фото-, видео- и аудиофиксации в результате применения технических средств.

3. Научно-техническое обеспечение деятельности исправительных учреждений направлено на эффективное применение современных технических средств и информационных технологий, позволяющих оптимизировать работу персонала по сбору и фиксации доказательств, требуемых для выявления обстоятельств правонарушения, определение степени виновности лиц в совершении правонарушения.

Список основных источников

1. Вечкаев, Н. С. Особенности информационного обеспечения оперативных подразделений учреждений уголовно-исполнительной системы / Н. С. Вечкаев, Н. Н. Лесовая // Материалы международной научно-практической конференции, Вологда, 30 окт. 2019 г. — Вологда : ООО «Маркер», 2019. — 71 с. [Вернуться к статье](#)

2. Епифанов, С. С. Научно-техническое обеспечение правоохранительной деятельности в уголовно-исполнительной системе : монография / С. С. Епифанов. — Рязань : Издательство «Концепция», 2018. — 69 с. [Вернуться к статье](#)

3. Журавлев, А. Н. К вопросу о совершенствовании информационной и аналитической деятельности по оценке оперативной обстановки в исправительном учреждении / А. Н. Журавлев. — Юридическая наука, 2016. — Изд. 5-е. — 116 с. [Вернуться к статье](#)