

Порядок исполнения в виде ограничения по военной службе закреплен в ст.ст.136-141 УИК [2].

В качестве дополнительного наказания Уголовный кодекс закрепил лишение воинского или специального звания. Применение этого вида наказания ограничено категорией преступлений и кругом лиц, к которым оно может быть применено. В соответствии со ст. 60 Уголовного кодекса «При осуждении за тяжкого или особо тяжкое преступление, лицо имеющее воинское или специальное звание, может быть по приговору суда лишено этого звания» [1].

Таким образом, в процессе исследования мы определили систему наказаний, дали характеристику наказаниям, не связанных с изоляцией осужденного от общества. Представляется целесообразным расширить применение наказаний без изоляции от общества, усилить воспитательное воздействие на осужденного и создание дополнительных гарантий для индивидуализации наказаний не связанных с изоляцией осужденного от общества.

Библиографический список

1. Уголовный кодекс Республики Беларусь: с изм. и доп., внесенными Законом Республики Беларусь от 9 января 2019г, вступающими в силу с 19 июля 2019г. – Минск: Нац.центр правовой информации Республики Беларусь, 2019. – 304с.

2. Уголовно-исполнительный кодекс Республики Беларусь: с изм. и доп. по состоянию на 1 сентября 2004г. – Минск: Нац.центр правовой информ. Республики Беларусь, 2014 – 224с.

3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 27.12.2019) [Электронный ресурс] Режим допуска: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/09.01.2020. Дата доступа: 09.01.2020.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПОДКУПА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОРТСМЕНОВ

Е.М. Попов

*старший следователь по особо важным делам
Центрального аппарата Следственного комитета Республики Беларусь*

Превращение спорта в одну из капиталоемких сфер рыночных отношений привело к росту его криминализации и, соответственно, необходимости разработки и внедрения эффективного механизма противодействия преступному вмешательству. Одной из актуальных проблем современного профессионального спорта стали манипуляции результатами спортивных соревнований, сопряженные со ставками на заранее известный результат. По

мнению Председателя Следственного комитета Республики Беларусь И.Д. Носкевича договорные матчи стали трендом последних нескольких лет [1]. При этом интеллектуализация и трансграничность преступлений в данной сфере, возможное переплетение с хищениями, коррупционными преступлениями и другими криминальными явлениями превратили борьбу с договорными матчами в одно из наиболее сложных направлений деятельности правоохранительных органов.

Основой противодействия противоправным манипуляциям результатами спортивных соревнований является закрепление в ст. 253 УК Республики Беларусь уголовной ответственности за подкуп участников профессиональных спортивных соревнований. Объективная сторона соответствующего преступления выражается в получении денег, ценных бумаг, иного имущества или услуг имущественного характера спортсменом, спортивным судьей, тренером, руководителем команды или организатором спортивных соревнований за оказание влияния на результаты соревнования, а также в предоставлении такого вознаграждения.

Таким образом, при выявлении и расследовании фактов подкупа участников профессиональных соревнований органу уголовного преследования необходимо доказывать не только факт передачи незаконного вознаграждения, но и цель совершения этих действий – оказание влияния на результаты соревнования. При отсутствии доказательств противоправной цели передачи вознаграждения подозреваемые могут выдвинуть множество защитных версий, объясняющих передачу денег (возврат долга, подарок и т.д.), что существенно затрудняет доказывание вины подкупающего и подкупаемого. В свою очередь установление взаимосвязанных фактов оказания подкупаемым спортсменом противоправного влияния на результаты соревнования и получения им вознаграждения от подкупающего практически исключает возможность ухода от уголовной ответственности лиц, совершивших преступление.

В связи с изложенным, органу уголовного преследования надлежит тщательно анализировать действия спортсмена в ходе соревнования и оценивать их с точки зрения оказания им влияния на итоговый результат.

Соответствующая работа может быть условно разделена на два этапа: проведение осмотра видеозаписей соревнования и анализ данных профессиональной спортивной статистики.

Успешное решение комплекса задач, стоящих перед сотрудниками органов уголовного преследования, изучающими видеозаписи состоявшегося спортивного соревнования, существенно упрощается при использовании специализированного программного обеспечения. Его применение позволяет более четко зафиксировать допущенные спортсменами ошибки, а также визуализировать результаты проведенного следственного действия, сделав их максимально наглядными и понятными для лиц, впоследствии изучающих материалы уголовного дела.

В рамках расследования преступлений, сопряженных с подкупом участников профессиональных спортивных соревнований, целесообразно использовать несколько видов программного обеспечения, выполняющего различные функции:

1. Анализ физической активности спортсменов в ходе соревнования.

Соответствующая задача может быть решена посредством использования следующих приложений:

- BioMovie—позволяет фиксировать время реакции спортсмена на внешний раздражитель, время выполнения им каждого конкретного движения, синхронность движений, наличие пауз между ними, прилагаемую при выполнении спортивных элементов силу, скорость и ускорение спортсмена;

- Dartfish—дает возможность объективно оценивать работу биомеханического аппарата спортсмена (особенности его двигательной активности). Инструментарий программного обеспечения Dartfish позволяет сравнивать сходные действия спортсменов посредством наложения одного видеоизображения на другое, создания раскадровки событий соревнования и т.д.

2. Формирование наглядного результата осмотра видеозаписей спортивных соревнований.

Ряд программных продуктов (например, SportsCode) ставят перед собой задачу облегчить последующее восприятие и изучение отдельных событий соревнования. Для этого используется следующий инструментарий: захват видео в режиме реального времени с целью его последующего анализа; обеспечение быстрого перехода к конкретным эпизодам соревнования; возможность формирования системы связей между событиями соревнования (например, между ошибками, допущенными футболистом, и голами в ворота его команды); изобразительные и текстовые средства, дающие возможность разметки событий на видео и создания презентаций; автоматическое изготовление нарезок видеозаписи, фиксирующих все активные действия одного спортсмена; раскадровка видеозаписи, возможность ее воспроизведения с различной степенью замедления; автоматический анализ частоты заданных событий (например, ускорений спортсмена) на видеозаписи.

3. Анимирование видеозаписей с целью обеспечения всестороннего изучения эпизодов спортивных соревнований.

Отдельные программные комплексы (Ascensio System Limited, Stadionus), предназначены для создания 3D-моделей эпизодов соревнования посредством их анимирования. С помощью подобных программ, используя несколько видеозаписей спортивного соревнования, можно получить полную реалистичную 3D-модель эпизода, изучение которой не ограничено расположением видеокамер – можно использовать любой необходимый ракурс (в том числе – вид «из глаз» каждого спортсмена). Кроме того, в подобных программах можно эффективно использовать визуальные эффекты – подсвечивать траектории движения спортсменов, мяча и т.д.

Применение программного обеспечения позволяет повысить качество и объективность осмотра видеозаписей спортивного соревнования, структурировать полученные данные, делая их максимально простыми для восприятия.

В свою очередь использование компьютерных систем профессиональной спортивной аналитики в процессе расследования уголовных дел, возбужденных по ст. 253 УК Республики Беларусь, дает возможность оценить действия участников соревнований на основе четких параметров, которые безошибочно подсчитываются программными комплексами. Такими параметрами являются технико-тактические действия спортсменов – важнейшие элементы для конкретного вида спорта, влияющие на итоговый результат соревнования (отборы, передачи, удары, ускорения и т.д.) [2].

Например, при расследовании уголовного дела, возбужденного по факту подкупа участников матча Кубка Республики Беларусь по футболу, один из задержанных спортсменов, осознавая доказанность факта передачи ему денег третьим лицом после игры, заявил, что их получение не связано с выступлением в матче – он якобы действовал как обычно, никакого негативного влияния на результат не оказал.

Следственным комитетом Республики Беларусь была использована база профессиональной спортивной аналитики InStat, согласно данным которой указанный футболист по итогам матча был одним из худших в команде. Он ни разу не отобрал мяч у соперника, не пробил в створ ворот, передачи отдавал исключительно поперек поля и назад, допустив четыре потери мяча, после одной из которых был пропущен гол. При этом показатели указанного спортсмена в других матчах были в разы выше. На основании приведенных сведений следствием был сделан вывод о том, что действия футболиста в матче не были направлены на обеспечение победы своей команды.

После ознакомления с приведенными выше сведениями подозреваемый полностью признал свою вину в совершении преступления, предусмотренного ст. 253 УК Республики Беларусь, указав, что в матче действовал умышленно плохо, т.к. условием получения незаконного вознаграждения было обеспечение поражения представляемой им команды [3].

Таким образом, использование специализированного программного обеспечения позволяет повысить качество и объективность анализа событий спортивного соревнования, выявить спортсменов, причастных к противоправным манипуляциям результатами, а также объективно устанавливать качественные и количественные характеристики действий участников соревнования, повлиявших на его итоги.

При выборе конкретной компьютерной системы профессиональной спортивной аналитики, равно как и программы для использования при просмотре видеозаписи спортивного соревнования, следует руководствоваться следующими критериями:

- достоверность информации, получаемой с помощью применяемой программы;
- автоматизированность (программа должна получать как можно больше информации автоматически и использовать как можно меньше сведений посредством «ручного ввода»);
- доступность программного обеспечения к официальному использованию в национальных спортивных федерациях или клубах (командах);
- наглядность программы и формируемых ею материалов;
- русифицированность (при наличии версии программы, переведенной на русский язык, должна использоваться именно она).

Библиографический список

1. «Глава СК назвал договорные матчи трендом последних лет» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belnovosti.by/sport/glava-sk-nazval-dogovornye-matchi-trendom-poslednih-let>. – Дата доступа: 21.11.2020.
2. Абдуллин, Р.Р., Садриев, А.Р. Техничко-тактическая подготовка в командных спортивных играх // Успехи современного естествознания. – 2013. – № 10. – С. 53.
3. Архив суда Московского района г. Минска за 2020 г. – Уголовное дело № 1-109/2020.

НРАВСТВЕННЫЕ ОСНОВЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА В ХОДЕ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

С.Ю. Ревтова

*доцент кафедры криминалистики юридического факультета
Белорусского государственного университета,
кандидат юридических наук, доцент*

Вопросы нравственности влияния, воздействия одним человеком на другого обычно возникают в правовой сфере, особенно когда речь идет о взаимоотношениях должностного лица правоохранительных органов и обычного гражданина. Но прежде чем начать разговор об этике воздействия одного человека на другого, следует понять, почему вообще возникает такой вопрос. При любом общении двух людей между собой, каждый из них играет свою роль. У каждого имеется свой опыт, свои переживания и свои представления об окружающем нас мире, которые могут быть отличными от других. А значит, каждый из нас имеет возможность поделиться своими мыслями, чувствами, каждым принятым нами решением. Мы любим информировать других и делиться с ними своими знаниями. Это приносит нам особое удовлетворение. И каждый раз, когда мы делимся своими мыслями и знаниями, мы стремимся влиять на других. Каждый раз, когда мы делимся своими суждениями, мы оперируем к своим представлениям и умозаключениям. Так устроен человек. Иногда мы даже не замечаем, как мы