УДК: 796

Халатян Б.В. студент 3 курса Институт финансов, экономики и управления, Тольяттинский государственный университет Научный руководитель: Пономарева Н.И. старший преподаватель кафедра «Физическое воспитание» Тольяттинский государственный университет Россия, Тольятти

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПОРТЕ

Аннотация: Статья посвящена цифровым технологиям, которые применяются или могут применяться в спорте, а также перспективам, которые они дают

Ключевые слова: цифровые технологии в спорте, спорт и технологии, цифровое будущее спорта, эволюция спорта, СRM, киберспорт, фиджитал-спорт.

Khalatyan B.V.
3rd year student
Institute of Finance, Economics and Management
Togliatti State University
Scientific adviser: Ponomareva N.I.
senior lecturer
Department of Physical Education
Togliatti State University
Russia, Togliatti

DIGITAL TECHNOLOGIES IN SPORTS

Resume: The article is devoted to digital technologies that are used or can be used in sports, as well as the prospects they give

Key words: digital technologies in sports, sports and technology, digital future of sports, evolution of sports, CRM, eSports, phygital sport.

ВСТУПЛЕНИЕ

Статистика за последнее десятилетие поражает — число людей, которые регулярно занимаются спортом, выросло примерно в 2 раза. Конечно, вместе с этим изменяется и спортивная инфраструктура: обновляются системы спортивной подготовки, модернизируются подходы к интеграции людей с ограниченными возможностями в спорт,

увеличивается финансирование сегмента физической культуры и массового спорта в целом. С каждым годом конкуренция в качестве спортивной подготовки растет, а важнейшую роль в эволюционировании методик и подходов играют именно цифровые технологии.

УЧАСТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СПОРТЕ

Благодаря цифровым технологиям значительно растет эффективность сбора и обработки информации, которая в перспективе позволяет существенно изменять методы подготовки участников спортивных состязаний, их тренеров и судей в качественно новую сторону.

Более того, в новейшем спортивном инвентаре нередко можно встретить цифровые технологии, которые позволяют анализировать поведение человека во время занятий спортом и делать выводы о том, как можно улучшить свои достижения или ускорить прогресс, не получив травм.

КАК ЭТО ПОМОГАЕТ КОМПАНИЯМ?

Развитие технологий в спорте позволяет спортивным организациям улучшать свои показатели, что благотворно влияет на спорт в целом. Существует следующий список систем, на которые компании делают упор:

- Системы, увеличивающие доходы
- Системы, уменьшающие расходы
- Системы, улучшающие результаты спортсменов

Введение новых подходов позволяет повысить уровень доверия аудитории и компании, или, к примеру, спортивной команды. Благодаря системе CRM (Customer Relationship Management) организуется качественная работа с клиентами. Это позволяет реализовать следующие способы взаимодействия:

- Продажу билетов через сайт или приложение
- Рассылку рекламных материалов или новостей
- Проведение опросов для оценки лояльности
- Розыгрыши клубных подарков

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

На данный момент мы можем определить ряд проблем, которые могут быть решены с помощью внедрения технологий:

- Мотивация молодежи заниматься спортом самостоятельно. Решением может стать разработка инновационных девайсов и софта, которые позволяют сделать занятия спортом более увлекательными, превратить их формат некой игры. Сюда входят умные часы, браслеты, мобильные приложения и не только.
- Необходимость в разработке более точных методов диагностики и лечения заболеваний у спортсменов. В этой сфере в будущем могут начать активно помогать нейронные сети и искусственный

интеллект, они позволят создавать виртуальную «модель» человека и подбирать оптимальное лечение.

• Измерение вовлеченности аудитории. Оценка показателей вовлеченности зрителей очень важна для расширения охвата людей, которым интересно не только заниматься спортом, но и наблюдать за спортивными играми. Нейронные сети, сбор данных о кликах и времени просмотра могут позволить получить относительно точные сведения и разработать интересную спортивную программу.

БУДУЩЕЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ СПОРТА

Так или иначе, вместе с развитием технологий меняется и наше представление о спорте. Сегодня нас уже не удивляет появление новых спортивных дисциплин, которые напрямую связаны с виртуальной реальностью.

К примеру, активно продвигается фиджитал-спорт — он объединяет в себе спорт, киберспорт и MR-технологии внутри соревновательных дисциплин. Более того, уже скоро нас ожидает появление соревнований на дронах и квадрокоптерах. Конечно, стоит упомянуть и самый известный вид спорта, связанный с цифровой революцией — киберспорт.

Киберспорт несет вместе с собой огромное количество инноваций. Это не только соревнования и турниры, это еще и возможность для компаний или отдельных людей стать известными на весь мир, получить славу и доход.

Уже в 2024 году в Казани пройдут «Игры будущего», которые включают в себя 16 дисциплин, в которых классический спорт и киберспорт объединятся в единый соревновательный процесс. К примеру, на «Играх» пройдет фиджитал-футбол, в котором команды сначала играют в видеоигру FIFA, а потом выходят на реальную футбольную площадку. Победителя же определят по общей сумме голов в цифровом этапе и в реальном.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Становится очевидно, что уже сегодня цифровые технологии плотно интегрированы в спортивную жизнь. В будущем нас ожидает расширение способов их применения, появление новых киберспортивных дисциплин, способов анализа здоровья спортсменов, вовлеченности аудитории и не только. Технологии открыли новые горизонты для развития спорта.

Использованные источники:

- 1. 2020 и другие цифры. Как продолжится диджитализация спорта [Электронный ресурс] https://s-bc.ru/articles/2020-digital-trends
- 2. Цифровизация в спорте: прогнозы, ожидания и реальность [Электронный ресурс] https://www.if24.ru/tsifrovizatsiya-v-sporte-prognozy-ozhidaniya-i-realnost/

3. Аверин А.В., Иванова Ю.О., Яковлев А.В. Рекомендации по развитию индустрии киберспорта в России как одного из способов сохранения и развития человеческого потенциала