

3. Садовски Е. Структура координационных способностей спортсменов, специализирующихся в спортивных единоборствах / Е. Садовски // Наука в олимпийском спорте. – Киев, 2000. – № 2. – С. 5–9.
4. Серикова Ю. Н. Координационные способности: определение, основные подходы к изучению, современные средства и методы развития / Ю. Н. Серикова, В. А. Александрова, А.Ю. Нечаева // Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта. – № 6 (160). – 2018. – С. 224–231.
5. Hirtz P. Koordinative Fähigkeiten Gewandtheit -motorische Kompetenz / P. Hirtz // Koordinative Fähigkeiten-koordinative Kompetenz / Herausg. von G. Und B. Ludwig Univ. Kassel. – Kassel, 2002. – S. 59–65.

* * *

УДК 796.062

doi:10.18720/SPVPU/2/id23-156

ОЦЕНКА АКТУАЛЬНОСТИ ЕВСК ПО ВИДУ СПОРТА «КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПОРТ»

Гураль Оксана Николаевна¹, Космина Елена Алексеевна²

¹ – Федерация компьютерного спорта России, Москва, Россия

² – Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, Россия

Аннотация. В статье приведена оценка актуальности ЕВСК по виду спорта компьютерный спорт, в призме современной политической ситуации. Приведены актуальные данные по количеству разрядников в компьютерном спорте. Предложены варианты актуализации ЕВСК по виду спорта компьютерный спорт.

Ключевые слова: ЕВСК, компьютерный спорт, массовые разряды, мастер спорта.

ASSESSMENT OF THE "COMMON ALLRUSSIAN SPORTS STANDARD" RELEVANCE FOR ESPORTS

Gural Oksana Nikolaevna¹, Kosmina Elena Alekseevna²

¹ – Russian esports federation, Moscow, Russia

² – Lesgaft National State University of Physical Education, Sport and Health, Saint Petersburg, Russia

Abstract. The article provides an assessment of the relevance of the EVSK on esports, in the prism of the current political situation. The current data on the number of dischargers in esports are given. There are options for updating EVSK using esports.

Keywords: EVSK, esports, mass categories, master of sports.

Введение

В 2016 году Российская Федерация признала компьютерный спорт официальным видом спорта, включив его во Всероссийский реестр видов спорта (ВРВС) [1]. На сегодняшний день в ВРВС включено 7 дисциплин компьютерного спорта: «боевая арена», «тактический трехмерный бой», «файтинг», «стратегия в реальном времени», «соревновательные головоломки», «спортивный симулятор», «технический симулятор».

Нормативы по присвоению спортивных разрядов в компьютерном спорте включаются в Единую всероссийскую спортивную классификацию (ЕВСК) с 2017 года, всего за это время сменилось 3 ЕВСК, последние обновления в ЕВСК по компьютерному спорту были внесены 11 января 2022 года.

Количество спортсменов-разрядников в виде спорта, на различных этапах спортивной подготовки является прямым показателем высокого потенциала развития вида спорта, позволяет обеспечивать конкуренцию на этапе высшего спортивного мастерства, а также формировать качественный резерв в сборные команды регионов и Российской Федерации. Несмотря на популярность и востребованность компьютерного спорта в нашей стране, на сегодняшний день 1 спортивный разряд по компьютерному спорту

присвоен около 270 спортсменам, 2 спортивный разряд – 130 и 3 спортивный разряд – 75. При этом звание мастер спорта России международного класса (МСМК) в настоящее время не предусмотрен, а звание мастер спорта России (МС) и разряд кандидат в мастера спорта (КМС) в России не присваивался.

Методы исследования

Цель работы: анализ актуальности ЕВСК по виду спорта компьютерный спорт и выработка предложений по актуализации норм и требований для присвоения спортивных разрядов и званий по компьютерному спорту. Основной метод исследования – анализ действующих нормативных документов в области компьютерного спорта.

Результаты исследования и их обсуждение

Анализ ЕВСК по виду спорта компьютерный спорт на 2022-2025 год [2] выявил высокие требования к получению звания МС: так звание МС по компьютерному спорту можно выполнить только заняв 1–3 место на Чемпионате Мира, при этом если спортсмен занимает 1 место, обязательным условием для присвоения звания является наличие участников которые представляют спортсмены в виде программы от 25 до 79 стран. Если спортсмен занимает

2–3 место на Чемпионате Мира, требование к количеству стран участников соревнования в рассматриваемом виде программы, возрастает до 80. На Чемпионате Мира по компьютерному спорту 2022 года, по виду программы «Dota 2» приняло участие 29 стран, по «CS:GO» 36 стран, а по «Tekken 7» 44 страны. Таким образом учитывая сложившуюся политическую ситуацию в мировом спорте, выполнение звания МС в компьютерном спорте в современных реалиях становится практически невозможным. Сравнительный анализ ЕВСК молодых видов спорта показывает, что не ко всем видам спорта предъявляются столь серьезные требования. Например, выполнение норматива на звание МС по рыболовному спорту, лапте, кудо, перетягиванию каната и др., предусмотрено на Всероссийских соревнованиях [3, 4, 5, 6].

Нормативы на спортивный разряд КМС по виду спорта компьютерный спорт с 2022 года можно выполнить не только на международных спортивных соревнованиях, но и завоевав 1–4 место на Чемпионате России, при этом если спортсмен завоевывает 1–2 место в данном соревновании должно принять участие не менее 23–39 субъектов Российской Федерации, которые представляют спортсмены в каждом отдельном виде программы. А при занятом 3–4 месте необходимо наличие представителей не менее 40 субъектов Российской Федерации. Также спортивный разряд «кандидат в мастера спорта» может быть присвоен за 1 место Кубка России при наличии среди участников представителей не менее 30 различных субъектов Российской Федерации. На Чемпионате России 2022 года по дисциплине «боевая арена» приняло участие 32 региона, по техническому симулятору 9 регионов, по стратегиям в реальном времени 27 регионов. При наличии необходимого количества регионов на всероссийском соревновании выполнить спортивный разряд КМС с 2022 года могут лишь около 30 человек в год, при этом КМС, являясь спортивным разрядом требует подтверждения раз в 3 года. Дополнительным требованием к присуждению спортивного разряда КМС является наличие не менее 3 судей всероссийской категории. Ввиду недавнего включения компьютерного спорта в ВРВС и особенностей утверждения квалификационных требований к спортивным судьям и присвоения категорий спортивным судьям, на сегодняшний день судьи всероссийской категории по виду спорта «компьютерный спорт» отсутствуют, а первые судьи Всероссийской категории по виду спорта «компьютерный спорт» могут появиться лишь в 2023 году. Здесь же прослеживается противоречие между ЕВСК и законодательством некоторых субъектов Российской Федерации: так, например в некоторых регионах РФ в сборную команду региона могут входить спортсмены, имеющие спортивный разряд не ниже КМС, однако выполнение КМС возможно только на Чемпионате и Кубке РФ, на которые подается общая заявка сборной команды региона.

Ситуация по массовым разрядам (1–3 спортивный разряды) в компьютерном спорте более оптимистична.

Первый спортивный разряд можно выполнить на международных соревнованиях, Чемпионате и Кубке России, других всероссийских соревнованиях, включенных в Единый календарный план (ЕКП), а также региональных официальных соревнованиях. Второй и третий спортивный разряд можно выполнить на Кубке России и других всероссийских соревнованиях, включенных в ЕКП, а также региональных и муниципальных официальных соревнованиях. В 2022 году во всероссийский ЕКП включены 4 всероссийских спортивных соревнования, в региональные ЕКП 159 соревнований.

Перспективной проблемой является включение в ЕВСК юношеских спортивных разрядов, которые на данный момент отсутствуют в соответствии с требованиями к возрастной категории участников соревнований по компьютерному спорту (мужчины и женщины с 14 лет), и отсутствием официальных международных детско-юношеских состязаний по компьютерному спорту.

Заключение

Таким образом на основе проведенного анализа можно сделать следующее обобщение. Индивидуальный подход в разработке ЕВСК может давать преимущество при развитии конкретного вида спорта, однако в некоторых видах спорта подобный индивидуальный подход может стать камнем преткновения. Так часть ЕВСК по виду спорта компьютерный спорт, предусматривающая выполнение массовых разрядов является дополнительным стимулом для роста спортивного мастерства юных спортсменов 1–3 спортивного разряда, но часть ЕВСК, предусматривающая присвоение КМС и МС требует более тщательной переработки на основании углубленного анализа особенностей вида спорта и сложившейся политической ситуации. Представляется возможным интеграция апробированных годами требований к классическим видам спорта: присвоение массовых разрядов (1–3 спортивный разряд) может осуществляться за выполнение нормативов на уровне муниципальных и региональных соревнований, выполнение разряда КМС для призеров региональных соревнований, звание МС присваиваться призерам Чемпионата России, звание МСМК за выполнение нормативов на международных соревнованиях. Такой подход к выстраиванию системы по присвоению спортивных разрядов и званий мог бы повысить мотивацию юных спортсменов к систематическим, структурированным занятиям компьютерным спортом и статусность разрядов, лояльность родителей, патриотизм.

Литература

1. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 29.04.2016 № 470 «О признании и включении во Всероссийский реестр видов спорта спортивных дисциплин, видов спорта и внесении изменений во Всероссийский реестр видов спорта; Приказ Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации

- от 17.06.2010 № 606 «О признании и включении видов спорта, спортивных дисциплин во Всероссийский реестр видов спорта» (Зарегистрирован в Минюсте России 03.06.2016 № 42407 [Электронный ресурс]. <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71317030/> (дата обращения: 01.02.2023).
2. Единая Всероссийская спортивная классификация на 2022–2025 год, по виду спорта компьютерный спорт [Электронный ресурс]. <http://minsport.gov.ru/sport/high-sport/edinaya-vserossiyska/38361/> (дата обращения: 01.02.2023).
 3. Единая Всероссийская спортивная классификация на 2022–2025 год, по виду спорта кудо [Электронный ресурс]. <http://minsport.gov.ru/sport/high-sport/edinaya-vserossiyska/38361/> (дата обращения: 02.02.2023).
 4. Единая Всероссийская спортивная классификация на 2022–2025 год, по виду спорта перетягивание канатов [Электронный ресурс]. <http://minsport.gov.ru/sport/high-sport/edinaya-vserossiyska/38361/> (дата обращения: 02.02.2023).
 5. Единая Всероссийская спортивная классификация на 2022–2025 год, по виду спорта лапта [Электронный ресурс]. <http://minsport.gov.ru/sport/high-sport/edinaya-vserossiyska/38361/> (дата обращения: 02.02.2023).
 6. Единая Всероссийская спортивная классификация на 2022–2025 год, по виду спорта рыболовный спорт [Электронный ресурс]. <http://minsport.gov.ru/sport/high-sport/edinaya-vserossiyska/38361/> (дата обращения: 02.02.2023).

* * *

УДК 796.5

doi:10.18720/SPVPU/2/id23-157

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В СПОРТИВНОМ ТУРИЗМЕ

Даниелян Сурен Акопович

Государственный институт физической культуры и спорта Армении («ГИФКСА»), Ереван, Армения

Аннотация. Сферы экстремального и спортивного туризма ежегодно демонстрируют рост. В первую очередь такой рост основан на развитии науки и технологий, а также на появлении соответствующих трендов в обществе. Что странно, с одной стороны – путешествовать стало проще, однако количество потенциальных угроз для путешественника не снизилось, а наоборот возросло. В настоящее время, вопросам безопасности экологического и приключенческого туризма уделено мало внимания, в особенности на исследовательском уровне.

Ключевые слова: туризм, несчастный случай, уровень риска, безопасность, кризис, устойчивое развитие.

KEY SAFETY PROVISIONS AND DEFINITIVE FACTORS IN SPORT TOURISM

Danielyan Suren Akopovich

Armenian State Institute of Physical Culture and Sport, Yerevan, Armenia

Abstract. Extreme travelling, especially extreme and sport tourism, continues to grow on a year-to-year basis. First of all, this is promoted by the progress of science and technology and the appearance of new types of outfit. At first glance the situation seems strange as it becomes easier to travel, but the dangers in route don't decline, moreover, they continue to increase. Nowadays, a little attention is paid to the security issues of ecological and adventure tourism, especially in the level of research.

Key words: tourism, accident, risk level, security, crisis, sustainable development.

Introduction

In the practice of world tourism there are cases when ignoring natural, social, epidemic and terrorist dangers has led to unpredictable consequences for tourists. According to a number of reputable organisations – Federal Emergency Management Agency (FEMA), International Search and Rescue Advisory Group (INSARAG), International Climbing and Mountaineering Federation (UIAA), the number of the accidents in Sport Tourism is growing by 13–17 %. According to the analyses of the Ministry of Emergency Situations of RA made in 2019, in the period of 2016–2020 the number of car accidents increased annually by about 8–10 % and in 2020 we actually had a dynamic of about 30 % and an unprecedented activity in the field of adventure tourism. The peculiarity of modern tourism is its dependence on environmental conditions. The tourism requires economic, political and social stability. When there are risks of war, terrorism and epidemic there is a sharp decline in tourism. Striking

examples of these are the “April War” provoked by Azerbaijan in 2016, the seizure of the police building by a group of members of the “Sasna Tsrer” party in 2016, and finally the epidemic COVID-19 raging since December 2019. The tourism in Armenia experienced a real shock after the 44-day war. The hotels, transport sector, catering places, the constituent elements of types of extreme tourism and, accordingly, the guides were in a deep collapse. Currently, there are very few analytical and scientific research devoted to tourism safety issues, especially about the impact of negative factors on the growth of tourism. Our country currently lacks a functioning tourist safety system, i. e., tourist safety is ensured for the most part by instructors/guides. This is one of the reasons why a profession with a high level of education and a long-term professional approach is launched at Armenian State Institute of Physical Culture and Sport (ASIPCS). One of the features of the Master's degree program developed by our working group will be the emphasis on tourism