

ISSN: 2310-0133

Founder: Academic Publishing House *Researcher*

DOI: 10.13187/issn.2310-0133

Has been issued since 2013.



European Journal of Physical Education and Sport

UDC 33

Olympic Legacy: Material and Non-Material Aspects

¹ Dmitry K. Malashenkov

² Gennady A. Bobkov

³ Alexander E. Evtukh

⁴ Arkady P. Kozlowski

⁵ Vadim N. Morozov

⁶ Igor F. Chekirda

¹ Russian Scientific Research Institute of Physical Culture and Sports Ministry of Sports of Russia
105005, Moscow, Elizabethan Pr. 10
E-mail: dmitry.malashenkov@gmail.com

² Russian Scientific Research Institute of Physical Culture and Sports Ministry of Sports of Russia
105005, Moscow, Elizabethan Pr. 10
Doctor of Biology, associate professor
E-mail: bob_dan3@mail.ru

³ Russian Scientific Research Institute of Physical Culture and Sports Ministry of Sports of Russia
105005, Moscow, Elizabethan Pr. 10
PhD
E-mail: testmegave1993@yandex.ru

⁴ Russian Scientific Research Institute of Physical Culture and Sports Ministry of Sports of Russia
105005, Moscow, Elizabethan Pr. 10
Doctor of Medicine, Professor
E-mail: info@ecomed.ru

⁵ Russian Scientific Research Institute of Physical Culture and Sports Ministry of Sports of Russia
105005, Moscow, Elizabethan Pr. 10
Doctor of Medicine, Professor
E-mail: vnmorozov33@mail.ru

⁶ Russian Scientific Research Institute of Physical Culture and Sports Ministry of Sports of Russia
105005, Moscow, Elizabethan Pr. 10
Doctor of Medicine
E-mail: chekirda.igor@yandex.ru

Abstract. This article examines the material and non-material aspects of making use of Olympic legacy. The author looks into existing approaches to assessing economic, ecological, and social effects of staging the Olympic Games and dwells upon one of the aspects of the legacy of the Sochi Winter Olympic Games-2014 – developing and testing federal standards for sports preparation across Olympic sports, which provide for the creation of a basis for forming the medical-biological components of sports preparation.

Keywords: Olympic Games legacy; material and non-material aspects of Olympic legacy; federal standards for sports preparation; medical-biological components of sports preparation.

Введение. Международный олимпийский комитет (МОК) заинтересован в том, чтобы города и страны, принимающие Олимпийские Игры, достигали успеха и таким образом вдохновляли другие города и страны на проведение Игр у себя. Наследие Олимпийских Игр

достаточно многопланово и включает в себя различные как материальные, так и нематериальные аспекты. В первую очередь, Олимпийские Игры стимулируют развитие спортивной и городской инфраструктуры в месте их проведения, которая впоследствии используется для проведения спортивных соревнований высокого уровня, общественно-культурных и других мероприятий.

При правильном планировании и реализации подготовительных мероприятий Олимпийские Игры дают потенциал ускорения экономического развития региона и страны в целом. МОК измеряет эффект от проведения Игр с помощью специально разработанной методики OGI (Olympic Games Impact – оценка влияния Игр), предполагающей измерение и анализ более 100 показателей, которые начинают замерять за несколько лет до начала Олимпийских Игр и прекращают спустя некоторое время после них. Все показатели объединяются в три группы – экономические, экологические и социальные [1].

Одна из ведущих мировых аудиторских компаний «PricewaterhouseCoopers» (PwC) выделяет такой важный компонент наследия больших мероприятий, как интеллектуальный капитал [2].

В условиях подготовки Олимпийских Игр 2014 года в Сочи важным направлением формирования интеллектуального капитала является обоснование и утверждение федеральных стандартов спортивной подготовки в олимпийских видах спорта, работа над которыми активно ведется в Федеральном центре физической культуры и спорта (ВНИИФК) Министерства спорта России и в ряде ведущих спортивных университетов. В настоящее время уже подготовлено 49 федеральных стандартов по хоккею, керлингу, горнолыжному спорту, бобслею, биатлону и многим другим спортивным дисциплинам, входящим в программу Олимпийских игр в Сочи. В них аккумулирован многолетний опыт и методические разработки наиболее авторитетных и известных тренеров, методистов и ученых в области спортивной науки, медицины и биологии, поставлена планка материально-технического обеспечения, определены пути формирования кадрового резерва для будущих Олимпийских Игр.

Ожидается, что материально-техническая база и кадровый потенциал, сформированные на Сочи-2014, при правильном планировании станут важной составной частью процесса тестирования федеральных стандартов спортивной подготовки по олимпийским видам спорта.

Федеральный стандарт спортивной подготовки в олимпийском виде спорта устанавливает требования к осуществлению и обеспечению спортивной подготовки, к минимальной совокупности характеристик и параметров, наиболее информативных и значимых для данного вида спорта на каждом этапе спортивной подготовки. Все это формулируется на основе законодательных актов и юридических положений, которые определяют стратегию многолетней спортивной подготовки в каждом виде спорта, исходя из особенностей его развития и реальной динамики этого процесса в регионах и Российской Федерации в целом.

Федеральный стандарт спортивной подготовки в олимпийском виде спорта устанавливает:

1) Поло-возрастные критерии начала занятий в соответствии с биологическими и физиологическими закономерностями динамики развития и формирования детского организма, а также с учетом современных ведущих тенденций развития данного вида спорта (и его отдельных дисциплин) в системе мирового олимпийского спорта, а также в соответствии с официальной Программой развития данного вида спорта в Российской Федерации.

2) Компоненты структуры (периодизация) и содержание спортивной подготовки (основные виды, средства и их соотношения) на каждом этапе с учетом календаря соревнований и особенностей подготовки в данном виде спорта.

3) Критерии и нормативы спортивной подготовленности юных и квалифицированных спортсменов на этапах их подготовки, включая требования ЕВСК [3].

Заключение. Системно-комплексный подход и унифицированные требования каждого федерального стандарта в олимпийском виде спорта к содержанию программно-нормативных основ спортивной подготовки спортсменов на разных этапах многолетнего тренировочного процесса с учетом специфики данного вида спорта обеспечивают необходимую основу – своего рода скелет для формирования медико-биологической составляющей спортивной подготовки с учетом последних новейших научных достижений в области молекулярной биологии и генетики, физиологии, нейрофизиологии и биомеханики и в ряде других смежных областей научных знаний.

И все это развитие стимулирует Сочинская Олимпиада.

Примечания:

1. Электронный ресурс: <http://www.icsgroup.ru/library/publications/detail.php?ID=49737>.
2. Электронный ресурс: <http://www.pwc.ru/ru/press-releases/2012/the-role-of-mega-events-in-intellectual-capital.jhtml>.
3. Заключительный отчет о НИР по теме «Научное обоснование и разработка проектов федеральных стандартов спортивной подготовки спортсменов олимпийских видов спорта: санный спорт, бобслей». Москва: ФГБУ ФНЦ ВНИИФК, 2013. 108 с.

УДК 33

Олимпийское наследие: материальные и нематериальные аспекты

¹ Дмитрий Константинович Малашенков

² Геннадий Александрович Бобков

³ Александр Евгеньевич Евтух

⁴ Аркадий Павлович Козловский

⁵ Вадим Николаевич Морозов

⁶ Игорь Федорович Чекирда

¹ ФГБУ ФНЦ физической культуры и спорта ВНИИФК, г. Москва, Российская Федерация
105005, Россия, Москва, Елизаветинский пер., 10

E-mail: dmitry.malashenkov@gmail.com

² ФГБУ ФНЦ физической культуры и спорта ВНИИФК, г. Москва, Российская Федерация
105005, Россия, Москва, Елизаветинский пер., 10

Доктор биологических наук, доцент

E-mail: bob_dan3@mail.ru

³ ФГБУ ФНЦ физической культуры и спорта ВНИИФК, г. Москва, Российская Федерация
105005, Россия, Москва, Елизаветинский пер., 10

Кандидат педагогических наук

E-mail: testmegave1993@yandex.ru

⁴ ФГБУ ФНЦ физической культуры и спорта ВНИИФК, г. Москва, Российская Федерация
105005, Россия, Москва, Елизаветинский пер., 10

Доктор медицинских наук, профессор

E-mail: info@ecomед.ru

⁵ ФГБУ ФНЦ физической культуры и спорта ВНИИФК, г. Москва, Российская Федерация
105005, Россия, Москва, Елизаветинский пер., 10

Доктор медицинских наук, профессор

E-mail: vnmozov33@mail.ru

⁶ ФГБУ ФНЦ физической культуры и спорта ВНИИФК, г. Москва, Российская Федерация
105005, Россия, Москва, Елизаветинский пер., 10

Доктор медицинских наук

E-mail: chekirda.igor@yandex.ru

Аннотация. В данной статье рассматриваются материальные и нематериальные аспекты использования олимпийского наследия. Внимание уделяется существующим подходам к оценке экономических, экологических и социальных эффектов проведения Олимпийских Игр, подробно рассматривается один из аспектов наследия Зимних Олимпийских Игр 2014 года в Сочи – разработка и тестирование федеральных стандартов спортивной подготовки по олимпийским видам спорта, обеспечивающих создание основы для формирования медико-биологических составляющих спортивной подготовки.

Ключевые слова: наследие Олимпийских Игр; материальные и нематериальные аспекты олимпийского наследия; федеральные стандарты спортивной подготовки; медико-биологические составляющие спортивной подготовки.