

ОТЗЫВ

официального оппонента

доктора педагогических наук, профессора ХуббиеваШайкатаЗакировича на диссертацию Белого Константина Владимировича на тему: «Технология обучения маневрированию в соревновательных поединках спортсменов киокусинкай», представленную на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Актуальность темы выполненной работы и ее связь с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства. Киокусинкай – популярный вид спорта, но его научно-методическая основа пока должным образом не разработана. Поэтому важны исследования с целью разработки и обоснования современной теории, организации и технологии киокусинкай.

В настоящее время выявлено, что повышение спортивного мастерства и соревновательной эффективности единоборцев киокусинкай сдерживается тем, что резервы действующей системы их спортивной подготовки практически исчерпаны. Это, в том числе, касается и тактико-технической подготовленности спортсменов.

Эта ситуация усугубляется также тем, что интенсивное развитие киокусинкай оказало стимулирующее влияние на рост числа единоборцев, что, в свою очередь, сказалось на повышении уровня конкуренции между ними. Добиться превосходства над соперником в ходе соревнования стало труднее. Существующие методические подходы к проведению тактико-технической подготовки спортсменов не дают должного результата при решении возникших проблем. Все это показывает важность научного поиска путей повышения тактико-технической подготовленности спортсменов киокусинкай. Анализ сложившейся проблемной ситуации дает основание утверждать, что сегодня наиболее актуален вопрос разработки технологии

обучения единоборцев свободному маневрированию в соревновательном поединке. Именно этому посвящено исследование К.В. Белого.

Научная задача данного исследования тесно связана с проблемой повышения тактико-технического мастерства спортсменов в родственных и ударных единоборствах. Например, свободное маневрирование как фактор, определяющий эффективность конфликтного взаимодействия единоборцев, довольно хорошо разработано в фехтовании, тхэквондо / таэквондо, боксе, кикбоксинге, каратэ, олимпийских видах единоборств, а также в таких неолимпийских видах спорта как смешанные единоборства и рукопашный бой.

Наиболее существенные результаты, содержащиеся в диссертации:

- концепция технологии обучения спортсменов киокусинкай свободному маневрированию в соревновательном поединке;
- педагогическая технология обучения спортсменов киокусинкай свободному маневрированию в соревновательном поединке;
- методический подход к совершенствованию приемов и действий, составляющих свободное маневрирование спортсменов киокусинкай;
- критерий оценки успешности соревновательной деятельности спортсменов киокусинкай;
- теоретико-технологические основы свободного маневрирования спортсменов киокусинкай в процессе соревновательной деятельности;
- система количественно-качественных показателей, характеризующих свободное маневрирование спортсменов киокусинкай в соревновательной деятельности;
- тренировочные технологические карты обучения спортсменов киокусинкай маневрированию в соревновательных поединках.

Степень обоснованности использования методов, а также полученных результатов и положений диссертации обеспечивалась:

- корректным применением теоретических и эмпирических методов;
- разнообразием исследовательских процедур и приёмов;
- системным и комплексным подходом к разработке процедур опытно-экспериментальной работы;
- многочисленной проверкой полученных данных;
- контрольным сопоставлением результатов, полученных на разных этапах исследования;
- сравнением результатов с имеющимися данными других источников;
- корректным применением математических методов анализа и обработки результатов;
- независимым рецензированием промежуточных результатов работы, опубликованных в научных журналах, в том числе, из перечня ВАК РФ.

Значимость для развития соответствующей отрасли науки и производства результатов, полученных автором диссертации

Полученные научные результаты развивают теоретико-методическую и технологическую основы системы спортивной подготовки, в частности, связанные с технологией обучения единоборцев киокусинкай свободному маневрированию в соревновательных поединках.

В этом контексте значимыми для современной науки о спорте являются следующие положения и результаты выполненного исследования:

- технология обучения спортсменов киокусинкай маневрированию, представляющая собой упорядоченный комплекс технологических карт, в которых прописаны алгоритмы реализации принципов обучения и основные параметры тренировочных заданий для каждой группы, спортсмена по их совершенствованию на конкретном этапе спортивной подготовки;
- концепция маневрирования атлетов киокусинкай, раскрывающая систематизацию возможностей маневрирования в состязательном поединке, расстояние перемещений, дистанции маневрирования, геометрические

характеристики перемещений, способы движений, технику перемещений, пространственные аспекты перемещений;

- технологическая карта, обеспечивающая обучение спортсменов киокусинкай маневрированию, содержит систему тренировочных заданий, в которых указываются: формы заданий, содержание самих заданий; период их использования в тренировочном процессе, место в структуре тренировки; содержание упражнений, перечень используемого оборудования, объём заданий, продолжительность упражнений; интенсивность упражнений, варианты усложнения заданий, дополнительные параметры.

- методический подход к обучению маневрированию спортсмена киокусинкай, предполагающий сопряжение маневрирования с заданиями из других областей тренировочного процесса; усложнение условий выполнения заданий по маневрированию;

- критерий оценки успешности ведения спортсменом киокусинкай состязательного поединка, представленный коэффициентом эффективности (K_3) раунда/поединка;

- система количественно-качественных показателей, характеризующих поединки квалифицированных спортсменов киокусинкай: среднее время поединка, длительность конфликтного взаимодействия в ходе соревнования, количество нанесенных ударов, число технико-тактических действий в поединке, эффективность технико-тактических действий в поединке, особенности динамики силы удара при маневрировании, частота сердечных сокращений при различных манерах и режимах ведения поединка.

Недостатки работы. Здесь скорее речь будет идти о рекомендациях.

1. Для полноценной оценки технологии обучения атлетов киокусинкай маневрированию в соревновательном поединке можно было использовать внутренний и внешний критерии. Внутренний критерий связан показателями эффективности технологии обучения маневрированию, а внешний критерий – с показателями, характеризующими влияние свободного

маневрирования на повышение соревновательной эффективности единоборцев киокусинкай.

2. Характеризуя аспекты перемещений в киокусинкай, целесообразно было иметь в виду не только пространственные, но и временные, пространственно-временные параметры перемещений единоборца, что согласуется с положениями, раскрывающими основы техники физических упражнений.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы могут использоваться в качестве теоретико-технологической базы для совершенствования технического и тактического мастерства спортсменов, прежде всего, единоборцев в центрах спортивной подготовки, организациях дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, а также в научно-исследовательских организациях физической культуры и спорта для проведения углубленных и в широких масштабах научных исследований.

Заключение

Диссертационная работа Белого Константина Владимировича на тему «Технология обучения маневрированию в соревновательных поединках спортсменов киокусинкай» по актуальности научной задачи, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, обоснованности возможности практического применения является законченной научно-исследовательской работой, выполненной автором самостоятельно на достаточно высоком научном уровне. Диссертация соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской

Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Белый Константин Владимирович достоин присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Отзыв составлен профессором кафедры физической культуры и спорта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ), доктором педагогических наук (специальность 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры), профессором Хуббиевым Шайкатом Закировичем.

Профессор
кафедры физической культуры и спорта
ФГБОУВО «Санкт-Петербургский
государственный университет»,
доктор педагогических наук, профессор



Ш.З. Хуббиев

«28» ноября 2019 г.

Сведения об оппоненте:

Фамилия, имя отчество: Хуббиев Шайкат Закирович

Ученая степень, звание: доктор педагогических наук, профессор

Место работы: ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

Должность: профессор

Адрес: Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная 7–9

Телефон: +7 (812) 328-77-22

Электронная почта: khubbiev@gmail.com

Подпись рук
Макашевских
28.11.2019



Ш.З. завершено
с. В. Морозова