

ОТЗЫВ официального оппонента

Руденко Геннадия Викторовича, доктора педагогических наук, доцента, заведующего кафедрой физического воспитания Санкт-Петербургского горного университета на диссертационное исследование **Деева Андрея Владимировича** на тему: «**Обеспечение результативности фехтовального боя рапиристов высокой квалификации уколами повышенной сложности**», представленное на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки) в Диссертационный Совет Д 311.010.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Актуальность избранной темы. Диссертационная работа А.В. Деева является актуальным исследованием, так как посвящена важной проблеме повышения результативности соревновательной деятельности фехтовальщиков-рапиристов через применение уколов повышенной сложности.

Анализируя современные труды отечественных и зарубежных исследователей, результаты практики в фехтении автор сумел выделить ряд противоречий в методологических основах учебно-тренировочного процесса, внеся важные уточнения путем включения в тренировочный процесс методики освоения и совершенствования техники уколов повышенной сложности. Все это, в свою очередь, по принципу дополнительности повышает эффективность выступления фехтовальщиков-рапиристов в ответственных соревнованиях.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

В диссертационной работе четко формулируется объект и предмет, проблема исследования, ставятся конкретные задачи и используется адекватный им теоретико-методологический базис. Положения, выносимые на публичную защиту, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации, основаны на обширном репрезентативном эмпирическом материале. Достоверность экспериментальных данных

обеспечивается использованием проверенных средств и методов проведения исследования, применением современной регистрирующей аппаратуры.

Новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научная новизна диссертационного исследования А.В. Деева определяется разработкой оригинальной методики подготовки фехтовальщиков на основе анализа кинематических характеристик уколов повышенной сложности с использованием комплексной аппаратурной диагностики, позволившей всесторонне оценить дистанции, скорости и ускорения перемещения звеньев тела и уточнить взаимосвязь с результативностью выполнения технических действий.

Это позволило выявить основные фазы управления оружием, способствующие повышению результативности соревновательной деятельности в фехтовании на рапирах.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

Результаты исследования, полученные автором, дополняют теорию и методику фехтования на рапирах специальными знаниями о составе основных средств технико-тактической подготовки спортсменов высокой квалификации, дополнительно включающих уколы повышенной сложности, техника которых обусловлена объективными характеристиками биомеханического анализа их выполнения в фехтовальном поединке.

Основные результаты исследования апробировались в условиях тренировочного процесса фехтовальщиков - рапиристов высокой квалификации, в следствие чего повысилась результативность их выступлений на соревнованиях различного ранга. Результаты исследования включены в лекционный курс кафедры теории и методики фехтования НГУ имени П.Ф. Лесгахта и внедрены в тренировочный процесс сборной команды России по фехтованию на рапирах.

Личный вклад автора.

В качестве достоинств соискателя следует отметить, что исследование носит самостоятельный аналитический характер. Автор поднимает проблемные вопросы, связанные с методикой технико-технической подготовки фехтовальщиков и успешно их реализует в формате формирующего и основного педагогического экспериментов. В ходе исследования для решения целевых задач автором была использована современная комплексная аппаратурная диагностика для определения кинематических характеристик уколов повышенной сложности.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Результаты исследования интересны и важны своим дополнением теории и методики спортивной тренировки сведениями о нововведении в учебно-тренировочном процессе фехтовальщиков-рапиристов и могут быть использованы в практической деятельности тренеров при организации и ведении учебного процесса со спортсменами высокой квалификации.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность.

Внутренняя логика и структура диссертационного исследования обоснованы; научная и практическая значимость рецензируемого труда не вызывает сомнений. Структура диссертации включает введение, четыре главы, заключение, практические рекомендации, список литературы и восемнадцать приложений.

В первой главе диссертации «Современные тенденции технико-технической подготовки фехтовальщиков - рапиристов» в логической последовательности рассмотрен комплекс вопросов, посвященных проблеме обучения и совершенствования техники уколов повышенной сложности в фехтовании на рапирах.

С целью теоретического обоснования необходимости разработки эффективной методики обучения уколям повышенной сложности, автором проанализированы биомеханические основы их выполнения. Выявлены возможности привлечения специфических тренировочных средств для усовершенствования процесса подготовки фехтовальщиков. Все это в дальнейшем используется автором как теоретическое основание констатирующей части исследования.

Вторая глава «Методы и организация исследования» написана в классическом стиле: дана полная характеристика исследовательской выборки, описаны методы, раскрыто содержание этапов проведения диссертационного исследования.

В третьей главе «Обоснование методики освоения уколов повышенной сложности фехтовальщиками - рапиристами» представлены показатели объема и результативности уколов повышенной сложности фехтовальщиков-рапиристов высокой квалификации в процессе формирующего эксперимента. Проведен анализ атак, различающихся по тактическому моменту применения и способу их выполнения, анализ амплитуды биомеханических движений при атаке, угловых характеристик различных фаз техники уколя, выполняемого различными способами. Автор рекомендует учитывать полученные данные при определении последовательности освоения техники

уколов повышенной сложности и выборе подводящих упражнений в ходе тренировочного процесса.

В четвертой главе «Содержание и эффективность методики освоения уколов повышенной сложности фехтовальщиков - рапиристов» представлено теоретическое обоснование и экспериментальная проверка эффективности методики освоения уколов повышенной сложности. Разработанная автором методика позволяет достоверно повысить результаты общих и специальных координационных способностей спортсменов высокой квалификации и эффективность применения сложно-координационных технических действий в соревновательных условиях.

Заключение и выводы отражают основные положения работы. Материал изложен информативно и последовательно.

В приложениях представлен материал, дополняющий основную идею диссертационного исследования.

Результаты диссертационного исследования логично структурированы, изложены грамотным языком; работа содержит рисунки и таблицы, что повышает качество восприятия информации. Автор демонстрирует достаточно глубокое владение темой. Результаты исследования имеют научное и практическое значение.

Замечания и дискуссионные положения (т.н. критические замечания).

1. В пунктах 1.2-1.4 диссертационной работы приводятся мнения разных авторов относительно вопросов технико-тактической подготовки фехтовальщиков-рапиристов. Хотелось бы услышать более предметно мнение автора по данной проблеме.

2. В пункте 4.2 при изложении результатов экспериментальной проверки методики цифровой материал, приведенный в таблицах 20-25, дублируется в графиках (рис.19-24) и в тексте. Правомерно было бы ограничиться комментированием полученных данных.

3. В диссертации не нашел отражение вопрос о возможности применения уколов повышенной сложности спортсменами высокой квалификации с ограниченными возможностями. На сколько предложенная автором методика может быть использована при подготовке данной категории фехтовальщиков?

4. В работе уколы повышенной сложности представлены во всех основных средствах ведения боя, в частности, в атаках, защитах и ответах, ремизах. Исходя из этого напрашивается вопрос, почему предметом исследования является применение уколов повышенной сложности именно в атаках?

В целом, указанные замечания не снижают научной и практической ценности проведенного исследования.

Заключение.

Диссертационная работа Деева Андрея Владимировича на тему «Обеспечение результативности фехтовального боя рапиристов высокой квалификации уколами повышенной сложности», представленная на соискание ученой степени кандидата педагогических наук является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится успешное решение задач для организации процесса технико-тактической подготовки фехтовальщиков-рапиристов высокой квалификации. Она имеет существенное теоретическое и практическое значение и отвечает требованиям пп. 9-11, 13-14 «Положения о присуждении учёных степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09. 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Работа полностью соответствует профилю Диссертационного Совета Д 311.010.01, а её автор Андрей Владимирович Деев заслуживает присуждения учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Официальный оппонент,
д.п.н., доцент, зав. кафедрой
физического воспитания
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет»

Г.В.Руденко

« 17 » марта 2017г.

Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д. 2.
Телефон: 8-911-948-96-60
E-mail: gena391@mail.ru



Подпись

Г.В.Руденко

Гармо:

Директор отдела

производства

03

2017 г.

Е.Р. Яновицкая