

ОТЗЫВ

официального оппонента Тарханова Ивана Владимировича на диссертацию Деева Андрея Владимировича «Обеспечение результативности фехтовального боя рапиристов высокой квалификации уколами повышенной сложности», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по специальности: 13.00.04 - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки)

Актуальность исследования.

Диссертационная работа Деева Андрея Владимировича посвящена изучению техники уколов повышенной сложности, применяемых в фехтовании на рапирах с целью повышения эффективности атакующих действий.

Различные виды уколов повышенной сложности являются дополнениями к переводам и переносам на основе обводящих движений со сгибанием кисти в лучезапястном суставе в различных плоскостях.

Результативное применение данных технических приемов зависит от рационального внедрения в систему подготовки фехтовальщиков современных, научно обоснованных методик освоения уколов повышенной сложности.

В настоящее время возможности более широкого применения таких уколов отчасти ограничены малым объемом доступного методического материала, что представляет собой проблему для тренеров и спортсменов, находящихся в поиске новых, эффективных средств ведения боя.

Содержание диссертационного исследования, проведенного Андреем Владимировичем Деевым с учетом биомеханических характеристик основных вариантов уколов повышенной сложности, детально отражает способы освоения этих уколов в процессе технико-тактической подготовки рапиристов высокой квалификации и, таким образом, в определенной мере решает означенную проблему. Это делает представленную работу актуальной и значимой для теории и практики современного фехтования.

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

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, основываются на анализе достаточно большого количества исследований отечественных и зарубежных специалистов в области фехтования, логичном изложении материала в обзоре литературных источников. Многоплановое рассмотрение и интерпретация экспериментальных данных базируется на комплексном применении качественных методов исследования и количественных методик регистрации биомеханических характеристик технико-тактических действий. Выводы и рекомендации подкрепляются корректной организацией всего исследования и подтверждаются результатами грамотной математико-статистической обработки полученных данных.

Достоверность.

Достоверность научных положений и выводов обеспечивается глубиной педагогического анализа содержания фехтовальных боев спортсменов высокой квалификации, а также применением современных инструментальных методик, что позволило автору получить синхронизированные данные об основных кинематических и электромиографических показателях и интерпретировать их в соответствии с поставленными задачами исследования.

К наиболее существенным научным результатам, содержащимся в диссертации, следует отнести:

- выявленные значения показателей объема и результативности уколов повышенной сложности у высококвалифицированных фехтовальщиков-рапиристов во время проведения ими поединков на международных соревнованиях высшего ранга;
- определенные автором величины линейных и угловых перемещений, а также скорости движения опорных точек, имеющих значение при визуальном оценивании технико-тактических действий спортсменов;

- результаты анализа корреляции между показателями межмышечной координации и кинематическими характеристиками изучаемых уколов;

- статистически значимое повышение результативности различных видов атакующих действий при применении методики освоения уколов повышенной сложности.

Абсолютно новые факты.

К абсолютно новым фактам, представленным в диссертационной работе, следует отнести:

- данные об объеме и результативности применения уколов повышенной сложности в современных поединках фехтовальщиков-рапиристов высокой квалификации;

- полученные результаты количественных измерений степени электрической активности основных мышц в их взаимной связи с пространственными показателями четырех рассмотренных технических приемов;

- уточненное содержание действий и педагогические условия их реализации спортсменом в рамках основных фаз уколов повышенной сложности;

- степень прироста показателей результативности изучаемых уколов по итогам применения экспериментальной методики.

Относительно новые факты.

Относительно новыми фактами можно считать подробное описание фаз нанесения укола.

Теоретическая значимость диссертации.

Теоретическая значимость диссертации состоит в том, что изложенные в ней научные факты расширяют представления об уколах повышенной сложности в составе основных средств технико-тактической подготовки фехтовальщиков-рапиристов высокой квалификации. Процесс повышения качества освоения этих уколов обосновывается с учетом их биомеханических характеристик.

Практическая значимость работы.

Практическая значимость работы состоит в том, что дано подробное описание рассматриваемых уколов повышенной сложности, отражающее целесообразную последовательность, смысловой состав и ориентировочные величины биомеханических показателей движений высококвалифицированных фехтовальщиков-рапиристов. Предложен ряд специально-подготовительных упражнений и педагогических условий их применения в рамках методики обучения уколам повышенной сложности, включающей разнообразные формы организации учебно-тренировочных занятий и моделирующей различные тактические ситуации. Особого внимания тренеров и спортсменов заслуживают сформулированные автором рекомендации по практическому применению описанных уколов в процессе технико-тактической подготовки фехтовальщиков.

Диссертация написана хорошим профессиональным языком, сопровождается большим количеством иллюстративного материала. Представление о внутренней логике и глубине исследовательского замысла достигается посредством достаточно подробного и структурированного изложения результатов исследования. Содержание автореферата в полной мере отражает теоретические и практические результаты, полученные в ходе проведенной работы.

Недостатки работы.

Тем не менее, отмечая достоинства представленной диссертации, считаем необходимым сделать следующие замечания, имеющие преимущественно редакционный и уточняющий характер:

1. В описании методов и организации исследования не указано, в какие моменты времени измерены показатели перемещения и скорости, а также характеристики, послужившие основой для разграничения фаз нанесения уколов.

2. На странице 44 при описании методики регистрации электрических потенциалов мышц указано, что "подбор упражнений носил преимственный

характер", но не приведены данные о последовательности выполнения двигательных заданий и предварительных инструкциях со стороны экспериментатора.

3. В исследовании использовался прибор, включающий в себя восьмиканальный электромиограф, а результаты измерения электрической активности впоследствии представлены для 16 мышц, в связи с чем целесообразно было бы дать более развернутое описание способа использования измерительной аппаратуры.

4. В тексте диссертации не вполне ясно описаны количественные показатели точности уколов и способы ее определения для расчета взаимосвязи с коэффициентами реципрокности (таблица 15) и при анализе результативности (таблица 26).

5. Целесообразно уточнить, что автор имеет в виду, констатируя увеличение рациональности объемов применения уколов повышенной сложности на стр. 123 и 127.

6. Автор весьма кратко освещает тему влияния антропометрических данных спортсменов на технику действий фехтовальщиков — рапиристов.

Впрочем, сделанные замечания не имеют принципиального характера и не снижают общей положительной оценки работы.

Результаты и выводы, представленные в диссертационной работе Андрея Владимировича Деева, целесообразно внедрять в процесс подготовки фехтовальщиков на этапах углубленной специализации и высшего спортивного мастерства в специализированных спортивных школах, училищах, в сборных командах, а также при обучении и повышении квалификации тренеров по фехтованию. Продолжить и развить исследования по теме диссертации рекомендуется профильным научным группам и кафедрам ВУЗов в сфере физической культуры и спорта, обеспечивающим подготовку и научно-методическое сопровождение высококвалифицированных фехтовальщиков различных специализаций.

Заключение. Диссертационная работа Деева Андрея Владимировича на тему: «Обеспечение результативности фехтовального боя рапиристов высокой квалификации уколами повышенной сложности» является законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение значимой для теории и методики спортивной тренировки задачи подготовки фехтовальщиков-рапиристов высокой квалификации. По своей актуальности, теоретической и практической значимости, научной новизне, достоверности полученных данных 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 ему учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Кандидат педагогических наук,
заведующий лабораторией биомеханики
ФГБОУ ВО «Российский государственный
университет физической культуры, спорта,
молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)»

Адрес: 105122, Москва, Сиреневый бульвар, д.4

тел.: 8(495)961-31-11;

сайт университета: <http://sportedu.ru/>

Тарханов Иван Владимирович

Адрес: 115470, Москва,

Судостроительная ул., д.10, к.2, кв.41, тел.: 8 (905) 727-17-71

электронная почта: feeria@yandex.ru

«28» февраля 2017г.

Иван Владимирович Тарханов
Иван Владимирович Тарханов



Иван Владимирович Тарханов