

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ БАСКЕТБОЛИСТОВ НА ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ В РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО

Давидович Т.Н., Хорошилов К.А., Пеньковский А.С., Якушик В.В.

Белорусский государственный университет физической культуры
(Минск, Республика Беларусь)

Современный баскетбол предъявляет высокие требования к различным видам подготовленности спортсменов: общей и специальной физической, технико-тактической, психологической и др. Это обусловлено усиливающейся конкуренцией на уровне национальных сборных и ведущих клубных команд, которые участвуют в розыгрышах континентальных кубковых турниров [1].

Для анализа соревновательной деятельности команды США и команд соперников в качестве исследовательского материала были использованы официальные статистические данные Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро 2016 года.

Нами была предпринята попытка анализа технико-тактических действий, как баскетболистов сборной команды США, так и их соперников на групповом этапе турнира и в финале Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро. Анализировались следующие показатели: эффективность выполнения штрафных бросков, бросков с ближней, средней и дальней дистанций; количественные показатели подборов мяча под своим и чужим кольцом, количество атакующих передач, перехватов мяча, потерь, блок-шотов и нарушений правил игры (фолов).

Лучшие показатели технико-тактических действий представлены в таблицах 1–6.

Таблица 1 – Забитые очки

№	Команда	Игры	PPG
1	 США	8	100.9
2	 Аргентина	6	86.5
3	 Испания	8	86.1
4	 Австралия	8	85.4
5	 Сербия	8	83.1

Таблица 2 – Пропущенные очки






№	Команда	Игры	PPG
1	 Испания	8	74.3
2	 Австралия	8	76
3	 Франция	6	78.3
4	 США	8	78.4
	 Сербия	8	

Таблица 3 – Подборы





№	Команда	Игры	PPG
1	 США	8	45.5
2	 Испания	8	38.3
3	 Бразилия	5	38.3
	 Аргентина	6	
	 Хорватия		

Таблица 4 – Передачи






№	Команда	Игры	APG
1	 Австралия	8	24.3
2	 США	8	24
3	 Сербия	8	22.4
4	 Франция	6	21.3
5	 Испания	8	20.5

Таблица 5 – Блок-шоты

№	Команда	Игры	BPG
1	 Нигерия	5	5
2	 США	8	3.5
	 Франция	6	
	 Литва		
5	 Испания	8	3

Таблица 6 – Перехваты

№	Команда	Игры	SPG
1	 США	8	8.8
2	 Аргентина	6	8.7
3	 Сербия	8	8.4
4	 Венесуэла	5	7.9
5	 Испания	8	7.6
	 Китай	5	

Анализируя соревновательную деятельность баскетболистов сборной команды США, очевидным является факт преимущества индивидуальной подготовленности игроков этой сборной. Исходя из проанализированных нами данных очевидно, что баскетболисты из США превосходят своих соперников как в физической, так и в технической подготовленности практически по всем показателям. Справедливости ради стоит отметить, что на Олимпийских играх 2016 преимущество в их подготовленности не было столь подавляющим – баскетболисты сборных команд Франции и Сербии оказали достойное сопротивление сборной «Dream Team» на групповом этапе соревнований.

На наш взгляд, для успешного ведения спортивной борьбы с баскетболистами США необходимо несколько факторов: постоянное и активное перемещение игроков на площадке; высокая результативность, а главное – эффективность выполнения дальних бросков; активность и постоянное давление защитника при обыгрыше «один на один»; справедливое судейство.

Главным оружием против общепринятого фаворита является командная игра, активными индивидуальными действиями на данном этапе становления мирового баскетбола эту команду «одолеть» невозможно.

1. Карпович, О. С. Анализ показателей индивидуальных технико-тактических действий баскетболисток на Олимпийских играх в Рио-де-Жанейро / О. С. Карпович, Т. Н. Давидович, А. С. Пеньковский // Современные достижения и тенденции развития спорта: материалы студенческой научно-практической конференции, посвященной 80-летию университета и 45-летию спортивно-педагогического факультете спортивных игр и единоборств, Минск, 11 мая 2017 года / Белорус. гос. ун-т физ. культуры; редкол.: Е. В. Планида (гл. ред.) [и др.]. – Минск: БГУФК, 2017. – С. 53–58.