

командой Хорватии, составило 574 (при наличии 3 ошибок), сборной командой Словении было выполнено 553 передачи (1 ошибка). Общее количество выполненного ведения сборной командой Хорватии составило 110 (при наличии 1 ошибки), сборной командой Словении – 101 (2 ошибки).

Анализ эффективности выполнения технических действий высококвалифицированными гандболистами указывает на высокую техническую и игровую подготовленность лучших сборных команд мирового чемпионата.

1. Игнатъева, В. Я. Гандбол: учеб. / В. Я. Игнатъева. – М.: Физическая культура, 2008. – 383 с.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ КОМАНДАМИ-ФИНАЛИСТКАМИ НА XXV ЧЕМПИОНАТЕ МИРА ПО ГАНДБОЛУ СРЕДИ МУЖСКИХ КОМАНД

Бойко И.И., Лихтар С.А., Третьяк В.Л.

Белорусский государственный университет физической культуры
(Минск, Республика Беларусь)

Тактическая подготовка является одной из основных составляющих подготовки высококвалифицированных гандболистов [1].

Исходя из актуальности данного вопроса, нами были проанализированы две финальные игры XXV чемпионата мира по гандболу среди мужских команд. Рассмотрены показатели эффективности выполнения защитных тактических действий гандболистами высокой квалификации.

Таблица – Общие показатели эффективности выполнения тактических действий гандболистами в защите (финальные игры)

Команда	Выходы	Ошибки	Эффективность, %	Блокирование	Ошибки	Эффективность, %	Выбивание мяча	Ошибки	Эффективность, %
Франция	151	20	86,7	57	23	59,6	2	0	100
Норвегия	144	21	85,4	51	22	56,8	2	2	0
Словения	138	23	83,3	44	18	59,0	4	2	50
Хорватия	110	16	85,4	43	24	44,1	8	6	25,5

Общее количество выходов, выполненных сборной командой Франции (командой-победительницей), составило 151, сборной командой Норвегии (серебряным призером) – 144. Из них 20 ошибок допускалось у сборной команды Франции, у сборной команды Норвегии – 21 ошибка. Эффективность выходов

сборной команды Франции составила 86,7 %, у сборной команды Норвегии – 85,4 %. Общее количество блокирований мяча, выполненных сборной командой Франции, составило 57. Из них с ошибками выполнено 23 блокирования, что составило 59,6 % эффективности. У сборной команды Норвегии выполнено 51 блокирование мяча, ошибки наблюдались при выполнении 22 блокирований, эффективность составила 56,8 %. Сборная команда Франции в финальной игре выполнила 2 выбивания, оба без ошибок. Сборной командой Норвегии также выполнено 2 выбивания, но оба с ошибками. Общее количество выходов, выполненных сборной командой Словении (бронзовым призером), составило 138, сборной командой Хорватии (четвертое место) – 110. При этом сборная команда Словении допустила 23 ошибки, сборная команда Хорватии – 16. Эффективность выходов, выполненных сборной командой Словении, составила 83,3 %, сборной командой Хорватии – 85,4 %. Общее количество блокирований мяча, выполненных сборной командой Словении, равнялось 44, при этом было допущено 18 ошибок. Эффективность выполнения данного приема составила 59,0 %. Сборной командой Хорватии было выполнено 43 блокирования, при этом было допущено 24 ошибки. Эффективность составила 44,1 %. Общее количество выбиваний, выполненных сборной командой Словении, составило 4. При выполнении 2 выбиваний были допущены ошибки, эффективность составила 50 %. Сборной командой Хорватии было выполнено 8 выбиваний, ошибки наблюдались при выполнении 6 приемов, что составило 25,5 % эффективности.

Анализ эффективности выполнения защитных тактических действий гандболистами указывает на высокую техническую и тактическую подготовленность лучших сборных команд мирового чемпионата.

1. Игнатъева, В. Я. Гандбол: учеб. / В. Я. Игнатъева. – М.: Физическая культура, 2008. – 383 с.

УЗЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СПОРТИВНОЙ ТЕХНИКИ В ФАЗОВОЙ СТРУКТУРЕ УПРАЖНЕНИЙ

Болобан В.Н.

Национальный университет физического воспитания и спорта Украины
(Киев, Украина)

Биомеханическая и дидактическая структуры спортивных упражнений являются основополагающими категориями обучения двигательным действиям в видах спорта, сложных по координации. Цель исследования – идентифицировать узловые элементы спортивной техники в фазах упражнения; разработать технологию формирования двигательных умений и навыков выполнения узловых элементов упражнения и связок упражнений.