

УДОСКОНАЛЕННЯ ПІДГОТОВКИ СПОРТСМЕНІВ РІЗНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ

УДК 796.323:796.085/001.8

ПОМЕЩИКОВА І. П., ПАЩЕНКО Н. А., ЧУЧА Н. І., СТРЕЛЬНИКОВА Е. Я.

Харьковская государственная академия физической культуры

Исследование эффективности выступления мужской сборной команды Украины на чемпионате мира по баскетболу в 2014 году

Аннотация. Цель: определить эффективность игровых показателей мужской сборной Украины по баскетболу на чемпионате мира 2014 года. **Материал и методы:** теоретический анализ научно-методической литературы, педагогические наблюдения, методы математической статистики. **Результаты:** изучены показатели эффективности игровой деятельности баскетболистов в играх чемпионата мира 2014 года. Проанализированы игровые показатели украинской команды, рассмотрена эффективность индивидуальных действий ведущих баскетболистов мира. **Выводы:** установлено, что баскетболисты Украины по всем компонентам показателей технико-тактических действий в нападении и защите в играх чемпионата мира 2014 года имели результат ниже среднего, кроме эффективности штрафных бросков, где точность их выполнения была самая высокая в группе. Выявлено, что лидером украинской команды на этом чемпионате был защитник Юджин Джетер.

Ключевые слова: броски, попадания, подбор, перехват, фолы, потери, блок-шот, передачи.

Введение. Анализ соревновательной деятельности в командных игровых видах спорта является наиболее важной задачей для определения эффективности всей системы подготовки спортсмена. В отличие от индивидуальных видов спорта, в спортивных играх соревновательная деятельность складывается из большого количества показателей в нападении и защите, поэтому во время контроля эффективности игровых показателей команды в целом и отдельных игроков учитывается результативность технико-технических действий и их активность.

Показатели игровой деятельности в футболе анализировали В. И. Перевозник, А. А. Перцухов, В. В. Паевский [6], в волейболе – Е. Я. Стрельникова, Т. П. Ляхова, В. И. Крамаренко [10], Ю. А. Горчанюк, Ю. О. Таранюк, В. А. Горчанюк [1], В. А. Градусов, В. К. Лисянский, А. Ю. Мельник [2], в гандболе – С. Ф. Червона [12]. Эффективность игровых показателей высококвалифицированных баскетболистов изучали Ж. Козина, С. Зашук, Л. В. Гринь [4], Р. Сушко [11], Э. Дорошенко [3], F. Egiulij, V. Deñman, G. Viiioviu et al [14], молодежных команд – Н. И. Чуца, Н. А. Пашенко, М. В. Засека [13], И. П. Помещикова [7], игроков с нарушениями слуха – И. Собко [9], А. Б. Покусай, Л. В. Мараховская, И. П. Помещикова [10], баскетболистов на колясках – М. В. Мишин [5]. В работах отмечается, что анализ соревновательной деятельности позволяет выявить, оценить и сопоставить компоненты соревновательной деятельности различных игроков и на этой основе оптимизировать процесс управления соревновательным и тренировочным процессом спортсменов, обеспечивая повышение уровня спортивных результатов.

Связь исследования с научными программами, планами, темами. Исследование проводилось соответственно темы плана НИР Харьковской государственной академии физической культуры 2.8. «Совершенствование учебно-тренировочного процесса в спортивных играх» (номер государственной регистрации 0111U003126).

Цель исследования: определить эффективность игровых показателей мужской сборной Украины

dx.doi.org/10.15391/sns.v.2015-2.031

© ПОМЕЩИКОВА І. П., ПАЩЕНКО Н. А., ЧУЧА Н. І.,

СТРЕЛЬНИКОВА Е. Я. 2015



ны по баскетболу на чемпионате мира 2014 года.

Материал и методы исследования: теоретический анализ научно-методической литературы, педагогические наблюдения, методы математической статистики.

Результаты исследования и их обсуждение.

Чемпионат мира по баскетболу 2014 впервые прошел под названием Кубка мира по баскетболу (Basketball World Cup). Это 17-й розыгрыш чемпионата мира по баскетболу, который проходил с 30 августа по 14 сентября 2014 года в Испании. Следующий розыгрыш состоится через пять лет, в 2019 году, после чего система проведения чемпионатов мира снова вернется к привычному четырехлетнему циклу. Это сделано для того, чтобы проводить чемпионаты мира по баскетболу и футболу в разные годы.

Основным местом проведения турниров в 2014 году был город Мадрид. Там прошло наибольшее количество матчей и финал первенства. Также матчи принимали города Барселона, Бильбао, Севилья, Гранада и Лас-Пальмас-де-Гран-Канария. Финальный раунд прошёл на двух аренах: на «Паласио де Депортес де ла Комунидад де Мадрид» и «Палау Сант Жорди».

При проведении этого чемпионата была изменена организация составления пар в сетке 1/8 финала. Команды из групп А и В оказались в одной половине сетки и проводили свои матчи в Мадриде, в то время как команды из групп С и D оказались в другой половине и проводили свои матчи в Барселоне; команды из групп А и В не могли встретиться с командами из групп С или D до финала или матча за 3-е место и могли встретиться с командами из своей группы уже в четвертьфинале.

Чемпионом мира в 2014 году стала команда США, переигравшая в финале команду Сербии со счетом 129:92. За третье место играли команды Литвы и Франции, где в упорной борьбе с перевесом в 2 очка бронзовые медали завоевали французские баскетболисты (95:93). Это следует считать значительным достижением европейского баскетбола, три команды из Европы вошли в четверку сильнейших команд мира.

Мужская сборная Украины по баскетболу в 2014 году впервые в истории стартовала на Кубке мира. Возглавил команду старший тренер Майкл Фрателло. В Испании сборную команду Украины пред-



Таблиця 1

Показатели результативности команд чемпионата мира среди мужчин 2014 года группы С

Команда	О	Всего с игры			2-очковые броски			3-очковые броски			Штрафные броски		
		П	Б	%	П	Б	%	П	Б	%	П	Б	%
Доминиканская Республика	68,0	26,5	62,2	42,6	20,0	42,8	46,7	6,5	19,3	46,7	6,5	19,3	46,7
Финляндия	68,4	24,0	62,0	38,7	15,2	37,2	40,9	8,8	24,8	35,5	11,6	15,6	74,4
Турция	70,1	24,1	57,7	41,8	17,6	37,0	47,5	6,6	20,7	31,7	15,3	22,3	68,6
Новая Зеландия	69,7	26,0	64,2	40,5	18,3	39,3	46,6	7,7	24,8	30,9	10,0	14,8	67,4
США	104,6	40,1	76,7	52,3	31,5	55,3	57,0	8,6	21,3	40,1	15,8	22,1	71,4
Украина	68,8	23,8	58,6	40,6	15,0	37,6	44,6	8,8	25,0	35,2	12,4	16,8	73,8
В среднем	74,9	27,4	63,5	42,7	19,6	41,5	47,2	7,8	22,6	36,7	74,9	27,4	63,5

Примечание. О – очки, П – попадания, Б – броски.

Таблиця 2

Показатели игровой эффективности команд чемпионата мира среди мужчин 2014 года группы С

Команда	РП	Подбор мяча			ПЕ	БШ	ПО	Фолы игроков
		Всего	СЦ	ЧЦ				
Доминиканская Республика	13,5	39,7	28,8	10,8	5,7	3,0	18,0	19,7
Финляндия	13,0	29,6	21,0	8,6	7,4	2,0	15,8	24,6
Турция	15,4	35,6	26,1	9,4	6,7	3,4	14,4	19,0
Новая Зеландия	13,5	39,7	24,5	15,2	4,2	1,3	16,3	20,8
США	20,4	44,8	29,8	15,0	12,1	5,6	13,7	19,8
Украина	12,4	33,2	24,8	8,4	5,8	1,4	15,6	19,4
В среднем	14,7	37,1	25,8	11,2	6,9	2,7	15,6	20,5

Примечание. РП – результативная передача, СЦ – свой щит, ЧЦ – чужой щит, ПЕ – перехват, БШ – блок-шот, ПО – потери.

ставляли 12 баскетболистов, возраст которых был в среднем 22,6 лет. Самым опытным игроком в составе национальной сборной был 30-летний Юджин Джетер, а самым юным, не только в команде Украины, а всего чемпионата – 17-летний Святослав Михайлюк. Средний рост команды – 200 см. Хочется отметить, что в составе национальной сборной были представлены 2 выпускника ХГАФК: МСМК Артем Пустовой и МСМК Александр Липовый (воспитанник тренеров КЗ ДЮСШ № 7 г. Харькова Покровенко Людмилы Николаевны и Сергея Максимовича).

Команда Украины играла в группе С. Нашими соперниками были сборные Доминиканской республики, Финляндии, Турции, Новой Зеландии и США. В первом матче баскетболисты национальной сборной Украины одержали первую в своей истории победу на чемпионатах мира. Наша команда обыграла сборную Доминиканской Республики со счетом 72:62 (12:13, 15:14, 21:13, 24:22). Результаты других матчей были таковы: Украина – Финляндия 76:81; Украина – Турция 64:58; Украина – Новая Зеландия 61:73; Украина – США 71:95. Это не позволило команде Украины выйти в 1/8 финала чемпионата.

Основные игровые показатели команд группы С представлены в табл. 1 и 2. Анализируя эффективность бросков команды Украины за 5 сыгранных матчей, нами было выявлено, что в среднем за игру команда забивала 68,8 очков, при этом средний показатель по группе составил 74,9 очка за игру. Чемпионы мира – команда США в среднем за игру набирала 104,6 очков.

Следует отметить, что самым результативным из украинских баскетболистов на Кубке мира был Юджин Джетер, который приносил в среднем за игру 15,4 очка, а в игре против сборной Финляндии его вклад в копилку команды составил 24 очка. Самым результативным баскетболистом Кубка мира был игрок Пуэрто-Риканской республики Хосе Хуан Барера, который набирал в среднем за игру 22 очка. Рекорд Кубка установил ангольский игрок Яник Морейра, забив в игре против команды Австралии 38 очков.

Украинская команда имела 40,6% эффективности бросков с игры, при средней по группе 42,7%. Более низкую точность демонстрировали только команды Новой Зеландии (40,5%) и Финляндии (38,7%). Команда лидер Кубка мира показывала результатив-

ность в бросках 52,3%.

Точность 2-очковых бросков мяча украинских игроков на чемпионате мира составила 44,6%. При этом результативность 3-очковых бросков была 35,2%, бросков с линии штрафного броска – 73,7%. Наивысшую результативность ближних и средних бросков команда Украины демонстрировала в игре против команды Финляндии – 58,3%, однако и в игре против США результативность 2-очковых бросков была не ниже средней и составила 44,7%. Наилучшая точность дальних бросков наблюдалась в первой игре, против команды Доминиканской республики – 43,5%, а самой низкой – в игре против команды Турции – 32,6%. Точность штрафных бросков наивысшей была против команды Турции 85,7%, а самой худшей в игре против команды США – 68,4%. Следует отметить, что точность 2- и 3-очковых бросков украинских баскетболистов была ниже среднего показателя по группе, и более низкую эффективность показывали в 2-очковых бросках только игроки Финляндии (40,9%), а в 3-очковых – баскетболисты Турции (31,7%) и Новой Зеландии (30,9%). При этом украинские игроки демонстрировали высокую точность штрафных бросков, выше средней по группе на 10,3%, уступая по этому показателю только команде Финляндии.

Украинские баскетболисты в среднем за игру выполняли 33,2 подбора мяча на щите, из них 24,8 на своем и 8,4 на щите соперника. Лучший показатель по подборам мяча в ходе чемпионата был у команды США, в среднем 44,8 раз за игру (табл. 2).

Самыми активными в борьбе за отскок мяча в украинской команде были центровые Максим Корниенко, который овладевал мячом в среднем 5,8 раз, причем 5,0 раз из них на своем щите, и Вячеслав Кравцов с результативностью 5,6 раза (4,4 раза на своем и 1,2 на чужом щите). Лучшим в борьбе на щите в играх Кубка мира был Эндрэй Блатч, центровой Филиппин с ростом 211 см, который овладевал мячом в среднем за игру 13,8 раз. Рекордный результат по подборам мяча на щите показал турецкий спортсмен Омер Аших, в игре против команды Украины, «сняв» мяч 20 раз.

По показателям результативных передач украинские баскетболисты в своей подгруппе имели самый худший показатель – 12,4 передачи. Самым активным в нашей команде был Юджин Джетер, выполняя в среднем 5,0 голевых передач за игру. Нужно отметить, что наш защитник по этому показателю был на

4 месте среди всех игроков чемпионата мира, а как самый результативный, с 5,8 передачами за игру, лидировал финский баскетболист Петтери Йоханнес Копонен. Рекордными на чемпионате стали 14 результативных передач сенегальского игрока Ксане Далма в игре против команды Филиппин.

Анализ выполненных командами «блокшотов» показал, что украинские баскетболисты имели результат ниже среднестатистического по группе, опережая только команду Новой Зеландии. Самое большое количество «блокшотов» в играх чемпионата сделал американский центровой Энтони Дэвис (208 см), за 9 игр он 19 раз «накрыл» бросок соперника, с рекордным показателем 5 «блокшотов» в игре против Доминиканской республики. Однако в среднем за игру в этом показателе лидировал корейский баскетболист Ли Чжонг-Хьун – 2,6 раза (по итогам 5 игр). Среди украинских игроков лучший результат у центрального Вячеслава Кравцова – в среднем 0,4 раза за игру.

Изучение показателей перехватов мяча на чемпионате выявило, что и в этом показателе команда Украины имела один из худших результатов в группе, обогнав только команду Новой Зеландии. Лидером в показателях перехватов мяча на чемпионате мира был испанский баскетболист Рики Рубио, выполнив 25 перехватов за 7 игр (в среднем 3,5 перехвата за игру), установив рекорд в игре против команды Сербии, где он отобрал мяч у соперника 7 раз. В команде Украины лучший результат по перехватам мяча наблюдался у Максима Пустозвонова, в среднем 1,4 отбора за игру. Среди команд лидировала в этом показателе команда США, выполнив за 9 игр 109 перехватов (в среднем за игру 12,1 отбор мяча), а в игре против команды Финляндии отобрали мяч 18 раз.

Выводы:

1. Мужская сборная команда Украины в чемпионате мира 2014 года в игровых показателях технико-тактических действий имела результат ниже среднего по группе С, кроме показателя точности штрафных бросков.

2. Лидером украинской команды на этом чемпионате был защитник Юджин Джетер.

Перспективы дальнейших исследований в данном направлении связаны с изучением эффективности игровых показателей женской национальной сборной Украины и сравнение их с полученными результатами мужской команды.

Список использованной литературы:

1. Горчанюк Ю. А. *Характеристика змагальної діяльності гравця «ліберо» у волейболі* / Ю. А. Горчанюк, Ю. О. Таранюк, В. А. Горчанюк // *Проблеми і перспективи розвитку спортивних ігор і єдиноборств в вищих навчальних закладах. Збірник статей XI міжнародної наукової конференції, Белгород-Харьков, 2015.* – С. 17–21.
2. Градусов В. О. *Дослідження ефективності та якості виконання подач волейболістами високої кваліфікації у змагальній діяльності* / В. О. Градусов, В. К. Лісянський, А. Ю. Мельник // *Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання.* – 2011. – № 6. – С. 26–29.
3. Дорошенко Э. *Показатели технико-тактической деятельности как фактор управления подготовкой баскетболистов высокой квалификации* / Э. Дорошенко // *Наука в олимпийском спорте.* – 2014. – № 1. – С. 17–22.
4. Козина Ж. Л. *Закономерности индивидуальной динамики игровой результативности баскетболистов сборной команды Украины* / Ж. Л. Козина, С. Г. Защук, Л. В. Гринь // *Физическое воспитание студентов.* – 2010. – № 1. – С. 52–56.
5. Мишин М. В. *Влияние уровня владения баскетбольной колейкой на результативность соревновательной деятельности* / М. В. Мишин // *Проблеми і перспективи розвитку спортивних ігор і єдиноборств в вищих навчальних закладах. Збірник статей X міжнародної наукової конференції, Белгород-Харьков, 2014.* – С. 80–85.
6. Перевозник В. И. *Эффективность технико-тактических действий команды «Металлист» Харьков U 15 в играх чемпионата Украины 2012–13 гг.* / В. И. Перевозник, А. А. Перцухов, В. В. Паевский // *Слобожанський науково-спортивний вісник.* – 2013. – № 5 (38). – С. 183–186.
7. Помещикова И. П. *Анализ выступления команды девушек Украины на чемпионате Европы по баскетболу в 2012 году* / И. П. Помещикова, А. С. Кучеренко, И. М. Евтушенко // *Физическое воспитание студентов.* – 2013. – № 1. – С. 49–



53. – doi:10.6084/m9.figshare.156358.

8. Помещикова І. П. Рівень ефективності виконання кидків м'яча в кошик баскетболістками з вадами слуху / І. П. Помещикова, О. Б. Покусай, Л. В. Мараховська // Проблемы и перспективы развития спортивных игр и единоборств в высших учебных заведениях. Сборник статей IX международной научной конференции, Белгород-Харьков, 2013. – С. 288–292.

9. Собко И. Н. Характеристика соревновательной деятельности квалифицированных баскетболисток с нарушениями слуха по сравнению с квалифицированными здоровыми баскетболистками / И. Н. Собко // Физическое воспитание студентов. – 2013. – № 4. – С. 82–86. doi:10.6084/m9.figshare.663626.

10. Стрельникова Е. Я. Эффективность игровых действий в защите мужских и женских команд с участием игрока защитного амплуа «либеро» / Е. Я. Стрельникова, Т. П. Ляхова, В. И. Крамаренко // Проблемы и перспективы развития спортивных игр и единоборств в высших учебных заведениях. Сборник статей XI международной научной конференции, Белгород-Харьков, 2015. – С. 162–164.

11. Сушко Р. О. Моделі змагальної діяльності кваліфікованих баскетболісток / Р. О. Сушко // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. – Вип. 81. – Чернігів, 2010. – С. 666–672.

12. Червона С. Ф. Особенности соревновательной деятельности пенальтистов в гандболе / С. Ф. Червона // Сборник статей VIII международной научно-практической конференции «Будущие исследования», Белград, 2012. – С. 10–11.

13. Чуча Н. И. Быстрый прорыв как способ реализации тактических действий баскетболистов в нападении / Н. И. Чуча, Н. А. Пашченко, М. В. Засека // Проблемы и перспективы развития спортивных игр и единоборств в высших учебных заведениях. Сборник статей VIII международной научной конференции, Белгород-Харьков, 2012. – С. 180–183.

14. Egiulj F. An analysis of basketball players' movements in the slovenian basketball league play-off using the sagit tracing system / F. Egiulj, B. Dehman, G. Vuiovij et al. // Facta universitatis: Scientific paper. Series: Phisycal Education and Sport J. Perlj, M. Pегље, M. Kristan. – 2008. – Vol. 6, N 1. – P. 75–84.

15. Fiba basketball world cup. – Access mode : <http://www.fiba.com/Spain2014>.

Стаття надійшла до редакції: 10.03.2015 р.

Опубліковано: 30.04.2015 р.

Анотація. Помещикова І. П., Пашченко Н. О., Чуча Н. І., Стрельникова Є. Я. Дослідження ефективності виступу чоловічої збірної команди України на чемпіонаті світу з баскетболу у 2014 році. **Мета:** визначити ефективність ігрових показників чоловічої збірної України з баскетболу на чемпіонаті світу 2014 року. **Матеріал і методи:** теоретичний аналіз науково-методичної літератури, педагогічні спостереження, методи математичної статистики. **Результати:** вивчено показники ефективності ігрової діяльності баскетболістів в іграх чемпіонату світу 2014 року. Проаналізовано ігрові показники української команди, розглянуто ефективність індивідуальних дій провідних баскетболістів світу. **Висновки:** встановлено, що баскетболісти України за всіма компонентами показників техніко-тактичних дій у нападі та захисті в іграх чемпіонату світу 2014 року мали результат нижче за середній, крім ефективності штрафних кидків, де точність їх виконання була найвища у групі. Виявлено, що лідером української команди на цьому чемпіонаті був захисник Юджин Джетер.

Ключові слова: кидки, попадання, підбір, перехоплення, фоли, втрати, блок-шот, передачі.

Abstract. Pomeshchikova I., Pashchenko N., Chycha N., Strelnykova Ye. The research of the efficiency of the performance of a male national picked team of Ukraine on the world championship on basketball in 2014. **Purpose:** to determine the efficiency of game indicators of a male national picked team of Ukraine on the World Championship on basketball in 2014. **Material and Methods:** theoretical analysis of scientifically methodical literature, pedagogical observations, methods of mathematical statistics. **Results:** indicators of the efficiency of a game activity of basketball players in games of the World Championship of 2014 were studied. Game indicators of the Ukrainian team are analysed, the efficiency of individual actions of the leading basketball players of the world is considered. **Conclusions:** it is established that basketball players of Ukraine had a result below an average on all components of indicators of technical and tactical actions in attack and defense in games of the World Championship in 2014, except the efficiency of free throws where the accuracy of their performance was the highest in the group. It is revealed that the defender Eugene Jeter was the leader of the Ukrainian team in this championship.

Keywords: throws, hits, pick up, grasp change, fouls, loss, blocked shot, passes.

References:

- Gorchanyuk Yu. A., Taranyuk Yu. O., Gorchanyuk V. A., Problemy i perspektivy razvitiya sportivnykh igr i yedinoborstv v vysshikh uchebnykh zavedeniyakh. Sbornik statey XI mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii [Problems and prospects of development of sports and martial arts in higher education. Collection of Articles XI International Scientific Conference], Belgorod-Kharkov, 2015, p. 17–21. (ukr)
- Gradusov V. O., Lisyanskiy V. K., Melnik A. Yu. Pedagogika, psikhologiya ta mediko-biologichni problemi fizichnogo vikhovannya [Pedagogy, psychology and medical-biological problems of physical education], 2011, vol. 6, p. 26–29. (ukr)
- Doroshenko E. Nauka v olimpiyskom sporте [Science in Olympic sports], 2014, vol. 1, p. 17–22. (rus)
- Kozina Zh. L., Zashchuk S. G., Grin L. V. Fizicheskoye vospitaniye studentov [Physical education students], 2010, vol. 1, p. 52–56. (rus)
- Mishin M. V. Problemy i perspektivy razvitiya sportivnykh igr i yedinoborstv v vysshikh uchebnykh zavedeniyakh. Sbornik statey X mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii [Problems and prospects of development of sports and martial arts in higher education], Belgorod-Kharkov, 2014, p. 80–85. (rus)
- Perevoznik V. I., Pertsukhov A. A., Payevskiy V. V. Slobozans'kij nauk.-sport. visn. [Slobozhanskyi science and sport bulletin], Kharkiv, 2013, vol. 5 (38), p. 183–186. (rus)
- Pomeshchikova I. P., Kucherenko A. S., Yevtushenko I. M. Fizicheskoye vospitaniye studentov [Physical education students], 2013, vol. 1, p. 49–53, doi:10.6084/m9.figshare.156358. (rus)
- Pomeshchikova I. P., Pokusay O. B., Marakhovska L. V. Problemy i perspektivy razvitiya sportivnykh igr i yedinoborstv v vysshikh uchebnykh zavedeniyakh. Sbornik statey IX mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii [Problems and prospects of development of sports and martial arts in higher education], Belgorod-Kharkov, 2013, p. 288–292. (ukr)
- Sobko I. N. Fizicheskoye vospitaniye studentov [Physical education students], 2013, vol. 4, p. 82–86. doi:10.6084/m9.figshare.663626. (rus)
- Strelnikova Ye. Ya., Lyakhova T. P., Kramarenko V. I. Problemy i perspektivy razvitiya sportivnykh igr i yedinoborstv v vysshikh uchebnykh zavedeniyakh. Sbornik statey Xl mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii [Problems and prospects of development of sports and martial arts in higher education], Belgorod-Kharkov, 2015, p. 162–164. (rus)
- Sushko R. O. Visnik Chernigivskogo derzhavnogo pedagogichnogo universitetu [Journal of Chernihiv State Pedagogical University], Vol. 81, Chernigiv, 2010, p. 666–672. (ukr)
- Chervona S. F. Sbornik statey VIII mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Buduyushchiye issledovaniya» [Collection of articles VIII International Scientific and Practical Conference “buduyushchie research”], Belgrad, 2012, p. 10–11. (rus)

13. *Chucha N. I., Pashchenko N. A., Zaseka M. V. Problemy i perspektivy razvitiya sportivnykh igr i yedinoborstv v vysshikh uchebnykh zavedeniyaх. Sbornik statey VIII mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii [Problems and prospects of development of sports and martial arts in higher education], Belgorod – Kharkov, 2012, p. 180–183. (rus)*

16. *Eriulj F. An analysis of basketball players' movements in the slovenian basketball league play-off using the sagit tracing system / F. Eriulj, B. Dehman, G. Viliovii et al. // Facta universitatis: Scientific paper. Series: Phisycal Education and Sport J. Перль, М. Реглье, М. Кристан. – 2008. – Vol. 6, N 1. – P. 75–84.*

14. *Fiba basketball world cup. – Access mode : <http://www.fiba.com/Spain2014>.*

Received: 10.03.2015.

Published: 30.04.2015.

Помещикова Ирина Петрівна: к. фіз. вих., доцент; Харківська державна академія фізичної культури: вул. Клочківська 99, Харків, 61058, Україна.

Помещикова Ирина Петровна: к. физ. восп., доцент; Харьковская государственная академия физической культуры: ул. Клочковская 99, г. Харьков, 61058, Украина.

Irina Pomeschikova: PhD (Physical Education and Sport), Associate Professor; Kharkiv State Academy of Physical Culture: Klochkivska str. 99, Kharkiv, 61058, Ukraine.

ORCID.ORG/0000-0003-1343-8127

E-mail: pomeshikovaip@mail.ru

Пашченко Наталія Олександрівна: Харківська державна академія фізичної культури: вул. Клочківська 99, Харків, 61058, Україна.

Пашченко Наталия Александровна: Харьковская государственная академия физической культуры; ул. Клочковская 99, 61022, г. Харьков, Украина.

Nataliya Pashchenko: Kharkiv State Academy of Physical Culture: Klochkivska str. 99, Kharkiv, 61058, Ukraine.

ORCID.ORG/0000-0003-3219-9248

E-mail: yulyashechkarashenko1@mail.ru

Чуча Наталія Іванівна: Харківська державна академія фізичної культури: вул. Клочківська 99, Харків, 61058, Україна.

Чуча Наталия Ивановна: Харьковская государственная академия физической культуры; ул. Клочковская 99, 61022, г. Харьков, Украина.

Nataliya Chycha: Kharkiv State Academy of Physical Culture: Klochkivska str. 99, Kharkiv, 61058, Ukraine.

ORCID.ORG/0000-0002-2564-4860

E-mail: natali.chucha@mail.ru

Стельникова Євгенія Янівна: Харківська державна академія фізичної культури: вул. Клочківська 99, Харків, 61058, Україна.

Стельникова Евгения Яновна: Харьковская государственная академия физической культуры; ул. Клочковская 99, 61022, г. Харьков, Украина.

Yevgeniya Strelnykova: Kharkiv State Academy of Physical Culture: Klochkivska str. 99, Kharkiv, 61058, Ukraine.

ORCID.ORG/0000-0003-0010-6369

E-mail: zenastrel@gmail.com

Бібліографічний опис статті:

Исследование эффективности выступления мужской сборной команды украины на чемпионате мира по баскетболу в 2014 году / [Помещикова И. П., Пашченко Н. А., Чуча Н. И., Стрельникова Е. Я.] // Слобожанський науково-спортивний вісник. – Харків : ХДАФК, 2015. – № 2(46). – С. 161–165. – dx.doi.org/10.15391/snsv.2015-2.031