

III Международная Универсиада АФК

Кораблев С. В., ФГУ СПБНИИФК

Ключевые слова: адаптивная физическая культура, универсиада, научная конференция.

Аннотация. III Международная Универсиада АФК в г. Уфе (Башкирия) объединила в одном мероприятии спортивную и научную составляющую АФК. Спортивные соревнования почти 20 студенческих команд из различных регионов России и обсуждение более 100 научных трудов, представленных на конференции – вот итог Универсиады АФК 2009.



III International APA Student Games

S. V. Korablev

Federal State Institution 'Saint Petersburg Research Institute of Physical Culture'

Keywords: adaptive physical culture, Student Games, scientific conference

Abstract. The III International APA Student Games in Ufa (Bashkirie) united its athletic and scientific parts. Contests of about 20 student teams from different regions of Russia and discussion of more than 100 scientific reports present results of the APA Student Games 2009.

E-mail: SergeiKorablev@gmail.com

15-17 октября 2009 г. Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации и Республики Башкортостан в рамках III Международной Универсиады АФК прошли в г. Уфе, на базе Башкирского института физической культуры, отмечавшего свое двадцатилетие, Универсиаду студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям адаптивная физическая культура и физическая реабилитация, физическая терапия, лечебная физическая культура, и научно-практическую конференцию «Адаптивная физическая культура, спорт и здоровье: интеграция науки и практики».

Петербург), Национальный государственный университет физической культуры спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта (Санкт-Петербург), Смоленский государственный университет физической культуры, Стерлитамакский институт физической культуры филиал УралГУФК, Сургутский государственный педагогический университет, Тольяттинский государственный университет, Ульяновский государственный университет, Башкирский институт физической культуры филиал УралГУФК (Уфа), Чайковский государственный институт физической культуры, Уральский государственный университет физ-

мика, Ульяновска, Уфы, Челябинска, Екатеринбурга, Набережных Челнов, Москвы, Санкт-Петербурга, Анкары (Турция).

Всего представлено к публикации 115 научных трудов.

В рамках программы конференции были рассмотрены актуальные проблемы различных отраслей знаний, объединённых единой идеей формирования здорового населения, способного сохранить генофонд нации и суверенитет России, и обеспечить дальнейшее развитие государства и общества. Участники конференции продемонстрировали выраженную гуманистическую направленность исследований научно-методических основ адаптивной физической культуры и паралимпийского спорта. Вскрыты богатые резервные возможности отечественной спортивной науки в период социально-экономических преобразований в стране. Рассмотрены актуальные проблемы этиологии предпатологических и патологических состояний в спорте.

Участники конференции приняли резолюцию:

- Для дальнейшего развития адаптивной физической культуры в России необходимо обратить серьёзное внимание специалистов социальной сферы (образования, здравоохранения, сообеспечения, физкультуры и спорта) на средства и методы АФК, её роль и место в комплексной реабилитации и социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья, в повышении их реабилитационного потенциала и уровня качества жизни.

- Необходимо обеспечить широкое внедрение современных диагностических комплексов, компьютерных стендов для анализа педагогических, биомеханических, психофизических, физиологических и биохимических параметров, оценки соревновательной деятельности, программ адаптивно-восстановительных методов оздоровления спортсменов. Це-



В спортивной части Универсиады АФК 2009 приняли участие команды, представляющие: Поморский государственный университет имени М. В. Ломоносова (Архангельск), Уральский Государственный Университет физической культуры Екатеринбургский филиал (Екатеринбург), Камский государственный университет физической культуры (Набережные Челны), Сибирский государственный университет физической культуры (Омск), Институт специальной педагогики и психологии (Санкт-

ческой культуры (Челябинск), Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет (Чита), Шуйский государственный педагогический университет, Вятский государственный университет (Киров), Нижегородский филиал Сочинского государственного университета туризма и курортного дела.

В работе научно-практической конференции «Адаптивная физическая культура, спорт и здоровье: интеграция науки и практики» участвовали делегаты из Перми, Стерлита-

лесообразно создать Всероссийский благотворительный фонд индивидуальной помощи спортсменам-инвалидам с филиалами в субъектах Российской Федерации.

3. Считаем необходимым в документах, регламентирующих деятельность по физическому воспитанию подрастающего поколения, предусмотреть развитие и применение образовательных программ по адаптивному физическому воспитанию, спортивной тренировке и оздоровительной физической подготовке учащихся общеобразовательных школ, имеющих отклонения в состоянии здоровья.

4. Для учащихся школ, высших и средних профессиональных учебных заведений, относящихся к спецмегруппе, должна быть разработана специальная целевая программа по адаптивному физическому воспитанию и адаптивной физической культуре.

5. Необходимо создать документацию, регламентирующую деятельность учебных заведений по адаптивному физическому воспитанию и адаптивной физической культуре:

- об осуществлении контроля над функциональным состоянием учащихся на занятиях физической культурой с обязательным выделением времени в учебной программе и приобретением для этих целей соответствующего оборудования;

- по определению группы «риска» из числа учащихся общеобразовательных учреждений, с последующим их направлением на углубленное медицинское обследование;

- о проведении научных исследований для определения критериев и тестов по выявлению ранних функциональных и предпатологических изменений в организме учащихся.

6. Ходатайствовать перед Министерством спорта, туризма и молодежной политики РФ, Министерством молодежной политики, спорта и туризма РБ, Министерством образования РБ, Министерством здравоохранения РБ о разработке нормативных регламентирующих документов о штатных единицах специалистов в области адаптивной физической культуры в лечебных и образовательных учебных учреждениях.

7. Создать республиканский центр диагностики, реабилитации и восстановительной коррекции в области паралимпийского спорта, который мог бы стать методологической и научно-практической базой по разработке рекомендаций для проведения заня-

тий по физической культуре с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья и оптимизации тренировочного процесса у спортсменов-инвалидов. Этот центр в Республике Башкортостан целесообразно создать при Башкирском институте физической культуры.

8. Считаем целесообразным разработать программу участия российских учёных в международных проектах, которые дают возможность накапливать научный опыт зарубежных стран в решении научно-прикладных проблем укрепления здоровья различных социально-демографических групп населения и использования в этих целях современных методов исследования, применяемых в социально-педагогических и медико-биологических отраслях науки.

9. В связи с тем, что занятия с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья, должны проводить высококлассные специалисты, знающие методику обучения этой категории людей, необходимо уделить большее внимание их подготовке, модернизации специального образования, интеграции людей с ограниченными возможностями в социум.

Участники конференции единодушно обращаются к органам исполнительной и законодательной власти Российской Федерации и Республики Башкортостан с настоятельной просьбой о создании условий в Башкирском институте физической культуры, обладающем богатейшим кадровым потенциалом в сферах адаптивной физической культуры, спортивной медицины, спортивной физиологии и спорта инвалидов, для дальнейшей подготовки высококвалифицированных кадров. В том числе, организации и реализации в данном учебном заведении комплекса мероприятий, позволяющих решать крайне важные для дальнейшего развития от-

расли адаптивной физической культуры, физической культуры и спорта задачи:

- открытие учебного спортивно-методического центра подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в области адаптивной физической культуры;

- привлечение ученых и специалистов к решению научно-практических аспектов спорта высших достижений, как среди здоровых спортсменов, так и среди спортсменов-инвалидов;

- создание целостной системы непрерывного физкультурно-спортивного образования, в том числе создание эффективной структуры подготовки специалистов в области адаптивной физической культуры и физической реабилитации;

10. Ходатайствовать перед Министерством спорта, туризма и молодежной политики РФ о проведении ежегодного конгресса по проблемам адаптивной физической культуры, Паралимпийского и Сурдлимпийского спорта.

По окончании Универсиады министр спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации Виталий Леонтьевич Мутко в своем письме на имя Президента Республики Башкортостан Муртазы Губайдулловича Рахимова выразил благодарность Правительству Республики Башкортостан и лично, Президенту Рахимову, за оказанную поддержку в проведении Международной Универсиады студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям адаптивная физическая культура и физическая реабилитация, физическая терапия, лечебная физическая культура, и научно-практической конференции «Адаптивная физическая культура, спорт и здоровье: интеграция науки и практики», на высоком профессиональном уровне.



Санкт-Петербург, Йошкар-Ола, Каунас... Этапы большого пути

Портных Ю. И., доктор педагогических наук, профессор,
НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург
Бредикис Ю., доктор медицинских наук, академик РАМН,
Каунас, Литва
Маяускас П., секретарь Каунасского отделения Олимпийского
комитета Литвы, директор Музея спорта Литвы
Овчинников В. П., кандидат педагогических наук, доцент,
РГПУ им. А. И. Герцена
Несмейнов А. А., доктор медицинских наук, профессор, академик
РАЕН,
Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург
Несмейнова Н. А., исполнительный директор Федерации
пинтербаскета Санкт-Петербурга

Ключевые слова: пинтербаскет, адаптивный спорт, школьники, ветераны, инвалиды

Аннотация. Делегация Федерации пинтербаскета Санкт-Петербурга приняла участие в Фестивале школьного баскетбола в Йошкар-Оле и турнире по пинтербаскету в Литовском городе Каунасе, участниками которого стали дети, школьники, семьи и люди с ограниченными возможностями здоровья.

Saint Petersburg, Yoshkar-Ola, Kaunas... Steps on the Long Way On

Dr. Y. I. Portnykh, Professor
National State Lesgaft University of Physical Culture, Sports and
Health, Saint Petersburg
Dr. Y. Bredikis, academician of the Russian Academy of Sciences,
Lithuania
P. Majauskas, Kaunas department of Lithuanian Olympic Committee,
Museum of Sports, Lithuania
V. P. Ovchinnikov, PhD, Assistant Professor
Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg
Dr. A. A. Nesmeyanov, Professor
Military Medical Academy, Saint Petersburg
N. A. Nesmeyanova, Saint Petersburg Peterbasket Federation, Director

Keywords: Piterbasket, adaptive sports, schoolchildren, veterans, physically challenged persons
Abstract. Delegation of Saint Petersburg Piterbasket Federation participated in the Festival of School Basketball in Yoshkar-Ola, and in the Piterbasket tournament in Kaunas (Lithuania), where physically challenged children and adults took part.

E-mail: anatoly@piterbasket.com

Исклучительная популярность баскетбола хорошо известна. Сегодня он занимает одно из самых высоких мест в рейтинге наиболее привлекательных видов спорта и одновременно средств физического воспитания. За свою более чем столетнюю историю его содержание, красота и зрелищность умножились многократно, он стал еще более привлекательным. Это, конечно же, хорошо. Однако одновременно возникла и проблема сохранения доступности баскетбола для широкого круга занимающихся.

Появились разновидности баскетбола – бидибаскетбол, нетбол, стритбол, мини-баскетбол, в которых без ущерба для основной идеи упрощались характер и содержание игры, позволяя адаптировать её к многообразным особенностям возрастных, психомоторных и двигательных возможностей своих поклонников.

Чтобы облегчить знакомство с игрой, уменьшить физическую нагрузку и повысить качество начального этапа обучения был создан еще один вариант баскетбола – мини-пинтербаскет (радиальный баскетбол). При этом за основу взята идея попадания мячом в одну цель, точнее в одно из трех колец, смонтированных на телескопической стойке, расположенной в центре круглой площадки. Высота кольца может варьироваться от 180 до 305 см (Патент России № 288828 от 20.09.2002.). Игра ведется облегченными и уменьшенными мячами, если соревнуются малыши, и обычными в соревнованиях взрослых. В составах команд на площадке находятся по три игрока с каждой стороны.

Разносторонний, положительный эффект использования радиального баскетбола подтвержден результатами специальных исследований [3].

Преимущества радиального баскетбола по сравнению с другими упрощенными вариантами его старшего брата очевидны:

1. Увеличение игрового пространства, приходящегося на долю каждого из баскетистов, упрощает применение игровых приемов с мячом.

2. Меньшее количество игроков облегчает зрительную ориентировку и выбор правильного решения.

3. Центральное расположение стойки с тремя кольцами дает возможность выбора способов достижения поставленной цели.

4. Круговая форма игровой площадки исключает необходимость перехода овладевшей мячом команды на противоположную сторону к кольцу противника, что снижает уровень физической нагрузки, и, одновременно, интенсифицирует борьбу за мяч.

5. Трехсторонняя цель диктует рациональную расстановку играющих: напротив каждого щита нападающий и защитник, что облегчает усвоение индивидуальных технико-тактических приемов в условиях единоборства, и группового тактического взаимодействия во время атаки кольца противника.

6. Непрерывный контакт с мячом и возможность для каждого из играющих поразить цель доставляют удовольствие и желание играть вновь и вновь.

Радиальный баскетбол быстро нашел своих почитателей. В Санкт-Петербурге, на родине пинтербаскета, в Университете Лесгафта и в педагогическом Университете Герцена он включен в программу обучения студентов [1]. Читается курс лекций, разработано электронное учебное пособие «Основы баскетбола» [2], проводятся практические занятия, игра стала неотъемлемой частью Универсиад АФК в качестве профессионально-ориентированного вида спорта. Его применение полезно не только в физическом воспитании подрастающего поколения, но и в целях рекреации и реабилитации самых разнообразных категорий взрослого населения, в том числе и людей с ограниченными возможностями здоровья.

Тем не менее, событие, прошедшее под девизом: «Твоя игра – твоя мечта», стало приятным сюрпризом

для авторов питербаскета и полностью соответствовало их мечтаниям.

Грандиозная по размаху и четко организованная задумка Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» собрала вместе 24-26 сентября 2009 года в Йошкар-Оле, столице Республики Марий Эл, мировых знаменитостей баскетбола и подростков из 24 регионов России на Фестиваль школьного баскетбола, стритбола и питербаскета.

Появление в программе фестиваля радиального баскетбола оказалось откровением для Федерации питербаскета Санкт-Петербурга. Началось с того, что кто-то из организаторов где-то слышал, видел в интернете или читал что-то о радиальном баскетболе, но четкого представления об игре не было. Журналисты упражнялись, говоря о питербаскете (радиальном баскетболе) как о «трехкольцевом баскетболе», еще круче – «трехголовом из Санкт-Петербурга». Интрига состоялась.

На фестиваль прибыли более 600 участников – российских школьников, составивших 48 лучших баскетбольных команд юношей и девушек, прошедших предварительный отбор на соревнованиях в своих регионах.

Новая игра равных возможностей, игра XXI века – питербаскет, – оказалась в гуще спортивной жизни России – на Фестивале школьного баскетбола.

Размах и масштабность фестиваля поражали воображение. За весь период подготовительных и итоговых игр участникам спортивных баталий были вручены 17500 баскетбольных мячей, 6000 комплектов баскетбольной формы, более 1400 кубков, 18000 медалей, которые каждый день будут напоминать их обладателям о любимых играх – баскетболе, стритболе и питербаскете.

Проводимые игры собирали немало мировых знаменитостей, таких как Сергей Белов – популярный советский баскетболист, тренер, чемпион и призер Олимпийских игр, а также чемпион Евролиги Сергей Панов. Они вместе с легендой NBA, игравшим в составе звездной команды «Лейкерс» Эй Си Грином, провели мастер-классы и семинары для юных баскетболистов и их тренеров.

Среди почетных гостей были заместитель председателя правительства РФ Сергей Иванов, полномочный представитель президента РФ в Приволжском федеральном округе Григорий Рапота, президент Марий Эл Леонид Маркелов, президент ЗАО «Комплексные энергетические системы» Михаил Слободин, председатель Комитета по физической культуре и спорту Государственной думы Антон Сихарулидзе, президент Российской федерации баскетбола Сергей Чернов.

Ощущение общего торжества и праздника поддерживали многочисленные конкурсы, дискотеки, творческие вечера, лазерное шоу, салюты и фейерверки.

Турнир по питербаскету проходил на Спортивной площади на берегу Малой Кокшаги. Робость юношей и девушек, участников фестиваля, перед новой игрой, прошла после краткого собеседования и ознакомления с правилами игры, а интерес к игре нарастал с каждым днем по мере усвоения ее особенностей на спортивной площадке. За три дня соревнований сыграно более 35 игр. В полуфинальных и финальных играх по всем возрастным группам и выявленному уровню подготовки играющих приняли участие 4 пары команд девушек и 6 пар команд юношей.

В результате места распределились следующим образом:

Девушки 1993 – 1995 годов рождения

1. «Кеды» (Республика Марий Эл),
2. «Оранжевый мяч» (Республика Марий Эл),
3. «2 РАС» (г. Кировск).

Девушки 1991 – 1993 годов рождения

1. «Шанс» (Свердловская обл.),
2. «Огонь» (Республика Марий Эл),
3. «Уралочка» (Свердловская обл.).

Юноши 1991 – 1992 годов рождения

1. «Олимп» (Республика Марий Эл),
2. «ПивРиКо» (Республика Марий Эл),
3. «Орлы» (Оренбург).

Юноши 1993 года рождения

1. «Три богатыря» (Свердловская обл.),
2. «Евроспорт» (Республика Марий Эл),
3. «Три Д» (Республика Марий Эл).

Юноши 1994 – 1995 годов рождения

1. «Галактика» (г. Пермь),
2. «Три гада» (Свердловская обл.),
3. «Бублики» (Свердловская обл.).

Все участники команд, занявшие призовые места, получили грамоты, медали, кубки. А выявленные «Лучший баскетист» и «Лучшая баскетистка» – специальные призы, учрежденные Федерацией питербаскета Санкт-Петербурга.



Федерация питербаскета Санкт-Петербурга выражает глубокую признательность Школьной баскетбольной лиге «КЭС-БАСКЕТ» и лично ее президенту Михаилу Слободину, генеральному директору Алексею Фролову и директору Спортивного департамента Дмитрию Самарину за задуманное и реализованное, увиденное и прочувствованное и давшее право утверждать, что у этого проекта есть всероссийское и, возможно, мировое будущее.

Радиальный баскетбол быстро нашел своих почитателей не только в России, но и за рубежом.

Идея сделать баскетбол доступным для всех желающих и в первую очередь для самых маленьких – детей дошкольного возраста, была с энтузиазмом подхвачена в такой баскетбольной стране, как Литва.

Впечатляюще выглядела игра в питербаскет, впервые организованная в Литве на площадках Каунасской академии физической культуры в мае 2009 года. А в конце ноября 2009 г. в Каунасе состоялся спортивный праздник, в рамках которого был проведен турнир по питербаскету (радиальному баскетболу). Его участниками стали люди с физическими недо-

статками – инвалиды-колясочники; семьи – «Мама, папа, я – питербаскет семья!», и баскетболисты-ветераны. Турнир состоялся в спортивном зале Академии физической культуры Литвы.

К празднику были приурочены игры первого чемпионата Каунаса по питербаскету среди воспитанников детских садов в возрасте 4-6 лет. Игры проходили в детских садах. В финале участвовали команды «Дубок» (директор Римуте Карпьежене, педагог Д. Статкевичене), «Сосенки» (педагог В. Козинайтене) и «Кувырки» (педагог А. Люкосюнене). При этом проигравших в турнире заведомо не могло быть, потому что девизом соревнований был лозунг «Ты – лучший», вторя провозглашенному ФИБА мини-баскетбольному: «Игра мини-баскетбол – это удовольствие и забава, а не состязание».

Удовольствие и радость от игры ощущали все – болельщики и педагоги, родители и спонсоры. Всё, как у взрослых: группа поддержки, музыкальное сопровождение.

Завершился турнир вручением кубков, медалей и грамот. Особо одаренным, от Федерации питербаскета Санкт-Петербурга, делегация которой была специально приглашена литовской стороной для участия в спортивном празднике, были вручены призы «Ты – лучший». В ходе турнира было подтверждено мнение, что соревновательный игровой способ является образцовым методом обучения – содействует совершенствованию двигательных процессов, обостряет мыслительные способности. Как писал П. Ф. Лесгафт: «Мысль всегда впереди». И этому учится играющий в питербаскет с детских лет.

Таким образом, создание соответствующей методической базы на основе питербаскета имеет реальную перспективу развития способа физического воспитания, физической подготовки населения с самого раннего возраста и до совершеннолетия, что обязательно положительно отразится на уровне качества социально-культурной жизни общества.

Применение питербаскета полезно не только в физическом воспитании детей, но и в целях рекреации

и реабилитации людей с поражением опорно-двигательного аппарата. Турнир баскетистов-колясочников Литвы убедительное тому подтверждение.

Да и ветераны-баскетболисты, желание которых играть в любимую игру вступает с возрастом в некоторое противоречие с объективными физическими трудностями, опробовав в ходе турнира в Каунасе новый для себя радиальный баскетбол, позитивно оценили достоинства игры.

Игры в питербаскет колясочников и ветеранов в спортивном комплексе Каунасской академии физической культуры и спорта по своему накалу можно было приравнять к уровню чемпионата Литвы. Среди баскетистов-колясочников места определились следующим образом: 1 – команда «RSK-1»; 2 – «Dreugyste» и 3 – «RSK-2». У ветеранов – максибаскетистов: 1 – команда «STATIBA-55», 2 – «STATIBA -50», 3 – у команды «SENYORAI».

В заключение необходимо отметить, что спортивный праздник в Каунасе в том виде, в котором он был организован происходил впервые в истории развития питербаскета: турниры по радиальному баскетболу среди баскетистов с физическими недостатками (колясочников, играющих в питербаскет), максибаскетистов (команды от 50+ до 65+) и мини-баскетистов (в возрасте от четырех до шести лет).

Игра, пришедшая в Литву из России более трех лет назад, получившая благословение великого Владаса Гарастаса, сделала очередной шаг вперед, завоевывая любовь и признание всех новых и новых сторонников.

Литература

1. Теория и организация адаптивной физической культуры [Текст]: учебник. В 2 т. Т. 2: Радиальный баскетбол (питербаскет), с. 238–242 / Под общ. ред. проф. С. П. Евсеева. – М.: Советский спорт, 2005. – 448 с.: ил.
2. Портных Ю. И., Оноков И. В., Несмеянов А. А. Основы баскетбола. [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Под общ. ред. В. П. Овчинникова – Электрон. дан. – СПб. : РГПУ им. А. И. Герцена, сор. 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
3. Кожемов А. А., Несмеянов А. А., Черкесова Л. З. Совершенствование физических и психических способностей младших школьников в условиях применения модифицированной игры питербаскет //Адаптивная физическая культура. 2009. № 2(38). – С. 9–11.

**Адаптивная
Физическая
культура**

Ежеквартальный журнал

Для писем:
НГУ им. П. Ф. Лесгафта
(для журнала «АФК»)
ул. Декабристов, 35
Санкт-Петербург,
190121, Россия

Главный редактор
С.П. Евсеев
доктор
педагогических наук,
профессор,
заведующий кафедрой
«Теории и методики
адаптивной
физической
культуры»
НГУ им. П. Ф. Лесгафта
(учредитель)

Отпечатано
в типографии
«Галея Принт»
Тираж 1000 экз.



**Санкт-Петербург, Йошкар-Ола, Каунас...
Этапы большого пути**

стр. 50-52



ноябрь
2009 года
г. Каунас, Литва
**Спортивный
праздник**

