

**DEVELOPMENT METHOD AND INTEGRATED CONTROL OF SPEED AND POWER  
QUALITIES OF HIGH CLASS HANDBALL PLAYERS**

Dushabaev Dilshodbek Shavkatbekovich

Associate Professor of the Department of Physical Education

Tashkent State Pedagogical University

**ANNOTATION**

The article discusses the development methodology and complex control of the speed-power qualities of high-class handball players

**Keywords:** Handball, team, playing role, integrated control

**АННОТАЦИИ**

В статье рассмотрены методика развития и комплексный контроль скоростно-силовых качеств гандболистов высокого класса

**Ключевые слова:** Гандбол, команда, игровое амплуа, комплексный контроль

**ВВЕДЕНИЕ**

Анализируя развитие спортивных игр в Узбекистане, нельзя не согласиться с Павлов Ш.К., Абдурахманов Ф.А., Акрамов Ж.А [13], которые утверждают, что существует острая необходимость использования научно обоснованных современных методов управления процессом спортивной тренировки.

Большое количество ученых признают, что существует несоответствие уровня развития спортивных игр в Узбекистане мировому уровню и национальным интересам и потребностям [1-4, 13, 14]. Среди многих причин они указывают на главную недостаточное организационное и методическое обеспечение учебно-тренировочного процесса и в том числе отсутствие научно-обоснованной системы комплексного контроля, что приводит к ухудшению управления подготовкой спортивных команд страны [8, 10, 13, 15, 16].

В процессе соревновательной борьбы деятельность спортсменов проходит в условиях постоянных скоростных изменений конфликтных игровых ситуаций. Л.А. Латишкевич, И.Е. Турчин [8], Matthys S.P.J.[17], Moesch K. [18] утверждают, что на организм действуют экстремальные по величине и продолжительности нагрузки, требующих мобилизации всех возможностей гандболистов и умение проявить их в вариативных условиях.

Это свидетельствует о том, что физическая подготовка наряду с совершенствованием технико-тактического мастерства является одним из важнейших компонентов построения тренировочного процесса. Вместе с тем, недостаточный уровень физической подготовленности гандболистов мешает эффективному овладению технико-тактическими действиями и не позволяет эффективно реализовать их в соревновательной деятельности [7,10, 11,12, 17-20].

Значительная часть работ в гандболе связана с изучением технической и тактической подготовки гандболистов высокого класса. В меньшей степени в этом виде спорта

существуют исследования, посвященные комплексному изучению вопросов физической подготовленности спортсменов.

Именно поэтому разработка методик развития скоростно-силовых качеств и комплексный контроль заих уровнем у высококвалифицированных гандболисток обуславливает актуальность нашего исследования.

### ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ РАБОТЫ, МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Обосновать методику развития и средства контроля за уровнем развития скоростно-силовых качеств гандболисток высокого класса.

*Материал и методы:* контингент исследования составляли гандболистки женской команды суперлиги Узбекистана «АГМК» г. Алмалык. Большинство спортсменок кандидаты в мастера спорта и мастера спорта по гандболу, участники Азиатских кубковых соревнований, входящих в главную тройку команды Узбекистана. Были привлечены спортсменки основного и резервного состава команды в количестве 24 человека. Среди которых: 8 полуследних игроков, 7 крайних, 5 линейных и 4 разыгрывающих игроков. Половина спортсменок – студентки Узбекского государственного университета физической воспитания и спорта.

Было применено значительное количество общепринятых методов педагогического эксперимента специальных, а именно: тестирование уровня развития скоростно-силовых качеств гандболисток.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Организация исследования предусматривала три основных направления теоретического, экспериментального и аналитического, которые объединялись в организационную структуру, которая состояла из четырех этапов.

На первом этапе (сентябрь – октябрь 2019) по данным литературных источников, обобщался опыт выдающихся специалистов по гандболу, а также всесторонне изучалось состояние скоростно-силовой подготовленности спортсменок-гандболисток. В результате чего возникла необходимость совершенствования скоростно-силовой подготовки квалифицированных гандболисток.

На этом же этапе был разработан комплекс тестов и проведено педагогическое тестирование для определения начального уровня развития скоростно-силовых способностей.

Второй этап работы (ноябрь 2019 года) был связан с анализом структуры подготовки гандболисток высокого класса. С помощью комплексного тестирования определялся уровень скоростно-силовой подготовленности спортсменок.

В задачи третьего этапа работы (январь – февраль 2020) входило внедрение методики развития скоростно-силовых качеств гандболисток в тренировочный процесс женской гандбольной команды «АГМК».

Четвертый этап работы (февраль-март 2020) был связан с обработкой полученных данных, обоснованием целесообразности и эффективности использования предложенной методики

развития скоростно-силовых качеств гандболисток, на основе предложенного комплекса тестов на разных этапах подготовки.

В современном гандболе одними из приоритетных двигательных качеств остаются скоростно-силовые качества. Это связано с тем, что в ходе соревновательной деятельности спортсмен в течении игры делает большое количество прыжков, рывков и ускорений, которые невозможно сделать без значительной скоростно-силовой подготовленности.

Согласно выше изложенному, в ходе исследования определили уровень развития скоростно-силовых качеств в начале исследования, перед применением специальных методик развития определенных способностей.

Анализируя полученные результаты отметим, что в начале экспериментальной части работы более высокие показатели в тесте бег на 30м. наблюдались в крайних игроков ( $M \pm m = 4,5 \pm 0,1$  с), несколько меньше у разыгрывающих и полусредних, а самые низкие у линейных игроков ( $M \pm m = 4,8 \pm 0,2$ ). Это объясняется тем, что в процессе соревновательной деятельности именно крайние игроки выполняют наибольшее количество быстрых прорывов, для выполнения которых требуется значительное проявление скорости и скоростно-силовых качеств.

Исследуя показатели прыжковых тестовых заданий отмечено, что практически по всем упражнениям результаты крайних и полусредних игроков существенно отличаются от значений разыгрывающих и линейных игроков.

Лишь только по показателям теста прыжок вверх с места по методике Абалакова полусредние игроки уступают крайним ( $M \pm m = 43,3 \pm 0,7$  см и  $M \pm m = 46,2 \pm 0,5$  см соответственно). В целом наблюдается четкая закономерность, которая заключается в том, что с увеличением антропометрических показателей спортсменки имеют лучшие показатели прыжковых упражнений.

Изучая и сравнивая результаты тестов, связанных с оценкой скоростно-силовых качеств верхних конечностей, а именно метанием мяча на дальность из разных исходных положений можно утверждать, что лучше данные качества развиты у линейных ( $M \pm m = 14,8 \pm 0,2$  м – по тесту бросок набивного мяча стоя и  $M \pm m = 10,7 \pm 0,2$  м - бросок набивного мяча сидя) и разыгрывающих игроков ( $M \pm m = 14,7 \pm 0,5$  м и  $M \pm m = 10,8 \pm 0,2$  м соответственно), а хуже у полусредних и крайних, которые в среднем бросали на расстояние  $M \pm m = 10,4 \pm 0,3$  м сидя и  $M \pm m = 14,5 \pm 0,4$  м стоя. Полученные результаты, по нашему мнению, обусловлены характером игровой деятельности игроков разных амплуа.

Определив уровень развития общих показателей проявления скоростно-силовых качеств, мы исследовали уровень специальной скоростно-силовой подготовленности с помощью специально подобранных тестов. Проанализировав результаты тестирования, отметим, что лучшую скорость перемещения по площадке с мячом крайние ( $M \pm m = 4,9 \pm 0,3$ ) и полусредние ( $M \pm m = 5,2 \pm 0,5$  с) игроки, несколько меньшие показатели наблюдались у разыгрывающих ( $M \pm m = 5,3 \pm 0,3$  с) игроков и наименьшие у гандболисток, которые играют на позиции линейных ( $M \pm m = 5,8 \pm 0,1$  с).

Более лучший уровень развития скоростно-силовых качеств верхних конечностей в teste бросок гандбольного мяча с разбега наблюдался у полусредних игроков, несколько меньше

и практически одинаков у разыгрывающих и линейных игроков, а наименьший у крайних игроков.

Это, по нашему мнению, обусловлено тем, что результат выполнения данного теста тесно связан с антропометрическими данными самих спортсменов и характеристикой соревновательной деятельности, которые находятся в тесной взаимосвязи с развитием определенных двигательных качеств.

Анализируя показатели тестов связанных со значительным проявлением точности, скорости и силы верхних конечностей, а именно броски мяча с 7-ми 9-ти метрового расстояния на точность и силу отметим, что спортсменки лучше выполняли броски с 7-миметровой отметки, чем с 9-метровой. Расстояние, на которое отскакивал гандбольный мяч также более существенное в тесте бросок мяча с 7 метров.

Первое объясняется тем, что чем меньше расстояние до цели, тем точнее бросок; второе тем, что чем больше расстояние, которое преодолевает мяч, тем меньше дистанцию он пролетает после удара в стену.

Результаты отдельных тестов у игроков разного игрового амплуа свидетельствуют о том, что самая высокая точность бросков с 7-ми метрового расстояния у разыгрывающих. Несколько меньше, но не существенно у полусредних и худшие показатели у крайних и линейных игроков. Более высокие показатели проявления силы броска, а соответственно и дальности отскока, у линейных и полусредних игроков, а менее высокие у разыгрывающих и крайних игроков. Несколько иная ситуация с бросками на точность с 9-ти метровой отметки: лучшие показатели имеют полусредние игроки и практически одинаковые разыгрывающие, линейные и крайние игроки.

Сила же броска идентична результатам, полученных при бросках с 7-ми метров.

Результаты выполнения комплексного теста свидетельствуют о доминировании в данном упражнении крайних игроков ( $M \pm m = 33,4 \pm 1,5$  с), несколько меньшие показатели в разыгрывающих ( $M \pm m = 35,7 \pm 1,7$  с) и низкие у полусредних ( $M \pm m = 38,4 \pm 1,1$  с.) и линейных игроков ( $M \pm m = 39,5 \pm 1,8$  с.).

Обобщая результаты тестирования уровня общей и специальной скоростно-силовой подготовленности, отметим, что их проявление зависит от многих факторов, среди которых основными являются антропометрические показатели самих спортсменок, особенности соревновательной деятельности и двигательных действий гандболисток во время нее.

Более высокие показатели уровня развития скоростно-силовых качеств нижних конечностей наблюдались в крайних и полусредних игроков. Высокие значения скоростно-силовых качеств верхних конечностей, проявляющиеся в бросковых упражнениях характеризуют деятельность полусредних, разыгрывающих и линейных игроков.

Однако необходимо отметить, что результаты исследования уровня развития скоростно-силовых качеств указывают на необходимость применения определенных методик совершенствования скоростно-силовой подготовленности гандболисток.

В соответствии с поставленными задачами исследования нами была разработана и внедрена методика развития скоростно-силовых качеств гандболисток высокого класса. Данная методика включала в себя определенные комплексы упражнений различной

направленности с различными нагрузками. Также детально проанализированы и определены методические условия развития скоростно-силовых качеств.

В ходе исследования в течение сезона, в перерывах между турами чемпионата Узбекистана, связанных с участием сборной команды в отборочных соревнованиях на чемпионат Азии, применялась разработанная методика тренировок. Большинство из предложенных упражнений выполнялись в течение подготовительной и иногда основной части занятий.

Также гандболисткам предлагались индивидуальные задания по совершенствованию общей и специальной скоростно-силовой подготовленности. При применении разработанной методики все гандболистки практически одинаково выполняли все предложенные упражнения, однако в некоторых случаях делался акцент и на развитие именно того качества, которое является доминирующим у данной спортсменки.

По завершении экспериментальной части работы было проведено повторное тестирование с целью определения уровня скоростно-силовой подготовленности спортсменок после использования определенной методики. Результаты уровня общей скоростно-силовой подготовленности представлены в таблице 1.

Анализируя результаты повторного тестирования, отметим, что практически по всем тестам произошли определенные положительные изменения. Так лучшие показатели теста бег на 30 м показаны крайними игроками ( $M \pm m = 4,3 \pm 0,1$  с), а худшие – спортсменками, которые играют на позиции линейных ( $M \pm m = 4,7 \pm 0,3$  с.) игроков. Исследование проявления скоростно-силовых качеств в прыжковых тестовых упражнениях показало, что по тесту Абалакова лучшие значения имели крайние игроки ( $M \pm m = 55,0 \pm 0,2$  см), а наименьший отрыв от пола у линейных игроков ( $M \pm m = 44,6 \pm 0,9$  см).

За тестом прыжок в длину с места более высокие показатели у полусредних игроков ( $M \pm m = 231,2 \pm 1,5$  см), практически одинаковые результаты у разыгрывающих и крайних игроков и меньше всех прыгали линейные игроки ( $M \pm m = 222,3 \pm 0,7$  см). Наиболее высокие прыжки по тесту прыжок вверх, наблюдались у разыгрывающих и полусредних игроков ( $M \pm m = 262,2 \pm 2,4$  см та  $M \pm m = 260,5 \pm 1,8$  см соответственно), незначительно отличались показатели у линейных игроков. В связи с не очень высоким ростом, наименьшие значения данного теста отмечены у крайних игроков ( $M \pm m = 251,4 \pm 2,2$  см). Тенденция доминирования разыгрывающих игроков наблюдается и при анализе результатов теста прыжки в длину с трех шагов. Худшие показатели наблюдались у линейных игроков. Результаты тестирования прыжковой выносливости доказали, что полусредние игроки в среднем выполняют  $M = 9,2$  скачка, разыгрывающие  $M = 8,8$ , линейные  $M = 8,6$ , а крайние -  $8,1$  скачка.

Анализируя показатели уровня развития скоростно-силовых качеств верхних конечностей, установлено доминирование линейных игроков по обоим тестам.

Таблица 1 Показатели уровня общей скоростно-силовой подготовленности гандболисток после внедрения разработанной методики

Тесты	Игровое амплуа			
	Разыгрывающие $M \pm m$	Полусредние $M \pm m$	Крайние $M \pm m$	Линейные $M \pm m$
Бег 30 м., с	4,4±0,2	4,5±0,1	4,3±0,1	4,7±0,3
Прыжок вверх с места, см	49,7±0,2	50,1±0,4	55,0±0,2	44,6±0,9
Прыжок в длину с места, см	225,2±2,4	231,2±1,5	225,4±1,1	222,3±0,7
Прыжок вверх с места, см	262,2±2,4	260,5±1,8	251,4±2,2	257,2±1,9
Серийные прыжки, раз	8,8±0,2	9,2±0,5	8,1±0,2	8,6±0,1
Прыжки в длину с трех шагов, см	504,8±3,5	495,1±1,6	488,2±2,5	481,4±1,9
Бросок набивного мяча из-за головы стоя, м	15,8±0,2	15,7±0,2	14,9±0,1	15,9±0,1
Бросок набивного мяча из-за головы сидя, см	12,2±0,1	11,8±0,2	11,9±0,3	12,4±0,3

Таблица2 Показатели уровня специальной скоростно-силовой подготовленности гандболисток после внедрения разработанной методики

Тесты	Игровое амплуа			
	Разыгрывающие $M \pm m$	Полусредние $M \pm m$	Крайние $M \pm m$	Линейные $M \pm m$
Бег 30 м. с ведением мяча, с	4,8±0,2	4,8±0,4	4,6±0,1	5,1±0,1
Комплексный тест, с	32,4±1,8	34,1±0,6	32,1±0,7	36,2±1,2
Бросок гандбольного мяча разбега, м	45,2±1,7	46,1±1,2	40,2±1,4	42,7±1,1
Бросок гандбольного мяча с 7 м. на точность, к-во баллов	4,9±0,1	4,6±0,3	4,4±0,1	4,4±0,3
Бросок гандбольного мяча с 7 м. на силу, м	7,5±0,3	7,6±0,2	6,6±0,4	7,4±0,3
Бросок гандбольного мяча с 9 м. на точность, количество баллов	4,3±0,2	4,3±0,1	4,1±0,4	4,0±0,1
Бросок гандбольного мяча с 9 м. на силу, см	5,5±0,2	5,1±0,5	4,6±0,4	5,3±0,2

Результаты полусредних и разыгрывающих игроков между собой существенно не отличаются.

Достижения крайних игроков не значительные. Это объясняется тем, что в процессе соревнований линейные игроки часто ведут силовую борьбу за выбор позиции, а соответственно и выполняют значительное количество упражнений связанных с проявлением данных качеств.

Определив уровень общей скоростно-силовой подготовленности, и исследовав их проявление у игроков разного игрового амплуа, мы провели идентичное исследование специальной скоростно-силовой подготовленности гандболисток, результаты которого

представлены в таблице2. Результаты тестирования после завершения эксперимента показали, что скорость бега с ведением мяча улучшилась во всех гандболисток, и составляют наименьшие показатели у крайних ( $M \pm m = 4,6 \pm 0,1$  с), а наибольшие у линейных игроков ( $M \pm m = 5,1 \pm 0,1$  с).

Проявление скоростно-силовых качеств по комплексному тесту указывают на одинаково высокие значения разыгрывающих и крайних игроков и низкие показатели у линейных игроков. Меткость выполнения бросков гандбольным мячом с 7-ми метров лучше у разыгрывающих ( $M \pm m = 4,9 \pm 0,1$  баллов) и полусредних ( $M \pm m = 4,6 \pm 0,3$  баллов) игроков, а самая низкая у крайних ( $M \pm m = 4,4 \pm 0,1$ ) и линейных ( $M \pm m = 4,4 \pm 0,3$ ) игроков.

Анализируя меткость бросков с 9-ти метровой отметки, установлено, что существенных различий между средними значениями не установлено.

Сравнивая силу броска и, соответственно, дальность отскока от стены отметим, что с 7-ми метровой отметки результаты почти одинаковые, а с 9-ти метров наблюдалось четко выраженное доминирование разыгрывающих и линейных игроков.

## ВЫВОДЫ

Подводя итоги исследования, отметим, что прослеживается четкая взаимосвязь между особенностями двигательной деятельности во время соревнований и необходимостью проявления определенных двигательных качеств гандболисток. Так крайние игроки в течение игры в большинстве случаев завершают быстрое нападение, требующее от них значительной скоростно-силовой подготовленности, а именно развития стартовой скорости. Поэтому, как правило, данная категория спортсменок характеризуется небольшим ростом, но определенным умением выполнять значительное количество ускорений и рывков.

Полусредние и разыгрывающие игроки в процессе соревновательной деятельности выполняют значительное количество бросков по воротам, что очень часто приходится делать из-за блокирования соперника, поэтому гандболистки данного игрового амплуа отличаются высоким ростом и значительным развитием скоростно-силовых качеств нижних конечностей, что находит отражение в высоких результатах прыжковых упражнений.

Игрокам, которые играют на позициях линейных, в процессе игры присуще большое количество силовой борьбы с соперниками. Поэтому они характеризуются значительным проявлением скоростно-силовых качеств верхних конечностей с доминирования силовой подготовленности. В целом результаты исследования указывают на существенные изменения в показателях развития скоростно-силовых качеств после применения предложенной методики тренировок.

## ЛИТЕРАТУРА

- Гончаренко В.Е. Методика комплексной оценки эффективности игровой деятельности гандболистов / В.Е. Гончаренко // Теория и практика физической культуры. – 1988. – №3. – С. 42-44.
- Грот Ю.И. Не в ладах с фингами / Ю.И. Грот, Л.Ю. Эпштейн // Слобожанський науково-практичний вісник.– Харків– 2001.– Вип.4.– С. 173-175.

3. Евгеньева Л.Я. Основы управления учебно-тренировочным процессом гандболистов высокой квалификации / Л.Я. Евгеньева, А.Н. Евтушенко // Медико-биологические основы подготовки квалифицированных спортсменов: сб. науч. тр. Киев: КГИФК. – 1986. С. 21-35.
4. Запорожанов В.А. Основы управления в спортивной тренировке / В.А. Запорожанов //Современная система спортивной подготовки. – М.: СААМ, 1995. – С. 213-225.
5. Игнатьева В.Я. Многолетняя подготовка гандболистов в детско- юношеских школах: метод. Пособие / В.Я. Игнатьева, И.В.Петрачева. - М.: Советский спорт, 2004. - 214 с.
6. Коледина С.В. Проблемы спортивной тренировки / С.В.Коледина, В.М. Дьячкова. – Москва: Физкультура и спорт. –1991. – 215 с.
7. Кудрицкий В.Н. Этот быстрый ручной мяч / В.Н. Кудрицкий, С.П.Миронович. – Минск: Полынья. – 1988. – 94 с.
8. Латышкевич Л.А. Методические рекомендации по совершенствованию методики подготовки спортсменов высокой квалификации в спортивных играх / Л.А. Латышкевич, И.Е.Турчин. - Киев. – 1987. – 47 с.
9. Лисенчук Г. А. Управление подготовкой футболистов / Г. А.Лисенчук. - К.: Олимпийская литература, 2003. - 272 с.
11. Чертова М.В. Характеристика факторов, обеспечивающих эффективную игровую деятельность гандболистов высокой квалификации / М.В. Чертова, В.В. Фойт // Подготовка спортсменов высокой квалификации в спортивных играх. –Киев. – 1992. – С. 41-48.
12. Шалар О.Г. Психологическая совместимость женской гандбольной команды / О.Г. Шалар, Ю.А. Снопова, Е.А.Стрикаленко // Физическое воспитание студентов. – 2010. – №1.–С. 109-112.
- 13.Павлов Ш.К., Абдурахманов Ф.А., Акрамов Ж.А. Гандбол. Жисмоний тарбияи институтлари учун дарслик. Т., УзДЖТИ, 2005. - 200 бет.
- 14.Павлов Ш.К., Абдурахманов Ф.А. Подготовка гандболистов. Учебное пособие. Т., УзГИФК, 2006. - 224 с.
- 15.Петрачева И.В. Оценка эффективности техники броска в опорном положении гандболистов разной квалификации: автореф. дис. ... канд. пед. наук / РГАФК. - М., 1995. - 22 с.
- 16.Подготовка юных гандболистов: Пособие / Проф. гандбол. клуб СКА