**Роль линейных игроков в командах высокой квалификации и тенденции развития Европейского гандбола.**

**Ю.Г. Зайцев – Заслуженный тренер СССР и РСФСР.**

**В статье представлены результаты анализа модельных характеристик линейных игроков национальных сборных команд по гандболу, лучших команд Европы и Мира последних лет. Представлены данные средних весоростовых показателей игроков этого амплуа Чемпионата Мира 2021 года, двух Чемпионатов Европы 2018 и 2022 годов. Приведены сравнительные показатели модельных характеристик линейных игроков лучших команд Европы и сборной команды России. Показана эффективность игры в позиционном нападении линейных игроков первых двенадцати команд Чемпионата Европы среди мужчин 2022 г. На примере финальных игр сборных команд Испании и Швеции, Дании и Франции, а также России и Германии Чемпионата Европы сред 2022 г. показана важность роли игры линейных игроков в нападении. Также спрогнозированы тенденции развития гандбола высших достижений на ближайшую перспективу.**

**Ключевые слова:** линейный игрок, тенденции развития, сборная России, нападение, результативность игры, модельные характеристики.

**Актуальность.** Анализ тенденций развития гандбола высших достижений используется, как фактор, способствующий подготовке резерва для клубных команд Суперлиги России и национальных сборных команд юношей, молодёжи, мужчин. Европейский гандбол является флагманом вида спорта в Мире, так как команды этого континента завоёвывают призовые места Олимпийских игр и Чемпионатов мира на протяжении многих лет, и никто не может вмешаться в распределение медалей между представителями континента. Российский гандбол, ранее приносивший нашей стране медали различных достоинств крупнейших международных турниров в данный момент выходит из кризиса и демонстрирует динамичное развитие. Лишь досадная случайность не позволила команде бороться за попадание в финальную часть последнего Чемпионата Европы.

Линейный игрок (в международной классификации line player, pivot) является одной из ключевых фигур в гандбольных командах. Функции этого игрока в позиционном нападении заключаются в реализации атакующих действий команды при получении мяча от игроков задней линии, либо от крайних игроков. Для этого линейный игрок обязан владеть набором специальных бросков, так как при завершении приходится играть против вратаря, вышедшего из ворот вперёд и располагающегося против атакующего на расстоянии 3-4 метров. Кроме этого линейный игрок при игре в позиционном нападении в случае активной защиты команды противника должен хорошо играть, выходя вперёд в район девятиметровой отметки, (игра на «столба»). Набор финтов линейного игрока специфический, поскольку выполняется при расположении спиной к воротам противника. Большинство бросков по воротам линейный игрок должен производить в падении, что предъявляет требования к ловкости и акробатике.

Также при рывках линейного за полусредними защитниками от центра к краю и получении передачи от полусредних нападающих линейный игрок должен владеть передачей с сопротивлением крайнему нападающему своей команды. Визитной карточкой линейного игрока является умение ставить заслоны и своевременно открываться для получения мяча.

Кроме этого для линейного игрока необходимо наличие определённых весоростовых данных, позволяющих ему при возврате в защиту располагаться, как правило, на месте центрального или полусреднего защитника.

Подобное многообразие задач предъявляет очень высокий уровень требований к игрокам, которые выступают в этом амплуа.

Цель настоящей статьи – проанализировать роль линейных игроков в современном гандболе и сравнить их показатели с Российскими визави, а также спрогнозировать тенденции развития Европейского и Российского гандбола на ближайшую перспективу.

**Методы и организация исследований:** Для определения средних весоростовых данных лучших линейных игроков первых шестнадцати команд 27 Чемпионата Мира среди мужских команд, прошедшего в 2021 году в Египте и лучших двенадцати команд Чемпионата Европы 2022 года был применён метод определения среднего квадратического числа и отклонений. Проведено сравнение весоростовых показателей линейных игроков нескольких крупнейших международных турниров. Также проведён анализ игры линейных игроков в матчах Швеция-Испания (финальная игра), Дания-Франция (игра за третье место) и Россия-Германия для сравнения показателей игровой деятельности. С целью определения тенденций развития Мирового и Европейского гандбола проведён визуальный просмотр всех игр с участием сборной команды России и ключевые игры других команд. Сравнение модельных характеристик линейных игроков ведущих гандбольных стран представлены в двух таблицах:

**Модельные характеристики линейных игроков 27 Чемпионата Мира по гандболу среди мужских команд. 2021 г. Египет.** Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование команд | Средний рост  линейного игрока | М±м | Средний вес  линейного игрока | М±м |
| 1 | Дания | 196,7 | 4,6 | 106,2 | 10,3 |
| 2 | Швеция | 195,8 | 3,9 | 107,5 | 8,3 |
| 3 | Испания | 197,8 | 4,0 | 108,5 | 8,4 |
| 4 | Франция | 200,0 | 1,6 | 107,8 | 5,8 |
| 5 | Венгрия | 202,4 | 3,3 | 113,2 | 6,7 |
| 6 | Норвегия | 193,0 | 2,2 | 100,3 | 7,4 |
| 7 | Египет | 190,0 | 4,3 | 98,0 | 4,2 |
| 8 | Катар | 192,7 | 1,2 | 111,4 | 13,0 |
| 9 | Словения | 200,7 | 1,9 | 122,8 | 5,2 |
| 10 | Португалия | 195,8 | 2,7 | 110,5 | 7,6 |
| 11 | Аргентина | 190,7 | 0,9 | 98,7 | 3,4 |
| 12 | Германия | 196,3 | 2,6 | 105,2 | 7,1 |
| 13 | Польша | 202,0 | 4,7 | 112,0 | 3,0 |
| 14 | Россия | 199,5 | 4,7 | 108,0 | 1,9 |
| 15 | Хорватия | 195,5 | 3,6 | 112,5 | 3,3 |
| 16 | Швейцария | 194,0 | 3,4 | 105,0 | 4,4 |
|  | **Всего:** | **196,5** | **3,7** | **108,1** | **6,0** |

Модельные характеристики линейных игроков лучших Европейских команд представлены на таблице 2.

**Модельные характеристики линейных игроков Чемпионата Европы среди мужчин 2022 г., Словакия, Венгрия.** Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование команд | Средний рост  игрока | М±м | Средний вес  игрока | М±м |
| 1 | Дания | 197,0 | 4,5 | 105,8 | 10,4 |
| 2 | Франция | 199,3 | 0,9 | 107,2 | 6,4 |
| 3 | Швеция | 195,0 | 4,2 | 104,8 | 9,5 |
| 4 | Испания | 198,6 | 6,5 | 97,8 | 7,5 |
| 5 | Норвегия | 195,5 | 0,5 | 96,5 | 1,5 |
| 6 | Исландия | 197,0 | 4,9 | 109,2 | 7,9 |
| 7 | Хорватия | 198,4 | 6,0 | 108,7 | 1,7 |
| 8 | Германия | 196,5 | 1,5 | 111,0 | 1,0 |
| 9 | Россия | 196,3 | 0,8 | 104,7 | 2,0 |
| 10 | Польша | 200,3 | 4,6 | 117,7 | 6,5 |
| 11 | Нидерланды | 196,5 | 2,5 | 102,5 | 2,5 |
| 12 | Черногория | 197,5 | 1,5 | 97,5 | 2,5 |
|  | **Всего:** | **197,3** | **1,5** | **105,3** | **5,9** |

Модельные значения весоростовых показателей линейных игроков Чемпионата Европы 2018 года: рост 192,0-201,6 см., вес 97,3-111,7 кг.

Исходя из полученных данных можно сделать вывод, что тенденция комплектования сборных мужских команд Европы высокими линейными игроками сохраняется. Также, анализируя приведённые сравнительные данные игроков можно сделать вывод, что больших изменений модельных характеристик не произошло, хотя в 2021году закончился предыдущий Олимпийский цикл, а в 2022 году команды выступали уже в изменённых составах с прицелом на следующую Олимпиаду, то есть произошли изменения в составах команд. В этой связи необходимо отметить, что сборная команда России не проигрывает другим странам в весоростовых показателях линейных игроков (П. Андреев 197 см., 107 кг., А. Ермаков 196 см., 105 кг., Р. Врачевич 196 см., 102 кг.).

Если анализировать игровую эффективность линейных игроков в позиционном нападении, то она выглядит так, как показано в таблице 3. Приведены сравнительные данные двенадцати лучших команд Чемпионата Европы 2022 года.

**Эффективность игры линейных игроков при позиционном нападении на Чемпионата Европы среди мужчин 2022 г., Словакия, Венгрия.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование команд | Всего  забитых голов | Голы линейных игроков | % голов, забитых линейными игроками |
| 1 | Швеция | 252 | 36 | 14,3% |
| 2 | Испания | 248 | 30 | 12,1% |
| 3 | Дания | 274 | 35 | 12,8% |
| 4 | Франция | 278 | 40 | 14,4% |
| 5 | Норвегия | 246 | 35 | 14,2% |
| 6 | Исландия | 230 | 10 | 4,4% |
| 7 | Германия | 194 | 36 | 18,5% |
| 8 | Хорватия | 185 | 38 | 20,5% |
| 9 | Россия | 194 | 40 | 20,6% |
| 10 | Польша | 193 | 27 | 14,0% |
| 11 | Нидерланды | 200 | 23 | 11,5% |
| 12 | Черногория | 195 | 26 | 13,3% |

Таблица 3

Исходя из результатов анализа статистических данных видно, что сборная команда России является лидером в этом очень немаловажном компоненте игры, а именно взаимодействии игроков задней линии и линейного игрока. Линейные игроки зависят от умения задних игроков выполнить им своевременную передачу и к чести наших полусредних и центральных игроков этот компонент технической подготовки выглядит хорошо, что повышает результативность команды в целом. Процент завершения линейных игроков выше, чем задних игроков. При активизации позиционной защиты роль линейных игроков в нападении возрастает. Показательной в этом плане является финальная игра между командами Швеции и Испании. В этой игре линейные игроки Швеции забили 6 голов при 100% завершения, что составило 22, 2%, команда Испании 8 голов при 89% завершения, что составило 30,8%. Высокая результативность линейных в данной игре объясняется тем, что обе команды применили активную форму защиты 6:0 с далёкими выходами защитников на бьющих задних игроков. С другой стороны, хорошая игра линейных игроков требует повышенного внимания у защитников и развязывает руки игрокам задней линии, позволяя бросать по воротам из удобных позиций. В игре за третье место между командами Дании и Франции обе команды не применяли защиту с далёкими выходами, что позволило более активно сыграть в нападении полусредним и центральным и, тем не менее, эффективность игры в нападении линейных игроков находится в пределах общей результативности своих команд. В команде Франции линейные забили 5 голов при 71% завершения, что составило 16%, а Дании также 5 голов, но при 83% завершения, что составило 14% всех голов.

В игре с командой Германии наши линейные игроки 7 раз поразили ворота противника, при 87,5% результативности, а их вклад в итоговый счёт игры 24%.

Если к этому добавить три заработанных семиметровых и три голевых передачи, то вклад линейных в общий результат команды более, чем значим. Вообще, если анализировать игру сборной команды России на Чемпионате Европы, то можно считать, что повышение эффективности игры задней линии и линейных игроков стало сильной стороной команды, что явилось одним из слагаемых повышения уровня игры команды в целом.

Выводы:

1. Тенденция комплектования сборных мужских команд Европы высокими линейными игроками сохраняется.
2. Больших изменений модельных характеристик линейных игроков не произошло.
3. Линейные игроки сборной команды России по своим модельным характеристикам находятся на уровне ведущих команд Европы.
4. Одной из тенденций развития Европейского гандбола является активизация позиционной защиты.
5. Роль линейных игроков в позиционном нападении будет повышаться в связи с применением многими сборными командами активных форм позиционной защиты.

**Источники информации:**

1. Официальный сайт Международной федерации гандбола: IHF http:

// www. ihf.info/ (дата обращения 01.02.2022).

2. Официальный сайт Европейской федерации гандбола: EHF http: //www.

eurohandball.com/ (дата обращения 01.02.2022).

1. Официальный сайт Федерации гандбола России: ФГР http: //www. rushandball.ru/ (дата обращения 01.02.2022).