

УДК 797.14

**Анализ результатов выступления женщин-виндсерферов
на Олимпийских играх**

Калишев Виталий Олегович

Тихомолов Кирилл Константинович

Русакова Ирина Витальевна, кандидат педагогических наук

**Национальный государственный университет физической культуры, спорта и
здравоохранения имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург**

Аннотация. В статье представлен обзор выступления женщин-виндсерферов на самых главных международных соревнованиях – Олимпийских играх. В результате исследования было выявлено, что лидирующими странами в виндсёрфинге среди женщин являются Франция, Италия, Китай и Великобритания. Фаворитами на последних Олимпийских играх 2020 года являются Китай, Франция и Великобритания. Среди российских спортсменов, которые принимали участие в Олимпиаде только четыре раза из восьми – в 2008, 2012, 2016 и 2020 годах, лучших результатов добилась С.А. Елфутина, которая завоевала третье место и бронзовую медаль на XXXI летних Олимпийских играх в Рио-де-Жанейро в 2016 году. Успех С.А. Елфутиной позволяет утверждать, что система подготовки женщин-виндсёрферов в нашей стране является эффективной.

Ключевые слова: Олимпийские игры, парусный спорт, виндсерфинг, парусная доска.

Analysis of the performance of female windsurfers at the Olympic Games

Kalishev Vitaly Olegovich

Tikhomolov Kirill Konstantinovich

Rusakova Irina Vitalievna, candidate of pedagogical sciences

Lesgaft National State University of Physical Culture, Sports and Health, St. Petersburg

Abstract. The article offers a specialist an overview of the performance of female windsurfers at the most important international competitions - the Olympic Games. As a result of the study, it was revealed that the leading countries in windsurfing among women are France, Italy, China and the United Kingdom. The favorites at the last Olympic Games in 2020 are China, France and the United Kingdom. Among the Russian athletes who took part in the Olympics only four out of eight times in 2008, 2012, 2016 and 2020, achieved the best results. S.A. Elfutina, who won the third place and the bronze medal at the XXXI Summer Olympics, which were held in Rio de Janeiro in Brazil in 2016. The success of S.A. Elfutina suggests that the training system for female windsurfers in our country is effective.

Keywords: Olympic Games, sailing, windsurfing, sailing board.

ВВЕДЕНИЕ. Виндсерфинг является относительно молодым видом спорта, так, для женщин эта дисциплина впервые была добавлена в программу XXV летних Олимпийских игр 1992 года в Барселоне, Испания. Суммарно за все время было проведено восемь Олимпиад с участием женщин-виндсерферов, что позволило определить лучших спортсменов и выявить сильнейшие страны в изучаемом виде спорта.

Целью исследования является анализ результатов выступления женщин-виндсерферов на Олимпийских играх. Теоретическая значимость исследования определяется возможностью получения структурированной информации об изучаемом вопросе, выделении чемпионов и призеров Олимпийских игр и стран, которые осуществляли их подготовку.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. Анализ показал, что за 32 года с момента включения виндсерфинга как женской дисциплины парусного спорта в программу Олимпиады произошли некоторые изменения, важнейшим из них является последовательное изменение классов виндсерфинга. Класс виндсерфинга — это утверждённое на

международном уровне плавательное средство (парусная доска), его характеристики, габариты и другие особенности. Класс виндсёрфинга является официальным и обязательным спортивным снарядом, на котором проводятся все соревнования различного уровня. Так, в разное время утверждались такие классы как Lechner A-390 (1992), Mistral One Design (1996-2004), RS:X (2008-2020). На следующих XXXIII летних Олимпийских играх 2024 года, которые будут проведены во Франции, в Париже в период с 26 июля по 11 августа 2024 г. будет использоваться новый утвержденный класс виндсерфинга – IQFoil. Для успешного выступления на международной арене необходима подготовка сборной команды и спортивного резерва, поиск новых средств и методов организации тренировочного процесса для подготовки к классу IQFoil. Как утверждают А. Н. Кочергин и соавторы, на сегодняшний день в парусном спорте существует важная проблема, которая связана с разработкой и внедрением информационно-аналитических комплексов, задачей которых служит регистрация местоположения яхт и их передвижения [1]. К сожалению, исследования А. Н. Кочергина и соавторов указывают на редкое применение обсуждаемых информационно-аналитических систем в ходе подготовке спортсменов парусников нашей страны [2].

В ходе анализа результатов выступления, представленных в таблице 1, мы можем выявить лучших спортсменов в изучаемой дисциплине, место нашей сборной на международной арене и стран-лидеров по подготовке виндсёрферов.

На сегодняшний день крайней проведенной Олимпиадой были XXXII летние Олимпийские игры в Токио, Япония, в 2020 году. Обладательницей золота стала спортсменка из Китая – Лу Юньсию, виндсерфер из Франции Чарлин Пикон разместилась на втором месте, а Эмме Уилсон, представляющей команду Великобритании, досталась бронза.

Выделим низкие результаты выступления сборной нашей страны. В 2008 и 2012 годы Россию представляла Т.В. Базюк. В 2008 году в Пекине спортсменка заняла 24 строчку из 27 участников спортивных соревнований, опередив представителей из Аргентины, США и Турции, а в Лондоне в 2012 году Т.В. Базюк стала 25 из 26 сильнейших виндсерферов, обогнав только участницу из Португалии. В 2020 году на Олимпиаде в Токио нашу страну представляла А.С. Хворикова, выступление которой было несколько успешнее, спортсменка заняла 22 место из 27 лучших виндсерферов, позади нее оказались представители сборных Канады, Турции, Венгрии, Сингапура и Алжира.

Отличных результатов по сравнению с Т.В. Базюк и А.С. Хвориковой добилась С.А. Елфутина, которая в 2016 году в Рио-де-Жанейро показала феноменальный результат для сборной России в виндсёрфинге и завоевала олимпийскую бронзу. При этом российская спортсменка уступила виндсерферам из Франции и Китая, которым достались золото и серебро соответственно [3].

Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. 2024. № 6 (232)

Таблица 1 – Результаты выступления женщин-виндсерферов на Олимпийских играх

№ п / п	Олимпийс- кие игры и год про- веден- ия	Город и страна	Клас- с винд- сёрф- ера	Ко- ли- че- ст- во уч- ас- тн- ик- ов	Чемпионы и призеры и представляющая страна			Участни- к сбо- рной России и его место
					1 место	2 место	3 место	
1.	XXV летние Олимпийс- кие игры 1992	Барселона, Испания	Lech- ner A- 390	24	Барбара Кендалл (Новая Зеландия)	Чжан Сяодун (Китай)	Dorien de Vries (Нидерланды)	-
2.	XXVI летние Олимпийс- кие игры 1996	Атланта, США	Mistr- al One Desi- gn	27	Ли Лай- шань (Гонконг)	Барбара Кендалл (Новая Зеландия)	Alessandra Sensini (Италия)	-
3.	XXVII летние Олимпийс- кие игры 2000	Сидней, Австралия	Mistr- al One Desi- gn	29	Alessand- ra Sensini (Италия)	Амели Люкс (Германия)	Барбара Кендалл (Новая Зеландия)	-
4.	XXVIII летние Олимпийс- кие игры 2004	Афины, Греция	Mistr- al One Desi- gn	26	Фаустин Меррет (Фран- ция)	Инь Цзянь (Китай)	Alessandra Sensini (Италия)	-
5.	XXIX летние Олимпийс- кие игры 2008	Пекин, Китай	RS:X	27	Инь Цзянь (Китай)	Alessandra Sensini (Италия)	Брайони Шоу (Великобри- тания)	Т.В. Базюк (Россия), 24 место
6.	XXX летние Олимпийс- кие игры 2012	Лондон, Великобрит- ания	RS:X	26	Марина Алабау (Испа- ния)	Tuuli Petäjä (Финляндия)	Zofia Klepacka (Польша)	Т.В. Базюк (Россия), 25 место
7.	XXXI летние Олимпийс- кие игры 2016	Рио-де- Жанейро, Бразилия	RS:X	26	Чарлин Пикон (Фран- ция)	Chen Peina (Китай)	Стефания Александро- вна Елфутина (Россия)	С.А. Елфутин а (Россия), 3 место
8.	XXXII летние Олимпийс- кие игры 2020	Токио, Япония	RS:X	27	Лу Юньсюо (Китай)	Чарлин Пикон (Франция)	Эмма Уилсон (Велико- британия)	А.С. Хворико- ва (Россия), 22 место

ВЫВОДЫ. Подводя итоги, мы можем утверждать, что лидирующими странами в виндсёрфинге за весь период проведения Олимпийских игр среди женщин являются Франция, Италия, Китай и Великобритания. Фаворитами на последней Олимпиаде 2020 года стали Китай, Франция и Великобритания. При этом нашу страну на Олимпийских играх представляли только четыре раза в 2008, 2012,

2016 и 2020 годах. Российские женщины-виндсерферы по итогам Олимпийских игр показали слабые результаты, на их фоне выделяется С.А. Елфутина, которая впервые из российских спортсменов за всю историю выступления в изучаемой дисциплине попала в призовую тройку на XXXI летних Олимпийских играх 2016 года, получив бронзовую награду, что позволяет нам говорить о том, что российская школа женского виндсёрфинга претендует на включение в перечень сильнейших.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Кочергин А. Н., Рябчиков В. В., Куликов В. С., Бавыкин Е. А. Анализ характеристик информационно-аналитических комплексов, используемых в парусном спорте. DOI 10.34835/issn.2308-1961.2020.2.p168-172 // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 2 (180). С. 168–172. EDN CTQWCI.
2. Kochergin A. N., Ryabchikov V. V., Kulikov V. S., Skok N. S. Preparation of the sports reserve in sailing: results and conclusions of a sociological study. DOI 10.34835/issn.2308-1961.2021.1.p150-155// Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 1 (191). С. 150–155. EDN YXKKAE.
3. Официальный сайт Олимпийских игр. URL:<https://olympics.com/ru/> (дата обращения: 06.02.2024).

REFERENCES

1. Kochergin A. N., Ryabchikov V. V., Kulikov V. S., Bavykin E. A. (2020), “Analysis of the characteristics of information and analytical complexes used in sailing”, Uchenye zapiski universiteta imeni P.F. Lesgafta, No. 2 (180), pp. 168–172.
2. Kochergin A. N., Ryabchikov V. V., Kulikov V. S., Skok N. S. (2021), “Preparation of the sports reserve in sailing: results and conclusions of a sociological study”, Uchenye zapiski universiteta imeni P.F. Lesgafta, No. 1 (191), pp. 150–155.
3. The official website of the Olympic Games, URL:<https://olympics.com/ru/> / (date of reference: 02/06/2024).

Информация об авторах:

Калинцев Виталий Олегович, аспирант, vkalishev@mail.ru

Тихомолов Кирилл Константинович, военнослужащий МО РФ

Русакова Ирина Витальевна, профессор кафедры теории и методики водно-моторного и парусного видов спорта

Поступила в редакцию 21.02.2024.

Принята к публикации 18.03.2024.