

*Карпина Елена Викторовна, старший преподаватель КФК,
Петрозаводский государственный университет, Россия, г. Петрозаводск*

ОЛИМПИЙСКИЕ РЕКОРДСМЕНЫ

Аннотация: В статье приводятся примеры выдающихся выступлений прославленных спортсменов легкоатлетов на современных Олимпийских играх с 1900 по 1976 год. В работе делается акцент на количественный показатель завоёванных медалей легкоатлетами на Олимпийских играх среди мужчин.

Ключевые слова: бег, лёгкая атлетика, Олимпийские игры, рекордсмены, спортсмены.

Abstract: The article provides examples of outstanding performances of famous athletes of track and field athletes at the modern Olympic Games from 1900 to 1976. The paper focuses on the quantitative indicator of the medals won by athletes at the Olympic Games among men.

Key words: running, athletics, Olympic Games, record holders, athletes.

Каждое четырехлетие история олимпийских игр пополняется новыми строками: растет число олимпийцев, изменяется программа, улучшаются олимпийские рекорды, появляются новые герои. Но история бережно хранит и имена тех, кого по праву можно назвать спортивными героями прошлого — спортсменов, участвующих в нескольких олимпиадах, являющих собой пример спортивного долголетия, атлетов, завоевавших целую коллекцию олимпийских наград, демонстрирующих неувядаемое мастерство и неукротимый дух борьбы за олимпийские лавры.

Нам кажется, что будет полезно узнать имена атлетов, которые являются своеобразными олимпийскими «рекордсменами» по числу завоёванных

медалей, по количеству набранных очков в неофициальном (но всеми признанном!) олимпийском зачете, которые они принесли своим командам.

Начнем с мужчин. Это решение продиктовано отнюдь не желанием умалить олимпийские заслуги женщин, а, единственно, тем обстоятельством, что женщины начали выступать на олимпиадах только с 1928 года.

Лишь одному спортсмену в мире удалось победить на четырех играх подряд в период с 1956 по 1968 год — это Альфред Ортер [3]. В 1956 году 20-летний американский дискобол Альфред Ортер завоевал на XVI Олимпийских играх в Мельбурне свою первую золотую медаль. Победа Ортера была неожиданной, поскольку в состязаниях принимал участие тогдашний рекордсмен мира Ф. Гордиен, вплотную подошедший к рубежу 60 метров — 59,28 метров и находившийся в хорошей спортивной форме. Однако, как это случается именно на олимпийских играх, рекордсмен мира так и не стал чемпионом. Победил А. Ортер с результатом 56,36 метров. Тогда же он положил начало необычной традиции — на каждой последующей олимпиаде он побеждал именно участвующих в ней рекордсменов мира. В Риме — американца Р. Бабку и поляка Э. Пионтковского, в Токио — Л. Данека из ЧССР и в Мехико, где Ортер завоевал четвертую золотую медаль, — своего соотечественника Д. Сильвестра.

Ортер — это ярко выраженный тип спортсмена-олимпийца. В промежутках между играми он выступал очень редко и только 3 раза улучшал мировые рекорды. Но подходил год очередной олимпиады, и Ортер вновь завоевывал сначала право участия (а это нелегко в США, где всегда было достаточно отличных дискоболов) в играх, а затем и очередную золотую медаль. После того как в 1968 году на XIX Олимпийских играх в Мехико Ортер в четвертый раз стал чемпионом, он заявил, что покидает большой спорт. Но через 10 лет в печати появилось сообщение, что Альфред Ортер вновь приступил к тренировкам, метнул диск на 62 метра (напомним, что личный рекорд дискобола равен 64,78 метров).

Шесть спортсменов разных лет сумели стать трехкратными

олимпийскими чемпионами. Двое из них стали победителями на Играх 1900, 1904 и 1908 годов — это американцы Рэй Юри и Джон Флэнэген.

Первый был непревзойденным мастером прыжков с места. Он победил во всех видах этих прыжков (которые входили в программу Игр до 1912 года включительно) и завоевал 8 золотых медалей! Поскольку прыжки с места были исключены из программы Игр, результаты Рэя Юри (в прыжках в высоту — 1 метр 65 сантиметров, в длину — 3 метра 48 сантиметров и тройным — 10 метров 58 сантиметров) остались «вечными» олимпийскими рекордами [8].

Второй — метатель молота Д. Флэнэген — трижды устанавливал олимпийские рекорды (последний в 1908 году — 51 метр 92 сантиметров) в своем виде, выступал не без успеха в метании веса и в метании диска, а также был членом команды США, победившей на Играх в Сент-Луисе в 1904 году в состязании по перетягиванию каната [6].

Колоритной фигурой был и спортсмен из США Ральф Роуз. В 1904 и 1908 годах он одержал победу в «классическом» толкании ядра, а в 1912 году — в толкании ядра правой и левой рукой (сумма результатов). Причем Р. Роуз в 1909 году установил мировой рекорд — 15 метров 54 сантиметра, который продержался до 1928 года [4]. Четвертый американский спортсмен, спринтер Фрэнк Уайкофф, снискал себе славу незаменимого эстафетного бойца. Будучи чемпионом Соединенных Штатов в спринтерском беге, он на Играх 1928 и 1936 годов был только четвертым в беге на 100 метров. Но зато стал победителем трех олимпиад в эстафетном беге 4 по 100 метров, где каждый раз способствовал установлению мирового рекорда [1]. А рекорд «команды» Оуэнса в 1936 году — 39 метров 8 сантиметров — продержался 20 лет — до 1956 года!

На Олимпиадах 1920, 1924 и 1928 годов на спортивном небосклоне наиболее ярко сияла звезда финского стайера Пааво Нурми. Девять золотых медалей завоевал замечательный спортсмен на трех олимпиадах, выступая в личных и командных видах стайерского бега, беге на 1500 метров и в стипль-чезе [2].

В шестерку великих атлетов входит, и победитель трех последних олимпиад в тройном прыжке заслуженный мастер спорта, кавалер орденов Ленина, Трудового Красного Знамени и Дружбы народов Виктор Санеев. Он же является и олимпийским рекордсменом с результатом 17 метров 39 сантиметров, который был установлен на первой олимпиаде Санеева — в Мехико в 1968 году [5].

Число атлетов, побеждавших на двух играх, весьма велико. Отметим, что из советских спортсменов в этот список входит Владимир Голубничий, победивший в Риме и Мехико и завоевавший в Токио бронзовую и в Мюнхене серебряную награды [7].

Библиографический список:

1. Викофф, Фрэнк [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/ Викофф,_Фрэнк](https://ru.wikipedia.org/wiki/Викофф,_Фрэнк) (дата обращения: 15.10.2021).

2. Нурми, Пааво [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Нурми,_Пааво (дата обращения: 15.10.2021).

3. Ортер, Эл [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Ортер,_Эл (дата обращения: 15.10.2021).

4. Роуз, Ральф [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Роуз,_Ральф (дата обращения: 15.10.2021).

5. Санеев, Виктор Данилович [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/ Санеев, Виктор Данилович](https://ru.wikipedia.org/wiki/Санеев,_Виктор_Данилович) (дата обращения: 15.10.2021).

6. Флэнэген, Джон [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Флэнэген,_Джон (дата обращения: 15.10.2021).

7. Чернов, Е. Олимпийские рекордсмены / Е. Чернов // Легкая атлетика — 1978. — № 10. — С.33.

8. Юри, Рей [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. — Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Юри,_Рей (дата обращения: 15.10.2021).