

Юрчик Н.А., канд. пед. наук, доцент

Олейник Е.В.

Белорусский государственный университет физической культуры
Республика Беларусь, Минск

ВЫСТУПЛЕНИЕ СПОРТСМЕНОВ-СТРЕЛКОВ НА II ЕВРОПЕЙСКИХ ИГРАХ 2019 ГОДА

Yurchik N.A.

Oleynik E.V.

Belarusian State University of Physical Culture
Republic of Belarus, Minsk

PERFORMANCE OF ATHLETES-SHOOTERS AT THE II EUROPEAN GAMES IN 2019

ABSTRACT. Currently, the Republic of Belarus pays close attention to the development and promotion of Olympic sports. At the heart of this direction is a focused state policy, the use of modern technical and innovative technologies, the best practices of domestic and foreign specialists, coaches, athletes. Shooting is no exception.

The article provides the material of the analysis of the performance of athletes – shooters at the II European Games 2019, in Minsk, between June 21 and 30, 2019. Detailed results of the competition and their brief commentary are presented. This article has a practical and theoretical interest for specialists in the field of small sports in the preparation and planning of training and competitive processes of qualified athletes-shooters.

KEYWORDS: shooting bullet; training; shooter; rifle; pistol; shooting training.

АННОТАЦИЯ. В настоящее время в Республике Беларусь пристальное внимание уделяется развитию и популяризации олимпийских видов спорта. В основе данного направления лежит целенаправленная государственная политика, использование современных технических и инновационных технологий, передового опыта отечественных и зарубежных специалистов, тренеров, спортсменов. Не является исключением в этом плане стрелковый спорт.

В статье приводится материал анализа выступления спортсменов – стрелков на II Европейских играх 2019 года в городе Минске, в период с 21 по 30 июня 2019 года. Представлены подробные результаты соревнований и их краткий комментарий. Данная статья имеет практический и теоретический интерес для специалистов в области стрелкового спорта при подготовке и планировании учебно-тренировочного и соревновательного процессов квалифицированных спортсменов-стрелков.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: стрельба пулевая; подготовка; спортсмен-стрелок; винтовка; пистолет; стрелковая подготовка.

Стрелковый спорт – один из наиболее древних прикладных видов спорта. Он берет свое начало от состязаний в стрельбе из лука и арбалета. С появлением в середине XIV века огнестрельного оружия начались состязания по стрельбе – сначала из гладкоствольных ружей, а создание нарезного оружия обусловило развитие стрельбы

пулевой. В Швейцарии уже в 1452 г. проводились праздничные состязания в стрельбе на меткость. С того времени проводятся национальные праздники по стрельбе, ставшие впоследствии ежегодными чемпионатами страны из всех видов спортивного оружия. Первые соревнования в стрельбе из винтовок состоялись в Швейцарии в 1824 году [1; 2].

Соревнования в стрельбе из винтовки и пистолета были включены в программу первых Олимпийских игр в 1896 году, а с 1897 года стали регулярно проводиться чемпионаты мира по стрельбе пулевой. Одним из инициаторов включения соревнований по стрельбе пулевой в программу Олимпийских игр был Пьер де Кубертен. Сам он был семикратным чемпионом Франции в стрельбе из пистолета. Стрельба пулевая входила в программу всех Олимпийских игр, кроме Олимпийских игр 1924 года (Сент-Луис, США) и 1928 года (Амстердам, Нидерланды). Большая заслуга в распространении и совершенствовании огнестрельного оружия на Руси принадлежит царю Ивану Грозному. По его указу в 1547–1550 годах были созданы стрелковые полки пехотинцев, вооруженных пищалями и самопалами. Ивану Грозному принадлежит также инициатива проведения в Москве ежегодных смотров ружейных стрельб, представлявших собой своеобразные стрелковые соревнования [1; 2].

В ходе своего развития стрельба как вид состязания претерпевала множество изменений. Поначалу стрельбой могли заниматься лишь люди привилегированного сословия. Состязания проходили в виде праздников. Большой интерес общественности к данному виду досуга способствовал тому, что впоследствии стали проводиться чемпионаты страны из всех видов спортивного стрелкового оружия [1; 2].

На протяжении всего времени проведения Олимпийских игр постоянно изменялись некоторые правила соревнований по стрельбе. Изменялись мишени, добавляли или сокращали количество упражнений, вводили ограничения для допуска к соревнованиям, сокращали время выполнения стрелковых упражнений. Так, например, на первых Олимпийских играх было всего две дисциплины: стрельба из пистолета и винтовки. В 1900 году добавилась стендовая стрельба, где для стрельбы использовали живых голубей. Впоследствии, после многочисленных протестов общественности, организаторы соревнований отказались от такой идеи по отношению к птицам и впоследствии на Олимпийских играх стали вести стрельбу по летающим тарелочкам. В 1908 году появилась еще одна дисциплина – стрельба по движущейся мишени: «Бегущему оленю», а в последствии стрельба по «Бегущему кабану», которая претерпела изменение названия и стала стрельбой по «Движущейся мишени» [1; 2].

С развитием популярности олимпийского движения и участия новых стран в соревнованиях по стрельбе постоянно вносятся изменения Международным стрелковым союзом в программу Олимпийских игр по стрелковому спорту.

Так, последние изменения в правилах проведения соревнований по стрельбе имеют тенденцию к кардинальному их изменению. Новые требования в проведении Международных стартов были апробированы и внедрены в Программе проведения II Европейских игр 2019 года, в городе Минске, в период с 21 по 30 июня 2019 года по стрелковому спорту. Причем изменения в правилах проведения спортивных соревнований коснулись всех видов спортивной стрельбы: пулевой стрельбы, стрельбы из лука и стендовой стрельбы.

Актуальность. Общеизвестно, что стрелковый спорт является сложнокоординационным видом спорта. Современный уровень развития стрельбы пулевой требует применения усовершенствованных методик, новейших средств срочной информации (тренажеров) при подготовке квалифицированных спортсменов – стрелков [1; 2].

В настоящее время тренировка высококвалифицированных спортсменов отличается большими объемами, напряжениями и высокой интенсивностью нагрузок, сопровождается опасностью перетренировки, которая угрожает здоровью спортсмена, выводит его на определенное время из тренировочного режима. Это дает основание предполагать, что организация тренировочного процесса требует от тренера высокого педагогического искусства, современных научных знаний, тщательного изучения опыта, постоянных поисков новых средств и методов повышения эффективности тренировки, что является актуальным на современном этапе развития стрелкового спорта [1; 2].

Анализ и динамика выступления спортсменов – стрелков на II Европейских играх 2019 года, в городе Минске, в период с 21 по 30 июня 2019 года изучались на базе современного стрелкового комплекса им. маршала К. Тимошенко, построенного специально к проведению данного масштабного спортивного мероприятия, в котором приняло участие рекордное количество сильнейших участников – спортсменов из разных стран, специализирующихся в стрельбе из винтовки, пистолета. Во II Европейских играх приняло участие 42 страны и 208 спортсменов со всей Европы (таблица 1) [5; 6]. Сильнейшими стрелками, являющимися членами национальной сборной команды Республики Беларусь по стрельбе, и имеющих высокую спортивную квалификацию и спортивные достижения в стрелковом спорте, была представлена команда Республики Беларусь [3; 4].

Таблица 1 – Участники II Европейских игр 2019 года

В соревнованиях приняло участие:	Олимпийских чемпионов	–	8
	Призеров Олимпийских игр	–	19
	Чемпионов мира	–	48
	Призеров чемпионатов мира	–	74
	Чемпионов Европы	–	45
	Призеров чемпионатов Европы	–	64

Как известно, стрелковый спорт – это вид спорта, в котором участники соревнуются в стрельбе из огнестрельного и пневматического оружия. Подразделяется: на стрельбу пулевую, где стрельба ведется из нарезного и пневматического оружия по мишеням, стрельбу стендовую, где участники стреляют из гладкоствольного оружия по специальным летающим мишеням-тарелочкам на открытых стрельбищах, стрельбу из лука, где спортсмены соревнуются при выполнении стрельбы из лука по цветным мишеням.

Стрелковый спорт входит в программу Олимпийских игр с 1896 года. Является неотъемлемой частью всех континентальных игр, в том числе и Европейских игр, которые проводятся с 2015 года Европейским Олимпийским комитетом (ЕОК).

В стрелковом спорте ныне Олимпийскими дисциплинами являются:

В стрельбе пулевой:

10 м винтовка пневматическая (мужчины; женщины).

10 м пистолет пневматический (мужчины, женщины).

25 м пистолет малокалиберный (мужчины; женщины).

50 м винтовка малокалиберная (мужчины; женщины).

В стрельбе стендовой:

Скит (мужчины; женщины).

Трап (мужчины; женщины).

На II Европейских играх в Минске, были представлены все олимпийские дисциплины, а также абсолютно новые виды стрелковых упражнений «МИКСы», где впервые стрельбу вели смешанные пары спортсменов-стрелков на дистанциях: 10 м, 25 м и 50 м (рисунок 1) [7; 8].



Рисунок 1 – Впервые в стрелковых упражнениях «МИКС» стрельбу вели смешанные пары

В ходе проведения соревнований II Европейских игр в Минске разыграно 8 квот по стрельбе пулевой на Олимпийские игры 2020 года, в Токио (таблица 2).

Таблица 2 – Олимпийские лицензии

Упражнение	Фамилия, имя	НОК
10m Air Rifle Men	RICHTER SERGEY	ISR
50m Rifle 3 Positions Men	SHCHERBATSEVICH YURY	BLR
10m Air Rifle Women	MAZUROVA Nikola	CZE
50m Rifle 3 Positions Women	VUKASINOVIC SANJA	SRB
10m Air Pistol Men	OMELCHUK OLEH	UKR
25m Rapid Fire Pistol Men	VARLIK OZGUR	TUR
10m Air Pistol Women	BRES KLAUDIA	POL
25m Pistol Women	DIETHELM GERBER H.	SUI

Квоту для Республики Беларусь на II Европейских играх завоевал спортсмен-стрелок Юрий Щербацевич, МСМК, г. Брест. Всего участниками соревнований разыграно 13 комплектов медалей в 13 стрелковых упражнениях в личном зачете и смешанной командной стрельбе «МИКСах».

Стрелковое упражнение «Пневматический пистолет 10 м», смешанная команда «МИКС» – всего участвовало: 27 команд из 19 стран (таблица 3).

Таблица 3 – Стрелковое упражнение «Пневматический пистолет 10 м», «МИКС»

№	Фамилия, имя, НОК	Результат	
		Финал	Квалификация
1	BATSARASHKINA Vitalina, (RUS) CHERNOUSOV Artem (RUS)	17	580–24х
2	ARUNOVIC Zorana (SRB) MIKEC Damir (SRB)	9	576–16х
3	REITZ Christian (GER) REITZ Sandra (GER)	16	573–17х
4	CHAIKA Victoria (BLR2) KURDZI Abdul-Aziz (BLR2)	8	574–17х
5	MACHAVARIANI Tsotne (GEO) SALUKVADZE Nino (GEO)	–	572–16х
6	KOROSTYLOV Pavlo (UKR) KONARIEVA Polina (UKR)	–	574–13х
7	GROZDEVA Maria (BUL) DONKOV Samuil (BUL)	–	581–23х
8	PERIE Mathieu (FRA) GOBERVILLE Sandrine (FRA)	–	575–22х
26	ZAICHYK Yauheni (BLR1) KRUCHANOK Katsiaryna (BLR1)		554–10х

Республика Беларусь в данном стрелковом упражнении была представлена 4 спортсменами: Чайка Виктория и Курди Абдул-Азиз BLR-2 (4-е место); Зайчик Евгений и Крученек Екатерина BLR-1 (26-е место, в финал не прошли).

Все заявленные спортсмены-стрелки выполнили данное стрелковое упражнение. Дисквалификаций, апелляций, протестов не зарегистрировано.

Следующее стрелковое упражнение «Пневматическая винтовка 10 м» «МИКС», смешанная команда, всего участников: 66 спортсменов из 21 страны (таблица 4).

Таблица 4 – Стрелковое упражнение «Пневматическая винтовка 10 м», «МИКС»

№	Фамилия, имя, НОК	Количество очков	
		Финал	Квалификация
1	KAMENSKIY Sergey (RUS1) KARIMOVA Yulia (RUS1)	16	625.6
2	GALASHINA Anastasiia (RUS2) MASLENNIKOV Vladimir (RUS2)	12	629.9
3	BRABCOVA Aneta (CZE) NEPEJCHAL Filip (CZE)	17	627.1
4	DUESTAD Jeanette Hegg (NOR) LARSEN Henrik (NOR)	11	626.0
5	MULDER Mandy (NED) HELLENBRAND Peter (NED)	–	627.0

№	Фамилия, имя, НОК	Количество очков	
		Финал	Квалификация
6	PEJCIC Snjezana (CRO) GORSIA Petar (CRO)	–	625.4
7	ZUBLASING Petra (ITA) BACCI Lorenzo (ITA)	–	624.6
8	NIELSEN Anna (DEN) HANSEN Mikkel Damholt (DEN)	–	624.2
13	MARTYNOVA Maria (BLR2) CHARHEIKA Illia (BLR2)	–	622.4
28	SHCHERBATSEVICH Sviatlana (BLR1) BUBNOVICH Vitali (BLR1)	–	618.1

Республика Беларусь в данном стрелковом упражнении была представлена 4 спортсменами: Мартынова Мария и Чергейко Илья BLR-2 (13-е место); Щербацевич Светлана и Бубнович Виталий BLR-1 (28-е место). Обе команды в финал не попали.

В стрелковом упражнении «Пневматический пистолет 10 м», у мужчин участвовало 36 спортсменов из 28 стран. В таблице 5 представлены стрелковые результаты спортсменов стрелков-винтовочников.

Таблица 5 – Стрелковое упражнение «Пневматический пистолет 10 м», мужчины

№	Фамилия, имя, НОК	Количество очков	
		Финал	Квалификация
1	CHERNOUSOV Artem (RUS)	241.4	585–19х
2	OMELCHUK Oleh (UKR)	239.6	580–22х
3	STRAUTMANIS Lauris (LAT)	219.3	579–17х
4	TUZINSKY Juraj (SVK)	198.5	583–26х
5	MONNA Paolo (ITA)	177.4	582–22х
6	CARRERA Pablo (ESP)	157.5	579–20х
7	MIKEC Damir (SRB)	137.6	583–21х
8	ARISTARKHOV Anton (RUS)	117.3	579–20х
18	KURDZI Abdul-Aziz (BLR)	–	574–19х
28	ZAICHYK Yauheni (BLR)		568–14х

В данном упражнении CHERNOUSOV Artem (RUS) установил рекорд Европейских игр, он выбил – 241.4 очка.

Республика Беларусь была представлена 2 спортсменами: Курди Абдул-Азиз и Зайчик Евгений, которые не прошли в финал и заняли в данном стрелковом упражнении, соответственно 18-е и 28-е место.

В стрелковом упражнении «Пневматический пистолет 10 м», у женщин участвовало – 37 спортсменок-пистолетчиц из 24 стран. В таблице 6 представлены стрелковые результаты спортсменок. В данном упражнении ARUNOVIC Zorana (SRB) установила рекорд Европейских игр. Она выбила – 241.2 очка.

Республика Беларусь была представлена 2 спортсменками: Крученюк Екатерина, которая прошла в финал и заняла почетное 8-е место и Чайка Виктория, которая не попала в финал и заняла 13-е место.

Таблица 6 – Стрелковое упражнение «Пневматический пистолет 10 м», женщины

№ п/п	Фамилия, имя, НОК	Количество очков	
		Финал	Квалификация
1	ARUNOVIC Zorana (SRB)	241.2	578–21x
2	KORAKAKI Anna (GRE)	238.9	572–19x
3	BONEVA Antoaneta (BUL)	218.1	574–13x
4	BATSARASHKINA Vitalina, (RUS)	198.0	576–16x
5	KOSTEVYCH Olena (UKR)	176.6	573–12x
6	BRES Klaudia (POL)	155.5	578–21x
7	STEINER Sylvia (AUT)	135.3	578–17x
8	KRUCHANOK Katsiaryna (BLR)	112.2	575–17x
13	CHAIKA Viktoria (BLR)	–	571–14x

Все заявленные спортсменки данное стрелковое упражнение выполнили. Дисквалификаций, апелляций, протестов не зарегистрировано.

В новом стрелковом упражнении «Малокалиберный пистолет 50 м», «МИКС», смешанная команда, участвовало – 10 команд из 7 стран. Результаты выступлений в данном упражнении спортсменов-стрелков представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Стрелковое упражнение «Малокалиберный пистолет 50 м», «МИКС», смешанная команда

№	Фамилия, имя, НОК	Количество очков	
		Финал	Квалификация
1	CHERNOUSOV Artem (RUS1) LOMOVA Margarita (RUS1)	97.3	370–10x
2	RASMANE Agate (LAT) STRAUTMANIS Lauris (LAT)	92.4	357–2x
3	MACHAVARIANI Tsotne (GEO) SALUKVADZE Nino (GEO)	87.7	364–5x
4	KRUCHANOK Katsiaryna (BLR2) ZAICHYK Yauheni (BLR2)	84.6	347–4x
5	KOSTEVYCH Olena (UKR) OMELCHUK Oleh (UKR)	–	370–10x
6	MEDVEDEVA Svetlana (RUS2) ARISTARKHOV Anton (RUS2)	–	354–2x
7	CHAIKA Viktoria (BLR1) KURDZI Abdul-Aziz (BLR1)	–	352–0x
8	DIETHELM GERBER Heidi (SUI) DEMIERRE Steve (SUI)	–	349–3x

Следует отметить, что в данном упражнении Республика Беларусь была представлена 4 спортсменами: Зайчик Евгений и Крученюк Екатерина BLR-2, прошли в

финал и заняли почетное 4-е место, а Чайка Виктория и Курди Абдул-Азиз BLR-1, не попали в финал и заняли 7-е место (рисунок 2).



Рисунок 2 – Виктория Чайка и Абдул-Азиз Курди BLR-1

В стрелковом упражнении «Пневматическая винтовка 10 м», женщины, принимало участие – 42 спортсменки-винтовочницы из 25 стран. В таблице 8 представлены стрелковые результаты спортсменов.

Таблица 8 – Стрелковое упражнение «Пневматическая винтовка 10 м», женщины

№	Фамилия, имя, НОК	Количество очков	
		Финал	Квалификация
1	COMAN Laura (ROU)	251.3	146
2	CHRISTEN Nina (SUI)	250.0	144
3	MAZUROVA Nikola (CZE)	228.7	139
4	DUESTAD Jeanette Hegg (NOR)	206.5	143
5	KARIMOVA Yulia (RUS)	185.3	138
6	MARTYNOVA Maria (BLR)	163.2	138
7	KUHARIC Urska (SLO)	141.3	137
8	BEER Jolyn (GER)	118.0	137
36	SHCHERBATSEVICH Sviatlana (BLR)	–	619.8

В данном упражнении COMAN Laura (ROU) установила рекорд Европейских игр, она выбила – 251.3 очка.

Республика Беларусь была представлена в данном упражнении 2 спортсменками: Мартынова Мария, прошла в финал и заняла 6-е место, а Щербацевич Светлана, к сожалению, не попала в финал и заняла 36-е место.

Выводы

Проблемы спорта высших достижений, возрастающая конкуренция на мировой спортивной арене выдвигают новые требования, решение которых должно привести к главному – стабильности и росту спортивных результатов [8; 9; 10].

Стабильность результата, однообразие в изготовке, сохранение психической устойчивости при выполнении каждого прицельного выстрела – важная отличительная черта данного вида спорта.

Современный уровень развития стрельбы пулевой требует применения усовершенствованных методик, новейших средств срочной информации (тренажеров) при подготовке квалифицированных спортсменов – стрелков [10; 11].

В настоящее время тренировка высококвалифицированных спортсменов отличается большими объемами, напряжением и высокой интенсивностью нагрузок, сопровождается опасностью перетренировки, которая угрожает здоровью спортсмена, выводит его на определенное время из тренировочного режима [8].

Это дает основание предполагать, что организация тренировочного процесса требует от тренера высокого педагогического искусства, современных научных знаний, тщательного изучения опыта, постоянных поисков новых средств и методов повышения эффективности при подготовке спортсмена стрелка к ответственным стартам спортивного календаря.

1. Нехаева, В. Г. Обзор результатов стрелкового спорта на Олимпийских играх (1896–2012 гг.) / В. Г. Нехаева, Н. А. Юрчик // Междунар. науч.практ. конф. «Молодая спортивная наука Беларуси», Минск, 8–10 апреля 2014 г.: в 3 ч. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры; редкол.: Т. Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. – Минск: БГУФК, 2014. – Ч. 1. – 334 с.

2. Нехаева, В. Г. Стрелковый спорт на Олимпийских играх 1896–2012 / В. Г. Нехаева, Н. А. Юрчик // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре и спорту: в 3 ч. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры; редкол.: Т. Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. – Минск: БГУФК, 2013. – Ч. 3. Молодежь – науке. Актуальные проблемы теории и методики физической культуры и спорта: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых; Минск, 16 мая 2013 г. – 298 с.

3. Официальный сайт II Европейских игр [Электронный ресурс]. – Минск, 2019. – Режим доступа: <https://minsk2019.by>.

4. Официальный сайт Национального Олимпийского комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Минск, 2019. Режим доступа: <https://www.noc.by>.

5. Официальный сайт Европейской стрелковой конфедерации [Электронный ресурс]. – Лозанна-Москва, 2019. – Режим доступа: <http://www.esc-shooting.org>.

6. Официальный сайт Международной федерации стрелкового спорта [Электронный ресурс]. – Мюнхен, 2019. – Режим доступа: <https://www.issf-sports.org>.

7. Официальный сайт Белорусской федерации стрелкового спорта [Электронный ресурс]. – Минск, 2019. – Режим доступа: <http://bssf-shooting.by>.

8. Международная федерация стрелкового спорта. Положения, правила и предписания. – Режим доступа: <http://www.issf-sports.org/results/historicalmedalwinners.ashx>.

9. Юрчик, Н.А., Полякова, Т.Д. Стрельба пулевая: учеб. пособие / Н. А. Юрчик, Т. Д. Полякова. – Минск: БГУФК, 2019. – 452 с. (Гриф Министерства образования Республики Беларусь).

10. Yurchyk, N.A. The use of additional training tools in the preparation of shooting athletes». LASP, Riga, Latvia, 08–12 April 2019; – LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE (Vol. 10. (2019). No.2.). – Pp. 11–19.

11. Yurchik, N.A. Sposoby i metody poprawy skuteczności procesu treningowego sportowców – strzelców / N. A. Yurchik // Strzelectwo sportowe: zbiór artykułów naukowych na temat materiałów Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Praktycznej, Wrocław, (Polska), 13–16 grudnia 2019 / Rządsko: K. Kursavsky. – Wrocław: Academy Fisikhny Vykhoivan Wrocław, 2019. – S. 31–43. (Artykuł w języku polskim).