



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСПОРТ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

« 23 » ноября 20 18 г.

№ 962

**Об утверждении программы развития биатлона в Российской Федерации
на 2018–2022 годы**

В соответствии с пунктом 10.1 статьи 2 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О развитии физической культуры и спорта в Российской Федерации» и приказом Минспорта России от 30.10.2015 № 995 «Об утверждении порядка разработки и представления общероссийскими спортивными федерациями в Министерство спорта Российской Федерации программ развития видов спорта» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить программу развития биатлона в Российской Федерации на 2018–2022 годы.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра спорта Российской Федерации С.В.Косилова.

Министр

П.А.Колобков



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	3
2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ БИАТЛОНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	6
2.1. Детско-юношеский спорт.....	6
2.2. Студенческий спорт.....	10
2.3. Спорт высших достижений.....	12
2.4. Подготовка спортивного резерва.....	17
2.5. Массовый спорт (в том числе школьный спорт).....	24
2.6. Подготовка тренеров и иных специалистов по биатлону.....	27
2.7. Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним.....	29
2.8. Международное спортивное сотрудничество.....	31
2.9. Пропаганда и популяризация биатлона.....	31
2.10. Организация и проведение на территории Российской Федерации физкультурных мероприятий и спортивных соревнований (в том числе международных)	32
2.11. Создание спортивной инфраструктуры (в том числе реконструкция и строительство объектов спорта).....	33
2.12. Развитие биатлона в субъектах Российской Федерации.....	35
2.13. Экономический потенциал биатлона	39
3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ, ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	41
3.1. Цели и задачи программы.....	41
3.2. Обоснование сроков достижения целей и решения задач.....	42
3.3. Ожидаемые результаты реализации программы.....	42
3.4. Целевые показатели программы.....	43
4. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ СРОКИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО ЭТАПАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	45
5. ЦЕЛЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ К XXIV ОЛИМПИСКИМ ЗИМНИМ ИГРАМ 2022 ГОДА В Г. ПЕКИНЕ (КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА) (ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ).....	55

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа развития биатлона в Российской Федерации на 2018–2022 годы
Наименование общероссийской спортивной федерации	Общероссийская общественная организация «Союз биатлонистов России» (далее – СБР)
Реквизиты решения постоянно действующего коллегиального руководящего органа об одобрении программы	Одобрена Правлением СБР (протокол от 03.10.2018 № 09-18)
Цели программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение условий для развития биатлона в Российской Федерации; 2. повышение результатов выступления спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по биатлону (далее – сборные команды России) на международных соревнованиях.
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и реализация программы непрерывного образования и повышения квалификации тренеров и иных специалистов по биатлону; 2. оптимизация единой информационной базы «Российский биатлон»; 3. развитие пневматического биатлона как основы популяризации массового биатлона в России; 4. реализация программы «Пневматический биатлон». Разработка и внедрение массовых соревнований с использованием пневматического оружия среди школьников и студентов; 5. разработка новых форматов проведения соревнований по биатлону с пневматическим и мелкокалиберным оружием; 6. оптимизация системы детско-юношеских соревнований, увеличение конкуренции в первенстве России; 7. разработка современных технологий подготовки биатлонистов на всех этапах спортивной подготовки с учетом научных и научно-методических работ по использованию пневматического и мелкокалиберного

	<p>оружия;</p> <p>8. оптимизация системы подготовки спортсменов сборной команды России;</p> <p>9. совершенствование научно-методического, медицинского и антидопингового обеспечения подготовки биатлонистов сборных команд России;</p> <p>10. совершенствование материально-технического обеспечения подготовки сборных команд России в соответствии с современными требованиями и запросами спортивной практики.</p>
Срок и этапы реализации программы	<p>Первый этап (2018–2020 годы);</p> <p>Второй этап (2021–2022 годы).</p>
Целевые показатели программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Численность занимающихся биатлоном в Российской Федерации; 2. численность занимающихся в отделениях биатлона, в том числе на разных этапах спортивной подготовки (спортивно-оздоровительный этап, этап начальной подготовки, тренировочный этап, этап совершенствования спортивного мастерства, этап высшего спортивного мастерства; 3. количество отделений биатлона в учреждениях спортивной подготовки; 4. количество тренеров по биатлону; 5. количество штатных тренеров по биатлону; 6. количество тренеров по биатлону, имеющих среднее профессиональное образование; 7. количество тренеров по биатлону, имеющих высшее профессиональное образование; 8. количество тренеров по биатлону, имеющих профессиональное образование, в том числе среднее физкультурное; 9. количество тренеров по биатлону, имеющих профессиональное образование, в том числе высшее физкультурное; 10. количество тренеров по биатлону, имеющих вторую квалификационную категорию; 11. количество тренеров по биатлону, имеющих первую квалификационную категорию; 12. количество тренеров по биатлону, имеющих высшую квалификационную категорию; 13. количество кафедр биатлона в высших учебных заведениях; 14. занятые места спортсменами сборных команд

	<p>России на крупных международных соревнованиях.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Действующая программа непрерывного образования и повышения квалификации тренеров и иных специалистов по биатлону; 2. оптимизированная единая информационная база «Российский биатлон»; 3. возросшая популярность пневматического биатлона в России; 4. разработанные и внедренные массовые соревнования с использованием пневматического оружия среди школьников и студентов; 5. новые форматы проведения соревнований по биатлону с пневматическим и мелкокалиберным оружием; 6. оптимизированная система детско-юношеских соревнований; 7. современные технологии в подготовке биатлонистов на всех этапах спортивной подготовки с учетом научных и научно-методических работ по использованию пневматического и мелкокалиберного оружия; 8. оптимизированная система подготовки спортсменов сборной команды России; 9. необходимое научно-методическое, медицинское и антидопинговое сопровождение подготовки биатлонистов сборных команд России; 10. необходимое материально-техническое обеспечение подготовки сборных команд России в соответствии с современными требованиями и запросами спортивной практики.

2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ БИАТЛОНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2.1. Детско-юношеский спорт

Численность занимающихся по программам спортивной подготовки в биатлоне увеличилась с 2862 человек в 2014 году до 9478 человек в 2017 году (по данным федерального статистического наблюдения по форме № 5-ФК «Сведения по организациям, осуществляющим спортивную подготовку» (далее – 5-ФК)). Наиболее значительное увеличение численности произошло на этапе начальной подготовки (с 1307 человек до 4630 человек) и в тренировочном этапе (с 1221 человек до 4283 человек соответственно). После значительного роста в 2014–2015 годах в 2016–2017 годах наблюдается стабилизация и незначительное снижение количества занимающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства (таблица 1).

Таблица 1 – Численность занимающихся по программам спортивной подготовки по биатлону (5-ФК)

Год	Всего	в том числе по этапам подготовки			
		начальной подготовки	тренировочный	совершенствования спортивного мастерства	высшего спортивного мастерства
2017	9478	4630	4283	354	211
2016	7828	3725	3521	368	214
2015	4266	1771	2008	308	179
2014	2862	1307	1221	218	116

Таблица 2 – Участники соревнований и возрастные категории в соревнованиях по биатлону (дано на сезон 2017–2018 годов)

Возрастные категории	Критерии возрастной категории	Года рождения	Тип оружия в соревнованиях по биатлону
Мужчины и женщины	Достигшие возраста 21 год на 31 декабря	1996 и старше в сезоне 2017-2018 годов	Стрельба из мелкокалиберной винтовки с переноской оружия
Юниоры и юниорки (20-21 год)	Достигшие возраста 19 лет на 31 декабря	1997-1998 в сезоне 2017-2018 годов	Стрельба из мелкокалиберной винтовки с переноской оружия
Юноши и девушки старшего возраста (18-19 лет)	Достигшие возраста 17 лет на 31 декабря	1999-2000 в сезоне 2017-2018 годов	Стрельба из мелкокалиберной винтовки с переноской оружия

Юноши и девушки среднего возраста (16-17 лет)	Достигшие возраста 15 лет на 31 декабря	2001-2002 в сезоне 2017-2018 годов	Стрельба из мелкокалиберной винтовки с переноской оружия
Юноши и девушки младшего возраста (14-15 лет)	Достигшие возраста 13 лет на 31 декабря	2003-2004-1998 в сезоне 2017-2018 годов	Стрельба из пневматической винтовки с упора без переноски оружия
Юноши и девушки младшего возраста (12-13 лет)	Достигшие возраста 11 лет на 31 декабря	2005-2006 в сезоне 2017-2018 годов	Стрельба из пневматической винтовки с упора без переноски оружия
Юноши и девушки младшего возраста (10-11 лет)	Достигшие возраста 9 лет на 31 декабря	2007-2008 в сезоне 2017-2018 годов	Стрельба из пневматической винтовки с упора без переноски оружия

Количество занимающихся, зачисленных на программы спортивной подготовки в биатлоне в 2017 году, приведено в таблице 3. Общее количество зачисленных на программы спортивной подготовки составило 4 833 человека (50,9 % от общего количества в этой категории).

Таблица 3 – Количество зачисленных на программы спортивной подготовки в биатлоне в 2017 году (5-ФК)

Число занимающихся, зачисленных на программы спортивной подготовки на 31 декабря 2017 года				
всего	в том числе по этапам подготовки			
	начальной подготовки	тренировочный	совершенствования спортивного мастерства	высшего спортивного мастерства
4833	2946	1769	97	21

Так, количество занимающихся на этапе совершенствования спортивного мастерства уменьшилось с 368 человек в 2016 году до 354 человек в 2017 году. На этапе высшего спортивного мастерства число занимающихся составило 214 человек в 2016 году и 211 человек в 2017 году.

За 2017 год было отчислено 1514 занимающихся с программ спортивной подготовки (таблица 4). Наибольшее количество отчислено с этапов начальной подготовки и тренировочного этапа (737 и 686 человек соответственно).

Таблица 4 – Количество отчисленных с программ спортивной подготовки в биатлоне в 2017 году (5-ФК)

Число занимающихся, отчисленных с программ спортивной подготовки на 31 декабря 2017 года				
всего	в том числе по этапам подготовки			
	начальной подготовки	тренировочный	совершенствования спортивного мастерства	высшего спортивного мастерства
1514	737	686	48	43

За последние 5 лет произошло снижение численности занимающихся биатлоном, имеющих спортивные разряды. Так, количество выполнивших разряды, уменьшилось с 7443 человек в 2013 году, до 7084 в 2017 году. Наибольшее количество занимающихся, имеющих спортивные разряды, зафиксировано в 2015 году. Уменьшение произошло по количеству КМС, 1 разряда и массовых разрядов. При этом, несмотря на снижение присвоенных спортивных званий в 2017 году, в целом наблюдается тенденция увеличения количества занимающихся, имеющих спортивные звания (таблица 5).

Таблица 5 – Спортивные разряды и звания по биатлону (5-ФК)

Год	Число занимающихся, имеющих спортивные разряды и звания							
	Спортивные разряды				Спортивные звания			
	Всего	В том числе			Всего	В том числе		
		КМС	1 разряд	Массовые разряды		ЗМС	МСМК	МС
2017	7084	484	1897	4703	295	12	29	254
2016	7741	505	2000	5236	327	14	40	273
2015	8240	599	1713	5928	338	18	44	276
2014	8114	579	1708	5827	353	15	30	308
2013	7443	361	1516	5456	210	6	26	178

Количество присвоенных и подтвержденных спортивных разрядов и присвоенных званий по биатлону в 2017 году приведено в таблицах 6 и 7.

Таблица 6 – Количество присвоенных и подтвержденных спортивных разрядов по биатлону в 2017 году на 31.12.2017 (5-ФК)

спортивные разряды присвоенные				спортивные разряды подтвержденные			
Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
	КМС	1 разряд	Массовые разряды		КМС	1 разряд	Массовые разряды
3169	175	769	2225	1057	97	317	643

Таблица 7 – Количество присвоенных спортивных званий по биатлону в 2017 году на 31.12.2017 (5-ФК)

спортивные звания присвоенные			
Всего	в том числе:		
	ЗМС	МСМК	МС
49	3	3	43

Вместе с тем основными проблемами развития детско-юношеского биатлона по-прежнему являются:

- практически полное отсутствие системы искусственного оснежения (кроме основных биатлонных центров), что затрудняет или делает невозможным проведение лыжной подготовки в регионах России с теплой зимой;

- высокая стоимость спортивного инвентаря для занятий биатлоном: лыж, лыжероллеров, летней и зимней экипировки, что ограничивает приток детей с низкими финансовыми возможностями;

- высокая стоимость мелкокалиберных винтовок и патронов в совокупности с жесткими требованиями к оружейным комнатам ограничивают их широкое использование в тренировочном процессе;

- недостаточное количество тренеров, работающих в системе детско-юношеского биатлона и низкий уровень их профессиональной компетенции. Так, на 31.12.2017 из 816 тренеров 286 не имеют образования, 64 тренера имеют среднее образование (из них 53 физкультурное) (по данным федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте» (далее – 1-ФК) и 5-ФК);

- отсутствие или размытость четкой методической концепции совершенствования гоночной и стрелковой подготовленности юных биатлонистов на этапах спортивной подготовки. Вопросы технической и стрелковой подготовленности юных биатлонистов в научно-методической литературе рассмотрены фрагментарно.

- отсутствие у многих сборных команд субъектов Российской Федерации возможности участвовать в межрегиональных соревнованиях в

силу финансовых и географических особенностей, падение уровня конкуренции между спортивными школами (происходит по двум причинам: отток талантливых биатлонистов и финансовые, логистические ограничения на участие в соревнованиях);

– отсутствие налаженной системы взаимодействия сборных команд субъектов Российской Федерации по биатлону и студенческих сборных команд по биатлону со спортивными школами субъекта Российской Федерации (очень малое количество указанных команд напрямую привлекают в состав воспитанников аффилированных спортивных школ или отделений биатлона. В результате многие выпускники спортивных школ и отделений биатлона не продолжают карьеру во взрослом биатлоне);

– отток талантливой молодёжи этапов совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства за пределы регионов России в связи с поступлением в высшие учебные заведения;

Детско-юношеский биатлон является основой для подготовки резерва и в конечном итоге для формирования сборных команд России, поэтому СБР считает его приоритетным направлением и планирует ряд мероприятий, в том числе широкое внедрение пневматического биатлона, что позволит охватить стрелковой подготовкой детей 10–14 лет, занимающихся по программам спортивной подготовки и которым до 15-ти летнего возраста нельзя стрелять из мелкокалиберного оружия, разработку годовых тренировочных планов юных биатлонистов с детализацией по объему и интенсивности физических нагрузок, что повысит эффективность управления тренировочным процессом и даст четкий вектор в дозировании тренировочных нагрузок, а также введение единого стандарта соревнований с использованием мелкокалиберных и пневматических винтовок, что позволит упорядочить систему детско-юношеских соревнований.

2.2. Студенческий спорт

Российские биатлонисты успешно выступают на Всемирных зимних универсиадах (таблицы 8 и 9). Стоит отметить, что в состав студенческих сборных команд России входит много спортсменов основных и резервных составов сборных команд России. Как правило, студенческая сборная команда России представлена на Всемирных зимних универсиадах спортсменами резервных составов сборных команд России, что позволяет успешно выступать на данных соревнованиях на протяжении ряда лет. Вместе с тем спортсмены – студенты, за редким исключением, тренируются

под руководством тренеров, не имеющих отношения к их высшим учебным заведениям.

Таблица 8 – Медальный зачет по биатлону на XXVII Всемирной зимней универсиаде 2015 года

Место	Страна	Количество медалей			Всего
		Золото	Серебро	Бронза	
1	Россия	4	5	5	14
2	Украина	2	1	2	5
3	Чехия	1	1	1	3
4	Словакия	1	1	1	3
5	Казахстан	1	1	0	2
Всего		9	9	9	27

Таблица 9 – Медальный зачет по биатлону на XXVIII Всемирной зимней универсиаде 2017 года

Место	Страна	Количество медалей			Всего
		Золото	Серебро	Бронза	
1	Россия	3	4	5	12
2	Казахстан	3	3	2	8
3	Франция	2	0	0	2
4	Украина	1	2	2	5
Всего		9	9	9	27

Таблица 10 – Количество команд вузов и число участников в соревнованиях по биатлону на Всероссийских зимних универсиадах

Год	Количество команд	Число участников		Всего
		Мужчины	Женщины	
2010	11	55	46	101
2012	19	71	69	140
2014	14	49	37	86
2016	23	62	56	118
2018	17	41	37	78

Сокращение участников соревнований обусловлено тем, что если на первых двух Всероссийских зимних универсиадах каждая команда могла заявлять по пять мужчин и женщин, то с 2016 года лишь трех мужчин и женщин.

Отсутствие своих биатлонных комплексов и мест для тренировок ограничивает развитие студенческого биатлона. В настоящее время свой биатлонный комплекс имеет только Чайковский государственный институт физической культуры. Все остальные вузы арендуют стрельбища или комплексы. В центральной части России практически нельзя решить вопросы с арендой стрельбищ для занятий биатлоном ввиду их отсутствия. Так,

в г. Москве нет даже простого биатлонного стрельбища. В Московской области есть комплексы в пос. Пересвет и в г. Пушкино.

Также отсутствует преемственность между ДЮСШ, СДЮШОР, УОР, ЦСП и студенческими командами по биатлону и предпосылки для выявления биатлонистов потенциального резерва в возрасте 17–22 лет в студенческой среде.

Студенческий биатлон способен стать площадкой для реализации потенциала биатлонистов, которые не перешли в состав сборных команд России после окончания обучения на этапе совершенствования спортивного мастерства, но имеют желание и потенциал совершить этот переход в возрасте 18–22 лет. В связи с этим СБР планирует рассмотреть возможность интеграции соревнований среди вузов в календарь всероссийских соревнований, создавать по мере возможности студенческие сборные команды по биатлону при вузах, а также развивать пневматический биатлон в условиях отсутствия биатлонных комплексов, стрельбищ, мест хранения оружия как альтернатива мелкокалиберному оружию.

2.3. Спорт высших достижений

Международный олимпийский комитет на XXIII Олимпийские зимние игры 2018 года в г. Пхенчхане (Южная Корея) пригласил сборную команду России в сокращенном составе: 2 спортсмена, 2 спортсменки, 2 тренера. Из-за сокращенной квоты, сборная команда России не смогла участвовать в эстафетах у мужчин и у женщин.

В прошедшем олимпийском цикле наблюдается снижение результатов женской сборной команды России. На чемпионатах Европы, как правило, медали в сборной команде России завоевывают спортсмены основного состава, что позволяет быть в лидерах по общекомандному зачету. Вместе с тем следует отметить, что в целом результаты мужских сборных команд России выше, чем результаты женских сборных команд России. На чемпионатах Европы нет такого представительства элитных биатлонистов, как на этапах Кубка мира или чемпионатах мира.

Анализ соревновательной деятельности российских биатлонистов свидетельствует, что слабым звеном является скорость передвижения по дистанции. Особенно это ярко проявляется у российских биатлонисток. В сезоне 2017–2018 годов по скорости передвижения: 17 место у А. Логинова с проигрышем лидеру 3.30 с на 1 км дистанции; А. Шипулин со 2 места по скорости в сезоне 2014–2015 годов переместился на 22 место в сезоне 2017–2018 годов; 27 место по скорости в сезоне 2017–2018 годов занимает

Д. Виролайнен, что является лучшим показателем среди российских биатлонисток.

Таблица 11 – Результаты сборных команд России на Олимпийских зимних играх

	Медали				Места с 4 по 8	Командное место
	Золото	Серебро	Бронза	Всего		
XXIII Олимпийские зимние игры 2018 года в г. Пхенчхане (Южная Корея)						
Всего	-	-	-	-	-	
Мужчины	-	-	-	-	-	
Женщины	-	-	-	-	-	
Смешанные эстафеты	-	-	-	-	-	9
XXII Олимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи (Россия)						
Всего	1	2	1	4	5	
Мужчины	1	-	1	2	3	
Женщины	-	2	-	2	1	
Смешанные эстафеты	-	-	-	-	1	5
XXI Олимпийские зимние игры 2010 года в г. Ванкувере (Канада)						
Всего	2	1	1	4	8	
Мужчины	1	-	1	2	3	
Женщины	1	1	-	2	5	

Таблица 12 – Результаты сборных команд России на чемпионатах мира

	Медали				Места с 1 по 10	Командное место
	Золото	Серебро	Бронза	Всего		
2017 – Хохфильцен (Австрия)						
Всего	1	-	1	2	8	5
Мужчины	1	-	-	1	5	3
Женщины	-	-	-	-	2	9
Смешанные эстафеты	-	-	1	1	1	3
2016 – Холменколлен (Норвегия)						
Всего	-	-	-	-	6	12
Мужчины	-	-	-	-	5	10
Женщины	-	-	-	-	-	14
Смешанные эстафеты	-	-	-	-	1	7
2015 – Конттиолахти (Финляндия)						
Всего	1	1	-	2	12	5
Мужчины	-	1	-	1	5	6
Женщины	1	-	-	1	6	4
Смешанные эстафеты	-	-	-	-	1	10

Таблица 13 – Результаты сборных команд России на чемпионатах Европы

	Медали				Места с 1 по 10	Командное место
	Золото	Серебро	Бронза	Всего		
2018 – Риднун (Италия)						
Всего	1	2	2	5	11	3
Мужчины	1	1	1	3	4	1
Женщины	-	-	1	1	5	4
Смешанные эстафеты	-	1	-	1	2	4
2017 – Душники Здруй (Польша)						
Всего	6	4	3	13	26	1
Мужчины	2	2	1	5	10	1
Женщины	2	2	2	6	14	1
Смешанные эстафеты	2	-	-	2	2	1
2016 – Тюмень (Россия)						
Всего	4	1	1	6	18	1
Мужчины	2	1	1	4	9	1
Женщины	-	-	-	-	5	7
Смешанные эстафеты	2	-	-	2	2	1
2015 – Отепя (Эстония)						
Всего	5	-	4	9	13	1
Мужчины	4	-	1	5	7	1
Женщины	1	-	3	4	6	2

В чемпионате России по биатлону количество мужчин в индивидуальных видах программ примерно на 25–30 % превышает количество женщин. В эстафетах количество мужских команд больше, чем количество команд у женщин.

Таблица 14 – Число регионов России и количество спортсменов на чемпионате России по биатлону в 2017–2018 годах

	Мужские команды	Женские команды
Число команд	28	25
Число спортсменов	95	72

В прошедшем олимпийском цикле тренерами сборной команды России являлись следующие иностранные специалисты: Р. Гросс (Германия) – старший тренер мужской сборной команды России в сезонах 2016–2018 годов, В. Королькевич (Словения) – старший тренер женской сборной команды России в сезоне 2014–2015 годов и консультант в сезоне 2017–2018 годов.

В процессе подготовки сборных команд России к участию в крупнейших международных соревнованиях по биатлону можно определить два основных компонента: первый компонент – это наличие инфраструктуры для

тренировок и соревновательная практика. На данный момент условия, которые созданы в России для сборных команд России, близки к идеальным и позволяют полноценно выстраивать план подготовки к главным соревнованиям. Второй компонент – неэффективная реализация потенциала спортсменов на главных стартах сезонов. В сезоне 2017–2018 годов у мужчин первое место в Кубке Наций у сборной команды Норвегии. У мужской сборной команды России 4 место. У женщин первое место в Кубке Наций у сборной команды Германии. Женская сборная команда России заняла 4 место и вернула максимальную квоту на этапах Кубка мира на сезон 2018–2019 годов. На XXIII Олимпийских зимних играх 2018 года в г. Пхенчхане (Южная Корея) в смешанной эстафете сборная команда России заняла 9 место.

Анализ выступлений на главных стартах сезонов (чемпионаты мира и Олимпийские зимние игры) за последние 4 года показывает, что мужская и женская сборные команды России не могут максимально реализовать свой потенциал, выступая в целом хуже на чемпионатах мира и XXIII Олимпийских зимних играх 2018 года в г. Пхенчхане (Южная Корея), чем на отдельных этапах Кубка мира.

Причины неудачного выступления женщин сборной команды России по ходу сезона и на XXIII Олимпийских зимних играх 2018 года в г. Пхенчхане (Южная Корея) обусловлены низкой скоростью передвижения по дистанции и проблемами психологической составляющей в сложных соревновательных условиях, особенно в эстафетах.

В целом проблемными моментами также являются:

- отсутствие четкой системы подготовки сборных команд России, в том числе отсутствие понимаемого вектора развития, размытость стратегии подготовки;

- отсутствие преемственности между сборными командами России юниорского, резервного и основного составов, нет связи между собой четким «спортивным лифтом»;

- отсутствие (размытость) четких характеристик тренировочного процесса (параметры нагрузки, объем и интенсивность, средств и методов тренировки, видов подготовки);

Низкая скорость передвижения по дистанции российских биатлонисток обусловлена недостаточным уровнем скоростно-силовых качеств, особенно плечевого пояса, проблемами в технике передвижения по дистанции, включая технику прохождения спусков. А также, вероятно, недостаточными развивающими нагрузками в 3-й зоне интенсивности, что не позволило в

полном объеме реализовать потенциал женской сборной команды России по ходу сезона и на главном его старте.

Анализ скорости передвижения российских биатлонистов в сезонах 2014–2018 годов на Кубках мира и Олимпийских зимних играх свидетельствует об отрицательной динамике и отставании от мировых лидеров. Так, в сезоне 2017–2018 годов в Топ-20 по скорости вошел только А. Логинов с проигрышем лидеру по скорости 3.3 секунды на 1 км дистанции. А. Шипулин со 2 места по скорости в сезоне 2014–2015 годов переместился на 22 позицию в сезоне 2017–2018 годов. Настораживающим фактором является также отсутствие явного прогресса по скорости у молодых российских спортсменов – А. Бабикова, М. Цветкова, М. Елисеева.

Спорт высших достижений, в особенности выступления сборных команд России, является главным показателем развития биатлона в России и к тому же играет большую роль для популяризации биатлона, привлекая к нему новых спортсменов и болельщиков. Эти факторы делают данное направление приоритетным в работе СБР, который планирует пересмотреть методическую составляющую тренировочного процесса мужских и женских сборных команд России на этапах многолетней подготовки и в годичном цикле подготовки, включая набор тренировочных средств и оптимальное дозирование нагрузки для каждого спортсмена, разработать схему индивидуальной подводки к основным стартам сезонов и обсудить все вопросы, связанные с планированием нагрузок и выбором мест тренировок, а также с максимальной результативностью использовать комплексное научно-методическое обеспечение.

Кроме того, СБР будет следовать следующим положениям:

- использовать современные научно обоснованные принципы и критерии формирования сборных команд России;
- совершенствовать управленческие и организационно-методические основы подготовки кандидатов в сборные команды России;
- обеспечивать полноценное научно-методическое, медицинское и антидопинговое сопровождение подготовки кандидатов в сборные команды России;
- осуществлять необходимое материально-техническое обеспечение подготовки сборных команд России в соответствии с современными требованиями и запросами спортивной практики.

2.4. Подготовка спортивного резерва

Наблюдается положительный тренд увеличения количества занимающихся биатлоном в Российской Федерации с 2013 по 2017 годы (1-ФК и 5-ФК). Данные отчетов свидетельствуют о росте численности занимающихся биатлоном среди детей и подростков в возрасте 6–15 лет. В более старшем возрасте количество занимающихся биатлоном в 2013–2017 годах практически не изменилось, а в возрастной группе 16–22 года даже незначительно снизилось. Причиной снижения является невозможность тренироваться при поступлении в высшие учебные заведения в силу отсутствия условий для тренировок и большой загруженности учебным процессом.

Таблица 15 – Число занимающихся в отделениях биатлона (5-ФК)

Год	2013	2014	2015	2016	2017
Всего занимающихся	16452	18498	18840	18369	17572
Из них женщин	4733	5698	6006	6034	5828
В возрасте 6-15 лет	13394	15028	15345	15010	14171
От 16 до 22 лет	нет данных	3094	3187	3120	3076
От 22 до 30 лет	нет данных	278	264	228	301
Старше 30 лет	нет данных	15	15	10	22

возраст до 5 лет не учитывался

Таблица 16 – Число занимающихся биатлоном в Российской Федерации (1-ФК)

Год	Всего занимающихся	Женщины	Тренеры
2017	46764	16194	757
2016	48852	14542	732
2015	41355	12139	706
2014	32814	10189	612

Анализ занимающихся в отделениях биатлона на всех этапах спортивной подготовки свидетельствует об увеличении количества отделений биатлона и о росте занимающихся на всех этапах (таблица 17). Наибольшее увеличение произошло на тренировочном этапе и этапе совершенствования спортивного мастерства. На этапе высшего спортивного мастерства наблюдается снижение численности занимающихся с 319 в 2014 году до 257 в 2017 году.

Анализ данных по 1-ФК и 5-ФК свидетельствует о достаточно большой численности занимающихся биатлоном в Российской Федерации. Кроме того, наблюдается рост отделений со 135 в 2013 году до 167 в 2017 году. Вместе с тем недостаточно решенными являются вопросы оборудования мест

занятий для полноценных тренировок по гоночной и стрелковой подготовке, что снижает интерес детей и подростков к занятиям биатлоном. Организационные сложности использования мелкокалиберного оружия не позволяют полноценно планировать и проводить тренировочные занятия по стрелковой подготовке.

Количество и наименование организаций, развивающих биатлон, приведено в таблице 18. Наибольшее представительство имеют ДЮСШ, СДЮШОР, СШОР, СШ.

Таблица 17 – Число занимающихся в отделениях биатлона по этапам спортивной подготовки (5-ФК)

Год	2013	2014	2015	2016	2017
Число отделений всего	135	171	176	171	167
Специализированные / олимпийские	47	63	32	33	36
Занимающиеся на всех этапах подготовки	16452	18498	18840	18369	17572
Этап спортивно-оздоровительный	1450	1135	1258	1166	1213
Этап начальной подготовки	8354	9731	9893	9310	8530
Тренировочный этап	6044	6707	6816	7109	7135
Этап совершенствования спортивного мастерства	499	606	572	493	437
Этап высшего спортивного мастерства	155	319	301	291	257

Таблица 18 – Число организаций, в которых существуют отделения биатлона, на 31.12.2017 (5-ФК)

ДЮСШ	СШ	СДЮШОР	СШОР	УОР	ЦСП	ЦОП	ДРУГИЕ
57	22	24	34	11	13	2	4

УОР, осуществляющие тренировочный процесс по виду спорта «биатлон» в городах Санкт-Петербурге, Барнауле, Дивногорске, Чите, Екатеринбурге, Югре, Казани, Перми, Омске, Смоленске, Щелково призваны стать связывающим звеном между юношеским спортом и спортом высших достижений.

Таблица 19 – Эффективность деятельности УОР по спортивной подготовке (данные на 15.01.2017)

Количество УОР	Количество спортсменов	Спортивные звания, разряды						Члены сборных команд России			
		Массов.	1	КМС	МС	МСМК	ЗМС	Основ.	Юниоры	Юноши	Всего
11	358	110	160	59	28	1	0	4	10	1	15

Финансовый, организационно-методический потенциал УОР способен обеспечить планомерную подготовку талантливой молодежи для основных и резервных составов сборных команд России. Наличие в целом стабильного финансирования УОР позволяет программировать тренировочный процесс в аспекте многолетней подготовки. Всего на 15.01.2017 в УОР в отделениях биатлона занималось 358 человек. Из них 28 человек имеют спортивные звания МС и 1 человек – МСМК. В состав сборных команд России юношеского, юниорского и основного состава входят 15 человек. В 2016 году биатлонисты УОР завоевали 61 медаль на чемпионатах и первенствах мира, Европы и России (таблица 20). Выпускники УОР, как правило, продолжают обучение в профильных вузах по своей специализации.

Таблица 20 – Эффективность выступления биатлонистов УОР в спортивном сезоне 2016 года (данные на 15.01.2017)

Количество УОР	Количество спортсменов	Медали (чемпионаты)			Медали (первенства)		
		Россия (призеры)	Европа (призеры)	Мир (призеры)	Россия (призеры)	Европа (призеры)	Мир (призеры)
11	358	3	1	0	56	0	1

Юные спортсмены участвуют в ряде международных и российских соревнованиях, к которым относятся: Олимпийские юношеские зимние игры, Европейский юношеский Олимпийский фестиваль, Всероссийские зимние Спартакиады спортивных школ по биатлону, зимние Спартакиады молодежи России по биатлону, первенство России среди юношей и девушек, всероссийские открытые соревнования среди биатлонистов «Кубок Анны Богалий – «Skimir», первенство мира и Европы среди юниоров и юниорок, первенство мира среди юношей и девушек.

Таблица 21- II Всероссийская зимняя Спартакиада спортивных школ по биатлону 2018 года

	Возрастная категория: 14-15 лет	
	Юноши	Девушки
II Всероссийская зимняя Спартакиада спортивных школ 2018 года в г. Смоленске		
Количество спортсменов	111	111
Количество регионов России	22	
Программа соревнований	Гонка, спринт, эстафета	

Из российских соревнований следует отметить Всероссийские зимние Спартакиады спортивных школ и зимние Спартакиады молодежи России. Так, II Всероссийская зимняя Спартакиада спортивных школ 2018 года была представлена 14 видами спорта. Возраст участников биатлонных соревнований: 2003–2005 гг.р. Всего приняло участие 28 спортивных школ из 22 субъектов Российской Федерации с общим количеством 222 спортсмена (111 юношей и 111 девушек) и 76 тренеров, руководителей и других официальных лиц.

Таблица 22- III Зимняя Спартакиада молодежи России по биатлону 2016 года

	Возрастная категория 18-19 лет	
	Юноши	Девушки
III Зимняя Спартакиада молодежи России 2016 года в г. Уфе		
Количество спортсменов	99	93
Тренеры	67	
Судьи	129	
Количество субъектов Российской Федерации	33	
Программа соревнований	Гонка, спринт, эстафета, смешанная эстафета	

Таблица 23 – Первенство России среди юношей и девушек 1999–2000 гг.р. (2018 г., Уфа, Россия)

Программа соревнований	Возрастная категория: 18-19 лет	
	Юноши	Девушки
Гонка	90	56
Спринт	Нет данных	Нет данных
Одиночная эстафета	19 команд	
Смешанная эстафета	14 команд	

Таблица 24 – Всероссийские открытые соревнования среди биатлонистов «Кубок Анны Богалий–«Skimir» в сезоне 2017–2018 годов (сумма 5-ти этапов)

Количество субъектов Российской Федерации	Количество участников и года рождения								Всего
	2001-2002		2003-2004		2005-2006		2007-2008		
	юноши	девушки	юноши	девушки	юноши	девушки	юноши	девушки	
24	163	107	375	243	334	212	152	110	1696

Отсутствие положительной динамики числа занимающихся биатлоном на тренировочном этапе и этапе совершенствования спортивного мастерства, низкая степень участия спортивных школ и отделений биатлона в первенстве России по биатлону являются ключевыми факторами, негативно влияющими на подготовку достаточного числа кандидатов в юниорские сборные команды России. В целом, занимающиеся на указанных этапах обладают необходимым уровнем спортивного мастерства. Сохранение и увеличение численности занимающихся на указанных этапах является первоочередной задачей в деятельности СБР. С этой целью планируется ряд организационных мероприятий по стимулированию деятельности организаций, работающих с биатлонистами этих возрастных групп в частности, введение новых форматов соревнований среди этих же возрастных групп.

Таблица 25 – Результаты юниорских и юношеских сборных команд России на первенствах мира

	Медали				Места с 4 по 10
	Золото	Серебро	Бронза	Всего	
Первенство мира 2018 года в г. Отепя (Эстония)					
Юноши	4	1	1	6	5
Девушки	1	1	1	3	1
Юниоры	3	0	1	4	6
Юниорки	0	0	2	2	6
<i>Всего</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>18</i>
Первенство мира 2017 года в г. Брезно-Осорбли (Словакия)					
Юноши	0	2	0	2	2
Девушки	1	1	0	2	4
Юниоры	3	1	1	5	5
Юниорки	1	0	1	2	0
<i>Всего</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
Первенство мира 2016 года в г. Челе Градисте (Румыния)					
Юноши	2	2	1	5	5
Девушки	1	0	0	1	4
Юниоры	1	1	0	2	4
Юниорки	0	0	0	0	4
<i>Всего</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>17</i>
Первенство мира 2015 года в г. Минске (Беларусь)					
Юноши	2	1	1	4	5
Девушки	-	1	1	2	4
Юниоры	3	1	1	5	4
Юниорки	-	1	-	1	2
<i>Всего</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>15</i>

Таблица 26 – Результаты юниорских сборных команд России на первенствах Европы

	Медали				Места с 4 по 10
	Золото	Серебро	Бронза	Всего	
Первенство Европы 2018 года в г. Поклюке (Словения)					
Юниоры	3	0	1	4	6
Юниорки	0	0	2	2	6
<i>Всего</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>12</i>
Первенство Европы 2017 года в г. Нове-Месте (Чехия)					
Юниоры	3	-	-	3	3
Юниорки	-	1	1	2	5
<i>Всего</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>8</i>
Первенство Европы 2016 года в г. Поклюке (Словения)					
Юниоры	-	-	-	-	6
Юниорки	-	-	-	-	3
<i>Всего</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>
Первенство Европы 2015 года в г. Отепя (Эстония)					
Юниоры	1	1	2	4	6
Юниорки	1	1	1	3	4
<i>Всего</i>	<i>2+1*</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>10</i>
*смешанная эстафета					

Результаты выступления сборных команд России на первенствах мира и Европы во всех возрастных группах свидетельствуют о хорошем резерве российского биатлона. Однако уже на юниорском уровне проявляются проблемы в скорости передвижения у российских биатлонисток, которые не позволяют им успешно выступать в соревнованиях при переходе в группу женщин.

Таблица 27 – Результаты спортсменов сборных команд России, принимавших участие в финальных соревнованиях зимних Спартакиад учащихся России 2004, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017 годов, зимних Спартакиад молодежи России 2008, 2012, 2016 годов и I Всероссийской зимней Спартакиаде спортивных школ 2014 года, на XXIII Олимпийских зимних играх 2018 года в г. Пхенчхане (Южная Корея)

Участники	Медали			Всего
	Золото	Серебро	Бронза	
Медали, завоеванные спортсменами, принимавшими участие в зимних Спартакиадах	2	6	6	14
Медали, завоеванные спортсменами, не принимавшими участие в зимних Спартакиадах	-	-	3	3
Общее количество медалей	2	6	9	17
Общее количество спортсменов на XXIII Олимпийских зимних играх 2018 года в г. Пхенчхане (Южная Корея), принимавших участие в зимних Спартакиадах	107			
Общее количество спортсменов на XXIII Олимпийских зимних играх 2018 года в г. Пхенчхане (Южная Корея), не принимавших участие в зимних Спартакиадах	61			

Результаты российских юниоров на Кубке Международного союза биатлонистов (IBU), первенстве мира и Европы показывают, что российские юниоры находятся на высоком уровне гоночной и стрелковой подготовленности по отношению к своим сверстникам из других стран.

Результаты российских юниорок показывают, что уже на данном уровне имеются проблемы в скорости передвижения по отношению к лидерам. И эта проблема, главным образом, является следствием тренировочных программ подготовки этой возрастной группы. Низкая скорость передвижения по дистанции российских юниорок обусловлена недостаточным уровнем скоростно-силовых качеств, особенно плечевого пояса, проблемами в технике передвижения по дистанции и проблемами в стрельбе, особенно из положения стоя. А также, вероятно, методическими просчетами в дозировании тренировочных нагрузок на этапах годичного цикла подготовки. Проблемы в стрельбе из положения стоя у юных биатлонистов обусловлены в основном низким уровнем устойчивости системы “стрелок – оружие”. Средняя длина траектории линии прицеливания при стрельбе стоя у юниоров составляет 250–300 мм/с, тогда как у элитных биатлонистов она равна 120–140 мм/с.

Таким образом, существующая модель подготовки в резервных и юниорских сборных командах России в целом позволяет планомерно готовить спортсменов для основных составов сборных команд России. В настоящее время подготовка в резервных и юниорских сборных командах России дает возможность спортсменам из регионов России с недостаточным финансированием планомерно готовиться к спортивному сезону. Без поддержки СБР этой системы подготовки многие элитные биатлонисты, прошедшие подготовку в юниорских и резервных сборных командах России, вряд ли смогли бы добиться высоких результатов во взрослом спорте.

В силу важности подготовки кадров для сборных команд России СБР считает данное направление деятельности приоритетным и планирует пересмотреть методическую составляющую тренировочного процесса юношеских и юниорских сборных команд России на этапах многолетней подготовки и в годичном цикле подготовки, а также внедрить единый план подготовки спортсменов и план подготовки кандидатов в резервную сборную команду России и рассмотреть возможность проведения в России международных детских соревнований по биатлону.

2.5. Массовый спорт (в том числе школьный спорт)

На современном этапе биатлон развивается быстрыми темпами, завоевывая популярность среди всех слоев населения, но при этом остается малодоступным для детей и подростков. В России строятся большие стадионы, есть хорошие биатлонные центры, но нет спортивных сооружений в шаговой доступности для занятий биатлоном. Современные биатлонные комплексы даже самого высокого уровня не решают проблем подготовки спортивного резерва и массовости биатлона. Это связано с тем, что использование мелкокалиберного оружия для стрельбы в биатлоне предполагает ряд ограничений по установке стрельбища и возрасту участников. Мелкокалиберные винтовки хранятся в специальных оружейных комнатах на биатлонных центрах или спортивных учреждениях. Доступ к винтовкам строго регламентирован, и процедура доступа достаточно сложна. В этой связи вопрос развития массового и школьного биатлона был практически закрыт. С появлением газобаллонных пневматических винтовок и улучшенных пневматических винтовок нового образца появилась реальная возможность развития массового и школьного биатлона.

Таблица 28 – Общая численность занимающихся биатлоном (1-ФК)

Год	Численность занимающихся (человек)		Число штатных тренеров-преподавателей	Число спортивных судей
	Всего	Из них женщин		
2013	32 404	10 239	610	Нет данных
2014	31 814	10 189	612	Нет данных
2015	41 355	12 139	706	Нет данных
2016	42 852	14 542	732	Нет данных
2017	46 764	16 194	757	879

Тренировки из мелкокалиберного оружия со стрельбой по мишеням или установкам требуют тщательного соблюдения норм безопасности и проводятся на лицензированных стрельбищах, отвечающих определенным требованиям. Кроме того высокая стоимость патронов и самих мелкокалиберных винтовок ограничивает их массовое использование юными спортсменами. В современных экономических реалиях тренеры вынуждены экономить патроны и юные биатлонисты в основном используют мелкокалиберные винтовки для холостого тренажа без выстрела, отработки элементов изготовления и прицеливания.

В сложившейся ситуации пневматический биатлон является хорошей альтернативой мелкокалиберному оружию с целью создания условий для тренировочной и соревновательной деятельности не только юных

биатлонистов, но и для школьников, и любителей просто пострелять из пневматического оружия. Стрельбище для пневматического биатлона можно устанавливать практически в любом месте, а само оружие с дульной энергией меньше 7 Дж не требует специальных условий для хранения и разрешений на его транспортировку. Кроме того из пневматических винтовок могут стрелять даже юные спортсмены. В то время как из мелкокалиберного оружия можно стрелять только после достижения возраста 15-ти лет, то есть возрастная группа юных спортсменов 9–15 лет по закону не имеет права стрелять из мелкокалиберного оружия. И если в их подготовке не использовать стрельбу из пневматических винтовок, то это резко снижает интерес детей и подростков к занятиям биатлоном.

Во многих крупных городах России отсутствуют биатлонные стрельбища для стрельбы из мелкокалиберного оружия, что означает невозможность проведения стрелковых тренировок юными и взрослыми спортсменами в черте города. В этой связи преимуществом пневматического биатлона является его доступность, зрелищность и относительно низкая стоимость проведения соревнований. Самые маленькие дети получают возможность попробовать свои силы в увлекательном виде спорта. Появляется возможность создания в общеобразовательных школах отделений биатлона на основе использования пневматических винтовок.

До появления газобалонных винтовок, специально разработанных для целей биатлона («Steyr», «Anschutz», «Би-7-5», «Пионер»), тренеры не видели перспективы развития пневматического биатлона. Вполне обоснованно они отмечали несоответствие технических характеристик мелкокалиберных и пневматических винтовок, невозможность отработки элементов технико-тактических действий на огневых рубежах и переноса приобретенных навыков с использованием пневматических винтовок на стрельбу из мелкокалиберных винтовок. С появлением газобалонных пневматических винтовок для целей биатлона ситуация принципиально изменилась в лучшую сторону.

С целью проверки формата проведения массовых соревнований с использованием пневматического оружия в закрытых помещениях в январе 2018 года впервые был проведен физкультурно-спортивный праздник биатлона с использованием пневматических винтовок «Пионер» в легкоатлетическом манеже СибГУФК. В данном мероприятии приняло участие свыше 90 юных спортсменов, включая даже 10-ти летних ребят. Несмотря на новый формат соревнований, они прошли очень зрелищно и вызвали массу положительных эмоций у участников и зрителей.

Проведение соревнований по биатлону с пневматическим оружием позволяет значительно расширить состав участников, поскольку все спортсмены могут участвовать в этих соревнованиях без ограничений. Проведение массовых мероприятий с использованием пневматического оружия не только будет способствовать широкому вовлечению детей и молодежи в занятия физической культурой и спортом, но и предоставит новый вид активного отдыха в формате различных биатлонных соревнований.

Так, 15 сентября 2018 года на территории ОУСЦ «Планерная» прошёл первый летний биатлонный фестиваль среди любителей «Pioneer Cup». В спринте 3х1 км на лыжероллерах стартовало 80 участников, в беговой биатлонной гонке 3х1,5 км принял участие 141 спортсмен. Для стрельбы использовались пневматические винтовки «Пионер-145». Таким образом, подобный формат соревнований с использованием пневматического оружия позволяет проводить массовые мероприятия в крупных мегаполисах, где нет даже простых биатлонных стрельбищ.

Перспективы развития массовости биатлона и его популяризация будут определяться широким использованием пневматического оружия в ДЮСЦ, центрах спортивной подготовки по биатлону, что позволит на более качественном уровне совершенствовать навыки стрельбы в биатлоне и быстрее овладеть техникой быстрой и точной стрельбы. Включение в тренировочный процесс стрелковой подготовки из пневматического оружия способно стать тем фактором, который сможет повысить его популярность и интерес к занятиям биатлона у детей и подростков.

В настоящее время наряду с соревнованиями по биатлону с мелкокалиберным оружием, популярными становятся соревнования с использованием пневматического оружия. Отсутствие ограничений по возрасту делает этот вид биатлона массовым для подготовки юных спортсменов. Цена пульки для пневматики примерно в 10–15 раз меньше по сравнению с мелкокалиберным патроном, что делает возможным проведение регулярных стрелковых тренировок со стрельбой из пневматического оружия.

Стрельба из пневматического оружия позволяет формировать навык стрельбы и всех элементов техники удержания оружия, прицеливания и обработки спускового крючка, что является хорошей альтернативой стрельбе из мелкокалиберного оружия на этапе начальной подготовки и тренировочном этапе. Конструкции ложи пневматических винтовок «Пионер» и «Steuer» практически полностью совпадают с конструкциями лож у мелкокалиберных винтовок «Aschutz» и «Би-7-4», что делает возможным

индивидуальную подгонку оружия. Наличие одинаковых прицельных приспособлений в сочетании с высокой точностью стрельбы и единообразная техника выполнения выстрела делают использование пневматического оружия перспективным для совершенствования стрелковой подготовки биатлонистов.

Проведение соревнований по биатлону с использованием пневматических винтовок позволит увеличить число участников соревнований. Пневматический биатлон в отличие от мелкокалиберного биатлона доступен для всех категорий граждан. На данный вид оружия нет ограничений разрешительной системы, что значительно расширяет выбор места проведения соревнований и позволяет вовлечь в биатлон большое количество детей и подростков.

Развитие школьного биатлона на основе пневматического оружия способно стать основой для поиска одаренных детей и подростков. Кроме того школьный биатлон в силу своей привлекательности для детей и подростков способен стать одним из массовых видов школьного спорта наряду с игровыми видами спорта.

2.6. Подготовка тренеров и иных специалистов по биатлону

Общее количество тренеров по биатлону с 610 человек в 2013 году увеличилось до 757 человек в 2017 году (1-ФК), а по данным 5-ФК с 699 до 816 человек соответственно. Вместе с тем с 2014 по 2017 годы тренерский состав менялся незначительно. В то же время усилилась тенденция переезда региональных тренеров на работу в ведущие спортивные школы и отделения биатлона, что создает дисбаланс между подготовкой биатлонистов в ведущих регионах России. Проблемой остается большое количество тренеров, не имеющих специального образования (286 человек на 31.12.2017) (5-ФК).

Таблица 29 – Число тренеров и тренеров-преподавателей по биатлону в России (1-ФК и 5-ФК)

Год	2013	2014	2015	2016	2017		
Число штатных тренеров-преподавателей (1-ФК)	610	612	706	732	757		
Число тренеров, вовлеченных в спортивную подготовку по биатлону (5-ФК)	Число тренеров-преподавателей (5-ФК)	699	844	882	848	816	
	В том числе штатных (5-ФК)	508	630	620	614	600	
	Штатные тренеры по категориям (5-ФК)	Высшая	219	266	239	222	197
		Первая	104	116	109	106	89
		Вторая	50	53	39	26	36
		Без категории	нет данных				
	Штатные тренеры по возрасту (5-ФК)	До 30 лет	нет данных	110	116	109	105
		31-45 лет	нет данных	178	160	170	176
		46-60 лет	нет данных	234	230	218	208
Старше 60 лет		нет данных	108	114	117	111	

Таблица 30 – Тренерско-преподавательский состав по биатлону (5-ФК)

Год	Всего	В том числе штатных	Имеющие ВО (в том числе ФК)	Имеющие СО (в том числе ФК)	Не имеющие образования	Звание "ЗТР"
2017	816	600	530/493	64/53	286	73
2016	848	614	546/494	62/49	302	77
2015	882	620	532/475	75/56	350	85
2014	844	630	541/487	73/55	303	91

Востребованность российских тренеров зарубежными сборными командами говорит о том, что квалификация и авторитет российских тренеров находятся на высоком уровне. Так, с основными сборными командами Канады, Украины, Республика Корея, Казахстана в качестве ведущих специалистов работают российские тренеры.

Вместе с тем профессия детского тренера по биатлону не является достаточно престижной и хорошо оплачиваемой в большинстве регионов России, поэтому многие тренеры оставляют профессию, переезжают работать в ведущие спортивные школы и отделения биатлона (в случае востребованности) или продолжают деятельность на прежнем месте, но проявляют недостаточную квалификацию и прогресс. То же самое относится к иным специалистам по биатлону в регионах России на спортивно-оздоровительном этапе, этапе начальной подготовки, тренировочном этапе, этапе совершенствования спортивного мастерства.

В связи с изложенными основными проблемами подготовки тренеров и иных специалистов по биатлону в России являются:

- реорганизация высшего профессионального образования. Финансовые и организационные проблемы не позволяют большинству вузов иметь свои оружейные комнаты, тир и стрельбища, что потенциально снижает интерес будущих тренеров к обучению в этих учреждениях;

- падение качества работы детских тренеров на местах из-за недостаточной мотивации и оттока тренеров в спортивные школы и отделения биатлона с более высокой оплатой труда;

- недостаточно современные программы и методики подготовки биатлонистов, предлагаемые тренерами;

- размытость концептуальных положений подготовки биатлонистов на всех этапах становления спортивного мастерства;

- недостаток всероссийских и региональных тренерских семинаров и курсов повышения квалификации.

Подготовка тренеров и иных специалистов по биатлону и обеспечение их необходимыми учебно-методическими материалами являются приоритетными направлениями работы СБР. В этой связи планируются мероприятия по разработке системы мер по организации ежегодных региональных и всероссийских семинаров и научно-практических конференций, охватывающих весь контингент тренеров и специалистов, работающих в биатлоне, включая специалистов в области спортивно-медицинской классификации, а также обучению тренеров, не имеющих физкультурного образования, в магистратурах профильных вузов и на факультетах переподготовки кадров и разработке программы непрерывного образования и повышения квалификации тренеров и специалистов по биатлону, работающих со спортсменами сборных команд России.

2.7. Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним

Последний допинг-тест среди российских биатлонистов, давший положительный результат, датирован 1 января 2014 года.

В июле и декабре 2016 года были представлены первая и вторая часть доклада канадского юриста Р. Макларена. В результате допингового скандала от соревнований были отстранены призеры XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (Россия) О. Зайцева, Я. Романова и О. Вилухина, которые к тому времени уже закончили выступления в соревнованиях. Также СБР отказался от проведения этапа Кубка мира по биатлону в г. Тюмени в марте 2017 года, а также от проведения первенства

мира среди юниоров 2017 года в г. Острове (Псковская область). Е. Глазырина была дисквалифицирована за нарушение пункта 2.2. Антидопинговых правил IBU с даты временного отстранения, а именно с 10 февраля 2017 года.

В результате допингового скандала IBU понизил статус СБР с постоянного члена до временного. В остальном ситуация для российского биатлона осталась прежней. Спортсмены, как и раньше, смогут без всяких ограничений участвовать в соревнованиях под эгидой IBU. Также Россия не потеряла права принимать соревнования, поэтому заключительный этап Кубка мира по биатлону в Тюмени состоялся, как и было запланировано, с 22 по 25 марта 2018 года, а в Увате и Ханты-Мансийске в период с 10 по 17 марта 2018 года прошли 7 и 8 этапы Кубка IBU.

На конгрессе IBU, который прошел в г. Порече (Хорватия) с 5 по 9 сентября 2018 года, голосованием 25:20 СБР не был восстановлен в статусе постоянного члена IBU.

В период с 21 по 23 сентября 2017 года в г. Чайковском специалистами РАА «РУСАДА» было проведено 2 информационных интерактивных семинара для спортсменов сборной команды России, а также для спортсменов сборных команд субъектов Российской Федерации. В г. Ижевске была проведена консультация по работе с системой АДАМС для спортсменов, входящих в международный пул тестирования СБР. Общее количество участников – 45 человек. В 2018 году онлайн курс РАА «РУСАДА» <https://rusada.triagonal.net> прошли 87 спортсменов СБР.

Комиссия антидопингового контроля СБР за прошедший олимпийский цикл выполняла все требования, предусмотренные статьей 26 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Вместе с тем контроль неприменения допинга российскими биатлонистами является непростой задачей в силу специфики механики употребления допинга. В прошедшем олимпийском цикле риски применения биатлонистами запрещенных средств и методов медико-биологической направленности, хотя и значительно снизились, но потенциально оставались высокими, особенно в период внецентрализованной подготовки.

В связи с изложенным СБР продолжит работу по предотвращению допинга в биатлоне, в том числе осуществит с привлечением "большой науки" поиск дополнительных средств и методов повышения работоспособности спортсменов путем совершенствования современных инновационных технологий тренировок и восстановления от высоких тренировочных нагрузок с помощью естественных средств, которые не

входят в перечень запрещенных Всемирным антидопинговым агентством (WADA) методов и препаратов.

2.8. Международное спортивное сотрудничество

В IBU в предыдущем олимпийском цикле присутствовал только один представитель России – Виктор Майгуров, являющийся первым вице-президентом IBU. После выборов нового состава IBU на 13-м Конгрессе IBU В. Майгуров потерял этот пост. С сентября 2018 года в исполнительных комитетах IBU, а также во главе различных комиссий нет ни одного представителя России. Техническими делегатами на соревнованиях, проводимых под эгидой IBU, от России являются: Владимир Брагин, Михаил Ткаченко, Елена Мокерова, Иван Мелихов, Николай Лалым, Сергей Посвирнин.

С учетом изложенного, а также ситуации, при которой СБР имеет статус временного члена IBU, позиции России в «биатлонном мире» ослаблены. Также конфликтные ситуации, возникшие после доклада Р. Макларена, оказали значительное влияние на работу СБР и его отношение с IBU и другими национальными федерациями, развивающими биатлон.

СБР считает важным утверждение России на мировой арене и поэтому планирует максимально активно участвовать в деятельности IBU, в том числе разработать и осуществить в 2018–2022 годах план делегирования (внедрения) российских специалистов в комитеты и комиссии IBU, а также бороться за проведение международных соревнований на территории России, в частности, для подтверждения статуса надежного партнера.

2.9. Пропаганда и популяризация биатлона

Биатлон занимает одно из ведущих мест по интересу аудитории среди видов спорта в показателях статей в сети «интернет» и просмотров видеороликов на видеохостинге «you tube», однако отстает от некоторых конкурентов, и особенно от футбола.

В последние годы, как сказано выше, российский биатлон прошел ряд крупных потрясений, связанных с допинговыми скандалами и последующим понижением статуса СБР в IBU с постоянного члена до временного. В сложившейся ситуации приход в мае 2018 года в руководство СБР Владимира Драчева и его команды стал моментом, после которого в биатлонной среде России должны начаться процессы консолидации.

Вместе с тем проблематика остается:

- на сегодняшний день имидж вида спорта «биатлон» в России ассоциируется с чередой конфликтных ситуаций и допинговыми скандалами;
- неудовлетворительные результаты сборных команд России на международной арене в последние годы;
- практически отсутствуют общенациональные биатлонные герои, примеры для подражания;
- высокие телевизионные рейтинги; в связи с этим ожидание успеха и разочарование аудитории отсутствием призовых мест российских биатлонистов на международной арене;
- нехватка общероссийских спортивных биатлонных событий, ориентированных на массовую аудиторию (типа «Гонок чемпионов» или «Гонок легенд»), с приглашением сильнейших зарубежных спортсменов;
- конкуренция со стороны других видов спорта.

Итак, как уже было сказано, биатлон имеет высокие телевизионные рейтинги, что в свою очередь вынуждает СБР планировать ряд мероприятий, направленных на пропаганду и популяризацию биатлона в России, в том числе смещать акцент с конфликтных (рейтинговых) новостей на информацию положительной направленности, разрабатывать и продвигать общероссийский проект «Российский биатлон», а также стимулировать создание и показ телевизионных программ, сюжетов, репортажей, телевизионных фильмов и зарисовок о российских биатлонистах, их тренировочной деятельности и обычной жизни.

2.10. Организация и проведение на территории Российской Федерации физкультурных мероприятий и спортивных соревнований (в том числе международных)

В России проводится достаточно большое количество соревнований по биатлону. Эти соревнования в большинстве своем систематизированы. В прошедшем олимпийском цикле СБР успешно применял практику проведения «Гонок чемпионов» в г. Москве и г. Тюмени (городах наибольшей популярности биатлона, где обеспечен максимальный интерес зрителей и прессы к этим соревнованиям). Крупные международные турниры на территории Российской Федерации в 2014–2018 годах проводились регулярно (таблица 31). К сожалению, в календаре соревнований на 2019–2020 годы нет международных соревнований по биатлону в России. После допинговых скандалов не удалось вернуть чемпионат мира по биатлону 2021 года в г. Тюмени, который изначально был отдан России.

Таблица 31 – Проведение международных соревнований по биатлону в России

Год	Место проведения	Наименование соревнований
2018	Тюмень, 20-25.03	Кубок мира по биатлону, финал
	Уват, 9-11.03	Кубок IBU
	Ханты-Мансийск, 13-17.03	Кубок IBU, финал
2017	<i>Отменен Кубок мира в Тюмени</i>	<i>Отменен чемпионат мира среди юниоров в Острове (Исковская область)</i>
	Чайковский, 24-27.08	Чемпионат мира по летнему биатлону
2016	Ханты-Мансийск, 16-20.03	Кубок мира по биатлону, финал
	Тюмень, 23-28.02	Чемпионат Европы
	Тюмень, 9-10.04	Гонка чемпионов
2015	Ханты-Мансийск, 18-22.03	Кубок мира по биатлону, финал
	Тюмень, 4-5.04	Гонка чемпионов
2014	Сочи, 8-22.02	XXII Олимпийские зимние игры
	Тюмень, 20-24.08	Чемпионат мира по летнему биатлону
	Москва, 4-5.04	Гонка чемпионов

Соревнования и другие мероприятия являются главной составной частью популяризации биатлона, поэтому СБР считает это направление одним из приоритетных и планирует бороться за проведение чемпионатов мира и Европы, Кубков мира, Кубков IBU, международных соревнований среди взрослых и юниоров на территории Российской Федерации, разрабатывать и внедрять методические рекомендации для организаторов соревнований по биатлону по информационному и методическому обеспечению соревнований, привлечению зрителей, логистики и так далее, а также проводить «Гонки чемпионов» и шоу-гонки по биатлону с участием российских и зарубежных звезд в регионах России.

2.11. Создание спортивной инфраструктуры (в том числе реконструкция и строительство объектов спорта)

Всего адаптивным (спорт инвалидов) биатлоном в 2015 году занималось 107 человек в 5 отделениях, из них в возрасте от 6 до 18 лет 61 человек. На спортивно-оздоровительном этапе: глухих – 4 человека, с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 23 человека. На этапе начальной подготовки: с нарушениями интеллекта – 12 человек, спорт слепых – 13 человек, с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 16 человек. На тренировочном этапе: с нарушениями интеллекта – 12 человек, спорт слепых – 13 человек, с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 12 человек.

На 31.12.2017 по данным федерального статистического наблюдения по форме № 3-АФК «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте» (далее – 3-АФК) в 6 отделениях биатлона занималось 76 человек (снижение на 31 человек по сравнению с 2015 годом). Из них на спортивно-оздоровительном этапе – 15 (спорт слепых), на этапе начальной подготовки – 8 (спорт слепых), на тренировочном этапе – 26 (20 – спорт слепых, 6 – с нарушениями опорно-двигательного аппарата).

Таблица 32 – Спортивные сооружения по биатлону (1-ФК)

Год	Количество сооружений				
	Всего	Федеральная	Субъектов Российской Федерации	Муниципальная	Другая
2015	51	7	19	16	9
2016	53	7	20	18	8
2017	66	7	22	29	8

На 31.12.2017 36 спортивных сооружений по биатлону приспособлены для спортивной подготовки и проведения соревнований. В сельской местности находятся 25 биатлонных комплексов (1-ФК). Большинство стрельбищ страдают отсутствием инфраструктуры, требуют обновления.

Таблица 33 – Спортивные сооружения по биатлону, приспособленные к занятиям среди инвалидов, на 31.12.2017 (3-АФК)

всего	из гр.3 оснащенных	Количество сооружений				Из общего числа спортивных сооружений в сельской местности
		в том числе по формам собственности (из гр.3):				
		Федеральная	Субъектов Российской Федерации	Муниципальная	Другая	
24	14	1	9	10	4	7

В последние годы в России появились новые биатлонные комплексы категории А и Б, которые позволяют проводить международные соревнования самого высокого ранга. Вместе с тем эти комплексы, как правило, находятся в крупных региональных или республиканских центрах, на окраинах городов и требуют от спортсменов больших затрат времени для организации и проведения тренировок на этих комплексах. Эти комплексы оптимальны для проведения тренировочных мероприятий сборных команд России, но не для повседневных тренировок детей, живущих в этих городах.

Также имеет место неудовлетворительное состояние объектов биатлонной инфраструктуры, особенно в региональных спортивных школах и отделениях биатлона. Формальная пригодность значительной части

биатлонных комплексов для занятий биатлоном не позволяет полноценно проводить тренировочный процесс.

Достаточное оснащение и состояние биатлонной инфраструктуры являются основополагающими факторами успешного и стабильного развития биатлона. Основным приоритетом СБР на ближайший цикл является разработка и запуск инфраструктурных инициатив с привлечением внебюджетных источников, а также инициирование строительства биатлонных стрельбищ там, где будут проходить первенства федеральных округов. Эти стрельбища запланированы на 30 установок с привязкой к лыжной трассе и наличием биатлонной инфраструктуры. Во вторую очередь планируется инициировать строительство стрельбищ (10–25 установок) в регионах (краях, областях) России, входящих в этот федеральный округ.

2.12. Развитие биатлона в субъектах Российской Федерации

Анализ информационного портала СБР – база данных «Российский биатлон» – дает представление о развитии биатлона в субъектах Российской Федерации и представительства спортсменов на соревнованиях от этих регионов. В 22 субъектах Российской Федерации биатлон является базовым видом спорта (до 2018 года являлся базовым видом спорта в 23 субъектах Российской Федерации), имеет 167 отделений в 50 субъектах Российской Федерации.

Таблица 34 – Количество субъектов Российской Федерации, развивающих биатлон

Количество субъектов Российской Федерации, где биатлон признан базовым видом спорта	Количество субъектов Российской Федерации, где биатлон имеется в учреждениях подготовки спортивного резерва	Количество отделений
22	50	167

Таблица 35 – Перечень федеральных округов и субъектов Российской Федерации, в которых биатлон является базовым видом спорта на 2018-2022 годы (приказ Минспорта России от 25.04.2018 N 399)

Федеральный округ	Количество субъектов	Субъекты Российской Федерации, в которых биатлон является базовым видом спорта
ЦФО	18	2 (Рязанская обл., Смоленская обл.)
СЗФО	11	6 (Республика Карелия, Республика Коми, Вологодская обл., Мурманская обл., Псковская обл., г. Санкт-Петербург)
ЮФО	8	нет
СКФО	7	нет
ПФО	14	6 (Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Удмуртская республика, Чувашская республика, Пермский край, Ульяновская обл.)
УФО	6	3 (Свердловская обл., Тюменская обл., ХМАО-Югра)
СФО	12	4 (Забайкальский край, Красноярский край, Новосибирская обл., Омская обл.)
ДФО	8	1 (Камчатский край)
Итого: 8	84	22

Таблица 36 – Количество действующих спортсменов по биатлону (информационный портал СБР – база данных «Российский биатлон на 31.07.2018)

Количество действующих спортсменов по биатлону							
Всего	Женский состав			Всего	Мужской состав		
	девушки	юниорки	женщины		юноши	юниоры	мужчины
744	438	157	149	1207	741	238	228
Итого				1951 спортсмен			

Таблица 37 – Количество действующих юных спортсменов по биатлону в возрастной группе 14-19 лет (информационный портал СБР – база данных «Российский биатлон»)

Количество действующих спортсменов по биатлону							
Всего	Женский состав			Всего	Мужской состав		
	Девушки 14-15 лет	Девушки 16-17 лет	Девушки 18-19 лет		Юноши 14-15 лет	Юноши 16-17 лет	Юноши 18-19 лет
438	5	182	251	743	275	460	460
Итого				1181 спортсмен			

Таблица 38 – Количество действующих спортсменов, имеющих спортивные разряды и спортивные звания по биатлону (информационный портал СБР – база данных «Российский биатлон»)

Количество действующих спортсменов, имеющих спортивные разряды и звания						
Всего	2 разряд	1 разряд	КМС	МС	МСМК	ЗМС
Женщины						
575	1	301	166	85	18	4
Мужчины						
894	14	529	214	115	15	7
Всего						
1469	15	830	380	200	33	11

Информационный портал СБР – база данных «Российский биатлон» – учитывает только тех спортсменов и тренеров, которые официально зарегистрированы в этой базе. Спортсмен, не зарегистрированный в базе данных «Российский биатлон», не может выступать во всероссийских соревнованиях. В этой связи все участвующие во всероссийских соревнованиях включены в эту базу и информация о них находится на сайте СБР. Участники региональных соревнований младшего возраста (2004 г.р. и младше), как правило, не включены в базу данных «Российский биатлон», что затрудняет статистическую характеристику данного возраста.

Таблица 39 – Субъекты Российской Федерации, участвующие в официальных соревнованиях СБР (информационный портал СБР – база данных «Российский биатлон на 31.07.2018»)

№ п/п	Регионы России	Количество спортсменов и тренеров в базе данных «Российский биатлон»			
		Женщин	Мужчин	Всего	Тренеров
1	Алтайский Край	17	27	44	6
2	Архангельская обл.	23	9	32	6
3	Вологодская обл.	14	10	24	10
4	Воронежская обл.	1	0	1	нет данных
5	Владимирская обл.	2	1	3	5
6	Забайкальский Край	8	38	46	10
7	Ивановская обл.	4	9	13	1
8	Иркутская обл.	0	1	1	нет данных
9	Калужская обл.	13	11	24	2
10	Камчатский Край	22	38	60	17
11	Кемеровская обл.	0	4	4	8
12	Кировская обл.	2	6	8	6
13	Краснодарский Край	нет данных	нет данных	нет данных	1
14	Красноярский Край	34	49	83	29
14	Курганская обл.	3	12	15	4
16	Ленинградская обл.	6	18	24	4
17	Москва	68	115	183	45
18	Московская обл.	41	46	87	32
19	Мурманская обл.	26	39	65	16
20	Новосибирская обл.	49	116	165	26

21	Омская обл.	23	21	44	11
22	Пермский Край	22	31	53	17
23	Псковская обл.	2	3	5	3
24	Республика Алтай	0	4	4	1
25	Республика Башкортостан	27	62	89	20
26	Республика Бурятия	1	9	10	2
27	Республика Карелия	15	27	42	9
28	Республика Коми	4	17	21	9
29	Республика Марий Эл	нет данных	нет данных	нет данных	1
30	Республика Мордовия	25	57	82	9
31	Республика Саха (Якутия)	3	3	6	7
32	Республика Татарстан	10	0	10	9
33	Рязанская обл.	11	15	26	4
34	Санкт-Петербург	37	66	103	23
35	Саратовская обл.	16	34	50	11
36	Сахалинская обл.	6	4	10	6
37	Свердловская обл.	27	36	63	14
38	Смоленская обл.	12	15	27	2
39	Томская обл.	12	18	30	3
40	Тюменская обл.	33	40	73	21
41	Удмуртская Республика	43	52	95	28
42	Ульяновская обл.	14	21	35	10
43	Хабаровский Край	2	4	6	5
44	ХМАО-ЮГРА	40	55	95	36
45	Челябинская обл.	15	23	38	11
46	Чувашская Республика	9	24	33	9
47	Ямало-Ненецкий АО	10	15	25	6
48	Ярославская обл.	3	16	19	6

Итого: 48 субъектов Российской Федерации имеют представительство спортсменов в базе данных СБР. Членами СБР являются 50 спортивных федераций биатлона в субъектах Российской Федерации (аккредитации есть у 45).

I Всероссийская спартакиада между субъектами Российской Федерации по биатлону прошла в период с 24.03.2017 по 3.04.2017 в с. Увате (Тюменская область). Состав команды до 15 человек от субъекта Российской Федерации (5 мужчин, 5 женщин, 5 тренеров). Количество участников: мужчин – 104 человека, женщин – 85 человек. В одиночной эстафете приняли участие 24 команды, в смешанной эстафете участвовали 20 команд.

По-прежнему в развитии биатлона в субъектах Российской Федерации остаются некоторые проблемы:

- слабое регламентирование функционала деятельности региональных спортивных федераций биатлона и их ответственности в качественных и количественных показателях развития биатлона;

- в ряде случаев несоответствие профессиональных качеств сотрудников региональных спортивных федераций биатлона;

– несмотря на наличие оперативных каналов обмена информацией между региональными спортивными федерациями биатлона и СБР, существует проблема дополнения базы данных «Российский биатлон».

Из-за географических особенностей России эффективное управление процессами, связанными с развитием биатлона на территории России, возможно только при четко выстроенной системе взаимодействия между СБР и региональными спортивными федерациями биатлона. В данном направлении СБР планирует разработать принципы и условия аккредитации новых членов и продления аккредитации действующих членов СБР, запустить в работу проект «Региональный совет при президенте СБР», а также совершенствовать информационный портал СБР – базу данных «Российский биатлон».

2.14. Экономический потенциал биатлона

Объем государственного финансирования биатлона из бюджетов федерального, регионального, муниципального уровней и внебюджетных источников в прошедшем олимпийском цикле изменялся незначительно. Привлечение же внебюджетных источников финансирования является слабым местом СБР и обусловлено, в первую очередь, недостаточной маркетинговой составляющей. В прошедшем олимпийском цикле партнерами и спонсорами СБР выступали: «Газпром», «Технониколь», «Webasto», «Swix», «Росавтодор», «Scania», «IEK». Элитные биатлонисты имеют своих личных спонсоров (как правило, российских). Но основная часть российских биатлонистов не имеют личных спонсоров.

Биатлон, в силу специфики, в отличие от игровых видов спорта имеет невысокую коммерческую привлекательность для спонсоров (соревнований с маркетинговым потенциалом для получения предполагаемой прибыли, распространения рекламной и сувенирной продукции, информационных продуктов по телевидению и тому подобных). Как правило, спонсорами и партнерами СБР в прошедшем олимпийском цикле выступали компании, в которых на руководящих должностях находились бывшие биатлонисты или люди – любители биатлона («Технониколь», «Webasto», «Росавтодор», «IEK»).

Также в последние годы возросли финансовые расходы на юношеский и взрослый биатлон (соревнования, тренировочные мероприятия, материально-техническое обеспечение) традиционно финансируемых за счет средств федерального бюджета, что требует оптимизации расходов на эти мероприятия и поиска внебюджетных источников финансирования.

СБР считает необходимым оптимизировать рациональное использование бюджетных средств с работой по привлечению внебюджетного финансирования.

3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ, ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Цели и задачи программы

Цели:

1. Улучшение условий для развития биатлона в Российской Федерации;
2. повышение результатов выступления спортсменов сборных команд России на международных соревнованиях.

Задачи:

1. Разработка и реализация программы непрерывного образования и повышения квалификации тренеров и иных специалистов по биатлону;
2. оптимизация единой информационной базы «Российский биатлон»;
3. развитие пневматического биатлона как основы популяризации массового биатлона в России;
4. реализация программы «Пневматический биатлон». Разработка и внедрение массовых соревнований с использованием пневматического оружия среди школьников и студентов;
5. разработка новых форматов проведения соревнований по биатлону с пневматическим и мелкокалиберным оружием;
6. оптимизация системы детско-юношеских соревнований, увеличение конкуренции в первенстве России;
7. разработка современных технологий подготовки биатлонистов на всех этапах спортивной подготовки с учетом научных и научно-методических работ по использованию пневматического и мелкокалиберного оружия;
8. оптимизация системы подготовки спортсменов сборной команды России;
9. совершенствование научно-методического, медицинского и антидопингового обеспечения подготовки биатлонистов сборных команд России;
10. совершенствование материально-технического обеспечения подготовки сборных команд России в соответствии с современными требованиями и запросами спортивной практики.

3.2. Обоснование сроков достижения целей и решения задач

СБР активизировал работу по основополагающим разделам данной программы, в частности, детско-юношескому, массовому и школьному спорту, что позволит уже на первых этапах ее реализации увеличить массовость и популярность биатлона среди детей и подростков. В настоящее время проходит апробация формата соревнований с использованием пневматического оружия, что позволит охватить системой соревнований детей и подростков 10–15 лет, которым до 16-ти летнего возраста нельзя соревноваться с мелкокалиберным оружием. На зимний период 2018–2019 годов запланировано много соревнований среди детей и подростков с использованием пневматического оружия. Пересмотр методической составляющей тренировочного процесса юношеских и юниорских сборных команд России на этапах многолетней подготовки и в годичном цикле подготовки, включая набор тренировочных средств и оптимальное дозирование нагрузки для каждого спортсмена, позволит оптимизировать подготовку спортивного резерва для сборных команд России уже в сезоне 2018–2019 годов.

3.3. Ожидаемые результаты реализации Программы

1. Действующая программа непрерывного образования и повышения квалификации тренеров и иных специалистов по биатлону;
2. оптимизированная единая информационная база «Российский биатлон»;
3. возросшая популярность пневматического биатлона в России;
4. разработанные и внедренные массовые соревнования с использованием пневматического оружия среди школьников и студентов;
5. новые форматы проведения соревнований по биатлону с пневматическим и мелкокалиберным оружием;
6. оптимизированная система детско-юношеских соревнований;
7. современные технологии в подготовке биатлонистов на всех этапах спортивной подготовки с учетом научных и научно-методических работ по использованию пневматического и мелкокалиберного оружия;
8. оптимизированная система подготовки спортсменов сборной команды России;
9. необходимое научно-методическое, медицинское и антидопинговое сопровождение подготовки биатлонистов сборных команд России;

10. необходимое материально-техническое обеспечение подготовки сборных команд России в соответствии с современными требованиями и запросами спортивной практики.

3.4. Целевые показатели Программы

Показатели	2017	Изменения показателей реализации программы	
		Первый этап (2018–2020)	Второй этап (2021–2022)
Численность занимающихся биатлоном в Российской Федерации	46764	47150	48500
численность занимающихся в отделениях биатлона, в том числе на разных этапах спортивной подготовки:	17572	18473	19322
спортивно-оздоровительный этап	1213	1350	1445
этап начальной подготовки	8530	9000	9380
тренировочный этап	7135	7400	7835
этап совершенствования спортивного мастерства	437	455	479
этап высшего спортивного мастерства	257	268	283
количество отделений биатлона в учреждениях спортивной подготовки	167	172	176
количество тренеров по биатлону	816	845	880
количество штатных тренеров по биатлону	600	620	640
количество тренеров по биатлону, имеющих среднее профессиональное образование	64	62	60
количество тренеров по биатлону, имеющих высшее профессиональное образование	530	535	540
количество тренеров по биатлону, имеющих профессиональное образование, в том числе среднее физкультурное	546	573	593
количество тренеров по биатлону, имеющих профессиональное образование, в том числе высшее	493	521	540

физкультурное			
количество тренеров по биатлону, имеющих вторую квалификационную категорию	36	40	45
количество тренеров по биатлону, имеющих первую квалификационную категорию	89	94	102
количество тренеров по биатлону, имеющих высшую квалификационную категорию	197	205	215
количество кафедр биатлона в высших учебных заведениях	1	1	2

Занятые места спортсменами сборных команд России на крупных международных соревнованиях

Год	Место, медали	Мужчины		Женщины	
		ЧМ и ОЗИ	ЧЕ	ЧМ и ОЗИ	ЧЕ
ЧМ 2019	место	3	1	4	2
	медали	0+1+1=2	1+1+1=3	0+0+1=1	0+1+1=2
ВЗУ 2019	место	1		1	
	медали	1+1+1=3		1+1+1=3	
ЧМ 2020	место	2	1	3	2
	медали	1+1+0=2	1+1+1=3	0+1+1=2	1+1+1=3
ЧМ 2021	место	2	1	3	1
	медали	1+1+0=2	1+1+1=3	0+1+1=2	1+1+1=3
ВЗУ 2021	место	1		1	
	медали	1+1+1=3		1+1+1=3	
ОИ 2022	место	2	1	3	1
	медали	1+1+1=3	2+1+1=4	0+1+1=2	1+1+1=3

ЧМ – чемпионат мира ЧЕ – чемпионат Европы, ОЗИ – Олимпийские зимние игры; ВСУ – Всемирная зимняя универсиада.

Медали: золото+серебро+бронза=сумма

4. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ СРОКИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО ЭТАПАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

№	Мероприятия	Сроки реализации	
		Первый этап (2018-2020)	Второй этап (2021-2022)
Развитие биатлона			
1	Расширение регионального представительства СБР	+	
2	Совершенствование нормативно-правовой базы российского биатлона, в том числе разделов по спортивному оружию и боеприпасам	2019–2020	+
3	Разработка новых форматов проведения соревнований по биатлону с пневматическим и мелкокалиберным оружием	2019–2020	+
4	Административная поддержка спортивных федераций биатлона в субъектах Российской Федерации и ЦСП в вопросах доступа и целевого использования объектов спортивной инфраструктуры	+	
5	Разработка проекта рекомендаций по инфраструктурным объектам, внедряемым за счет средств федерального бюджета	+	
6	Инициирование и поддержка проектов государственно-частного партнерства в области спортивной инфраструктуры в России	2019–2020	+
Спорт высших достижений			
7	Внедрение общей стратегии подготовки биатлонистов: разработка многолетних и годовых планов подготовки биатлонистов	2019–2020	+
8	Анализ выступления сборных команд России на международных соревнованиях	Май 2019–2020	Май
9	Совершенствование системы комплексного контроля и управления процессом подготовки биатлонистов основных и резервных сборных команд России	2019–2020	+
10	Пересмотреть методическую составляющую тренировочного процесса мужских и женских сборных команд России на этапах многолетней подготовки	+	
11	Разработать схему индивидуальной подводки к чемпионатам мира 2019–2021 годов и XXIV Олимпийским зимним играм 2022 года в г. Пекине	+	

	(Китай)		
12	В общей стратегии тренировочного процесса перейти от традиционной схемы тренировки на модель поляризованной тренировки с применением большого объема упражнений низкой интенсивности (около 85–90% от общего объема нагрузки) в сочетании с относительно небольшим объемом упражнений высокой интенсивности (около 15–10% от общего объема нагрузки)		+
13	Подготовка силами СБР новых регламентов проведения соревнований, отвечающим актуальным требованиям российского спорта		+
14	Обеспечивать полноценное научно-методическое, медицинское и антидопинговое сопровождение подготовки спортсменов–кандидатов в сборные команды России		+
15	Обеспечение подготовки полноценного спортивного резерва для формирования сборных команд России	2019– 2020	+
16	Осуществлять необходимое материально-техническое обеспечение подготовки спортсменов в соответствии с современными требованиями и запросами спортивной практики		+
17	Разработка четких характеристик тренировочного процесса (параметры нагрузки, объем и интенсивность, средств и методов тренировки, видов подготовки) у взрослых и юных спортсменов	2020	+
18	Оптимизация преемственности между сборными командами России юниорского, резервного и основного состава	2019– 2020	+
19	Совершенствование принципов и критериев формирования сборных команд России к участию в XXIV Олимпийских зимних играх 2022 года в г. Пекине (Китай) и отбора кандидатов в сборные команды России		+
20	Расширять число спортивных дисциплин и видов программ чемпионатов и первенств мира и Европы, в которых принимают участие российские спортсмены		+
21	Создание системы мониторинга физической, функциональной и стрелковой подготовленности российских биатлонистов на всех этапах становления спортивного мастерства	2020	+
22	Проведение всероссийских и региональных тренерских семинаров, стажировок и конференций по актуальным вопросам подготовки биатлонистов		+

23	Завершение работы над проектом «Основы многолетней подготовки биатлонистов» (пособие планируется к выпуску в печать до конца 2020 года) и внедрение его в российскую систему подготовки биатлонистов		+
Подготовка спортивного резерва			
24	Разработка и дополнение методической концепции совершенствования гоночной и стрелковой подготовленности юных биатлонистов на этапах спортивной подготовки		+
25	Разработка и дополнение рабочих программ по обучению и становлению спортивного мастерства биатлонистов на этапах многолетней подготовки		+
26	Разработка и дополнение методических рекомендаций по стрелковой подготовке юных биатлонистов на начальных этапах занятий биатлоном		+
27	Разработка годовых тренировочных планов юных биатлонистов с детализацией по объему и интенсивности физических нагрузок, видов подготовки, средств и методов тренировки		+
28	Разработка и коррекция при необходимости нормативов по стрелковой подготовке из пневматического и мелкокалиберного оружия для биатлонистов на этапах многолетней подготовки	2019	
29	Разработка нормативов тактико-технических действий биатлонистов на огневых рубежах на этапах спортивной подготовки	2019	
30	Разработка методики комплексного тестирования скоростно-силовых и аэробных показателей верхних конечностей биатлонистов на лыжном тренажере Concept 2, Ergolina в аспекте многолетней подготовки	2019	
31	Разработка методики комплексного тестирования аэробных показателей биатлонистов в полевом ступенчатом тесте в беге и на лыжероллерах	2019	
32	Разработать комплексный интегральный тест для оценки гоночной и стрелковой подготовленности юных биатлонистов в лабораторных и полевых условиях	2019	
33	Разработка концепции индивидуального подхода к перспективным биатлонистам и спортсменам с выдающимися физическими данными		+
34	Рассмотрение возможности создания региональных команд из наиболее перспективных биатлонистов в возрасте 14–17 лет для наиболее эффективной подготовки к переходу во взрослый биатлон		+

35	Подготовка предложений по внесение изменений в Единую всероссийскую спортивную классификацию	+	
36	Проведение на территории России международных соревнований среди юниоров и юношей	+	
Детско-юношеский спорт			
37	Организация школьных секций «пневматический биатлон» и проведение школьных соревнований с пневматическим оружием	+	
38	Подготовка судей на базе спортивных школ и отделений биатлона и проведение всероссийских и региональных семинаров для детских тренеров по актуальным вопросам современного биатлона	+	
39	Внесение изменений в Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта «биатлон» (в случае необходимости)	2020	+
39	Разработка системы мотиваций детских тренеров за попадание спортсменов в основной и резервные составы	+	
40	Увеличение массовости участия в соревнованиях с пневматическим оружием школьников и студентов	+	2022
41	Увеличение конкуренции в первенстве России на основе оптимизации системы детско-юношеских соревнований	+	
42	Разработка новых форматов проведения школьных соревнований с использованием пневматического оружия	2020	+
Студенческий спорт			
43	Лоббирование создания команд в студенческом биатлоне и интеграции соревнований среди вузов в календарь всероссийских соревнований	2019	2021
44	Консультационная помощь студенческому биатлону в создании и проектировании простейших биатлонных комплексов и мест для тренировок	+	
45	Проработка вопросов преемственности между ДЮСШ, СДЮШОР, УОР, ЦСП и студенческими сборными командами по биатлону	+	
46	Создание предпосылок для выявления биатлонистов потенциального резерва в возрасте 17–22 лет в студенческой среде	+	
47	Программа развития массового студенческого биатлона с использованием пневматического оружия в условиях отсутствия биатлонных комплексов, стрельбищ, мест хранения оружия как альтернатива мелкокалиберному оружию	+	2022

Развитие биатлона в субъектах Российской Федерации			
48	Разработка системы мониторинга биатлона в регионах России, охватывающей все разделы развития биатлона	2020	+
49	Проработка с руководством регионов России вопросов строительства лыжероллерных трасс с привязкой к стрельбищам для стрельбы из пневматического (мелкокалиберного оружия)		+
50	Запуск в работу проекта «Региональный совет при президенте СБР», который позволит повысить эффективность работы региональных спортивных федераций биатлона	2020	+
51	Совершенствование информационного портала СБР – база данных «Российский биатлон», который должен аккумулировать в себе все российские статистические биатлонные данные		+
Массовый спорт (в том числе школьный спорт)			
52	Программа развития массовости биатлона и его популяризация с использованием пневматического оружия в ДЮСШ, ЦСП	+	2021
53	Разработка методических основ формирования школьных секций по биатлону и проведение школьных соревнований с пневматическим оружием	2020	+
54	Разработка регламента проведения массовых мероприятий с использованием пневматического оружия в формате различных биатлонных соревнований	2019– 2020	+
55	Разработка новых форматов проведения соревнований с использованием пневматического оружия	2020	+
56	Разработка нового формата региональных и всероссийских соревнований для детей и юношей типа «снежный снайпер» с использованием пневматического оружия	2019– 2020	+
57	Введение единого стандарта соревнований с использованием мелкокалиберных и пневматических винтовок, что позволит упорядочить систему детско-юношеских соревнований, наладить взаимодействие между региональными командами и спортивными школами и отделениями биатлона, усилить конкуренцию	+	2021
58	Разработка стандартного стрельбища для пневматического биатлона с целью оптимизации временных и финансовых затрат на их сооружение	2020	+
59	Разработка методики обучения стрельбе и совершенствование стрелковой подготовки биатлонистов с использованием пневматического	+	2021

	оружия		
60	Разработка рекомендаций для учителей средних школ по методике проведения тренировок и соревнований с использованием пневматического оружия	2019–2010	+
61	Консультации с производителями пневматики по техническим характеристикам пневматических винтовок		+
Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним			
62	Осуществление мероприятий, предусмотренных статьей 26 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»		+
63	Разработка специальной программы мониторинга и контроля за применением биатлонистами средств и методов медико-биологической направленности в период внецентрализованной подготовки	2020	+
64	Организация разъяснительной работы через мероприятия (семинары, конференции, курсы повышения квалификации для специалистов, тренировочные сборы)		+
65	Организовать постоянный "Антидопинговый всеобуч" всех кандидатов в сборные команды России, их тренеров и врачей, в том числе с целью довести до них неизбежные последствия (для них лично и страны) международных допинговых скандалов, прямыми виновниками которых они могут явиться		+
66	Разработать с привлечением "большой науки" поиск дополнительных средств и методов повышения работоспособности спортсменов путем совершенствования современных инновационных технологий тренировок и восстановления от высоких тренировочных нагрузок с помощью естественных средств, которые не входят в перечень запрещенных WADA методов и препаратов	2020	2022
Международное спортивное сотрудничество			
67	Принимать максимально активное участие в деятельности IBU и лоббировать участие представителей России в органах и комиссиях IBU		+
68	Борьба за проведение международных соревнований на территории России и подтверждение статуса надежного партнера. Добиваться активного влияния на процесс формирования программ Олимпийских зимних игр, чемпионатов мира и Европы		+
69	Разработать и осуществить в 2018–2022 годах план		+

	делегирования российских специалистов в комитеты и комиссии IBU, оперативно отслеживать появление вакансий в этих комитетах и комиссиях		
70	Организация на регулярной основе процесса обмена опытом с национальными федерациями биатлона других стран		+
Пропаганда и популяризация биатлона			
71	Работа над смещением акцента с конфликтных (рейтинговых) новостей на информацию положительной направленности, сообщение о положительных событиях, происходящих в российском биатлоне		+
72	Подготовка коммуникационных программ для сборных команд России	2019– 2020	+
73	Разработка общероссийского продвижения проекта «Российский биатлон» (история, традиция и современное состояние биатлона)	2019– 2020	+
74	Стимулировать создание и показ телевизионных программ, сюжетов, репортажей, телевизионных фильмов и зарисовок о биатлонистах, их тренировочной деятельности и обычной жизни	2019– 2010	+
75	Осуществлять информационное обеспечение СМИ относительно графиков подготовки и участия сборных команд России в соревнованиях по биатлону		+
76	Организовывать освещение в СМИ чемпионатов мира и Европы, а также Кубков мира и других предстоящих крупнейших официальных международных соревнований по биатлону, в которых участвуют сборные команды России		+
77	Подвигать СБР и региональные спортивные федерации биатлона включать в программы проведения чемпионатов России и международных соревнований на территории России (организованные указанными федерациями) встречи с именитыми спортсменами в формате бесед, мастер-классов		+
78	Осуществить полноценное информационное обеспечение (прежде всего по телевидению) подготовки и участия сборной команды России в XXIV Олимпийских зимних играх 2022 года в г. Пекине (Китай)		+
Организация и проведение на территории Российской Федерации физкультурных мероприятий и спортивных соревнований (в том числе международных)			
79	Борьба за проведение чемпионатов мира и Европы по		+

	биатлону, Кубков мира, Кубков IBU, международных соревнований среди взрослых и юниоров		
80	Разработка и внедрение методических рекомендаций для организаторов соревнований по биатлону по информационному и методическому обеспечению соревнований, привлечению зрителей, логистики и так далее	2020	+
81	Проведение «Гонок чемпионов» и шоу гонок по биатлону с участием российских и зарубежных звезд в регионах России		+
82	Разработка нового формата всероссийских соревнований для детей и юношей с использованием пневматического оружия типа «снежный снайпер»	2020	+
Создание спортивной инфраструктуры (в том числе реконструкция и строительство объектов спорта)			
83	Административная поддержка региональных отделений биатлона в субъектах Российской Федерации в вопросах строительства новых биатлонных объектов, доступа и использования существующих объектов биатлонной инфраструктуры		+
84	Консультации и рекомендации по инфраструктурным объектам, внедряемым за счет средств федерального бюджета. Разработка и запуск инфраструктурных инициатив с привлечением внебюджетных источников		+
85	Реализация совместных с партнерами и спонсорами СБР инфраструктурных проектов, направленных на реконструкцию существующих и строительство новых объектов		+
86	Проработка вопроса строительства специализированных биатлонных федеральных и региональных центров подготовки молодых спортсменов		+
87	Проработка с руководством регионов возможности искусственного оснежения основных лыжных трасс на лыжных и биатлонных комплексах (стрельбищах)		+
88	Проработка вопроса строительства стандартных биатлонных стрельбищ на 30 установок в местах проведения первенства федеральных округов с привязкой к лыжной трассе и наличием биатлонной инфраструктуры		+
89	Проработка вопроса лоббирования региональных инициатив по строительству «бюджетных» стрельбищ (10–25 установок) в регионах (краях, областях) России		+
90	Разработка проекта и рекомендации по строительству		+

	«бюджетного» стрельбища на 8–20 установок для отделений биатлона в маленьких населенных пунктах и школах		
Подготовка тренеров и иных специалистов по биатлону			
91	Подготовка тренеров, иных специалистов и обеспечение их необходимыми учебно-методическими материалами. Выпуск пособия «Основы многолетней подготовки биатлонистов»	2019– 2020	+
92	Консультационная помощь и поддержка обучения тренеров, не имеющих физкультурного образования, в магистратурах профильных вузов и на факультетах переподготовки кадров	2019– 2020	+
93	Разработка совместно с кафедрами лыжного спорта и профильными спортивными вузами тематики магистерских работ по направлению «биатлон»	2019– 2020	+
94	Разработка и внедрение системы поощрений тренеров, в том числе за подготовку биатлонистов – кандидатов в сборные команды России основного и резервного состава		+
95	Проведение тренерских семинаров в период проведения чемпионатов России, в том числе в рамках проекта «Российский биатлон»		+
96	Организация ежегодных региональных и всероссийских семинаров и научно-практических конференций для тренеров и специалистов, включая специалистов в области спортивно-медицинской классификации. Поднять статус указанных специалистов		+
97	Организовать на базе кафедры биатлона института им. П.Ф.Лесгафта научно-практический центр по повышению квалификации тренеров и специалистов по биатлону	2020	+
98	Разработать и реализовать программу непрерывного образования и повышения квалификации тренеров и специалистов, работающих со спортсменами сборных команд России	2020	+
Экономический потенциал биатлона			
99	Консультации и согласование с Минспортом России объема средств, выделяемых из федерального бюджета на подготовку основных, юношеских и юниорских сборных команд России		+
100	Поиск спонсоров и партнеров для целей внебюджетного финансирования СБР в долгосрочной перспективе		+

101	Разработка новых рекламных и маркетинговых технологий СБР, направленных на привлечение новых партнеров как на отдельные мероприятия, так на сотрудничество на определенный период	+
102	Запуск интернет-магазина спортивной атрибутики и экипировки под брендом СБР	+
103	Разработка и внедрение рекламных продуктов для всероссийских и региональных соревнований по биатлону, проводимых под эгидой СБР	+
104	Проведение тренировочных мероприятий по биатлону на российских базах, что позволит финансово поддержать эти базы и комплексы	+

Для служебного пользования
Экз №

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ФЕДЕРАЦИЯ БИАТЛОНА «СОЮЗ БИАТЛОНИСТОВ РОССИИ»

ЦЕЛЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ
К XXIV ОЛИМПИЙСКИМ ЗИМНИМ ИГРАМ 2022 ГОДА В Г. ПЕКИНЕ
(КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА)

ВИД СПОРТА: БИАТЛОН

Президент



В.П. Драчев

Москва – 2018